

Índice

Índice	1
Índice y vínculos de tablas y mapas	4
I. ÁMBITO FÍSICO-NATURAL	11
I.1 EXPLICACIONES Y MÉTODO	12
I.2 UNIDADES DE VEGETACIÓN	13
I.3 USO FORESTAL MONTE ARBOLADO	24
II. ÁMBITO DE RIESGOS.....	127
II.1 USO FORESTAL MONTE ARBOLADO	128
MODELOS DE COMBUSTIBLE	131
III. ÁMBITO TÉCNICO	144
III.1 USO FORESTAL MONTE ARBOLADO	145
IV. ÁMBITO SOCIOECONÓMICO.....	150
IV.1 Superficie forestal arbolada por habitante y término municipal	151
IV.2 Personas ocupadas por sector de actividad	152
IV.3 Industrias forestales	153
V. ÁMBITO INFRAESTRUCTURAL	155
V.1 INFRAESTRUCTURA VIARIA	156
V.2 INFRAESTRUCTURA FORESTAL	158
V.3 EQUIPAMIENTOS DE RECREO	162
VI. ÁMBITO INSTITUCIONAL	164
VI.1 Régimen de propiedad	165
VI.2 Régimen de protección	171
VI.3 Régimen cinegético.....	176
VI.4 Régimen de gestión técnica	181
VII. ÁMBITO DE CAPACIDADES	182
VIII. ÁMBITO DE VALORACIÓN ECONÓMICA	183

VIII.1	EXPLICACIONES Y MÉTODO	184
VIII.2	ASPECTO PRODUCTIVO.....	188
VIII.3	ASPECTO RECREATIVO	188
VIII.4	ASPECTO AMBIENTAL.....	188
VIII.5	VALOR ECONÓMICO TOTAL	188
IX.	COMPARACIONES.....	194
IX.1	EXPLICACIONES Y MÉTODO	195
IX.2	COMPARACIÓN DE INVENTARIOS.....	204
X.	CRITERIOS E INDICADORES PANEUROPEOS DE GESTIÓN SOSTENIBLE DE BOSQUES	287

Índice y vínculos de tablas y mapas

I. ÁMBITO FÍSICO-NATURAL

<u>101. SUPERFICIE POR USO Y NIVELES DE CLASIFICACIÓN DEL SUELO</u>	14
<u>125. CABIDA POR TIPO DE VEGETACIÓN</u>	22
<u>126. CABIDA POR FORMACIÓN FORESTAL DOMINANTE</u>	23
<u>111. SUPERFICIE FORESTAL ARBOЛАDA POR FORMACIÓN FORESTAL DOMINANTE Y FRACCIÓN DE CABIDA CUBIERTA</u>	25
<u>Mapa 121. Fracción de cabida cubierta arbórea</u>	26
<u>151. CABIDA POR ESTADO DE MASA</u>	28
<u>Mapa 122. Distribución espacial</u>	29
<u>Mapa 123. Composición específica</u>	30
<u>Mapa 124. Forma principal de masa y edad en masas coetáneas o regulares</u>	31
<u>152. PROCEDENCIA GEOGRÁFICA DE LAS ESPECIES VEGETALES</u>	32
<u>153. ORIGEN DE LA MASA POR ESPECIE</u>	35
<u>154. FORMAS FUNDAMENTALES DE MASA POR ESPECIE</u>	36
<u>116IFN3. TABLA DE DATOS BÁSICOS POR ESTRATO DEL IFN3</u>	39
<u>201. EXISTENCIAS POR CLASE DIAMÉTRICA Y ESPECIE</u>	40
<u>202. EXISTENCIAS POR CADA CONCEPTO DE CLASIFICACIÓN</u>	46
<u>203. CANTIDAD DE PIES MAYORES POR ESPECIE Y ESTRATO</u>	48
<u>204. VOLUMEN MADERABLE CON CORTEZA POR ESPECIE Y ESTRATO</u>	51
<u>211. ERRORES RELATIVOS DE MUESTREO EN EXISTENCIAS (%)</u>	53
<u>213. ESPECIE QUERCUS SUBER. CANTIDAD DE PIES, LONGITUD Y SUPERFICIE DESCORCHADA POR SITUACIÓN, ESTRATO Y CLASE DIAMÉTRICA</u>	54
<u>301. DENSIDAD DE MASA. EXISTENCIAS POR HECTÁREA DE CADA ESTRATO Y ESPECIE</u>	58
<u>304. ESPECIE QUERCUS SUBER. TANTOS POR CIENTO DE PIES POR SITUACIÓN, ESTRATO Y CLASE DIAMÉTRICA</u>	62
<u>401 SUPERTARIFAS APLICABLES PARA OBTENER LOS VALORES DE LOS CUATRO PARÁMETROS DENDROMÉTRICOS CARACTERÍSTICOS POR ESPECIE, FORMA DE CUBICACIÓN Y PARÁMETRO</u>	65
<u>402. VOLUMEN MADERABLE CON CORTEZA (dm3) DEL PIE MEDIO POR ESPECIE, CALIDAD Y CLASE DIAMÉTRICA</u>	70
<u>403. VOLUMEN MADERABLE CON CORTEZA (dm3) DEL PIE MEDIO POR ESPECIE, FORMA DE CUBICACIÓN Y CLASE DIAMÉTRICA</u>	74
<u>406. ALTURA TOTAL MEDIA (m) POR ESPECIE, CALIDAD Y CLASE DIAMÉTRICA</u>	77

<u>407. ALTURA TOTAL MEDIA (m) POR ESPECIE, FORMA DE CUBICACIÓN Y CLASE DIAMÉTRICA</u>	80
<u>Mapa 131. Cantidad de pies mayores de todas las especies</u>	83
<u>Mapa 132. Volumen maderable con corteza de todas las especies</u>	84
<u>Mapa 133. Incremento anual del volumen con corteza de todas las especies</u>	85
<u>502. MATORRAL POR ESPECIE Y ESTRATO</u>	86
<u>501a. TIPO DE REGENERACIÓN. PORCENTAJE (%)</u>	93
<u>501b. CATEGORÍA DE DESARROLLO. PORCENTAJE (%)</u>	97
<u>501c. DENSIDAD DE LA REGENERACIÓN EN LAS CATEGORÍAS DE DESARROLLO 1, 2 Y 3. PORCENTAJE (%)</u>	101
<u>210. CANTIDAD DE PIES MENORES (CATEGORÍA DE DESARROLLO 4)</u>	105
<u>105. SUPERFICIE POR USO Y ALTITUD</u>	108
<u>Mapa 151. Altitud e incremento anual del volumen con corteza</u>	109
<u>108. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA POR FORMACIÓN FORESTAL DOMINANTE Y ALTITUD</u>	110
<u>119. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA (ha) POR ESTRATO Y ALTITUD</u>	111
<u>109. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA POR FORMACIÓN FORESTAL DOMINANTE Y PENDIENTE</u>	112
<u>Mapa 152. Pendiente e incremento anual del volumen con corteza</u>	113
<u>120. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA (ha) POR ESTRATO Y PENDIENTE</u>	114
<u>113. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA POR FORMACIÓN FORESTAL DOMINANTE Y ORIENTACIÓN</u>	115
<u>Mapa 153. Orientación e incremento anual del volumen con corteza</u>	116
<u>124. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA (ha) POR ESTRATO Y ORIENTACIÓN</u>	117
<u>Mapa 161. Jocosidad</u>	120
<u>Mapa 162. Textura</u>	121
<u>503. CLASE DE SUELO. PORCENTAJE (%)</u>	122
<u>514. TIPO Y REACCIÓN DEL SUELO. PORCENTAJE (%)</u>	123
<u>Mapa 163. Tipo de suelo</u>	124
<u>Mapa 164. Contenido de materia orgánica</u>	125
<u>515. CONTENIDO EN MATERIA ORGÁNICA. PORCENTAJE (%)</u>	126

II. ÁMBITO DE RIESGOS

<u>507. MANIFESTACIONES EROSIVAS. PORCENTAJE (%)</u>	128
--	-----

<u>Mapa 211. Manifestaciones erosivas</u>	129
<u>Mapa 221. Modelos de combustible en superficie forestal arbolada</u>	133
<u>504. ESPESOR DE LA CAPA MUERTA, CÉSPED, MUSGO Y LÍQUENES.</u>	
<u>PORCENTAJE (%)</u>	134
<u>Mapa 222. Espesor de la capa muerta, césped, musgo y líquenes</u>	135
<u>250. NÚMERO DE INCENDIOS Y SUPERFICIE MEDIA QUEMADA</u>	136
<u>517. DINÁMICA DE LA VEGETACIÓN</u>	138
<u>214a. CANTIDAD DE PIES MAYORES AFECTADOS SEGÚN EL AGENTE CAUSANTE DEL DAÑO POR ESPECIE</u>	140
<u>214b. CANTIDAD DE PIES MAYORES AFECTADOS SEGÚN LA IMPORTANCIA DEL DAÑO POR ESPECIE</u>	141
<u>215a. VOLUMEN MADERABLE CON CORTEZA AFECTADO SEGÚN EL AGENTE CAUSANTE DEL DAÑO POR ESPECIE</u>	142
<u>215b. VOLUMEN MADERABLE CON CORTEZA AFECTADO SEGÚN LA IMPORTANCIA DEL DAÑO POR ESPECIE</u>	143

III. ÁMBITO TÉCNICO

<u>Mapa 311. Cortas de regeneración</u>	146
<u>511. CORTAS Y TRATAMIENTOS CULTURALES DEL VUELO. PORCENTAJE (%)</u>	145
<u>510. TRABAJOS DE PREPARACIÓN DEL SUELO. PORCENTAJE (%)</u>	147
<u>Mapa 321. Trabajos de preparación del suelo</u>	148
<u>311. SUPERFICIE REPOBLADA POR AÑO Y PROMOTOR (ha)</u>	149

IV. ÁMBITO SOCIOECONÓMICO

<u>430. NÚMERO DE INDUSTRIAS FORESTALES POR TIPO</u>	153
<u>Mapa 411. Superficie forestal arbolada (ha) por habitante y término municipal</u>	154

V. ÁMBITO INFRAESTRUCTURAL

Mapa 511. Densidad de viales	159
Mapa 512. Vías pecuarias	160
Mapa 521. Infraestructura forestal	161
530. CENTROS DE INTERPRETACIÓN	162
Mapa 531. Infraestructuras de recreo	163

VI. ÁMBITO INSTITUCIONAL

103. SUPERFICIE FORESTAL POR USO Y PROPIEDAD	166
Mapa 611. Régimen de propiedad de la superficie forestal	167
106. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA POR FORMACIÓN FORESTAL DOMINANTE Y PROPIEDAD	168
117. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA (ha) POR ESTRATO Y PROPIEDAD	170
620. RÉGIMEN DE PROTECCIÓN	171
Mapa 621. Régimen de protección	172
104. SUPERFICIE POR USO Y ÁREA PROTEGIDA	173
107. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA POR FORMACIÓN FORESTAL DOMINANTE Y ÁREA PROTEGIDA	174
118. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA (ha) POR ESTRATO Y ÁREA PROTEGIDA	175
630. RÉGIMEN CINEGÉTICO	176
640. GESTIÓN TÉCNICA DE LOS MONTES	181
Mapa 631. Régimen cinegético	180

VIII. ÁMBITO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

Mapa 821. Valor económico del aspecto productivo	189
Mapa 831. Valor económico del aspecto recreativo	190
Mapa 841. Valor económico del aspecto ambiental	191
Mapa 851. Valor integral de los sistemas forestales	192
850. RENTA Y VALOR ECONÓMICO DE LA SUPERFICIE FORESTAL	193

IX.. COMPARACIONES

<u>901. COMPARACIÓN DE SUPERFICIES POR USO</u>	204
<u>902. COMPARACIÓN DE LA BIOMASA PRINCIPAL (VCC) POR ESPECIE</u>	205
<u>903. COMPARACIÓN DE LA CANTIDAD DE PIES POR CLASE DIAMÉTRICA Y ESPECIE</u>	206
<u>910. PROPORCIÓN DE LA CANTIDAD DE PIES POR CLASE DIAMÉTRICA Y ESPECIE</u>	211
<u>920. CANTIDAD DE PIES REMEDIDOS POR ESPECIE, FORMA DE CUBICACIÓN Y CALIDAD</u>	221
<u>921. DATOS DE LOS PIES REMEDIDOS POR ESPECIE, ÁRBOL Y CLASE DIAMÉTRICA</u>	223
<u>922. DATOS DE LOS PIES REMEDIDOS POR ESPECIE, ÁRBOL Y DIÁMETRO NORMAL</u>	230
<u>924. MEDIAS ARITMÉTICAS Y DESVIACIONES TÍPICAS DE LOS VALORES DE LOS INCREMENTOS EN EL PERÍODO ENTRE INVENTARIOS DE LAS CUATRO PRINCIPALES MAGNITUDES MEDIDAS POR ESPECIE Y CLASE DIAMÉTRICA</u>	237
<u>116IFN2. TABLA DE DATOS BÁSICOS POR ESTRATO DEL IFN2</u>	241
<u>933. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE DE CANT. P. MA. (ESTRATOS IFN2)</u>	242
<u>934. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE DE CANT. P. MA. (ESTRATOS IFN2)</u>	245
<u>935. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE VCC. (ESTRATOS IFN2)</u>	248
<u>936. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE DE VCC (ESTRATOS IFN2)</u>	251
<u>937. RELACIÓN ENTRE LOS DATOS DE LAS PARCELAS REPETIDAS Y LOS DEL TOTAL DE LAS LEVANTADAS EN EL IFN2 (ESTRATOS IFN2)</u>	255
<u>938. SESGEN2. DATOS DE EXISTENCIAS PARA TODAS LAS ESPECIES POR ESTRATO (ESTRATOS IFN2)</u>	258
<u>2.001. RESULTADOS DE LOS DISTINTOS GRUPOS IFN2</u>	261
<u>943. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE DE CANT. P. MA. (ESTRATOS IFN3)</u>	263
<u>944. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE DE CANT. P. MA. (ESTRATOS IFN3)</u>	267
<u>945. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE DE VCC (ESTRATOS IFN3)</u>	271
<u>946. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE DE VCC (ESTRATOS IFN3)</u>	275

<u>947. RELACIÓN DE LOS DATOS DE LAS PARCELAS REPETIDAS Y LOS DEL TOTAL DE LEVANTADAS EN EL IFN2 (ESTRATOS IFN3)</u>	280
<u>948. SESGEN3. DATOS DE EXISTENCIAS PARA TODAS LAS ESPECIES POR ESTRATO (ESTRATOS IFN3)</u>	284
<u>3.001. RESULTADOS DE LOS DISTINTOS GRUPOS IFN3</u>	286

I. ÁMBITO FÍSICO-NATURAL

I.1 EXPLICACIONES Y MÉTODO

El IFN3 tiene como uno de sus objetivos la obtención de los valores de un gran número de parámetros a escala provincial. Para estudiar estos diferentes parámetros físico-naturales se toma como cartografía base el *Mapa forestal 1:50.000 (Dirección general para la biodiversidad)*. Con este mapa se delimita la zona de estudio, disgregando las superficies forestales de las agrícolas, improductivas (elementos artificiales), humedales o de agua (Tabla 101). La superficie forestal se clasifica en arbolada o desarbolada según sea la fracción de cabida cubierta de las especies arbóreas superior o inferior al 5%, respectivamente. El terreno catalogado como de uso forestal monte arbolado, se estratifica según las formaciones forestales dominantes, homogéneas en cuanto a la flora arbolada, existentes en él, según el estado de masa y según la fracción de cabida cubierta (Tabla 116). Esta clasificación tiene la doble utilidad de permitir estimar las existencias mediante un muestreo estratificado, con la ventaja que ello supone en la reducción del error y en lograr resultados en ecosistemas forestales con elementos de naturaleza casi igual. Para la valoración de los diferentes parámetros se realiza un muestreo sistemático en la superficie forestal, según se explica en el “Diseño del inventario”. Una vez el terreno dividido y clasificado las parcelas de muestreo se integran en el estrato asignado a la tesela de vegetación donde se hayan levantado, pudiéndose realizar así los cálculos mediante el adecuado método estadístico.

Con los datos tomados de cada pie se estima el VCC, VSC, IAVC y VLE. Para ello se utilizan las ecuaciones/tarifas de la tabla 401. Estas tarifas son las que se emplearon en el IFN2 en esta misma provincia para el VCC y VSC. Para el VLE ha sido más conveniente usar las tarifas de aplicación nacional que se hicieron para el IFN2. Se han hecho unas nuevas ecuaciones de crecimiento (IAVC) con los datos de los pies remediados del IFN2 tal como se describe en el capítulo de comparaciones.

Los valores medios del VCC por especie y clase diamétrica se muestran en las tablas 402 y 403, mientras que en las 406 y 407 están de manera similar los de las alturas totales.

Para los cálculos de existencias y regeneración (Tablas de las series 200, 300 y las 501a, 501b y 501c) se unen las especies con escasa representación a las principales más parecidas y luego se computan primero los valores por hectárea medios de todos los

parámetros de cada estrato (Tablas de la serie 300) y posteriormente los totales mediante la multiplicación por la superficie de cada estrato (Tablas de la serie 200).

Las tablas de superficies (Tablas de la serie 100) se aquistan a partir del *Mapa forestal* 1:50.000 y de los correspondientes de propiedades, de espacios naturales protegidos o de fisiografía, según el caso.

Para los datos cualitativos y discretos (Tablas de la serie 500), el método se basa en calcular la proporción relativa de cada uno de los valores que toma la variable en cada estrato y en toda la provincia.

I.2 UNIDADES DE VEGETACIÓN

Este capítulo contiene los indicadores relacionados con la clasificación básica de una superficie respecto a su uso, los cuales proporcionan información referente al tipo de cubierta vegetal. Hacen referencia al grado de definición de la vegetación y permiten una explotación de la información en distintos niveles de concreción o detalle.

I.2.1 Nivel de usos del suelo

Representa la perspectiva más simple y global de la cubierta vegetal. Es una clasificación clásica del IFN necesaria para el análisis de la evolución en la utilización del suelo (forestal, humedal, agrícola,...).

101. SUPERFICIE POR USO Y NIVELES DE CLASIFICACIÓN DEL SUELO

NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5	NIVEL 6	Superficie (ha)
USO FORESTAL						653.906,05
MONTE ARBOLADO						485.319,65
BOSQUE						241.472,15
		R. MEDITERRÁNEA				241.472,15
			Coníferas autóctonas			85.441,08
			Pinus pinea			61.330,89
			Pinus pinaster			24.110,19
			Frondosas de llanura			156.031,07
			Quercus faginea			5.880,03
			Quercus suber			13.888,78
			Quercus ilex			106.878,42
			Olea europaea			9.425,58
			Eucalyptus camaldulensis			11.033,34
			Arbutus unedo			5.148,79
			Otras frondosas			3.776,13
BOSQUE ADEHESADO						241.882,79
		R. MEDITERRÁNEA				241.882,79
			Frondosas de llanura			241.882,79
			Quercus ilex			212.307,07
			Quercus faginea			4.123,05
			Quercus suber			15.147,17
			Olea europaea			8.500,40
			Otras frondosas			1.805,10
COMPLEMENTOS DEL BOSQUE						1.964,71
MONTE CON ARBOLADO RALO Y DISPERSO						93.590,19
BOSQUE						29.500,23
		R. MEDITERRÁNEA				29.500,23
			Coníferas autóctonas			14.570,41
			Pinus pinea			8.757,74
			Pinus pinaster			5.812,67
			Frondosas de llanura			14.929,82
			Quercus faginea			982,40
			Quercus ilex			10.218,99
			Olea europaea			792,01
			Eucalyptus camaldulensis			654,31
			Otras frondosas			2.282,11
BOSQUE ADEHESADO						64.015,63
		R. MEDITERRÁNEA				64.015,63
			Frondosas de llanura			64.015,63
			Quercus ilex			60.994,09
			Quercus faginea			843,27
			Quercus suber			548,40
			Olea europaea			1.412,97
			Otras frondosas			216,90
COMPLEMENTOS DEL BOSQUE						74,33
MONTE TEMPORALMENTE DESARBOLADO						397,55
TALAS						19,05
INCENDIOS						378,50

MONTE DESARBOLADO	67.152,50
MONTE SIN VEGETACIÓN SUPERIOR	10,68
ÁRBOLES FUERA DEL MONTE	7.435,48
RIBERA ARBOLADA	7.435,48
USO AGRÍCOLA	685.741,17
USO ELEMENTOS ARTIFICIALES	22.404,01
USO HUMEDAL	245,07
USO AGUA	14.834,55
TOTAL PROVINCIAL	1.377.130,85

Nivel de usos del suelo

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6
Uso forestal	Monte arbolado	Bosque	Región mediterránea	Pinares autóctonos	<i>Pinus sylvestris</i>
					<i>Pinus pinea</i>
					<i>Pinus halepensis</i>
					<i>Pinus nigra</i>
					<i>Pinus pinaster</i>
					Mezcla de pinos
				Frondosas de montaña	<i>Quercus robur / Q. petraea</i>
					<i>Quercus pyrenaica</i>
					<i>Quercus pubescens (Q. humilis)</i>
					<i>Quercus canariensis</i>
					<i>Fagus sylvatica</i>
					<i>Castanea sativa</i>
				Frondosas de llanura	Otras
					<i>Quercus ilex</i>
					<i>Quercus suber</i>
					<i>Quercus faginea</i>
					Mezcla de quercus
					<i>Olea europaea</i>
				Sabinares/ enebrales	Otras
				Coníferas autóctonas	<i>Pinus sylvestris</i>
					<i>Pinus uncinata</i>
					<i>Abies alba</i>
				Región alpina	<i>Juniperus spp.</i>
					Mezclas
					<i>Quercus robur / Q. petraea</i>
				Frondosas autóctonas	<i>Quercus pubescens (Q. humilis)</i>
					<i>Fagus sylvatica</i>
					Otras
				Región atlántica	Mezclas
					<i>Pinus pinaster</i>
					<i>Quercus robur / Q. petraea</i>
				Fron. autóctonas	<i>Quercus pyrenaica</i>
					<i>Quercus ilex/ Q. suber</i>
					<i>Fagus sylvatica</i>
				Región macaronésica	<i>Castanea sativa</i>
					Otras
					Mezclas
				<i>Pinus canariensis</i>	
				Brezal/Fayal	
				Laurisilva	

1º Nivel	2º Nivel	3º Nivel	4º Nivel	5º Nivel	6º Nivel
Uso forestal (continuación)	Monte arbolado (continuación)	Bosque de plantaciones	Región mediterránea	<i>Populus x canadensis / Platanus spp./ Salix spp.</i> <i>Pinos autóctonos</i> <i>Eucalyptus spp.</i> <i>Castanea sativa</i> <i>Prunus spp.</i>	
			Región atlántica	<i>Populus x canadensis / Platanus spp./ Salix spp.</i> <i>Coníferas alóctonas</i> <i>Pinus radiata</i> <i>Eucalyptus spp.</i> <i>Quercus rubra</i>	
			Región macaronésica	<i>Pinus radiata</i> <i>Eucalyptus spp.</i>	
	Bosque adehesado		Región mediterránea	<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus suber</i> <i>Mezcla de quercus</i> <i>Fraxinus spp.</i>	
	Complementos del bosque				
	Monte arbolado ralo	Bosque Bosque de plantaciones Bosque adehesado Complementos del bosque		Igual que los conceptos homónimos de monte arbolado	
	Monte arbolado disperso	Bosque Bosque de plantaciones Bosque adehesado Complementos del bosque		Igual que los conceptos homónimos de monte arbolado	
	Monte temporalmente desarbolado	Talas Incendios Fenómenos naturales			
	Monte desarbolado				
	Monte sin vegetación superior				
	Árboles fuera del monte	Ribera arbolada Bosquetes pequeños Alineaciones estrechas Árboles sueltos	Región mediterránea Región alpina Región atlántica Región macaronésica		
Uso agrícola					
Uso elementos artificiales					
Uso humedal					

DEFINICIONES DEL PRIMER NIVEL

USO FORESTAL.- Es la parte de la superficie terrestre ocupada por especies vegetales espontáneas y su zona de influencia con similar actuación humana. También comprende las plantaciones poco diversificadas de especies forestales arbóreas, sean autóctonas o alóctonas, siempre que la intervención humana sobre ellas sea infrecuente y laxa, pero excluye las tratadas como cultivos, es decir con intervención frecuente y considerable, para la obtención de frutos, elementos decorativos, hojas, compuestos químicos, flores, plantas de jardinería o varas (posiblemente en el futuro habrá que añadir aquí biomasa), más próximas a los sistemas agrícolas que a los forestales, así como los parques urbanos aunque estén arbolados, jardines botánicos y viveros forestales fuera de los montes.

USO AGRÍCOLA.- Es aquella superficie poblada con siembras o plantaciones de herbáceas o/y leñosas anuales o plurianuales que se laborea con una fuerte intervención humana; puede contener especies arbóreas o arbustivas forestales de fruto (flor, hojas, etc.), pero se considera de uso agrícola siempre que la actuación humana sea importante; incluye las dehesas, montes huecos o montes adehesados cultivados intermitentemente cuando la fracción de cabida cubierta de los árboles sea inferior al 10% así como los viveros fuera de los montes (aunque sean de especies forestales).

USO ELEMENTOS ARTIFICIALES.- Es la fracción del suelo cubierta por edificios, parques urbanos (aunque estén poblados de árboles), caminos (excepto si son pistas de servicio de los montes), ambulacros, canteras, líneas eléctricas grandes, u otras construcciones humanas, siempre que tengan cabidas de más de 0,25 hectáreas.

USO HUMEDAL.- Lo constituyen las lagunas, charcas, zonas húmedas, marismas y corrientes discontinuas de agua en las que, al menos durante 6 meses del año, esté presente dicho líquido.

USO AGUAS.- Es la parte de la tierra constituida por ríos, lagos, embalses, canales o estanques con superficies continuas de más de 0,25 ha y con agua prácticamente todo el año.

DEFINICIONES DEL SEGUNDO NIVEL

MONTE ARBOLADO.- Terreno poblado con especies forestales arbóreas como manifestación vegetal dominante y con una fracción de cabida cubierta por ellas igual o superior al 20%; el concepto incluye las dehesas de base cultivo o pastizal con labores siempre que la fracción de cabida cubierta arbolada sea igual o superior al 20%. También comprende los terrenos con plantaciones monoespecíficas o poco diversificadas de especies forestales arbóreas, sean

autóctonas o alóctonas, siempre que la intervención humana sea débil y discontinua, pero excluye las tratadas como cultivos, o sea con una fuerte y continua intervención humana, para la obtención de frutos, elementos decorativos, hojas, compuestos químicos, flores, plantas de jardinería o varas (posiblemente en el futuro habrá que añadir aquí biomasa), más próximas a los ecosistemas agrícolas que a los forestales, así como los parques urbanos aunque estén arbolados, los árboles sueltos, los bosquetes de cabida menor de 0,25 ha, las alineaciones de pies de anchura menor de 25 metros y las riberas arboladas con especies autóctonas o asilvestradas de estructura irregular, origen natural y gran biodiversidad.

MONTE ARBOLADO RALO.- Terreno poblado con especies arbóreas como manifestación botánica dominante y con una fracción de cabida cubierta por ellas comprendida entre el 10 y el 20 por ciento; también terreno con especies de matorral o pastizal natural como manifestación vegetal dominante, pero con una presencia de árboles forestales importante cuantificada por una fracción de cabida cubierta arbórea igual o superior al 10% e inferior al 20%, incluyéndose aquí las dehesas de base cultivo cuando la fracción de cabida cubierta forestal esté entre el 10 y el 20 por ciento; puede en algunos casos, cuando la importancia de la manifestación botánica no esté muy clara, solaparse con el concepto MONTE ARBOLADO, pero cede ante éste cuando la fracción de cabida cubierta alcance el 20%. Excluye también los mismos terrenos descartados en la definición de MONTE ARBOLADO.

MONTE ARBOLADO DISPERSO.- Terreno ocupado por especies arbóreas como presencia vegetal dominante y con una fracción de cabida cubierta por dichas especies entre el 5 y el 10 por ciento; igualmente espacio de tierra conteniendo matas, malezas y herbazales naturales como fenómenos botánicos preponderantes, pero con una manifestación de árboles forestales que cubran una fracción de cabida cubierta sobre el suelo igual o superior al 5% y menor del 10%. Las dehesas con base cultivo no se clasificarán dentro de este grupo aunque la fracción de cabida cubierta de los arboles esté entre el 5 y el 10 por ciento, pues la importancia del uso agrícola anula prácticamente a los demás. Prescinde igualmente de las mismas manifestaciones arbóreas excluidas en la definición de MONTE ARBOLADO.

MONTE TEMPORALMENTE DESARBOLADO.- Terreno que en el pasado cercano era monte arbolado y que actualmente está desprovisto de árboles pero que, casi con seguridad, en el futuro próximo volverá a estar cubierto de ellos.

MONTE DESARBOLADO.- Terreno poblado con especies de matorral o/y pastizal natural o con débil intervención humana como manifestación vegetal dominante con presencia o no de árboles forestales, pero en todo caso con la fracción de cabida cubierta por éstos inferior al 5% (damos por supuesto que no puede haber terrenos con especies forestales arbóreas dominantes de una fracción de cabida cubierta inferior al 5%).

MONTE SIN VEGETACIÓN SUPERIOR.- Terreno que se encuentra en los mismos parajes de uso forestal que los anteriores y que, teóricamente, podría ser monte arbolado o desarbolado pero que, debido a las circunstancias actuales de suelo, de clima o de topografía, no está poblado por vegetales superiores (pteridofitas y espermafitas) aunque sí podría estarlo por vegetales inferiores (talofitas y briofitas) o aparecer sin cubierta vegetal alguna.

ÁRBOLES FUERA DEL MONTE.- Este concepto comprende las riberas pobladas de árboles que no sean plantaciones situadas fuera de los montes o sin estar estructuradas con ellos, los bosquetes de menos de 2.500 m² de cabida, las alineaciones de especies arbóreas o arbustivas de anchura menor de 25 m y los árboles sueltos situados sobre algún terreno de uso forestal.

DEFINICIONES DEL TERCER NIVEL

PRIMER GRUPO

BOSQUE.- Ecosistema dentro del monte arbolado constituido por una estructura de árboles, arbustos y otros vegetales en la que domina el estrato arbóreo, con unas condiciones microclimáticas en su seno diferentes de las reinantes en el entorno y con una actividad funcional nada, escasa o moderadamente influída por el ser humano. Lo normal es que tenga un origen natural, pero cuando lo sea artificial es necesario un lapso de tiempo considerable para que pueda formarse un bosque en sentido estricto.

BOSQUE DE PLANTACIONES.- Ecosistema dentro del monte arbolado constituido por una estructura de árboles bien solos o acompañados de arbustos y otros vegetales pero con predominio absoluto del estrato arbóreo. Su origen es artificial con una actividad funcional bastante influída por el ser humano pero con dominio de las características de bosque. En algunos casos de solapamiento con ciertos cultivos arbóreos será necesaria una decisión administrativa para su discriminación, la cual puede variar según las épocas, los países o, en menor medida, las regiones.

BOSQUE ADEHESADO.- Ecosistema perteneciente al monte arbolado formado por una estructura de árboles y arbustos con cultivos herbáceos y pastizales, un uso agro-silvo-pastoral muy característico de determinadas zonas mediterráneas y de ciertas especies arbóreas, y con un funcionamiento bastante influido por el ser humano. La fracción de cabida cubierta por los árboles no suele ser mucho mayor del 20% y su tendencia natural es el evolucionar hacia bosque.

COMPLEMENTOS DEL BOSQUE.- Dentro de los montes arbolados e íntimamente unidos con los ecosistemas citados anteriormente, existen unos terrenos, en general de poca extensión, que no siendo bosques están al servicio de ellos y no tendrían sentido por sí solos (pistas

forestales, cortafuegos, parques de madera, viveros temporales, construcciones forestales, pequeños claros, ...). Pueden variar tanto cuantitativa como cualitativamente en el tiempo y su tendencia natural es a integrarse en el bosque y poblarse de árboles, arbustos y matorrales. Su evaluación es compleja y en muchos casos se incluyen en la superficie de bosque al hacer los inventarios.

SEGUNDO GRUPO

Las mismas definiciones anteriores sirven para sus homónimos del segundo grupo sustituyendo monte arbolado por monte arbolado ralo y monte arbolado disperso. Naturalmente al tratarse de ecosistemas con una presencia arbórea menor tienen un aspecto paisajístico matizadamente diferente del bosque y, en su caso, más parecido al concepto de dehesa.

TERCER GRUPO

TALAS.- Monte temporalmente desarbolado debido a las cortas efectuadas por el hombre de todos o la mayoría de los árboles preexistentes.

INCENDIOS.- Monte temporalmente desarbolado debido al fuego, tanto si se produjo naturalmente como por intervención humana.

FENÓMENOS NATURALES.- Monte temporalmente desarbolado debido a sucesos naturales (excepto incendios) tales como inundaciones, corrimientos de tierras, aludes de nieve, masas de lava, nubes de polvo, etcétera.

CUARTO GRUPO

RIBERA ARBOLADA.- Ecosistema considerado como de árboles fuera del monte, constituido por formaciones vegetales características de las orillas de las corrientes de agua con predominio de los árboles, clara separación de los bosques y poblado con especies autóctonas o asilvestradas de estructura irregular y gran biodiversidad. Está compuesto por muchas teselas, en general de tamaño pequeño y forma alargada, por lo que se recomienda un diseño especial para su inventariación. Su importancia directamente productiva suele ser limitada, pero en cambio es grande la medioambiental, protectora y paisajística.

BOSQUETES PEQUEÑOS.- Ecosistema de árboles fuera del monte formado por pequeñas (menos de 0,25 ha) agrupaciones de árboles forestales, arbustos y matorrales, tanto de origen

natural como artificial y de especies autóctonas o alóctonas. Respecto a su interés puede decirse lo mismo que de la ribera arbolada.

ALINEACIONES ESTRECHAS.- Ecosistema de árboles fuera del monte compuesto por filas de pies forestales de una anchura menor de 25 metros, pero suficiente para diferenciarse de los terrenos circundantes. Las mismas consideraciones respecto a su utilidad de los dos conceptos anteriores.

ÁRBOLES SUELtos.- Ecosistema de árboles fuera del monte integrado por ejemplares aislados de tallos arbóreos con una zona de influencia alrededor claramente distinta de la que la rodea. Su provecho es similar al de los tres anteriores y como ellos requiere un diseño de inventario especial.

I.2.2 Nivel morfoespecífico

Recoge los tipos referenciales de vegetación (coníferas, frondosas y mezclas de coníferas y frondosas) y sirve para analizar y valorar la cubierta forestal de nuestro país bajo un amplio prisma ecológico.

125. CABIDA POR TIPO DE VEGETACIÓN

Tipo de vegetación	Cabida (ha)
Coníferas	64.055,85
Frondosas	355.463,87
Mezcla de coníferas y frondosas	164.786,56
Total	584.306,28

I.2.3 Nivel específico

Constituye una de las informaciones básicas de los inventarios, al menos en lo que a sistemas forestales arbolados se refiere, llegando a identificar las formaciones forestales dominantes.

126. CABIDA POR FORMACIÓN FORESTAL DOMINANTE

Formación forestal dominante	Cabida (ha)
Pinus pinea	45.860,01
Pinus pinaster	18.195,84
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	157.926,45
Bosque adehesado	306.510,77
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	18.877,50
Árboles de ribera	7.435,48
Matorral con arbolado ralo y disperso	29.500,23
Total	584.306,28

I.3 USO FORESTAL MONTE ARBOLADO

El uso forestal monte arbolado abarca aquella superficie con fracción de cabida cubierta del arbolado superior o igual al 5%, que se corresponde con los niveles de la tabla 101, monte arbolado, monte arbolado ralo y monte arbolado disperso, excepto los complementos del bosque, y, además, de los árboles fuera del monte, la ribera arbolada.

En esta provincia hay 584.306,28 hectáreas con este uso, que se caracterizan por los siguientes indicadores.

I.3.1 Caracterización estructural de las poblaciones arbóreas

Este capítulo agrupa los indicadores que sirven para interpretar los aspectos estáticos y dinámicos de la vegetación al ser considerados los sistemas forestales arbóreos como un recurso natural renovable.

El conocimiento estructural de dichos sistemas permitirá comprenderlos mejor, aproximarnos a su funcionamiento y, consecuentemente, establecer con más precisión sus potencialidades y sus restricciones, al objeto de fijar los objetivos de desarrollo sostenible, de persistencia y de estabilidad de los sistemas forestales.

La estructura se interpreta, adjetivándola, en el marco de diferentes percepciones: espacial, específica, temporal, etc.

I.3.1.1 Estructura espacial

La disposición de la vegetación en el espacio muestra las condiciones ecológicas y de gestión del territorio.

La estructura espacial se interpreta a partir de los siguientes indicadores:

I.3.1.1.1 Fracción de cabida cubierta de la vegetación arbórea

La proyección vertical de las copas del estrato arbóreo sobre el suelo proporciona información sobre la ocupación y la densidad de las especies. Es un clasificador del IFN al intervenir, principalmente, en la definición de los distintos tipos de superficie forestal arbolada.

111. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA POR FORMACIÓN FORESTAL DOMINANTE Y FRACCIÓN DE CABIDA CUBIERTA

Valores absolutos (ha)

Formación forestal dominante	5 - 9 %	10 - 19 %	20 - 39 %	40 - 69 %	>=70 %	Total
Pinus pinea	11,00	256,33	5.953,01	25.469,77	14.169,90	45.860,01
Pinus pinaster	0,00	30,31	2.944,60	8.861,52	6.359,41	18.195,84
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	125,78	4.896,62	66.765,49	75.199,91	10.938,65	157.926,45
Bosque adehesado	0,00	64.015,63	169.844,92	72.650,22	0,00	306.510,77
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	0,00	17,62	8.879,72	7.810,19	2.169,97	18.877,50
Árboles de ribera	123,46	730,83	1.661,79	2.787,89	2.131,51	7.435,48
Matorral con arbolado ralo y disperso	1.741,60	27.758,63	0,00	0,00	0,00	29.500,23
Total	2.001,84	97.705,97	256.049,53	192.779,50	35.769,44	584.306,28

Porcentaje (%)

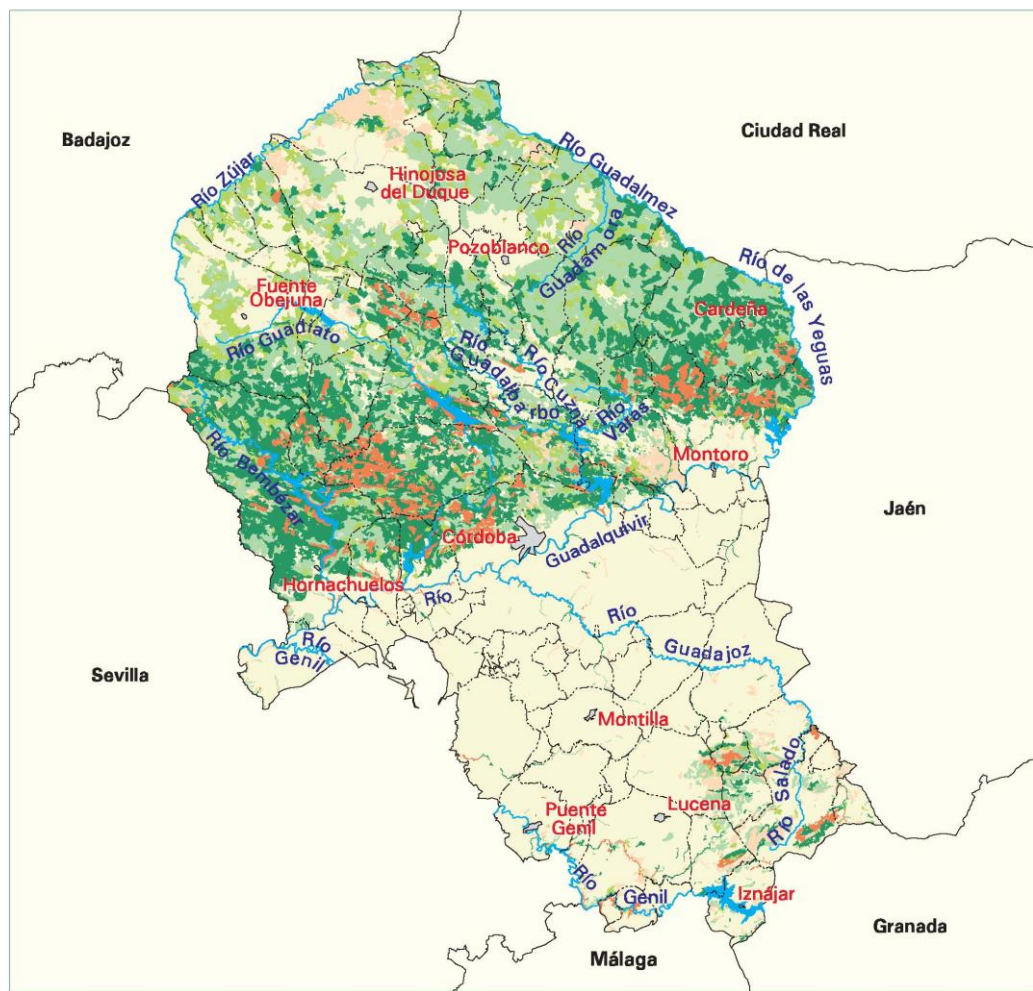
Formación forestal dominante	5 - 9 %	10 - 19 %	20 - 39 %	40 - 69 %	>=70 %	Total
Pinus pinea	0,02	0,56	12,98	55,54	30,90	100,00
Pinus pinaster	0,00	0,17	16,18	48,70	34,95	100,00
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	0,08	3,10	42,27	47,62	6,93	100,00
Bosque adehesado	0,00	20,89	55,41	23,70	0,00	100,00
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	0,00	0,09	47,04	41,37	11,50	100,00
Árboles de ribera	1,66	9,83	22,35	37,49	28,67	100,00
Matorral con arbolado ralo y disperso	5,90	94,10	0,00	0,00	0,00	100,00
Total	0,34	16,72	43,83	32,99	6,12	100,00

Nota: Estos ecosistemas arbolados contienen más formaciones forestales que las citadas, pero su denominación se ha simplificado para facilitar su manejo.



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

121. FRACCIÓN DE CABIDA CUBIERTA ARBÓREA



No forestal
Forestal:

Fracción de cabida cubierta	Cabida (ha)	%
0 - 4 %	69.599,77	10,64
5 - 9 %	2.001,84	0,31
10 - 19 %	97.705,97	14,94
20 - 39 %	256.049,53	39,16
40 - 69 %	192.779,50	29,48
> = 70 %	35.769,44	5,47
Total forestal	653.906,05	100,00



Fuente: Mapa Forestal de España 1:50.000 (MFE50)

I.3.1.1.2 Distribución espacial

Indicador de carácter geográfico; proporciona información sobre la agregación o desagregación de los hábitat según sea: uniforme, discontinua, pies aislados,...(Mapa 1 2 2).

I.3.1.2 Estructura específica

La presencia de dos o más especies arbóreas es un aspecto muy importante para medir la diversidad de las formaciones vegetales; cuanto mayor sea ésta mayor será, por lo general, la estabilidad de los sistemas forestales.

La estructura específica se interpreta a partir del siguiente indicador:

I.3.1.2.1 Composición específica

Proporciona información sobre la mezcla de especies arbóreas presentes, distinguiéndose los siguientes casos: sistemas forestales homogéneos o puros, sistemas forestales heterogéneos o mixtos (Mapa 1 2 3).

I.3.1.3 Estructura de edades

Informa sobre las clases de edad y las fases de desarrollo de los sistemas forestales arbolados.

La estructura de edades se interpreta a partir de los siguientes indicadores:

I.3.1.3.1 Forma principal de masa

Proporciona información sobre las clases artificiales de edad y los intervalos de tiempo relacionados con la consecución de la regeneración así como con los tratamientos selvícolas. Se distinguen los siguientes casos: coetánea, regular, semirregular, irregular.

I.3.1.3.2 Edad

Permite la datación de los sistemas forestales constituidos por poblaciones arbóreas coetáneas (Mapa 1 2 4).

I.3.1.3.3 Estado de masa

Muestra las fases de desarrollo de las poblaciones arbóreas o clases naturales de edad, que señalan su aspecto dinámico, distinguiéndose los siguientes casos: Repoblado, Monte bravo, Latizal y Fustal.

151. Cabida por estado de masa

Estado de masa	Superficie (ha)
Re poblado	759,15
Monte bravo	14.445,03
Latizal	129.362,68
Fustal	439.739,41
Total	584.306,28



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

122. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL



■ No forestal arbolado

Forestal arbolado:

Distribución espacial	Cabida (ha)	%
Uniforme	559.861,80	95,83
Discontinua en bosquetes	259,61	0,04
Discontinua en fajas	4,81	0,00
Discontinua en mosaico	246,36	0,04
Discontinua irregular	14.392,94	2,46
Pies aislados	9.540,76	1,63
Total forestal arbolado	584.306,28	100,00

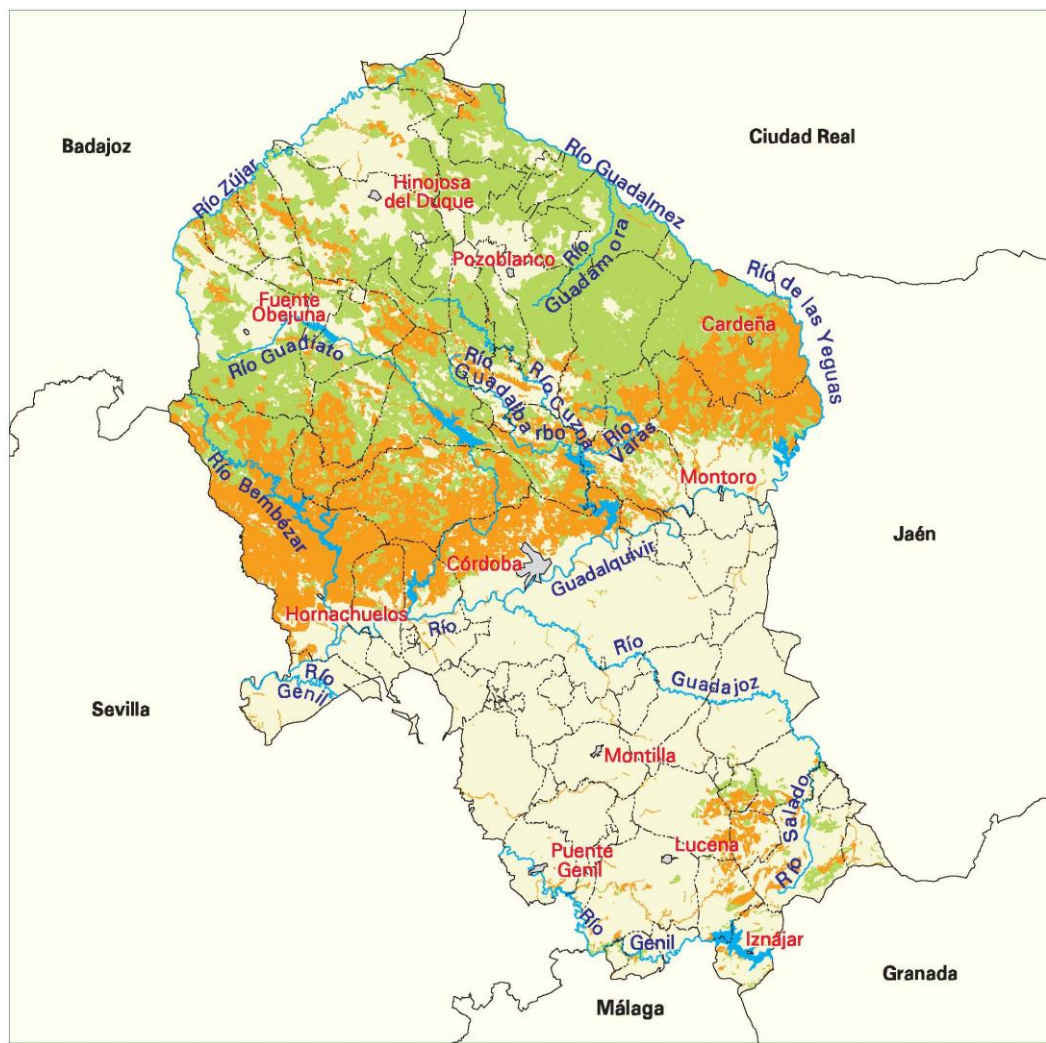


Fuente: Mapa Forestal de España 1:50.000 (MFE50)



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

1 2 3. COMPOSICIÓN ESPECÍFICA



No forestal arbolado
Forestal arbolado:

Composición específica	Cabida (ha)	%
Sistema forestal homogéneo o puro	354.889,61	60,74
Sistema forestal heterogéneo o mixto	229.416,67	39,26
Total forestal arbolado	584.306,28	100,00

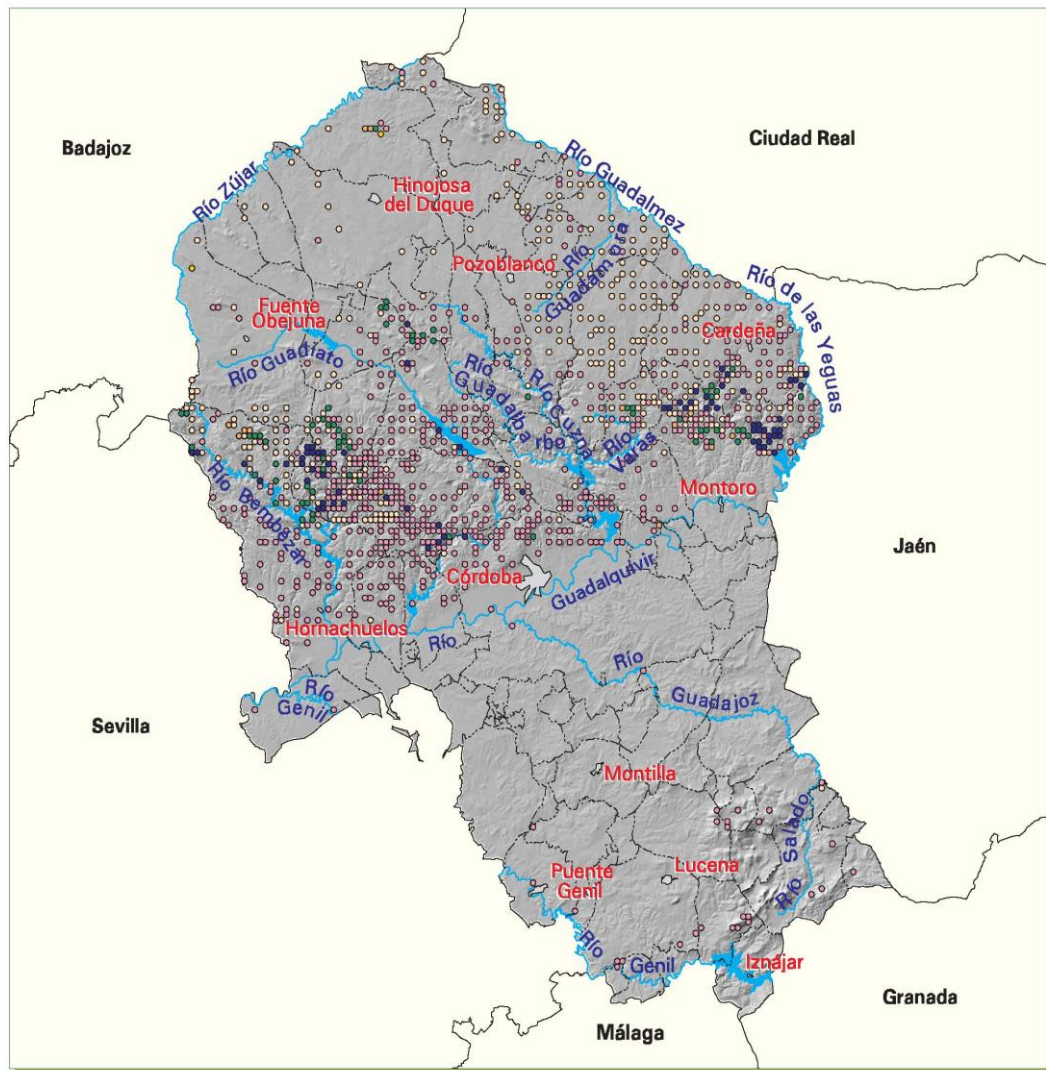


Fuente: Mapa Forestal de España 1:50.000 (MFE50)



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

124. FORMA PRINCIPAL DE MASA Y EDAD EN MASAS COETÁNEAS O REGULARES



Forma principal de masa	%
Masa irregular	54,21
Masa semirregular	32,12
Masas coetáneas o regulares	13,67
Edad < = 10 años	1,32
11 - 20 años	8,55
21 - 30 años	42,76
31 - 45 años	47,37
Total	100,00

I.3.1.4 Estructura según el nacimiento

Recoge el origen de las especies forestales, el modo de reproducción y la forma fundamental de masa, aspectos importantes para ayudar a la gestión de los sistemas forestales.

Se interpreta a partir de los siguientes indicadores:

I.3.1.4.1 Procedencia geográfica de las especies vegetales

Determina la oriundez de las especies distinguiéndose los siguientes casos: autóctona, asilvestrada y alóctona.

152. PROCEDENCIA GEOGRÁFICA DE LAS ESPECIES VEGETALES

ARBÓREAS

	AUTÓCTONA	ALÓCTONA	ASILVESTRADA
<i>Acer campestre</i>		X	
<i>Acer negundo</i>		X	
<i>Acer opalus</i>	X		
<i>Alnus glutinosa</i>	X		
<i>Amelanchier ovalis</i>	X		
<i>Arbutus unedo</i>	X		
<i>Buxus sempervirens</i>		X	
<i>Celtis australis</i>	X		
<i>Cornus sanguinea</i>		X	
<i>Crataegus monogyna</i>	X		
<i>Cupressus sempervirens</i>		X	
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>		X	
<i>Ficus carica</i>	X		
<i>Fraxinus angustifolia</i>	X		
<i>Fraxinus ornus</i>		X	
<i>Juglans regia</i>	X		
<i>Juniperus communis</i>		X	
<i>Juniperus oxycedrus</i>	X		
<i>Juniperus phoenicea</i>	X		
<i>Juniperus thurifera</i>		X	
<i>Laurus nobilis</i>			X
<i>Malus sylvestris</i>		X	
<i>Olea europaea</i>	X		
<i>Phillyrea latifolia</i>	X		
<i>Pinus halepensis</i>			X
<i>Pinus nigra</i>		X	
<i>Pinus pinaster</i>	X		
<i>Pinus pinea</i>	X		
<i>Pistacia terebinthus</i>	X		
<i>Platanus hispanica</i>			X

<i>Populus alba</i>	X		
<i>Populus nigra</i>			X
<i>Prunus spinosa</i>	X		
<i>Quercus faginea</i>	X		
<i>Quercus ilex</i>	X		
<i>Rhamnus alaternus</i>	X		
<i>Salix alba</i>	X		
<i>Salix atrocinerea</i>	X		
<i>Sambucus nigra</i>		X	
<i>Sambucus racemosa</i>		X	
<i>Sorbus aria</i>	X		
<i>Ulmus glabra</i>		X	
<i>Ulmus minor</i>			X

ARBUSTIVAS

	AUTÓCTONA	ALÓCTONA	ASILVESTRADA
<i>Anthyllis cytisoides</i>	X		
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>		X	
<i>Berberis vulgaris</i>		X	
<i>Bupleurum fruticosens</i>	X		
<i>Bupleurum fruticosum</i>	X		
<i>Calluna vulgaris</i>		X	
<i>Cistus albidus</i>	X		
<i>Cistus clusii</i>	X		
<i>Cistus crispus</i>	X		
<i>Cistus ladanifer</i>	X		
<i>Cistus monspeliensis</i>	X		
<i>Cistus populifolius</i>	X		
<i>Cistus salvifolius</i>	X		
<i>Clematis flammula</i>	X		
<i>Clematis vitalba</i>		X	
<i>Colutea arborescens</i>		X	
<i>Coriaria myrtifolia</i>	X		
<i>Daphne gnidium</i>	X		
<i>Daphne laureola</i>		X	
<i>Dorycnium hirsutum</i>		X	
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	X		
<i>Erica arborea</i>	X		
<i>Erica multiflora</i>		X	
<i>Erica scoparia</i>		X	
<i>Genista scorpius</i>		X	
<i>Globularia alypum</i>	X		
<i>Hedera helix</i>	X		
<i>Helichrysum stoechas</i>	X		
<i>Jasminum fruticans</i>	X		
<i>Lavandula latifolia</i>	X		
<i>Lavandula stoechas</i>	X		
<i>Lonicera etrusca</i>	X		
<i>Lonicera implexa</i>	X		
<i>Lonicera periclymenum</i>	X		
<i>Nerium oleander</i>	X		
<i>Phillyrea angustifolia</i>	X		

<i>Pistacia lentiscus</i>	X		
<i>Quercus coccifera</i>	X		
<i>Rhamnus lycioides</i>	X		
<i>Rhamnus myrtifolius</i>	X		
<i>Rhamnus oleoides</i>	X		
<i>Rhamnus saxatilis</i>	X		
<i>Rosmarinus officinalis</i>	X		
<i>Rubus ulmifolius</i>	X		
<i>Ruscus aculeatus</i>	X		
<i>Santolina rosmarinifolia</i>	X		
<i>Sarothamnus scoparius</i>	X		
<i>Smilax aspera</i>	X		
<i>Ulex parviflorus</i>	X		

Fuentes:

Dirección general para la biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente.

Comunidad autónoma

“Flora Ibérica” (CSIC)

“La Guía INCAFO de los árboles y arbustos de la Península Ibérica”

I.3.1.4.2 Origen de la masa

Indicador que permite la clasificación según el modo de reproducción del que proceden las especies arbóreas: semilla, plantación, brote de cepa o raíz, etc.

153. Origen de la masa por especie

Especie	Semilla	Plantación	Brote de cepa o raíz	Mixto semilla y brote de cepa	Mixto semilla y plantación	Mixto plantación y brote de cepa
Myrtus communis	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Phillyrea latifolia	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Celtis australis	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Pinus pinea	28,00	48,00	0,00	0,00	24,00	0,00
Pinus halepensis	28,57	0,00	0,00	0,00	71,43	0,00
Pinus pinaster	32,39	49,30	0,00	0,00	18,31	0,00
Pinus canariensis	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Quercus faginea	28,57	0,00	0,00	71,43	0,00	0,00
Quercus ilex	27,81	0,30	0,00	71,89	0,00	0,00
Quercus suber	56,82	0,00	0,00	43,18	0,00	0,00
Populus alba	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Tamarix spp.	0,00	0,00	0,00	91,67	0,00	8,33
Salix spp.	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Salix alba	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Populus nigra	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Eucalyptus camaldulensis	0,00	8,33	0,00	33,34	25,00	33,33
Olea europaea	3,70	0,00	0,00	81,49	0,00	14,81
Arbutus unedo	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Chamaerops humilis	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Pistacia terebinthus	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Todas las especies	26,80	13,31	0,00	52,09	6,65	1,15

NOTA: Corresponde al porcentaje (%) de parcelas considerando el origen de la especie con mayor ocupación en la parcela

I.3.1.4.3 Formas fundamentales de masa

Desde la perspectiva de la ordenación de montes se plantea la necesidad de conocer la mayor o menor presencia de las formas fundamentales de masa: monte alto, monte medio y monte bajo.

154. Formas fundamentales de masa por especie

Especie	Monte alto	Monte medio	Monte bajo
<i>Myrtus communis</i>	0,00	100,00	0,00
<i>Phillyrea latifolia</i>	0,00	100,00	0,00
<i>Celtis australis</i>	0,00	100,00	0,00
<i>Pinus pinea</i>	100,00	0,00	0,00
<i>Pinus halepensis</i>	100,00	0,00	0,00
<i>Pinus pinaster</i>	100,00	0,00	0,00
<i>Pinus canariensis</i>	100,00	0,00	0,00
<i>Quercus faginea</i>	28,57	71,43	0,00
<i>Quercus ilex</i>	28,12	71,88	0,00
<i>Quercus suber</i>	56,82	43,18	0,00
<i>Populus alba</i>	0,00	100,00	0,00
<i>Tamarix spp.</i>	0,00	100,00	0,00
<i>Salix spp.</i>	0,00	100,00	0,00
<i>Salix alba</i>	0,00	100,00	0,00
<i>Populus nigra</i>	0,00	100,00	0,00
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	33,33	66,67	0,00
<i>Olea europaea</i>	3,70	96,30	0,00
<i>Arbutus unedo</i>	0,00	100,00	0,00
<i>Chamaerops humilis</i>	0,00	100,00	0,00
<i>Pistacia terebinthus</i>	0,00	100,00	0,00
Todas las especies	46,76	53,24	0,00

NOTA: Corresponde al porcentaje (%) de parcelas considerando la forma fundamental de masa de la especie con mayor ocupación en la parcela

I.3.2 EXISTENCIAS ARBÓREAS Y ARBUSTIVAS

Los sistemas forestales son espacios generadores de notables servicios de protección y de uso social y también de importantes productos útiles al ser humano.

El aprovechamiento de la madera y otros bienes directos en el marco de la gestión sostenible representa una garantía de la continuidad y la renovación del recurso. El valor económico de los productos forestales es, sin lugar a dudas, uno de los grandes incentivos para su protección.

Este capítulo contiene información referente a cantidad de pies, área basimétrica, volúmenes y crecimientos por especie y clase diamétrica, base indispensable para el cálculo de los aprovechamientos (madera, corcho, resina, frutos, etc.) y de la valoración de los recursos forestales.

Las existencias se interpretan a través de los siguientes indicadores:

I.3.2.1 Cubierta arbórea

I.3.2.1.1 Cantidad de pies mayores (CANT. P. MA.)

Informa sobre el número, total y por unidad de superficie, de pies que hay de cada una de las especies por clase diamétrica.

I.3.2.1.2 Área basimétrica (A.b.)

Complementa la información suministrada por los indicadores anterior y posterior.

I.3.2.1.3 Volumen maderable con corteza (VCC)

El volumen de madera por especie y clase diamétrica total y por unidad de superficie es indispensable para la planificación de este recurso forestal y es un dato importante para las industrias de la madera.

I.3.2.1.4 Volumen maderable sin corteza (VSC)

Dato que proporciona el volumen de madera descontado el aportado por la corteza, información muy útil para las industrias de primera transformación de la madera.

I.3.2.1.5 Crecimiento anual del volumen (IAVC)

Este indicador, que permite predecir la evolución de las existencias, es indispensable para la toma de decisiones en materia de aprovechamientos y de planes de actuación.

I.3.2.1.6 Volumen de leñas gruesas (VLE)

Indicador de interés para las industrias de aprovechamiento de biomasa.

I.3.2.1.7 Superficie descorchada (Sup.desc.)

Extensión en metros cuadrados de las panas de corcho arrancadas en la última pela.

116IFN3. TABLA DE DATOS BÁSICOS POR ESTRATO DEL IFN3

Definición

Estrato	Formación forestal dominante	Ocupación (%)	Estado de masa	F.c.c. (%)	Superficie(ha)	Nº de parcelas
01	Pinus pinea	>=70	Fustal. Latizal	70-100	14.169,90	55
02	Pinus pinea	>=70	Fustal. Latizal Monte bravo. Re poblado	20-69	31.690,11	137
03	Pinus pinaster y P. pinaster con P. pinea	>=70; 30<=Esp.<70	Fustal. Latizal Monte bravo. Re poblado	5-100	18.195,84	76
04	Quercus ilex y Q. ilex con Pinus pinea o Pinus pinaster	≥70; 30 ≤ Esp.<70	Fustal. Latizal	40-100	61.406,86	106
05	Quercus ilex y Q. ilex con Pinus pinea o Pinus pinaster	≥70; 30 ≤ Esp.<70	Fustal. Latizal	20-39	55.001,97	99
06	Bosque adehesado de Quercus ilex y Quercus suber	≥70; 30 ≤ Esp.<70	Fustal. Latizal	40-50	72.650,22	88
07	Bosque adehesado de Quercus ilex	≥70; 30 ≤ Esp.<70	Fustal. Latizal Monte bravo. Re poblado	20-39	169.844,92	222
08	Quercus ilex y frondosas	≥70; 30 ≤ Esp.<70	5-100	11.443,74	39	
09	Quercus suber, Quercus faginea y Quercus ilex	≥70; 30 ≤ Esp.<70	Fustal. Latizal	20-100	30.073,88	66
10	Eucalyptus camaldulensis, Olea europaea y Pinus pinea	≥70; 30 ≤ Esp.<70	Fustal. Latizal	20-100	18.877,50	61
11	Árboles de ribera	≥70; 30 ≤ Esp.<70	Todos	5-100	7.435,48	25
12	Matorral con arbolado ralo y disperso	≥70; 30 ≤ Esp.<70	Fustal. Latizal	5-19	29.500,23	55
13	Bosque adehesado ralo y disperso de Quercus ilex	≥70; 30 ≤ Esp.<70	Fustal. Latizal	5-19	64.015,63	98
Todos					584.306,28	1127

Nota: En esta tabla se ha simplificado en algunos estratos su formación forestal dominante en relación a la usada en el proceso de datos.

EXISTENCIAS

201. EXISTENCIAS POR CLASE DIAMÉTRICA Y ESPECIE

Todas las especies

C.D.	CANT. P.M.A.	A.b. m ²	VCC m ³	VSC m ³	IAVC m ³	VLE m ³
10	32.711.180	247.533,50	555.478,830	330.029,950	68.780,650	133.577,840
15	19.501.180	341.838,54	959.820,530	660.617,150	71.882,180	170.660,130
20	13.410.789	416.063,96	1.356.562,580	969.542,830	81.934,390	212.749,560
25	9.388.410	453.944,44	1.618.335,270	1.191.041,040	84.224,120	265.900,600
30	6.236.063	434.462,39	1.439.793,270	1.103.803,770	60.119,710	325.769,130
35	4.223.515	404.969,20	1.191.850,420	951.200,110	36.974,510	380.022,830
40	2.980.743	370.712,62	966.200,760	800.257,440	22.819,530	425.399,600
45	1.929.197	304.734,77	700.032,140	598.889,330	11.843,850	388.540,780
50	1.219.257	237.159,45	542.751,720	470.709,500	8.035,300	326.664,630
55	845.440	199.516,42	455.155,640	397.752,690	6.037,380	301.890,460
60	371.209	104.499,06	255.952,260	225.826,070	3.469,090	160.024,830
65	159.629	52.909,93	120.475,030	106.763,520	1.518,890	88.810,240
70 y sup	402.954	196.174,47	469.767,180	425.992,850	4.428,300	348.858,900
Totales	93.379.565	3.764.518,75	10.632.175,640	8.232.426,260	462.067,900	3.528.869,540

Cantidad de pies menores: 88.722.278

Todas las coníferas

C.D.	CANT. P.M.A.	A.b. m ²	VCC m ³	VSC m ³	IAVC m ³	VLE m ³
10	4.370.442	35.266,86	97.257,230	56.059,990	11.638,780	5.252,710
15	6.724.445	121.600,34	448.788,740	283.423,310	38.559,000	25.403,930
20	6.500.564	203.824,32	871.283,360	588.147,630	61.370,200	53.237,020
25	4.705.234	228.443,27	1.087.663,300	762.276,630	65.886,560	70.913,330
30	2.333.148	161.127,38	826.949,060	595.153,760	43.713,270	57.794,450
35	1.019.094	95.480,98	523.697,990	385.298,610	24.464,340	38.562,540
40	404.744	50.002,16	275.631,980	210.242,640	11.265,820	24.878,450
45	97.157	15.164,64	89.642,870	69.575,380	3.296,850	7.924,600
50	37.491	7.205,12	40.279,980	31.983,800	1.317,560	4.614,820
55	14.208	3.382,60	19.574,060	15.941,700	576,380	2.393,920
60	8.770	2.506,64	16.492,720	13.546,420	362,640	2.064,380
65	2.490	784,34	5.428,370	4.531,460	105,360	678,940
70 y sup	1.576	663,28	4.182,310	3.568,920	66,110	667,990
Totales	26.219.363	925.451,91	4.306.871,970	3.019.750,250	262.622,850	294.387,090

Cantidad de pies menores: 2.418.495

Todas las frondosas

C.D.	CANT. P.M.A.	A.b. m ²	VCC m ³	VSC m ³	IAVC m ³	VLE m ³
10	28.340.738	212.266,64	458.221,600	273.969,960	57.141,870	128.325,130
15	12.776.735	220.238,20	511.031,790	377.193,840	33.323,180	145.256,200
20	6.910.225	212.239,64	485.279,220	381.395,200	20.564,190	159.512,540
25	4.683.176	225.501,18	530.671,970	428.764,410	18.337,550	194.987,280
30	3.902.915	273.335,01	612.844,210	508.650,010	16.406,440	267.974,680
35	3.204.420	309.488,22	668.152,430	565.901,490	12.510,170	341.460,290
40	2.575.999	320.710,46	690.568,780	590.014,800	11.553,710	400.521,150
45	1.832.040	289.570,14	610.389,280	529.313,940	8.547,000	380.616,180
50	1.181.766	229.954,33	502.471,740	438.725,700	6.717,750	322.049,820
55	831.233	196.133,82	435.581,580	381.810,990	5.461,000	299.496,540
60	362.439	101.992,41	239.459,540	212.279,650	3.106,450	157.960,440
65	157.138	52.125,58	115.046,660	102.232,070	1.413,530	88.131,310
70 y sup	401.377	195.511,19	465.584,870	422.423,940	4.362,190	348.190,910
Totales	67.160.201	2.839.066,83	6.325.303,670	5.212.676,010	199.445,040	3.234.482,450

Cantidad de pies menores: 86.303.783

Quercus ilex

C.D.	CANT. P.M.A.	A.b. m ²	VCC m ³	VSC m ³	IAVC m ³	VLE m ³
10	17.418.104	131.568,22	273.826,820	153.529,260	22.983,300	72.777,470
15	8.953.111	156.107,63	329.776,270	242.524,960	12.364,660	108.388,600
20	5.142.707	158.709,47	318.551,350	252.609,540	7.993,310	129.167,460
25	3.339.741	160.488,86	310.595,280	256.237,110	6.090,660	147.832,040
30	3.087.471	215.873,02	415.326,180	351.432,730	6.763,890	220.936,780
35	2.622.902	254.056,42	498.777,420	429.212,020	6.945,750	285.011,220
40	2.034.555	253.194,34	500.941,640	435.498,370	6.320,340	304.803,250
45	1.567.117	247.483,31	496.596,130	435.180,710	5.703,460	318.633,670
50	981.970	191.065,78	390.902,580	344.688,820	4.112,810	260.929,380
55	638.806	150.692,26	316.371,350	280.453,030	3.041,430	217.295,940
60	290.309	82.020,82	177.664,170	158.171,710	1.552,400	124.471,510
65	124.423	41.387,51	86.069,660	76.991,870	735,330	65.765,120
70 y sup	339.947	164.858,04	361.717,040	327.160,030	2.366,820	295.388,410
Totales	46.541.163	2.207.505,69	4.477.115,900	3.743.690,170	86.974,150	2.551.400,840

Cantidad de pies menores: 48.249.202

Pinus pinea

C.D.	CANT. P.M.A.	A.b. m ²	VCC m ³	VSC m ³	IAVC m ³	VLE m ³
10	3.507.053	28.459,36	75.672,720	43.874,380	9.109,080	3.823,240
15	4.970.949	89.299,88	322.085,040	207.974,630	27.057,600	17.815,740
20	4.770.598	149.587,97	624.701,140	430.441,230	42.790,850	39.457,170
25	3.156.406	153.747,44	702.663,700	506.354,640	41.338,230	50.661,800
30	1.617.375	111.735,60	551.178,960	407.062,110	28.181,390	43.839,080
35	686.649	64.537,96	338.473,880	255.287,390	15.163,990	29.490,070
40	356.740	44.060,52	239.135,820	183.763,570	9.571,460	23.081,010
45	72.424	11.407,10	65.616,190	51.601,790	2.272,280	6.759,630
50	37.491	7.205,12	40.279,980	31.983,800	1.317,560	4.614,820
55	12.988	3.073,08	17.433,280	14.156,890	503,580	2.291,880
60	8.770	2.506,64	16.492,720	13.546,420	362,640	2.064,380
65	2.490	784,34	5.428,370	4.531,460	105,360	678,940
70 y sup	1.576	663,28	4.182,310	3.568,920	66,110	667,990
Totales	19.201.511	667.068,32	3.003.344,120	2.154.147,220	177.840,120	225.245,760

Cantidad de pies menores: 2.012.508

Incluye una pequeña cantidad de *Pinus halepensis***Pinus pinaster**

C.D.	CANT. P.M.A.	A.b. m ²	VCC m ³	VSC m ³	IAVC m ³	VLE m ³
10	863.388	6.807,49	21.584,510	12.185,600	2.529,710	1.429,470
15	1.753.496	32.300,46	126.703,700	75.448,680	11.501,400	7.588,190
20	1.729.966	54.236,35	246.582,220	157.706,410	18.579,350	13.779,850
25	1.548.827	74.695,83	384.999,600	255.922,000	24.548,340	20.251,530
30	715.773	49.391,78	275.770,090	188.091,650	15.531,870	13.955,370
35	332.445	30.943,01	185.224,110	130.011,230	9.300,350	9.072,460
40	48.004	5.941,64	36.496,170	26.479,070	1.694,360	1.797,440
45	24.733	3.757,53	24.026,680	17.973,590	1.024,570	1.164,960
55	1.219	309,51	2.140,770	1.784,810	72,800	102,040
Totales	7.017.852	258.383,60	1.303.527,850	865.603,030	84.782,730	69.141,330

Cantidad de pies menores: 405.986

Incluye una pequeña cantidad de *Pinus canariensis*El 78% de los pies menores corresponde a *Pinus canariensis* (56%) y *Juniperus oxycedrus* (22%)

Quercus suber

C.D.	CANT.	A.b.	VCC	VSC	IAVC	VLE
	P.M.A.	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³
10	555.443	4.149,10	10.497,690	3.736,140	805,860	658,200
15	317.579	5.687,43	13.976,310	8.641,650	625,850	2.077,650
20	270.960	8.406,16	20.008,720	14.017,480	666,120	5.311,570
25	417.701	20.076,60	47.747,590	35.651,160	1.249,790	22.691,320
30	268.215	19.296,37	45.293,380	35.207,230	980,230	26.343,430
35	253.364	24.099,51	57.891,680	46.251,350	1.077,410	38.689,260
40	383.023	47.871,39	110.211,540	89.633,090	1.911,940	83.862,960
45	172.857	27.592,35	59.712,990	49.215,630	1.007,750	52.967,440
50	134.389	26.146,28	58.324,420	48.806,480	896,340	53.285,870
55	146.759	34.690,47	76.414,760	64.393,310	1.127,070	74.887,770
60	48.141	13.338,44	27.290,070	23.110,760	417,610	29.914,200
65	28.508	9.317,65	18.327,070	15.464,040	282,620	21.363,980
70 y sup	38.797	18.195,16	33.798,650	29.560,960	530,620	44.383,480
Totales	3.035.737	258.866,91	579.494,850	463.689,270	11.579,200	456.437,140

Cantidad de pies menores: 423.781

Comprende, de mayor a menor importancia, Quercus suber que se descorcha actualmente sólo en el tronco; Quercus suber con corcho bornizo en todo el árbol, o que se ha descorchado actualmente, pero no es susceptible de descorche ahora; y Quercus suber que se descorcha actualmente en tronco y ramas, pero no ahora

Eucalyptus camaldulensis

C.D.	CANT.	A.b.	VCC	VSC	IAVC	VLE
	P.M.A.	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³
10	646.834	5.103,72	20.221,690	16.207,910	821,230	1.745,630
15	355.654	6.348,61	30.096,530	23.643,270	977,640	2.534,040
20	261.403	7.381,40	36.798,840	28.858,580	1.346,590	3.212,580
25	229.096	11.417,71	63.787,090	50.356,110	2.557,650	5.551,010
30	171.799	11.962,59	66.914,880	53.243,490	2.938,090	6.204,800
35	98.516	9.342,37	55.373,790	44.598,280	2.447,990	5.145,740
40	65.226	8.133,74	49.583,250	40.424,950	2.220,600	4.726,280
45	29.934	4.683,59	30.700,670	25.555,700	1.307,900	2.844,430
50	27.282	5.171,39	36.765,390	31.324,000	1.460,430	3.259,370
55	16.039	3.747,90	27.388,400	23.949,620	1.061,840	2.461,210
60	12.027	3.350,91	26.482,530	23.899,540	945,420	2.276,950
65	4.208	1.420,43	10.649,940	9.776,150	395,590	1.002,200
70 y sup	10.328	5.147,29	42.050,950	41.132,630	1.322,890	3.965,620
Totales	1.928.345	83.211,63	496.813,960	412.970,260	19.803,880	44.929,870

Cantidad de pies menores: 1.404.207

Olea europaea

C.D.	CANT. P.M.A.	A.b. m ²	VCC m ³	VSC m ³	IAVC m ³	VLE m ³
10	3.672.473	28.325,99	61.693,030	41.532,350	2.818,550	23.057,730
15	811.907	13.261,39	29.042,780	22.366,690	912,640	8.739,330
20	336.572	10.348,31	22.220,300	18.042,050	518,640	5.700,380
25	142.235	6.992,33	14.527,320	12.089,740	275,370	3.368,000
30	100.991	7.143,42	15.120,390	12.808,500	232,400	3.099,950
35	75.286	7.229,60	15.263,730	13.100,990	199,590	2.874,260
40	30.091	3.629,92	7.227,960	6.252,210	88,440	1.352,340
45	19.764	3.216,53	6.865,670	6.049,110	66,120	1.099,750
50	17.034	3.410,05	7.096,690	6.322,040	62,050	1.098,780
55	9.985	2.401,50	5.004,220	4.510,460	39,050	734,120
60	8.933	2.486,66	5.314,670	4.850,670	36,830	728,770
70 y sup	4.205	2.003,96	4.027,330	3.849,250	20,310	503,510
Totales	5.229.476	90.449,67	193.404,100	151.774,060	5.269,990	52.356,920

Cantidad de pies menores: 13.987.449

Quercus faginea

C.D.	CANT. P.M.A.	A.b. m ²	VCC m ³	VSC m ³	IAVC m ³	VLE m ³
10	783.243	6.169,42	13.657,200	8.161,340	1.088,800	2.508,380
15	764.525	13.049,13	34.578,750	25.645,430	1.718,280	6.332,840
20	333.400	9.961,71	27.437,080	21.253,880	988,050	5.503,070
25	247.372	11.740,00	28.981,920	22.651,020	888,920	7.220,270
30	108.657	7.600,71	16.829,350	13.198,140	449,020	5.115,500
35	105.830	10.105,77	20.884,720	16.469,900	483,040	7.193,870
40	42.065	5.428,17	11.881,000	9.435,670	210,350	4.217,530
45	33.988	5.292,81	11.430,440	9.101,590	179,920	4.298,420
50	19.576	3.872,84	8.140,290	6.573,800	112,030	3.326,810
55	18.129	4.219,22	8.917,380	7.253,100	110,180	3.765,340
70 y sup	4.205	2.209,64	4.885,350	4.200,840	43,120	2.387,260
Totales	2.460.989	79.649,42	187.623,490	143.944,700	6.271,720	51.869,290

Cantidad de pies menores: 1.117.617

Incluye una mínima presencia testimonial de Otros Quercus y Quercus pyrenaica

Árboles de ribera

C.D.	CANT. P.M.A.	A.b. m ²	VCC m ³	VSC m ³	IAVC m ³	VLE m ³
10	493.826	3.082,58	9.235,190	4.882,790	8.578,240	2.169,500
15	299.126	5.312,27	19.901,340	14.695,710	5.857,170	3.141,520
20	158.370	5.281,37	24.697,820	19.371,310	3.732,040	2.843,410
25	143.329	6.965,51	39.755,480	31.938,710	4.122,320	3.577,810
30	102.666	7.092,49	39.438,510	31.817,290	3.373,410	3.732,230
35	29.453	2.852,25	14.132,800	11.461,540	1.078,420	1.533,120
40	16.830	1.988,18	8.867,090	7.283,270	652,590	1.302,050
45	3.029	510,63	2.505,920	2.074,060	148,810	344,430
50	1.515	287,98	1.242,380	1.010,560	74,090	149,600
55	1.515	382,47	1.485,470	1.251,470	81,440	352,170
60	3.029	795,59	2.708,100	2.246,970	154,180	569,010
70 y sup	3.896	3.097,10	19.105,550	16.520,220	78,430	1.562,630
Totales	1.256.586	37.648,41	183.075,630	144.553,910	27.931,140	21.277,490

Cantidad de pies menores: 1.776.455

Comprende, de mayor a menor cuantía, las especies: Salix spp., Populus alba, Populus nigra, Fraxinus angustifolia, Ficus carica, Ulmus minor, Rhamnus alaternus, Salix alba y Alnus glutinosa

Tamarix spp.

C.D.	CANT. P.MA.	A.b. m ²	VCC m ³	VSC m ³	IAVC m ³	VLE m ³
10	1.022.453	8.020,33	20.118,200	11.135,990	17.808,050	5.949,190
15	530.161	8.961,28	24.509,780	17.113,710	9.890,740	6.109,930
20	246.146	7.495,88	21.784,870	16.341,460	5.070,190	4.785,300
25	130.436	6.154,28	20.638,010	16.015,230	3.095,390	3.741,160
30	63.114	4.366,41	13.921,520	10.942,640	1.669,400	2.541,990
35	8.415	794,13	2.289,070	1.811,100	241,040	446,520
40	4.208	464,72	1.856,300	1.487,240	149,450	256,730
45	3.029	440,46	1.460,470	1.172,610	112,380	235,870
Total	2.007.962	36.697,48	106.578,210	76.019,980	38.036,640	24.066,700

Cantidad de pies menores: 3.559.650

Otras frondosas

C.D.	CANT. P.MA.	A.b. m ²	VCC m ³	VSC m ³	IAVC m ³	VLE m ³
10	3.748.363	25.847,29	48.971,770	34.784,180	2.237,830	19.459,030
15	744.674	11.510,46	29.150,040	22.562,420	976,210	7.932,290
20	160.667	4.655,36	13.780,250	10.900,890	249,250	2.988,770
25	33.265	1.665,89	4.639,280	3.825,330	57,450	1.005,670
35	10.654	1.008,17	3.539,210	2.996,310	36,930	566,290
45	2.321	350,47	1.116,990	964,530	20,660	192,160
Total	4.699.943	45.037,63	101.197,540	76.033,670	3.578,320	32.144,220

Cantidad de pies menores: 15.785.423

Comprende, de mayor a menor importancia, las especies: *Arbutus unedo*, *Phillyrea latifolia*, *Pistacia lentiscus*, *Celtis australis* y *Acer monspessulanum*

202. EXISTENCIAS POR CADA CONCEPTO DE CLASIFICACIÓN

Concepto	CANT. P. MA.	A.b. m ²	VCC m ³	VSC m ³	IAVC m ³	VLE m ³	Cant. p. me.
Totales	93.379.565	3.764.518,75	10.632.175,650	8.232.426,260	462.067,900	3.528.869,540	88.722.278
Propiedad							
1	8.929.043	276.655,82	1.155.539,890	819.408,050	68.802,320	116.556,290	4.432.342
2	3.787.761	112.174,45	437.890,580	313.584,070	25.588,080	59.496,090	2.867.785
3	1.429.278	45.854,95	189.792,320	134.795,080	11.063,070	21.439,400	730.185
4	293.799	8.788,02	21.242,560	16.429,060	803,840	8.028,980	362.745
5	196.520	13.254,56	28.534,120	24.209,260	536,100	16.523,540	223.543
6	9.530.863	296.133,16	1.257.607,440	890.587,060	73.300,420	128.129,710	4.948.256
7	69.212.300	3.011.657,78	7.541.568,760	6.033.413,700	281.974,070	3.178.695,530	75.157.423
Área protegida							
Parque natural	19.980.683	685.321,43	1.941.387,240	1.484.278,270	78.874,100	626.564,860	21.573.198
Parque periurbano	339.302	10.727,21	46.750,540	33.034,530	2.713,200	4.676,300	194.802
Reserva natural	3.372	88,12	303,730	238,040	12,020	59,050	6.488
Monumento natural	8.761	206,74	494,770	371,940	20,450	170,580	10.774
Paraje natural	110.671	2.524,09	11.027,300	8.691,800	1.587,860	1.487,380	172.980
Sin protección	72.936.775	3.065.651,16	8.632.212,060	6.705.811,680	378.860,260	2.895.911,370	66.764.035
Altitud (m)							
0 - 200	4.538.702	126.838,07	436.346,780	343.782,540	38.914,840	99.098,460	6.891.243
201 - 400	23.088.172	714.454,56	2.334.023,090	1.746.912,910	125.255,840	531.354,240	24.427.791
401 - 600	38.858.776	1.590.838,40	4.515.518,660	3.477.263,160	190.609,690	1.483.305,940	34.314.548
601 - 800	23.721.041	1.246.039,68	3.074.385,190	2.463.393,840	94.520,940	1.353.519,370	19.332.874
801 - 1.000	2.362.210	64.564,89	213.583,880	157.329,760	10.298,660	43.456,050	2.799.374
1.001 - 1.200	758.040	20.355,78	54.863,820	41.105,200	2.333,880	16.856,620	893.084
>= 1.201	52.623	1.427,37	3.454,230	2.638,860	134,060	1.278,860	63.365
Pendiente (%)							
0,0 - 3,0	11.117.245	671.187,94	1.577.005,540	1.312.058,570	64.372,560	791.288,350	10.495.681
3,1 - 12,0	32.958.180	1.573.596,86	4.010.433,150	3.197.560,250	145.572,660	1.660.687,300	30.770.557
12,1 - 20,0	21.546.968	707.982,69	2.235.742,960	1.670.550,370	107.585,900	547.726,250	20.619.764
20,1 - 35,0	21.398.526	632.784,87	2.190.735,250	1.600.500,140	113.233,060	412.355,070	20.119.657
>= 35,1	6.358.644	178.966,39	618.258,750	451.756,940	31.303,710	116.812,570	6.716.620
Formación forestal dominante							
Pinus pinea	19.519.804	593.136,41	2.559.908,680	1.817.908,970	154.520,140	208.828,280	6.363.741
Pinus pinaster	7.887.751	269.403,40	1.333.831,480	911.507,270	80.683,410	87.333,050	2.042.415
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	35.738.629	897.029,34	2.146.769,400	1.635.423,760	80.809,250	812.896,160	51.285.000
Bosque adehesado Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	19.465.627	1.742.365,95	3.555.818,860	3.055.980,120	51.090,780	2.263.325,140	11.498.229
Árboles de ribera Matorral con arbollado ralo y disperso	4.681.863	121.885,03	479.345,680	376.440,120	19.454,550	71.001,450	9.653.641
	4.272.800	93.929,04	415.346,540	329.771,330	68.498,120	56.586,830	6.513.402
	1.813.091	46.769,57	141.154,990	105.394,680	7.011,650	28.898,640	1.365.851

Orientación							
Todos los vientos	319.361	16.009,25	40.629,870	33.320,600	2.242,120	17.807,800	347.051
Norte	32.282.158	1.338.848,65	3.673.754,600	2.861.499,450	154.282,840	1.298.582,130	30.851.405
Este	11.230.069	460.514,54	1.297.022,880	1.004.853,610	55.378,160	433.869,370	10.516.123
Sur	38.136.460	1.486.206,75	4.297.681,280	3.310.393,410	191.630,050	1.348.546,350	36.613.300
Oeste	11.411.516	462.939,56	1.323.087,020	1.022.359,200	58.534,730	430.063,880	10.394.399
Fracción de cabida cubierta (%)							
5 - 9	203.309	4.640,81	16.105,910	12.292,500	1.603,180	2.835,650	267.883
10 - 19	5.936.185	311.796,15	707.471,450	589.218,710	22.266,100	380.353,960	7.482.648
20 - 39	26.898.133	1.380.788,55	3.252.501,760	2.655.201,170	99.318,500	1.524.424,300	31.973.369
40 - 69	43.589.109	1.557.476,67	4.436.066,500	3.391.615,300	203.784,800	1.389.130,290	40.612.487
>= 70	16.752.828	509.816,57	2.220.030,010	1.584.098,570	135.095,310	232.125,330	8.385.891

Nota: Explicación de los códigos de propiedad

- 1 Montes públicos del Estado y de las comunidades autónomas catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados
- 2 Montes públicos del Estado y de las comunidades autónomas no catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados
- 3 Montes públicos de entidades locales catalogados de U.P. consorciados o conveniados
- 4 Montes públicos de entidades locales no catalogados de U.P. consorciados o conveniados
- 5 Montes públicos de entidades locales no catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados
- 6 Montes privados de particulares consorciados o conveniados
- 7 Montes privados o de propiedad desconocida

203. CANTIDAD DE PIES MAYORES POR ESPECIE Y ESTRATO

Cifras absolutas

Estrato	<i>Pinus pinea</i>	<i>Pinus pinaster</i>	<i>Quercus faginea</i>	<i>Quercus ilex</i>
01	8.315.143	22.780	71.073	435.552
02	8.392.130	34.982	42.542	1.214.434
03	878.238	5.683.027	64.727	1.023.646
04	565.412	842.094	93.102	15.906.857
05	246.247	34.269	7.860	6.908.442
06	0	0	244.217	5.533.254
07	10.824	3.896	111.807	8.650.896
08	17.643	0	46.701	1.017.495
09	153.036	197.323	1.446.560	1.947.569
10	384.876	30.646	108.357	391.706
11	0	0	55.751	71.992
12	237.962	168.834	75.881	868.605
13	0	0	92.412	2.570.714
Todos	19.201.511	7.017.852	2.460.989	46.541.163

Cifras absolutas

Estrato	<i>Quercus suber</i>	Árboles de ribera	<i>Tamarix spp.</i>	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>
01	41.295	0	0	15.891
02	116.433	0	0	39.695
03	173.013	0	0	9.213
04	144.488	0	0	0
05	87.715	7.860	0	18.549
06	576.030	0	0	23.359
07	147.633	3.896	0	0
08	8.302	0	0	0
09	1.728.394	77.356	0	68.202
10	9.106	39.403	0	842.910
11	0	1.107.278	2.007.962	907.795
12	0	0	0	2.732
13	3.327	20.793	0	0
Todos	3.035.737	1.256.586	2.007.962	1.928.345

Cifras absolutas

Estrato	Olea europaea	Otras frondosas	Todas
01	254.224	16.402	9.172.361
02	378.785	128.443	10.347.444
03	25.403	30.484	7.887.751
04	111.542	184.400	17.847.895
05	457.833	0	7.768.775
06	140.387	0	6.517.248
07	1.156.599	0	10.085.551
08	298.885	588.430	1.977.455
09	199.837	2.326.227	8.144.503
10	1.998.151	876.708	4.681.863
11	0	122.021	4.272.800
12	32.249	426.828	1.813.091
13	175.583	0	2.862.828
Todos	5.229.476	4.699.943	93.379.565

Porcentaje (%)

Estrato	Pinus pinea	Pinus pinaster	Quercus faginea	Quercus ilex
01	90,66	0,25	0,77	4,75
02	81,10	0,34	0,41	11,74
03	11,13	72,05	0,82	12,98
04	3,17	4,72	0,52	89,13
05	3,17	0,44	0,10	88,93
06	0,00	0,00	3,75	84,90
07	0,11	0,04	1,11	85,77
08	0,89	0,00	2,36	51,46
09	1,88	2,42	17,76	23,91
10	8,22	0,65	2,31	8,37
11	0,00	0,00	1,30	1,68
12	13,12	9,31	4,19	47,91
13	0,00	0,00	3,23	89,79
Todos	20,55	7,51	2,65	49,86

Porcentaje (%)

Estrato	Quercus suber	Árboles de ribera	Tamarix spp.	Eucalyptus camaldulensis
01	0,45	0,00	0,00	0,17
02	1,13	0,00	0,00	0,38
03	2,19	0,00	0,00	0,12
04	0,81	0,00	0,00	0,00
05	1,13	0,10	0,00	0,24
06	8,84	0,00	0,00	0,36
07	1,46	0,04	0,00	0,00
08	0,42	0,00	0,00	0,00
09	21,22	0,95	0,00	0,84
10	0,19	0,84	0,00	18,00
11	0,00	25,91	47,00	21,25
12	0,00	0,00	0,00	0,15
13	0,12	0,73	0,00	0,00
Todos	3,24	1,34	2,15	2,06

Estrato	Porcentaje (%)		
	Olea europaea	Otras frondosas	Todas
01	2,77	0,18	100,00
02	3,66	1,24	100,00
03	0,32	0,39	100,00
04	0,62	1,03	100,00
05	5,89	0,00	100,00
06	2,15	0,00	100,00
07	11,47	0,00	100,00
08	15,11	29,76	100,00
09	2,45	28,57	100,00
10	42,69	18,73	100,00
11	0,00	2,86	100,00
12	1,78	23,54	100,00
13	6,13	0,00	100,00
Todos	5,60	5,04	100,00

204. VOLUMEN MADERABLE CON CORTEZA POR ESPECIE Y ESTRATO

Cifras absolutas (m³)

Estrato	Pinus pinea	Pinus pinaster	Quercus faginea	Quercus ilex
01	1.320.396,820	6.497,100	4.763,150	14.223,520
02	1.096.579,150	16.764,630	3.313,100	29.903,430
03	213.661,420	1.068.070,500	4.727,140	28.152,330
04	123.715,480	121.950,300	6.589,360	708.479,030
05	40.182,210	13.760,240	1.314,660	358.514,040
06	0,000	0,000	39.093,400	890.485,250
07	4.538,500	3.621,860	16.919,520	1.760.965,390
08	3.946,690	0,000	957,460	21.483,580
09	73.631,100	31.423,150	95.544,140	112.218,490
10	76.995,160	8.737,610	4.693,810	18.143,950
11	0,000	0,000	1.983,690	2.963,370
12	49.697,570	32.702,460	4.298,350	42.654,220
13	0,000	0,000	3.425,720	488.929,280
Todos	3.003.344,120	1.303.527,850	187.623,490	4.477.115,900

Cifras absolutas (m³)

Estrato	Quercus suber	Árboles de ribera	Tamarix spp.	Eucalyptus camaldulensis
01	7.200,270	0,000	0,000	11.547,130
02	5.469,870	0,000	0,000	26.467,490
03	10.944,760	0,000	0,000	6.488,270
04	31.261,310	0,000	0,000	0,000
05	10.899,100	862,520	0,000	8.432,320
06	196.734,280	0,000	0,000	9.290,460
07	54.977,480	19.105,550	0,000	0,000
08	1.826,620	0,000	0,000	0,000
09	251.194,250	5.452,210	0,000	26.618,540
10	3.430,980	1.075,850	0,000	259.656,440
11	0,000	155.523,920	106.578,210	144.209,810
12	0,000	0,000	0,000	4.103,490
13	5.555,940	1.055,590	0,000	0,000
Todos	579.494,850	183.075,630	106.578,210	496.813,960

Cifras absolutas (m³)

Estrato	Olea europaea	Otras frondosas	Todas
01	5.193,910	938,790	1.370.760,690
02	7.975,380	2.674,950	1.189.148,000
03	1.224,490	562,580	1.333.831,480
04	5.220,820	2.679,720	999.896,010
05	10.918,100	0,000	444.883,180
06	28.002,230	0,000	1.163.605,620
07	28.594,160	0,000	1.888.722,450
08	6.291,110	7.671,020	42.176,490
09	9.704,090	54.027,740	659.813,710
10	81.539,580	25.072,300	479.345,680
11	0,000	4.087,540	415.346,540
12	4.215,970	3.482,920	141.154,990
13	4.524,260	0,000	503.490,790
Todos	193.404,100	101.197,540	10.632.175,640

Porcentaje (%)

Estrato	<i>Pinus pinea</i>	<i>Pinus pinaster</i>	<i>Quercus faginea</i>	<i>Quercus ilex</i>
01	96,32	0,47	0,35	1,04
02	92,22	1,41	0,28	2,51
03	16,02	80,08	0,35	2,11
04	12,37	12,20	0,66	70,85
05	9,03	3,09	0,30	80,59
06	0,00	0,00	3,36	76,52
07	0,24	0,19	0,90	93,24
08	9,36	0,00	2,27	50,93
09	11,16	4,76	14,48	17,01
10	16,06	1,82	0,98	3,79
11	0,00	0,00	0,48	0,71
12	35,19	23,17	3,05	30,22
13	0,00	0,00	0,68	97,11
Todos	28,24	12,27	1,75	42,11

Porcentaje (%)

Estrato	<i>Quercus suber</i>	Árboles de ribera	<i>Tamarix spp.</i>	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>
01	0,53	0,00	0,00	0,84
02	0,46	0,00	0,00	2,23
03	0,82	0,00	0,00	0,49
04	3,13	0,00	0,00	0,00
05	2,45	0,19	0,00	1,90
06	16,91	0,00	0,00	0,80
07	2,91	1,01	0,00	0,00
08	4,33	0,00	0,00	0,00
09	38,07	0,83	0,00	4,03
10	0,72	0,22	0,00	54,17
11	0,00	37,45	25,66	34,72
12	0,00	0,00	0,00	2,91
13	1,10	0,21	0,00	0,00
Todos	5,44	1,72	1,00	4,68

Porcentaje (%)

Estrato	<i>Olea europaea</i>	Otras frondosas	Todas
01	0,38	0,07	100,00
02	0,67	0,22	100,00
03	0,09	0,04	100,00
04	0,52	0,27	100,00
05	2,45	0,00	100,00
06	2,41	0,00	100,00
07	1,51	0,00	100,00
08	14,92	18,19	100,00
09	1,47	8,19	100,00
10	17,01	5,23	100,00
11	0,00	0,98	100,00
12	2,99	2,47	100,00
13	0,90	0,00	100,00
Todos	1,82	0,97	100,00

211. ERRORES RELATIVOS DE MUESTREO EN EXISTENCIAS (%)

Todas las especies

	CANT.P.MA	A.b.	VCC	VSC	IAVC	VLE
Estrato	.					
01	19,30	11,12	13,48	13,42	12,13	11,45
02	15,40	10,41	12,75	13,07	10,90	11,62
03	21,21	15,08	16,62	16,93	16,55	14,77
04	20,09	10,19	16,80	15,44	27,06	9,56
05	22,33	11,68	13,10	13,16	22,91	14,12
06	13,59	9,06	9,73	9,86	10,41	14,21
07	21,06	6,48	6,97	7,14	8,06	7,68
08	60,19	53,66	56,34	56,53	56,60	53,83
09	25,58	13,32	14,78	14,48	23,11	16,79
10	21,77	23,74	35,73	35,67	37,44	20,53
11	39,42	32,57	46,47	48,83	40,07	29,43
12	47,36	34,89	50,64	48,40	60,72	29,78
13	37,02	12,36	13,10	13,54	21,89	15,68
Todos	6,87	3,42	4,74	4,66	7,91	4,64

Volumen maderable con corteza (VCC)

Estrato	Coníferas	Frondosa		Quercus pyrenaica	Pinus sylvestris
		s	Pinus pinaster		
01	13,98	51,66	130,18	-	-
02	13,29	37,88	86,26	-	-
03	17,28	42,40	21,20	-	-
04	65,47	10,88	117,16	-	-
05	83,05	12,75	138,60	-	-
06	-	9,73	-	-	-
07	139,87	7,05	-	-	-
08	177,74	57,29	-	-	-
09	66,24	15,74	164,47	-	-
10	68,76	34,89	174,86	-	-
11	-	46,47	-	-	-
12	85,85	34,52	174,86	-	-
13	-	13,10	-	-	-
Todos	8,89	5,25	21,55		

213. ESPECIE QUERCUS SUBER. CANTIDAD DE PIES, LONGITUD Y SUPERFICIE DESCORCHADA POR SITUACIÓN, ESTRATO Y CLASE DIAMÉTRICA

Estrato 01

C.D.	CANT.P. SIT.10	CANT.P. SIT.11	Long. desc. (m)	Sup. desc. (m2)	CANT.P. SIT.12	Long. desc. (m)	Sup. desc. (m2)	CANT.P. SIT.13	Long. desc. (m)	Sup. desc. (m2)
20	8.201	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
25	3.645	7.290	10.569,9	9.696,42	0	0,0	0,00	3.645	6.925,1	6.668,72
30	0	7.290	14.214,7	17.257,59	0	0,0	0,00	3.645	8.018,5	8.749,66
35	0	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	3.645	6.925,1	8.262,46
45	0	1.312	3.280,3	5.669,89	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
55	0	1.312	2.230,6	4.472,41	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
60	1.312	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Totales	13.158	17.203	30.295,5	37.096,31	0	0,0	0,00	10.934	21.868,7	23.680,85

Estrato 02

C.D.	CANT.P. SIT.10	CANT.P. SIT.11	Long. desc. (m)	Sup. desc. (m2)	CANT.P. SIT.12	Long. desc. (m)	Sup. desc. (m2)	CANT.P. SIT.13	Long. desc. (m)	Sup. desc. (m2)
10	88.356	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
15	7.363	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
20	0	7.363	12.517,1	9.910,94	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
25	0	6.545	6.544,9	6.801,56	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
35	0	3.272	3.272,4	4.242,89	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
45	1.178	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
55	0	2.356	4.123,3	8.595,58	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Totales	96.897	19.536	26.457,7	29.550,96	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00

Estrato 03

C.D.	CANT.P. SIT.10	CANT.P. SIT.11	Long. desc. (m)	Sup. desc. (m2)	CANT.P. SIT.12	Long. desc. (m)	Sup. desc. (m2)	CANT.P. SIT.13	Long. desc. (m)	Sup. desc. (m2)
10	60.968	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
15	38.105	15.242	12.193,5	7.464,81	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
20	22.863	15.242	14.479,8	11.894,11	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
25	3.387	3.387	5.080,6	4.780,08	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
30	0	3.387	3.725,8	4.175,44	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
35	0	3.387	6.096,8	7.526,18	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
40	0	3.387	6.096,8	9.342,11	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
45	0	1.219	2.438,7	4.003,40	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
50	0	1.219	3.170,3	5.557,44	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
55	0	1.219	3.170,3	6.502,13	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Totales	125.322	47.690	56.452,6	61.245,69	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00

Estrato 04

C.D.	CANT.P. SIT.10	CANT.P. SIT.11	Long. desc. (m)	Sup. desc. (m2)	CANT.P. SIT.12	Long. desc. (m)	Sup. desc. (m2)	CANT.P. SIT.13	Long. desc. (m)	Sup. desc. (m2)
15	18.440	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
20	36.880	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
25	8.196	8.196	10.654,2	11.036,10	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
30	8.196	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
40	0	40.978	88.512,1	132.496,16	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
45	0	0	0,0	0,00	5.901	19.177,6	26.141,86	0	0,0	0,00
50	2.950	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
55	0	8.851	21.242,9	41.911,12	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
60	0	2.950	6.490,9	14.606,24	2.950	12.096,7	18.931,57	0	0,0	0,00
Totales	74.662	60.975	126.900,2	200.049,62	8.851	31.274,3	45.073,44	0	0,0	0,00

Estrato 05

C.D.	CANT.P.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.
	SIT.10	SIT.11	(m)	(m2)	SIT.12	(m)	(m2)	SIT.13	(m)	(m2)
15	35.369	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
20	35.369	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
45	0	2.830	4.244,3	7.482,59	5.659	15.279,4	20.767,08	0	0,0	0,00
50	0	2.830	3.961,3	7.321,39	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
55	0	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2.830	4.244,3	7.297,29
60	0	2.830	5.942,0	13.769,97	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Totales	70.738	8.489	14.147,6	28.573,95	5.659	15.279,4	20.767,08	2.830	4.244,3	7.297,29

Estrato 06

C.D.	CANT.P.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.
	SIT.10	SIT.11	(m)	(m2)	SIT.12	(m)	(m2)	SIT.13	(m)	(m2)
25	11.679	35.038	53.725,5	50.900,60	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
30	0	35.038	67.740,8	76.996,63	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
35	0	35.038	53.725,5	69.145,04	23.359	85.260,0	93.985,25	0	0,0	0,00
40	0	105.115	202.054,4	300.863,12	70.077	253.444,0	298.228,36	0	0,0	0,00
45	0	33.637	79.467,0	132.645,21	37.841	150.945,2	190.360,92	4.205	7.568,3	11.477,08
50	0	29.432	69.796,4	129.222,59	33.637	155.149,8	211.503,67	0	0,0	0,00
55	0	16.818	43.727,8	90.241,60	50.455	258.162,5	373.686,17	0	0,0	0,00
60	0	0	0,0	0,00	21.023	105.535,5	162.599,31	0	0,0	0,00
65	0	4.205	13.875,2	31.878,60	12.614	84.092,0	134.307,08	0	0,0	0,00
70 y sup	0	4.205	8.829,7	26.202,08	12.614	80.728,3	142.739,37	0	0,0	0,00
Totales	11.679	298.527	592.942,1	908.095,47	261.620	1.173.317,1	1.607.410,14	4.205	7.568,3	11.477,08

Estrato 07

C.D.	CANT.P.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.
	SIT.10	SIT.11	(m)	(m2)	SIT.12	(m)	(m2)	SIT.13	(m)	(m2)
25	0	10.823	15.152,9	16.109,99	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
30	0	10.823	11.905,9	13.687,46	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
35	0	10.823	15.152,9	20.136,60	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
40	0	21.647	29.223,4	44.045,06	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
45	0	23.379	54.550,4	91.193,07	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
50	0	7.793	14.806,5	26.972,69	3.896	15.975,5	22.953,18	0	0,0	0,00
55	0	11.689	26.495,9	53.803,42	19.482	90.787,5	130.695,13	0	0,0	0,00
60	0	3.896	15.585,8	33.941,72	3.896	16.365,1	26.548,68	0	0,0	0,00
65	0	0	0,0	0,00	7.793	28.833,8	49.375,78	0	0,0	0,00
70 y sup	0	0	0,0	0,00	11.689	76.760,2	137.163,02	0	0,0	0,00
Totales	0	100.875	182.873,8	299.890,02	46.758	228.722,1	366.735,79	0	0,0	0,00

Estrato 08

C.D.	CANT.P.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.
	SIT.10	SIT.11	(m)	(m2)	SIT.12	(m)	(m2)	SIT.13	(m)	(m2)
35	4.151	4.151	20.755,9	26.348,88	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Totales	4.151	4.151	20.755,9	26.348,88	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00

Estrato 09

C.D.	CANT.P.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.
	SIT.10	SIT.11	(m)	(m2)	SIT.12	(m)	(m2)	SIT.13	(m)	(m2)
10	406.120	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
15	188.556	14.504	14.504,3	9.818,29	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
20	101.530	43.513	58.017,1	47.591,71	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
25	51.571	251.407	349.391,8	332.981,96	0	0,0	0,00	12.893	90.248,8	63.620,61
30	19.339	180.498	295.242,5	343.384,69	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
35	0	141.820	293.953,3	382.579,15	12.893	34.810,3	39.021,72	6.446	41.901,2	41.691,66
40	6.446	116.034	265.589,4	396.685,01	6.446	26.430,0	31.871,19	12.893	63.174,2	67.696,18
45	0	41.772	87.953,9	146.514,53	9.283	45.949,5	57.209,24	4.641	27.848,2	32.937,79
50	0	32.490	72.869,5	133.867,77	18.565	79.831,5	109.018,61	0	0,0	0,00
55	0	16.245	40.147,8	81.534,91	13.924	69.156,4	97.997,62	0	0,0	0,00
60	0	4.641	9.514,8	20.450,31	4.641	24.831,3	37.577,40	0	0,0	0,00
65	0	2.321	4.409,3	10.342,10	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
70 y sup	0	2.321	6.730,0	17.275,46	4.641	20.190,0	38.600,71	0	0,0	0,00
Totales	773.561	847.565	1.498.323,6	1.923.025,89	70.394	301.199,0	411.296,49	36.873	223.172,4	205.946,24

Estrato 10

C.D.	CANT.P.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.
	SIT.10	SIT.11	(m)	(m2)	SIT.12	(m)	(m2)	SIT.13	(m)	(m2)
35	0	4.378	10.069,6	13.266,45	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
50	0	1.576	2.206,6	4.211,10	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
55	1.576	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
65	0	0	0,0	0,00	1.576	4.570,7	8.112,51	0	0,0	0,00
Totales	1.576	5.954	12.276,1	17.477,54	1.576	4.570,7	8.112,51	0	0,0	0,00

Estrato 13

C.D.	CANT.P.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.
	SIT.10	SIT.11	(m)	(m2)	SIT.12	(m)	(m2)	SIT.13	(m)	(m2)
70 y sup	0	3.327	6.653,7	24.287,37	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Totales	0	3.327	6.653,7	24.287,37	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00

Todos los estratos

C.D.	CANT.P.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.	CANT.P.	Long. desc.	Sup. desc.
	SIT.10	SIT.11	(m)	(m2)	SIT.12	(m)	(m2)	SIT.13	(m)	(m2)
10	555.443	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
15	287.832	29.746	26.697,8	17.283,10	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
20	204.843	66.118	85.014,0	69.396,75	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
25	78.478	322.686	451.119,8	432.306,71	0	0,0	0,00	16.537	97.173,9	70.289,34
30	27.535	237.036	392.829,6	455.501,82	0	0,0	0,00	3.645	8.018,5	8.749,66
35	4.151	202.870	403.026,3	523.245,18	36.252	120.070,2	133.006,97	10.091	48.826,3	49.954,12
40	6.446	287.161	591.476,1	883.431,47	76.523	279.874,0	330.099,54	12.893	63.174,2	67.696,18
45	1.178	104.149	231.934,6	387.508,69	58.684	231.351,8	294.479,11	8.846	35.416,5	44.414,86
50	2.950	75.340	166.810,6	307.152,99	56.099	250.956,8	343.475,46	0	0,0	0,00
55	1.576	58.491	141.138,7	287.061,16	83.862	418.106,3	602.378,92	2.830	4.244,3	7.297,29
60	1.312	14.318	37.533,5	82.768,24	32.511	158.828,6	245.656,97	0	0,0	0,00
65	0	6.525	18.284,5	42.220,70	21.983	117.496,5	191.795,37	0	0,0	0,00
70 y sup	0	9.852	22.213,3	67.764,91	28.945	177.678,5	318.503,11	0	0,0	0,00
Total	1.171.744	1.414.293	2.568.078,6	3.555.641,71	394.858	1.754.362,6	2.459.395,44	54.842	256.853,7	248.401,45

Situación (SIT.):

10: Alcornoque con corcho bornizo en todo el árbol.

11: Alcornoque que se descorchá actualmente sólo en tronco.

12: Alcornoque que se descorchá actualmente en tronco y ramas.

13: Alcornoque que se ha descorchado anteriormente, pero no es susceptible de descorche ahora por daños, vejez, enfermedad, etc.

Modelos empleados para estimar la superficie descorchada:

Situación 11: $S = 0,042 (H.d.)^{0,9344} (D.n.)^{0,9822}$ (superficie de descorche en metros cuadrados)

Situación 12 y 13: $S = 0,077 (D.n.)^{0,7998} (L.t.)^{0,8359}$ (superficie de descorche en metros cuadrados)

H.d.: altura de descorche en tronco (m); D.n.: diámetro normal (cm); L.t.: longitud total de descorche en tronco y ramas (m)

INDICADORES DASOMÉTRICOS

301. DENSIDAD DE MASA. EXISTENCIAS POR HECTÁREA DE CADA ESTRATO Y ESPECIE

Todas las especies

Estrato	CANT.	A.b.	VCC	VSC	IAVC	VLE	Cant.
	P. MA.	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	p. me.
01	647,31	20,577885	96,737492	68,305456	5,461994	6,897451	62,50
02	326,52	9,515581	37,524259	26,823111	2,433700	3,505575	172,86
03	433,49	14,805765	73,304180	50,094254	4,434167	4,799615	112,25
04	290,65	6,845128	16,283133	12,243059	0,669175	5,680355	360,35
05	141,25	3,727306	8,088495	6,278193	0,281474	3,356687	219,92
06	89,71	7,725387	16,016547	13,617536	0,245773	10,013293	26,04
07	59,38	5,498832	11,120276	9,593754	0,153405	7,037388	41,87
08	172,80	1,712926	3,685551	2,384251	0,199929	1,204190	613,77
09	270,82	8,382029	21,939764	16,992098	0,729796	8,834199	333,74
10	248,01	6,456631	25,392438	19,941209	1,030568	3,761168	511,38
11	574,65	12,632548	55,860094	44,351056	9,212335	7,610382	875,99
12	61,46	1,585397	4,784878	3,572673	0,237681	0,979607	46,30
13	44,72	3,861029	7,865123	6,829784	0,112166	5,320461	38,98
Todos	159,81	6,442715	18,196237	14,089231	0,790797	6,039418	151,84

Quercus ilex

Estrato	CANT.	A.b.	VCC	VSC	IAVC	VLE	Cant.
	P. MA.	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	p. me.
01	30,74	0,432450	1,003784	0,728061	0,042627	0,313778	23,15
02	38,32	0,458353	0,943620	0,636038	0,052538	0,327754	38,10
03	56,26	0,742395	1,547185	1,072193	0,077406	0,542395	75,39
04	259,04	5,612672	11,537458	8,861051	0,387076	4,959624	315,91
05	125,60	3,245764	6,518204	5,113199	0,194557	3,032085	198,06
06	76,16	6,007886	12,257159	10,515959	0,178105	7,179223	21,70
07	50,93	5,181351	10,368078	8,991268	0,136223	6,600405	21,79
08	88,91	0,917613	1,877322	1,200019	0,119594	0,606804	329,74
09	64,76	1,717693	3,731428	2,958968	0,100744	1,592095	52,09
10	20,75	0,469612	0,961142	0,740624	0,030459	0,434894	54,27
11	9,68	0,168157	0,398545	0,303438	0,013882	0,148471	0,00
12	29,44	0,712497	1,445895	1,122154	0,044125	0,599255	39,35
13	40,16	3,754881	7,637655	6,641713	0,099540	5,169665	35,08
Todos	79,65	3,777994	7,662276	6,407068	0,148850	4,366547	82,58

Pinus pinea

Estrato	CANT.	A.b.	VCC	VSC	IAVC	VLE	Cant.
	P. MA.	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	p. me.
01	586,82	19,388635	93,183207	65,631894	5,315560	5,968944	18,52
02	264,82	8,560940	34,603195	24,660843	2,293473	2,847355	44,61
03	48,27	2,205938	11,742320	9,095303	0,564204	0,843720	5,03
04	9,21	0,462625	2,014685	1,484764	0,113869	0,193136	2,40
05	4,48	0,195541	0,730560	0,537811	0,048813	0,079130	0,00
07	0,06	0,007457	0,026722	0,019853	0,001650	0,003847	0,00
08	1,54	0,084596	0,344878	0,253105	0,020702	0,035810	0,00
09	5,09	0,463466	2,448341	1,871649	0,101428	0,243839	1,93
10	20,39	0,766880	4,078674	2,978060	0,195617	0,295451	2,09
12	8,07	0,375729	1,684650	1,275189	0,089330	0,165943	0,00
Todos	32,86	1,141642	5,140017	3,686675	0,304361	0,385493	3,44

Incluye una pequeña cantidad de Pinus halepensis

Pinus pinaster

Estrato	CANT.	A.b.	VCC	VSC	IAVC	VLE	Cant.
	P. MA.	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	p. me.
01	1,61	0,086617	0,458514	0,310326	0,027517	0,024119	0,00
02	1,10	0,094416	0,529018	0,375634	0,027869	0,027834	2,79
03	312,33	11,421814	58,698593	38,939031	3,748212	3,052093	13,40
04	13,71	0,447226	1,985939	1,300473	0,150740	0,117098	1,20
05	0,62	0,045752	0,250177	0,172920	0,014103	0,013090	0,00
07	0,02	0,003608	0,021325	0,015822	0,000976	0,001123	0,00
09	6,56	0,212923	1,044865	0,698887	0,069668	0,057292	0,00
10	1,62	0,092019	0,462859	0,310797	0,029547	0,025438	0,00
12	5,72	0,257696	1,108550	0,740056	0,083283	0,070425	0,00
Todos	12,01	0,442206	2,230898	1,481420	0,145100	0,118331	0,69

Incluye una pequeña cantidad de Pinus canariensis

El 78% de los pies menores corresponde a Pinus canariensis (56%) y Juniperus oxycedrus (22%)

Quercus suber

Estrato	CANT.	A.b.	VCC	VSC	IAVC	VLE	Cant.
	P. MA.	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	p. me.
01	2,91	0,216943	0,508138	0,402363	0,010641	0,293847	0,00
02	3,67	0,076973	0,172605	0,111834	0,007012	0,086169	0,93
03	9,51	0,242227	0,601498	0,416480	0,020230	0,242243	1,68
04	2,35	0,214508	0,509085	0,411073	0,009497	0,346073	1,20
05	1,59	0,092073	0,198158	0,153278	0,004921	0,135856	0,00
06	7,93	1,260130	2,707966	2,232919	0,046021	2,566079	0,00
07	0,87	0,165517	0,323692	0,267574	0,005720	0,339493	0,00
08	0,73	0,072015	0,159618	0,126799	0,003162	0,094806	0,00
09	57,47	3,526494	8,352574	6,508637	0,182960	5,350480	9,65
10	0,48	0,086022	0,181750	0,149871	0,003029	0,172530	0,00
13	0,05	0,039762	0,086790	0,085978	0,001151	0,110479	0,00
Todos	5,20	0,443033	0,991766	0,793572	0,019817	0,781161	0,73

Comprende, de mayor a menor importancia, Quercus suber que se descorcha actualmente sólo en el tronco; Quercus suber con corcho bornizo en todo el árbol, o que se ha descorchado actualmente, pero no es susceptible de descorche ahora; y Quercus suber que se descorcha actualmente en tronco y ramas, pero no ahora

Eucalyptus camaldulensis

Estrato	CANT.	A.b.	VCC	VSC	IAVC	VLE	Cant.
	P. MA.	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	p. me.
01	1,12	0,134966	0,814906	0,665632	0,036631	0,078297	0,00
02	1,25	0,137734	0,835197	0,711201	0,036299	0,083821	0,00
03	0,51	0,053146	0,356580	0,297016	0,014061	0,030922	0,00
05	0,34	0,030701	0,153309	0,125337	0,007958	0,017143	0,00
06	0,32	0,017902	0,127879	0,101574	0,004141	0,008881	0,00
09	2,27	0,160931	0,885105	0,716640	0,040413	0,087907	0,00
10	44,65	2,375299	13,754813	11,172937	0,565408	1,249940	4,17
11	122,09	3,051776	19,394826	16,856528	0,683094	1,664881	178,25
12	0,09	0,020584	0,139100	0,119220	0,005834	0,013381	0,00
Todos	3,30	0,142411	0,850263	0,706770	0,033893	0,076894	2,40

Olea europaea

Estrato	CANT.	A.b.	VCC	VSC	IAVC	VLE	Cant.
	P. MA.	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	p. me.
01	17,94	0,151401	0,366545	0,258805	0,014112	0,118064	4,63
02	11,95	0,109078	0,251668	0,178963	0,009643	0,082198	39,03
03	1,40	0,037319	0,067295	0,053451	0,001920	0,020673	0,00
04	1,82	0,040940	0,085020	0,068168	0,002047	0,021815	2,40
05	8,32	0,098204	0,198504	0,144810	0,007460	0,067367	7,72
06	1,93	0,189489	0,385439	0,339017	0,004613	0,069394	4,34
07	6,81	0,078537	0,168355	0,124037	0,005894	0,053054	19,50
08	26,12	0,246989	0,549742	0,390570	0,021647	0,185655	101,21
09	6,64	0,140469	0,322675	0,257090	0,007960	0,081805	13,50
10	105,85	2,007979	4,319406	3,416370	0,113580	1,149102	359,01
11	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10,19
12	1,09	0,066152	0,142913	0,121180	0,002168	0,028471	2,31
13	2,74	0,034985	0,070674	0,052281	0,002535	0,023255	0,00
Todos	8,95	0,154798	0,330998	0,259751	0,009019	0,089605	23,94

Quercus faginea

Estrato	CANT.	A.b.	VCC	VSC	IAVC	VLE	Cant.
	P. MA.	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	p. me.
01	5,02	0,147473	0,336145	0,254560	0,013319	0,087138	0,00
02	1,34	0,041429	0,104547	0,080286	0,003825	0,024012	0,00
03	3,56	0,094609	0,259792	0,195886	0,007622	0,061044	0,00
04	1,52	0,045598	0,107307	0,082234	0,004280	0,026570	0,00
05	0,14	0,009504	0,023902	0,018901	0,000581	0,006318	0,00
06	3,36	0,249980	0,538104	0,428066	0,012893	0,189716	0,00
07	0,66	0,044128	0,099617	0,077934	0,002480	0,030266	0,00
08	4,08	0,041362	0,083667	0,059348	0,006647	0,017989	0,00
09	48,10	1,300366	3,176981	2,413512	0,112326	0,817126	30,87
10	5,74	0,090698	0,248646	0,182530	0,011932	0,044432	0,00
11	7,50	0,118225	0,266787	0,189099	0,014185	0,061705	25,46
12	2,57	0,067641	0,145706	0,110093	0,006968	0,037079	0,00
13	1,44	0,021552	0,053514	0,038141	0,002811	0,010763	0,00
Todos	4,21	0,136315	0,321105	0,246352	0,010734	0,088771	1,91

Incluye una mínima presencia testimonial de Otros Quercus y Quercus pyrenaica

Árboles de ribera

Estrato	CANT.	A.b.	VCC	VSC	IAVC	VLE	Cant.
	P. MA.	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	p. me.
02	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,93
05	0,14	0,009767	0,015682	0,011937	0,003082	0,005697	0,00
07	0,02	0,018235	0,0112488	0,097267	0,000462	0,009200	0,00
08	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	13,06
09	2,57	0,072256	0,181294	0,133416	0,050826	0,045755	9,65
10	2,09	0,019121	0,056991	0,029811	0,037102	0,004654	27,13
11	148,92	4,148967	20,916463	16,415201	3,370589	2,358206	106,95
13	0,32	0,009850	0,016490	0,011672	0,006128	0,006299	0,00
Todos	2,15	0,064433	0,313321	0,247394	0,047802	0,036415	3,04

Comprende, de mayor a menor cuantía, las especies: Salix spp., Populus alba, Populus nigra, Fraxinus angustifolia, Ficus carica, Ulmus minor, Rhamnus alaternus, Salix alba y Alnus glutinosa

Tamarix spp.

Estrato	CANT.	A.b.	VCC	VSC	IAVC	VLE	Cant.
	P. MA.	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	p. me.
11	270,05	4,935456	14,333739	10,223952	5,115561	3,236738	478,74
Todos	3,44	0,062805	0,182401	0,130103	0,065097	0,041189	6,09

Otras frondosas

Estrato	CANT.	A.b.	VCC	VSC	IAVC	VLE	Cant.
	P. MA.	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	p. me.
01	1,16	0,019401	0,066252	0,053814	0,001588	0,013265	16,20
02	4,05	0,036658	0,084410	0,068313	0,003042	0,026433	46,47
03	1,68	0,008316	0,030918	0,024893	0,000513	0,006527	16,75
04	3,00	0,021559	0,043639	0,035297	0,001665	0,016038	37,24
05	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14,15
07	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,57
08	51,42	0,350350	0,670325	0,354410	0,028177	0,263126	169,77
09	77,35	0,787432	1,796501	1,433299	0,063471	0,557901	216,07
10	46,44	0,549001	1,328158	0,960208	0,043896	0,384727	64,71
11	16,41	0,209968	0,549734	0,362837	0,015025	0,140381	76,39
12	14,47	0,085099	0,118064	0,084781	0,005974	0,065054	4,63
13	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3,90
Todos	8,04	0,077079	0,173193	0,130126	0,006124	0,055013	27,02

Comprende, de mayor a menor importancia, las especies: Arbutus unedo, Phillyrea latifolia, Pistacia terebinthus, Celtis australis y Acer monspessulanum

304. ESPECIE QUERCUS SUBER. TANTOS POR CIENTO DE PIES POR SITUACIÓN, ESTRATO Y CLASE DIAMÉTRICA

Estrato 01

C.D.	SIT. 10	SIT. 11	SIT. 12	SIT. 13
20	100,00	0,00	0,00	0,00
25	25,00	50,00	0,00	25,00
30	0,00	66,67	0,00	33,33
35	0,00	0,00	0,00	100,00
45	0,00	100,00	0,00	0,00
55	0,00	100,00	0,00	0,00
60	100,00	0,00	0,00	0,00
Totales	31,86	41,66	0,00	26,48

Estrato 02

C.D.	SIT. 10	SIT. 11	SIT. 12	SIT. 13
10	100,00	0,00	0,00	0,00
15	100,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	100,00	0,00	0,00
25	0,00	100,00	0,00	0,00
35	0,00	100,00	0,00	0,00
45	100,00	0,00	0,00	0,00
55	0,00	100,00	0,00	0,00
Totales	83,22	16,78	0,00	0,00

Estrato 03

C.D.	SIT. 10	SIT. 11	SIT. 12	SIT. 13
10	100,00	0,00	0,00	0,00
15	71,43	28,57	0,00	0,00
20	60,00	40,00	0,00	0,00
25	50,00	50,00	0,00	0,00
30	0,00	100,00	0,00	0,00
35	0,00	100,00	0,00	0,00
40	0,00	100,00	0,00	0,00
45	0,00	100,00	0,00	0,00
50	0,00	100,00	0,00	0,00
55	0,00	100,00	0,00	0,00
Totales	72,44	27,56	0,00	0,00

Estrato 04

C.D.	SIT. 10	SIT. 11	SIT. 12	SIT. 13
15	100,00	0,00	0,00	0,00
20	100,00	0,00	0,00	0,00
25	50,00	50,00	0,00	0,00
30	100,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	100,00	0,00	0,00
45	0,00	0,00	100,00	0,00
50	100,00	0,00	0,00	0,00
55	0,00	100,00	0,00	0,00
60	0,00	50,00	50,00	0,00
Totales	51,67	42,20	6,13	0,00

Estrato 05

C.D.	SIT. 10	SIT. 11	SIT. 12	SIT. 13
15	100,00	0,00	0,00	0,00
20	100,00	0,00	0,00	0,00
45	0,00	33,33	66,67	0,00
50	0,00	100,00	0,00	0,00
55	0,00	0,00	0,00	100,00
60	0,00	100,00	0,00	0,00
Totales	80,65	9,68	6,45	3,23

Estrato 06

C.D.	SIT. 10	SIT. 11	SIT. 12	SIT. 13
25	25,00	75,00	0,00	0,00
30	0,00	100,00	0,00	0,00
35	0,00	60,00	40,00	0,00
40	0,00	60,00	40,00	0,00
45	0,00	44,44	50,00	5,56
50	0,00	46,67	53,33	0,00
55	0,00	25,00	75,00	0,00
60	0,00	0,00	100,00	0,00
65	0,00	25,00	75,00	0,00
70 y sup	0,00	25,00	75,00	0,00
Totales	2,03	51,82	45,42	0,73

Estrato 07

C.D.	SIT. 10	SIT. 11	SIT. 12	SIT. 13
25	0,00	100,00	0,00	0,00
30	0,00	100,00	0,00	0,00
35	0,00	100,00	0,00	0,00
40	0,00	100,00	0,00	0,00
45	0,00	100,00	0,00	0,00
50	0,00	66,67	33,33	0,00
55	0,00	37,50	62,50	0,00
60	0,00	50,00	50,00	0,00
65	0,00	0,00	100,00	0,00
70 y sup	0,00	0,00	100,00	0,00
Totales	0,00	68,33	31,67	0,00

Estrato 08

C.D.	SIT. 10	SIT. 11	SIT. 12	SIT. 13
35	50,00	50,00	0,00	0,00
Totales	50,00	50,00	0,00	0,00

Estrato 09

C.D.	SIT. 10	SIT. 11	SIT. 12	SIT. 13
10	100,00	0,00	0,00	0,00
15	92,86	7,14	0,00	0,00
20	70,00	30,00	0,00	0,00
25	16,33	79,59	0,00	4,08
30	9,68	90,32	0,00	0,00
35	0,00	88,00	8,00	4,00
40	4,55	81,82	4,55	9,09
45	0,00	75,00	16,67	8,33
50	0,00	63,64	36,36	0,00
55	0,00	53,85	46,15	0,00
60	0,00	50,00	50,00	0,00
65	0,00	100,00	0,00	0,00
70 y sup	0,00	33,33	66,67	0,00
Totales	44,76	49,04	4,07	2,13

Estrato 10

C.D.	SIT. 10	SIT. 11	SIT. 12	SIT. 13
35	0,00	100,00	0,00	0,00
50	0,00	100,00	0,00	0,00
55	100,00	0,00	0,00	0,00
65	0,00	0,00	100,00	0,00
Totales	17,31	65,38	17,31	0,00

Estrato 13

C.D.	SIT. 10	SIT. 11	SIT. 12	SIT. 13
70 y sup	0,00	100,00	0,00	0,00
Totales	0,00	100,00	0,00	0,00

Todos los estratos

C.D.	SIT. 10	SIT. 11	SIT. 12	SIT. 13
10	100,00	0,00	0,00	0,00
15	90,63	9,37	0,00	0,00
20	75,60	24,40	0,00	0,00
25	18,79	77,25	0,00	3,96
30	10,27	88,38	0,00	1,36
35	1,64	80,07	14,31	3,98
40	1,68	74,97	19,98	3,37
45	0,68	60,25	33,95	5,12
50	2,20	56,06	41,74	0,00
55	1,07	39,86	57,14	1,93
60	2,73	29,74	67,53	0,00
65	0,00	22,89	77,11	0,00
70 y sup	0,00	25,39	74,61	0,00
Totales	38,60	46,59	13,01	1,81

Situación (SIT.):

10: Alcornoque con corcho bornizo en todo el árbol.

11: Alcornoque que se descorcha actualmente sólo en tronco.

12: Alcornoque que se descorcha actualmente en tronco y ramas.

13: Alcornoque que se ha descorchado anteriormente, pero no es susceptible de descorche ahora por daños, vejez, enfermedad, etc.

INDICADORES DENDROMÉTRICOS

401 SUPERTARIFAS APLICABLES PARA OBTENER LOS VALORES DE LOS CUATRO PARÁMETROS DENDROMÉTRICOS CARACTERÍSTICOS POR ESPECIE, FORMA DE CUBICACIÓN Y PARÁMETRO

Provincia: Córdoba

Modelo:

- | | |
|--|--|
| (1) VCC = a + b (D.n.) ² H.t. | (14) IAVC = p (D.n.) ^q |
| (7) VSC = a + b VCC + c VCC ² | (16) IAVC = a + b D.n. ² |
| (8) IAVC = a + b VCC + c VCC ² | (17) IAVC = a + b D.n. + c D.n. ² |
| (10) VLE = a + b VCC + c VCC ² | (19) IAVC = a + b D.n. + c D.n. ² + d D.n. ³ |
| (11) VCC = p (D.n.) ^q (H.t.) ^r | (20) IAVC = a + b D.n. + d D.n. ³ |
| (12) VLE = p (D.n.) ^q | (21) IAVC = c D.n. ² + d D.n. ³ |
| (13) IAVC = a + b (D.n. - D.n.m.) | |

Especie	Parámetro	F.c.	Modelo	a	b	c	d	p	q	r	D.n.m
Pinus pinea	VCC	1	11	-	-	-		0,0011737	1,83008	0,90186	-
Pinus pinea	VCC	2	11	-	-	-		0,0011737	1,83008	0,90186	-
Pinus pinea	VCC	3	11	-	-	-		0,0007715	2,03781	0,45123	-
Pinus pinea	VCC	4	11	-	-	-		0,0002667	2,19766	0,43411	-
Pinus pinea	VCC	5	11	-	-	-		0,0005672	1,92039	0,88270	-
Pinus pinea	VSC	1	7	-9,24000	0,7477555	0,0000411		-	-	-	-
Pinus pinea	VSC	2	7	-9,24000	0,7477555	0,0000411		-	-	-	-
Pinus pinea	VSC	3	7	1,54000	0,5681234	0,0009290		-	-	-	-
Pinus pinea	VSC	4	7	0,24000	0,6353604	0,0004379		-	-	-	-
Pinus pinea	VSC	5	7	-1,98000	0,6965043	0,0001059		-	-	-	-
Pinus pinea	IAVC	1	21	-	-	0,0002802	-0,00000027585	-	-	-	-
Pinus pinea	IAVC	2	21	-	-	0,0002802	-0,00000027585	-	-	-	-
Pinus pinea	IAVC	3	21	-	-	0,0002802	-0,00000027585	-	-	-	-
Pinus pinea	IAVC	4	21	-	-	0,0002802	-0,00000027585	-	-	-	-
Pinus pinea	IAVC	5	21	-	-	0,0002802	-0,00000027585	-	-	-	-
Pinus pinea	VLE	1	12	-	-			0,0000008	3,04558	-	-
Pinus pinea	VLE	2	12	-	-			0,0000008	3,04558	-	-
Pinus pinea	VLE	3	12	-	-			0,0000008	3,04558	-	-
Pinus pinea	VLE	4	12	-	-			0,0000008	3,04558	-	-
Pinus pinea	VLE	5	12	-	-			0,0000008	3,04558	-	-
Pinus halepensis	VCC	2	11	-	-	-		0,0005452	1,99979	0,79214	-
Pinus halepensis	VCC	5	11	-	-	-		0,0005452	1,99979	0,79214	-
Pinus halepensis	VSC	2	7	-8,44000	0,8128242	0,0000338		-	-	-	-
Pinus halepensis	VSC	5	7	-8,44000	0,8128242	0,0000338		-	-	-	-
Pinus halepensis	IAVC	2	21	-	-	0,0002802	-0,00000027585	-	-	-	-
Pinus halepensis	IAVC	5	21	-	-	0,0002802	-0,00000027585	-	-	-	-
Pinus halepensis	VLE	2	12	-	-			0,0000453	2,33124	-	-
Pinus halepensis	VLE	5	12	-	-			0,0000453	2,33124	-	-
Pinus pinaster	VCC	2	11	-	-	-		0,0005091	2,00630	0,83206	-
Pinus pinaster	VCC	3	11	-	-	-		0,0012687	1,98935	0,30235	-
Pinus pinaster	VCC	5	11	-	-	-		0,0005091	2,00630	0,83206	-
Pinus pinaster	VSC	2	7	-1,26000	0,6407878	0,0001103		-	-	-	-
Pinus pinaster	VSC	3	7	-0,15000	0,5543981	0,0008992		-	-	-	-
Pinus pinaster	VSC	5	7	-1,26000	0,6407878	0,0001103		-	-	-	-
Pinus pinaster	IAVC	2	21	-	-	0,0003153	-0,00000022969	-	-	-	-

Pinus pinaster	IAVC	3	21	-	-	0,0003153	-0,00000022969	-	-	-	-
Pinus pinaster	IAVC	5	21	-	-	0,0003153	-0,00000022969	-	-	-	-
Pinus pinaster	VLE	2	12	-	-			0,0000564	2,24028	-	-
Pinus pinaster	VLE	3	12	-	-			0,0000564	2,24028	-	-
Pinus pinaster	VLE	5	12	-	-			0,0000564	2,24028	-	-
Quercus faginea	VCC	2	11	-	-			0,0006633	1,92994	0,77073	-
Quercus faginea	VCC	3	11	-	-			0,0006633	1,92994	0,77073	-
Quercus faginea	VCC	4	11	-	-			0,0017788	1,89017	0,25816	-
Quercus faginea	VCC	5	11	-	-			0,0006633	1,92994	0,77073	-
Quercus faginea	VSC	2	7	-4,43000	0,8403142	-0,0001379		-	-	-	-
Quercus faginea	VSC	3	7	-4,43000	0,8403142	-0,0001379		-	-	-	-
Quercus faginea	VSC	4	7	-1,55000	0,7833704	0,0000670		-	-	-	-
Quercus faginea	VSC	5	7	-4,43000	0,8403142	-0,0001379		-	-	-	-
Quercus faginea	IAVC	2	19	-0,97224	0,0283477	-0,0000490	0,00000003805	-	-	-	-
Quercus faginea	IAVC	3	19	-0,97224	0,0283477	-0,0000490	0,00000003805	-	-	-	-
Quercus faginea	IAVC	4	19	-0,97224	0,0283477	-0,0000490	0,00000003805	-	-	-	-
Quercus faginea	IAVC	5	19	-0,97224	0,0283477	-0,0000490	0,00000003805	-	-	-	-
Quercus faginea	VLE	2	12	-	-			0,0000363	2,46992	-	-
Quercus faginea	VLE	3	12	-	-			0,0000363	2,46992	-	-
Quercus faginea	VLE	4	12	-	-			0,0000363	2,46992	-	-
Quercus faginea	VLE	5	12	-	-			0,0000363	2,46992	-	-
Quercus ilex	VCC	2	11	-	-			0,0007471	1,94629	0,67410	-
Quercus ilex	VCC	3	11	-	-			0,0007471	1,94629	0,67410	-
Quercus ilex	VCC	4	11	-	-			0,0006564	2,08548	0,15849	-
Quercus ilex	VCC	5	11	-	-			0,0007471	1,94629	0,67410	-
Quercus ilex	VSC	2	7	-4,90000	0,8744257	0,0000158		-	-	-	-
Quercus ilex	VSC	3	7	-4,90000	0,8744257	0,0000158		-	-	-	-
Quercus ilex	VSC	4	7	-6,06000	0,8895391	0,0000214		-	-	-	-
Quercus ilex	VSC	5	7	-4,90000	0,8744257	0,0000158		-	-	-	-
Quercus ilex	IAVC	2	19	1,57962	-0,0056029	0,0000314	-0,00000001930	-	-	-	-
Quercus ilex	IAVC	3	19	1,57962	-0,0056029	0,0000314	-0,00000001930	-	-	-	-
Quercus ilex	IAVC	4	19	1,57962	-0,0056029	0,0000314	-0,00000001930	-	-	-	-
Quercus ilex	IAVC	5	19	1,57962	-0,0056029	0,0000314	-0,00000001930	-	-	-	-
Quercus ilex	VLE	2	12	-	-			0,0000319	2,56596	-	-
Quercus ilex	VLE	3	12	-	-			0,0000319	2,56596	-	-
Quercus ilex	VLE	4	12	-	-			0,0000319	2,56596	-	-
Quercus ilex	VLE	5	12	-	-			0,0000319	2,56596	-	-
Quercus suber	VCC	2	11	-	-			0,0031335	1,73735	0,50193	-
Quercus suber	VCC	3	11	-	-			0,0031335	1,73735	0,50193	-
Quercus suber	VCC	4	11	-	-			0,0031335	1,73735	0,50193	-
Quercus suber	VCC	5	11	-	-			0,0031335	1,73735	0,50193	-
Quercus suber	VSC	2	7	-8,60000	0,8085807	0,0001121		-	-	-	-
Quercus suber	VSC	3	7	-8,60000	0,8085807	0,0001121		-	-	-	-
Quercus suber	VSC	4	7	-8,60000	0,8085807	0,0001121		-	-	-	-
Quercus suber	VSC	5	7	-8,60000	0,8085807	0,0001121		-	-	-	-
Quercus suber	IAVC	2	20	0,57774	0,0089598	-	0,00000001324	-	-	-	-
Quercus suber	IAVC	3	20	0,57774	0,0089598	-	0,00000001324	-	-	-	-
Quercus suber	IAVC	4	20	0,57774	0,0089598	-	0,00000001324	-	-	-	-
Quercus suber	IAVC	5	20	0,57774	0,0089598	-	0,00000001324	-	-	-	-
Quercus suber	VLE	2	12	-	-			0,0000001	3,53800	-	-
Quercus suber	VLE	3	12	-	-			0,0000001	3,53800	-	-
Quercus suber	VLE	4	12	-	-			0,0000001	3,53800	-	-
Quercus suber	VLE	5	12	-	-			0,0000001	3,53800	-	-
Quercus suber desc. solo tronco	VCC	2	11	-	-			0,0021005	1,73253	0,67674	-

Quercus suber desc. solo tronco	VCC	4	11	-	-	-	0,0021005	1,73253	0,67674	-
Quercus suber desc. solo tronco	VCC	5	11	-	-	-	0,0021005	1,73253	0,67674	-
Quercus suber desc. solo tronco	VSC	2	7	-8,60000	0,8085807	0,0001121	-	-	-	-
Quercus suber desc. solo tronco	VSC	4	7	-8,60000	0,8085807	0,0001121	-	-	-	-
Quercus suber desc. solo tronco	VSC	5	7	-8,60000	0,8085807	0,0001121	-	-	-	-
Quercus suber desc. solo tronco	IAVC	2	20	0,57774	0,0089598	-	0,00000001324	-	-	-
Quercus suber desc. solo tronco	IAVC	4	20	0,57774	0,0089598	-	0,00000001324	-	-	-
Quercus suber desc. solo tronco	IAVC	5	20	0,57774	0,0089598	-	0,00000001324	-	-	-
Quercus suber desc. solo tronco	VLE	2	12	-	-	-	0,0000451	2,56264	-	-
Quercus suber desc. solo tronco	VLE	4	12	-	-	-	0,0000451	2,56264	-	-
Quercus suber desc. solo tronco	VLE	5	12	-	-	-	0,0000451	2,56264	-	-
Quercus suber desc. tr. y ramas	VCC	2	11	-	-	-	0,0274263	1,19726	0,96973	-
Quercus suber desc. tr. y ramas	VCC	4	11	-	-	-	0,0274263	1,19726	0,96973	-
Quercus suber desc. tr. y ramas	VCC	5	11	-	-	-	0,0274263	1,19726	0,96973	-
Quercus suber desc. tr. y ramas	VSC	2	7	-10,08000	0,8571761	-0,0000100	-	-	-	-
Quercus suber desc. tr. y ramas	VSC	4	7	-10,08000	0,8571761	-0,0000100	-	-	-	-
Quercus suber desc. tr. y ramas	VSC	5	7	-10,08000	0,8571761	-0,0000100	-	-	-	-
Quercus suber desc. tr. y ramas	IAVC	2	20	0,57774	0,0089598	-	0,00000001324	-	-	-
Quercus suber desc. tr. y ramas	IAVC	4	20	0,57774	0,0089598	-	0,00000001324	-	-	-
Quercus suber desc. tr. y ramas	IAVC	5	20	0,57774	0,0089598	-	0,00000001324	-	-	-
Quercus suber desc. tr. y ramas	VLE	2	12	-	-	-	0,0007412	2,13951	-	-
Quercus suber desc. tr. y ramas	VLE	4	12	-	-	-	0,0007412	2,13951	-	-
Quercus suber desc. tr. y ramas	VLE	5	12	-	-	-	0,0007412	2,13951	-	-
Tamarix spp.	VCC	2	11	-	-	-	0,0004732	1,98799	0,75629	-
Tamarix spp.	VCC	3	11	-	-	-	0,0004732	1,98799	0,75629	-
Tamarix spp.	VCC	5	11	-	-	-	0,0004732	1,98799	0,75629	-
Tamarix spp.	VSC	2	7	-4,94000	0,8041761	0,0000186	-	-	-	-
Tamarix spp.	VSC	3	7	-4,94000	0,8041761	0,0000186	-	-	-	-
Tamarix spp.	VSC	5	7	-4,94000	0,8041761	0,0000186	-	-	-	-
Tamarix spp.	IAVC	2	8	16,49000	0,0473236	-0,0000095	-	-	-	-
Tamarix spp.	IAVC	3	8	16,49000	0,0473236	-0,0000095	-	-	-	-
Tamarix spp.	IAVC	5	8	16,49000	0,0473236	-0,0000095	-	-	-	-
Tamarix spp.	VLE	2	12	-	-	-	0,0016601	1,77360	-	-
Tamarix spp.	VLE	3	12	-	-	-	0,0016601	1,77360	-	-
Tamarix spp.	VLE	5	12	-	-	-	0,0016601	1,77360	-	-
Eucalyptus camaldulensis	VCC	2	11	-	-	-	0,0003392	1,93578	1,02017	-
Eucalyptus camaldulensis	VCC	3	11	-	-	-	0,0003392	1,93578	1,02017	-
Eucalyptus camaldulensis	VCC	5	11	-	-	-	0,0003392	1,93578	1,02017	-
Eucalyptus camaldulensis	VSC	2	7	0,96000	0,7685637	0,0000585	-	-	-	-
Eucalyptus camaldulensis	VSC	3	7	0,96000	0,7685637	0,0000585	-	-	-	-
Eucalyptus camaldulensis	VSC	5	7	0,96000	0,7685637	0,0000585	-	-	-	-
Eucalyptus camaldulensis	IAVC	2	19	4,33714	-0,0750484	0,0004565	-0,00000020331	-	-	-
Eucalyptus camaldulensis	IAVC	3	19	4,33714	-0,0750484	0,0004565	-0,00000020331	-	-	-
Eucalyptus camaldulensis	IAVC	5	19	4,33714	-0,0750484	0,0004565	-0,00000020331	-	-	-

Eucalyptus camaldulensis	VLE	2	12	-	-	-	0,0000440	2,39055	-	-
Eucalyptus camaldulensis	VLE	3	12	-	-	-	0,0000440	2,39055	-	-
Eucalyptus camaldulensis	VLE	5	12	-	-	-	0,0000440	2,39055	-	-
Olea europaea	VCC	2	11	-	-	-	0,0013079	1,89867	0,41737	-
Olea europaea	VCC	3	11	-	-	-	0,0013079	1,89867	0,41737	-
Olea europaea	VCC	4	11	-	-	-	0,0013079	1,89867	0,41737	-
Olea europaea	VCC	5	11	-	-	-	0,0013079	1,89867	0,41737	-
Olea europaea	VSC	2	7	-3,00000	0,8497195	0,0001140	-	-	-	-
Olea europaea	VSC	3	7	-3,00000	0,8497195	0,0001140	-	-	-	-
Olea europaea	VSC	4	7	-3,00000	0,8497195	0,0001140	-	-	-	-
Olea europaea	VSC	5	7	-3,00000	0,8497195	0,0001140	-	-	-	-
Olea europaea	IAVC	2	20	-0,01335	0,0079846	-	-0,00000000291	-	-	-
Olea europaea	IAVC	3	20	-0,01335	0,0079846	-	-0,00000000291	-	-	-
Olea europaea	IAVC	4	20	-0,01335	0,0079846	-	-0,00000000291	-	-	-
Olea europaea	IAVC	5	20	-0,01335	0,0079846	-	-0,00000000291	-	-	-
Olea europaea	VLE	2	12	-	-	-	0,0090069	1,42613	-	-
Olea europaea	VLE	3	12	-	-	-	0,0090069	1,42613	-	-
Olea europaea	VLE	4	12	-	-	-	0,0090069	1,42613	-	-
Olea europaea	VLE	5	12	-	-	-	0,0090069	1,42613	-	-
Arbutus unedo	VCC	3	11	-	-	-	0,0000990	2,16832	1,21117	-
Arbutus unedo	VCC	5	11	-	-	-	0,0000990	2,16832	1,21117	-
Arbutus unedo	VSC	3	7	0,19000	0,7891678	0,0003080	-	-	-	-
Arbutus unedo	VSC	5	7	0,19000	0,7891678	0,0003080	-	-	-	-
Arbutus unedo	IAVC	3	19	-3,43640	0,0703082	-0,0003356	0,00000054603	-	-	-
Arbutus unedo	IAVC	5	19	-3,43640	0,0703082	-0,0003356	0,00000054603	-	-	-
Arbutus unedo	VLE	3	12	-	-	-	0,0016601	1,77360	-	-
Arbutus unedo	VLE	5	12	-	-	-	0,0016601	1,77360	-	-

Nomenclatura

VCC = volumen maderable con corteza en decímetros cúbicos (dm³).

VSC = volumen maderable sin corteza en dm³

IAVC = incremento anual de volumen con corteza en dm³.

VLE = volumen de leñas gruesas en dm³.

F.c. = Forma de cubicación (ver Anexos a Resumen del método).

D.n. = diámetro normal en milímetros (mm)

D.n.m = media aritmética del D.n. (mm)

C.D. = clase diamétrica (cm)

C.D.m = media aritmética de la C.D. (cm)

H.t. = altura total en metros (m)

CALIDAD DEL ÁRBOL

CALIDAD 1. Árbol sano, vigoroso, óptimamente conformado, sin señales de vejez, capaz de proporcionar muchos y valiosos productos, no dominado y con excelentes perspectivas de futuro.

CALIDAD 2. Árbol sano, vigoroso, no dominado, sin señales de vejez, con algún defecto de conformación y capaz de proporcionar bastantes productos valiosos.

CALIDAD 3. Árbol no totalmente sano y vigoroso, o algo viejo o dominado, con bastantes defectos de conformación, pero capaz de proporcionar algunos productos valiosos.

CALIDAD 4. Árbol enfermo y débil o viejo, con muchos defectos de conformación, solamente capaz de proporcionar productos de valor secundario.

CALIDAD 5. Árbol muy enfermo, débil o viejo, con pésima conformación y aprovechamientos escasos y de poco valor.

CALIDAD 6. Árbol muerto pero sin pudrir aún y capaz todavía de proporcionar algún bien aprovechable.

**402. VOLUMEN MADERABLE CON CORTEZA (dm³) DEL PIE MEDIO
POR ESPECIE, CALIDAD Y CLASE DIAMÉTRICA**

Pinus pinea

C.D.	Calidad						Todas
	1	2	3	4	5	6	
10	-	19,580	24,410	18,660	-	-	20,990
15	-	64,730	59,160	75,440	30,240	-	63,930
20	-	130,440	125,140	153,040	-	-	130,100
25	-	222,740	185,930	235,690	172,490	-	220,500
30	-	344,930	302,720	-	-	-	341,270
35	-	495,110	389,960	-	-	-	487,510
40	-	687,420	514,410	-	-	-	661,470
45	-	926,380	686,220	-	-	-	905,490
50	-	1.127,570	911,020	-	-	-	1.046,360
55	-	1.396,900	1.098,460	-	-	-	1.354,270

Pinus pinaster

C.D.	Calidad						Todas
	1	2	3	4	5	6	
10	-	30,040	20,430	19,340	19,670	-	23,150
15	-	74,730	67,780	54,230	-	-	71,020
20	-	146,090	133,090	-	67,700	-	143,390
25	-	248,340	258,340	239,970	-	-	248,890
30	-	390,170	367,150	-	-	-	388,040
35	-	559,860	551,380	-	-	-	559,030
40	-	753,940	885,840	-	-	-	774,230
45	-	999,340	722,530	-	-	-	982,040

Quercus faginea

C.D.	Calidad						Todas
	1	2	3	4	5	6	
10	-	19,300	14,770	13,840	21,240	-	17,380
15	-	46,890	42,800	-	26,910	-	45,260
20	-	85,340	83,480	-	-	-	84,410
25	-	120,730	101,350	121,870	-	-	118,670
30	-	170,790	150,980	-	-	-	162,300
35	-	196,210	207,340	-	-	-	199,550
40	-	283,280	295,290	-	-	-	288,420
45	-	334,430	332,320	-	-	-	333,900
50	-	415,990	416,220	-	-	-	416,070
55	-	501,700	470,000	-	-	-	492,640

Quercus ilex

Calidad							
C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	15,950	15,610	13,880	9,770	-	15,730
15	-	36,350	38,130	33,760	-	-	36,800
20	-	61,270	63,970	56,530	-	-	61,970
25	-	93,320	93,210	104,790	82,410	-	93,490
30	-	133,850	135,060	148,120	138,810	-	134,820
35	-	192,500	189,990	175,460	-	-	190,650
40	-	247,100	245,470	253,060	228,300	-	246,410
45	-	315,010	316,720	331,370	318,430	-	316,830
50	-	398,120	396,530	414,610	-	-	397,750
55	-	502,920	494,780	474,380	496,450	-	494,710
60	-	646,870	602,440	616,610	575,950	-	614,190
65	-	720,220	689,640	696,700	-	-	692,880
70 y sup	-	1.191,370	1.020,670	1.132,160	1.438,850	-	1.074,060

Quercus suber

Calidad							
C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	22,770	14,350	-	16,780	-	18,760
15	-	46,680	39,550	-	-	-	43,260
20	-	75,040	72,160	-	-	-	73,810
25	-	118,740	106,350	-	-	-	114,870
30	-	171,560	168,000	-	-	-	170,140
35	-	231,720	221,530	-	-	-	227,590
40	-	288,060	308,970	281,000	-	-	292,080
45	-	346,120	362,520	312,870	307,110	-	348,220
50	-	442,320	423,930	-	368,560	-	437,720
55	-	527,760	526,850	475,200	419,340	-	523,990
60	-	616,020	501,990	-	-	-	578,010
65	-	645,230	700,360	602,000	-	-	641,310
70 y sup	-	931,090	513,280	-	907,000	-	890,920

Tamarix spp.

Calidad							
C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	17,760	23,880	26,500	13,950	-	19,680
15	-	48,090	49,630	39,670	37,980	-	46,230
20	-	106,690	93,710	78,960	66,520	-	88,500
25	-	165,670	139,450	128,960	-	-	158,220
30	-	242,320	203,680	215,880	213,050	-	220,580

Eucalyptus camaldulensis**Calidad**

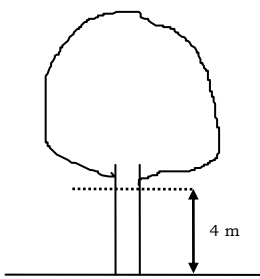
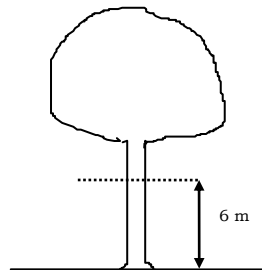
C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	36,610	21,410	-	-	-	31,250
15	-	91,120	61,830	-	81,450	-	84,530
20	-	147,890	127,770	82,190	-	-	140,720
25	-	293,480	198,650	-	-	-	270,260
30	-	423,290	317,920	223,670	-	-	393,370
35	-	626,230	436,170	-	-	-	560,120
40	-	773,170	690,490	-	-	-	762,150
45	-	1.077,030	689,260	-	-	-	1.036,210
50	-	1.390,130	1.302,090	-	899,160	-	1.345,710
55	-	1.680,970	2.109,220	1.206,250	-	-	1.719,150
60	-	2.249,860	1.747,030	-	-	-	2.187,000
70 y sup	-	2.963,720	5.502,000	-	-	-	4.051,550

Olea europaea**Calidad**

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	17,100	14,950	19,740	-	-	16,850
15	-	36,140	36,680	28,020	27,860	-	36,060
20	-	67,190	67,270	58,150	-	-	66,520
25	-	105,520	102,220	103,510	85,430	-	101,900
30	-	159,950	143,870	131,710	-	-	152,840
35	-	208,680	203,660	-	-	-	205,450
45	-	354,020	338,920	326,030	-	-	348,200
50	-	565,650	404,450	413,570	-	-	434,360

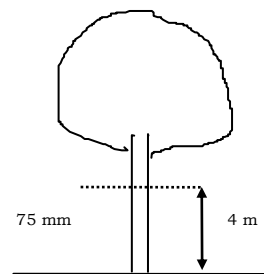
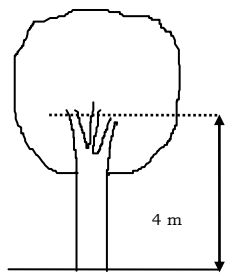
PARÁMETRO FORMA DE CUBICACIÓN

- 1.** Árboles fusiformes prácticamente en todo su fuste, con troncos maderables, limpios y derechos de más de 6 m, flecha inferior al 1% de su longitud, veta no torcida y diámetro normal mayor de 20 cm.



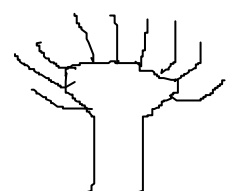
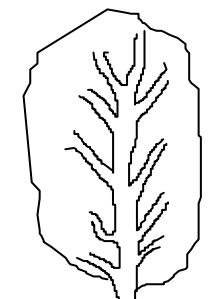
- 2.** Árboles que cumplan las cuatro condiciones siguientes: ser fusiformes, tener troncos maderables de 4 o más metros, ramificarse por la parte superior y no pertenecer a la forma 1.

- 3.** Árboles fusiformes pequeños, en los que el diámetro de fuste de 75 mm queda por debajo de los 4 m de altura.



- 4.** Árbol cuyo tronco principal se ramifica antes de los 4 m de altura y que pertenezcan a alguna de las especies más adelante citadas en las normas de este parámetro.

- 5.** Árboles cuyo tronco principal es tortuoso, está dañado o es muy ramoso, por lo que no admite la clasificación en formas 1, 2 ó 3; también pies de altura de fuste menor de 4 m si son de especies diferentes a las de los códigos 4 y 6.



- 6.** Árboles descabezados o trasmochos a los que se les ha cortado la parte superior del tronco y las ramas en puntos próximos a su inserción en el tronco.

403. VOLUMEN MADERABLE CON CORTEZA (dm³) DEL PIE MEDIO POR ESPECIE, FORMA DE CUBICACIÓN Y CLASE DIAMÉTRICA

Pinus pinea

C.D.	Forma de cubicación						Todas
	1	2	3	4	5	6	
10	-	42,760	20,800	11,250	11,990	-	20,990
15	-	83,240	44,570	33,040	40,240	-	63,930
20	-	140,220	71,820	70,630	80,830	-	130,100
25	321,63	228,640	107,410	117,040	135,600	-	220,500
30	-	350,050	162,260	187,920	199,210	-	341,270
35	-	494,590	-	239,700	-	-	487,510
40	-	672,360	-	381,940	-	-	661,470
45	-	932,810	-	513,940	-	-	905,490
50	-	1.046,360	-	-	-	-	1.046,360
55	-	1.413,610	-	998,240	-	-	1.354,270

Pinus pinaster

C.D.	Forma de cubicación						Todas
	1	2	3	4	5	6	
10	-	35,100	19,900	-	21,930	-	23,150
15	-	78,810	43,890	-	73,910	-	71,020
20	-	144,920	67,230	-	96,050	-	143,390
25	-	249,090	-	-	240,040	-	248,890
30	-	390,290	-	-	335,720	-	388,040
35	-	559,510	-	-	515,260	-	559,030
40	-	766,940	-	-	861,680	-	774,230
45	-	982,040	-	-	-	-	982,040

Quercus faginea

C.D.	Forma de cubicación						Todas
	1	2	3	4	5	6	
10	-	-	16,630	16,430	17,930	-	17,380
15	-	53,960	36,430	36,070	47,710	-	45,260
20	-	104,030	-	62,890	85,550	-	84,410
25	-	158,590	-	100,020	135,020	-	118,670
30	-	-	-	148,390	213,320	-	162,300
35	-	-	-	195,950	231,980	-	199,550
40	-	-	-	274,720	370,670	-	288,420
45	-	-	-	325,790	423,080	-	333,900
50	-	-	-	416,070	-	-	416,070
55	-	-	-	492,640	-	-	492,640

Quercus ilex**Forma de cubicación**

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	-	15,880	13,370	15,920	-	15,730
15	-	54,790	36,090	30,250	40,140	-	36,800
20	-	95,080	-	54,700	74,350	-	61,970
25	-	121,310	198,540	86,190	129,030	-	93,490
30	-	228,460	-	129,370	184,050	-	134,820
35	-	351,770	-	183,910	265,420	-	190,650
40	-	-	-	240,640	355,490	-	246,410
45	-	-	-	311,120	431,030	-	316,830
50	-	-	-	390,560	525,110	-	397,750
55	-	782,770	-	479,070	714,620	-	494,710
60	-	-	-	581,760	859,200	-	614,190
65	-	-	-	686,920	782,300	-	692,880
70 y sup	-	-	-	1.001,750	1.450,070	-	1.074,060

Quercus suber**Forma de cubicación**

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	-	13,930	-	19,200	-	18,760
15	-	66,040	35,820	45,740	41,840	-	43,260
20	-	-	-	77,140	71,750	-	73,810
25	-	130,120	-	114,020	117,820	-	114,870
30	-	282,780	-	167,730	163,050	-	170,140
35	-	253,100	-	221,850	247,720	-	227,590
40	-	-	-	292,230	289,990	-	292,080
45	-	-	-	350,400	326,020	-	348,220
50	-	551,760	-	432,290	-	-	437,720
55	-	652,210	-	523,830	463,330	-	523,990
60	-	-	-	578,010	-	-	578,010
65	-	640,230	-	641,470	-	-	641,310
70 y sup	-	-	-	890,920	-	-	890,920

Tamarix spp.**Forma de cubicación**

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	24,690	18,710	-	19,510	-	19,680
15	-	38,450	-	-	46,520	-	46,230
20	-	-	-	-	88,500	-	88,500
25	-	160,990	-	-	158,130	-	158,220
30	-	264,210	-	-	217,460	-	220,580

Eucalyptus camaldulensis**Forma de cubicación**

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	41,750	16,250	-	-	-	31,250
15	-	88,590	-	-	51,010	-	84,530
20	-	140,720	-	-	-	-	140,720
25	-	277,030	-	-	166,400	-	270,260
30	-	418,830	-	-	297,880	-	393,370
35	-	603,790	-	-	402,910	-	560,120
40	-	770,740	-	-	641,830	-	762,150
45	-	1.036,210	-	-	-	-	1.036,210
50	-	1.415,850	-	-	1.018,370	-	1.345,710
55	-	1.719,150	-	-	-	-	1.719,150
60	-	2.187,000	-	-	-	-	2.187,000
70 y sup	-	4.051,550	-	-	-	-	4.051,550

Olea europaea**Forma de cubicación**

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	25,520	16,180	12,500	16,750	-	16,850
15	-	34,580	30,670	41,070	36,060	-	36,060
20	-	71,170	-	66,140	66,130	-	66,520
25	-	-	-	109,580	100,080	-	101,900
30	-	141,200	-	170,410	147,960	-	152,840
35	-	-	-	205,830	204,780	-	205,450
45	-	-	-	355,650	337,040	-	348,200
50	-	-	-	565,650	408,100	-	434,360

406. ALTURA TOTAL MEDIA (m) POR ESPECIE, CALIDAD Y CLASE DIAMÉTRICA

Pinus pinea

C.D.	Calidad						Todas
	1	2	3	4	5	6	
10	-	4,87	6,00	4,50	-	-	5,20
15	-	7,21	7,01	9,23	4,00	-	7,19
20	-	8,57	8,36	10,55	-	-	8,56
25	-	9,92	8,56	9,00	7,50	-	9,83
30	-	11,27	10,41	-	-	-	11,20
35	-	12,24	9,92	-	-	-	12,07
40	-	13,39	10,16	-	-	-	12,90
45	-	14,76	10,67	-	-	-	14,40
50	-	14,94	11,43	-	-	-	13,63
55	-	15,88	11,90	-	-	-	15,31

Pinus pinaster

C.D.	Calidad						Todas
	1	2	3	4	5	6	
10	-	8,01	5,81	6,20	9,00	-	6,60
15	-	8,65	8,15	7,93	-	-	8,39
20	-	10,05	9,90	-	4,30	-	9,99
25	-	11,50	12,08	10,35	-	-	11,53
30	-	12,88	12,03	-	-	-	12,80
35	-	13,92	13,57	-	-	-	13,88
40	-	13,92	18,30	-	-	-	14,59
45	-	15,35	11,00	-	-	-	15,07

Quercus faginea

C.D.	Calidad						Todas
	1	2	3	4	5	6	
10	-	5,37	5,62	4,10	5,00	-	5,33
15	-	7,41	7,06	-	4,10	-	7,24
20	-	8,39	8,11	-	-	-	8,25
25	-	8,26	7,47	6,40	-	-	8,13
30	-	8,86	7,28	-	-	-	8,19
35	-	8,69	7,10	-	-	-	8,21
40	-	10,60	9,20	-	-	-	10,00
45	-	10,04	9,50	-	-	-	9,91
50	-	11,35	10,05	-	-	-	10,92
55	-	11,66	10,00	-	-	-	11,19

Quercus ilex

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	4,79	4,67	4,17	3,53	-	4,73
15	-	5,82	5,60	4,50	-	-	5,73
20	-	6,43	6,08	5,07	-	-	6,29
25	-	6,96	6,69	5,43	5,30	-	6,82
30	-	7,30	6,91	6,00	4,20	-	7,10
35	-	7,79	7,49	6,58	-	-	7,60
40	-	8,27	7,95	7,02	5,30	-	8,03
45	-	8,73	8,32	7,18	6,80	-	8,41
50	-	9,41	8,72	7,10	-	-	8,89
55	-	9,98	9,21	7,61	7,40	-	9,22
60	-	10,63	9,28	8,87	4,60	-	9,55
65	-	10,35	9,29	7,02	-	-	8,93
70 y sup	-	10,20	9,28	7,98	7,50	-	8,83

Quercus suber

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	4,33	4,70	-	3,50	-	4,42
15	-	6,08	5,04	-	-	-	5,58
20	-	6,19	6,03	-	-	-	6,12
25	-	7,59	6,82	-	-	-	7,35
30	-	8,05	7,49	-	-	-	7,82
35	-	8,84	8,11	-	-	-	8,54
40	-	8,70	9,26	7,45	-	-	8,71
45	-	8,58	8,85	6,65	7,25	-	8,54
50	-	9,78	9,36	-	7,00	-	9,65
55	-	10,15	10,19	8,40	4,80	-	10,01
60	-	10,56	8,92	-	-	-	10,01
65	-	11,00	9,60	8,95	-	-	10,31
70 y sup	-	11,73	7,20	-	7,80	-	10,96

Tamarix spp.

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	6,99	6,83	8,15	4,90	-	6,99
15	-	8,75	7,59	6,27	7,02	-	8,05
20	-	10,80	8,80	7,74	6,60	-	8,71
25	-	11,17	8,78	9,15	-	-	10,58
30	-	11,80	9,33	8,10	8,30	-	10,17

Eucalyptus camaldulensis

Calidad

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	12,91	8,47	-	-	-	11,34
15	-	15,03	10,75	-	15,70	-	14,12
20	-	16,08	13,60	10,40	-	-	15,29
25	-	18,47	12,96	-	-	-	17,12
30	-	19,10	14,39	10,90	-	-	17,80
35	-	20,89	14,89	-	-	-	18,80
40	-	19,93	17,40	-	-	-	19,59
45	-	22,06	14,30	-	-	-	21,25
50	-	23,74	22,07	-	15,40	-	22,95
55	-	23,30	28,45	17,40	-	-	23,74
60	-	26,59	19,80	-	-	-	25,74
70 y sup	-	25,77	27,93	-	-	-	26,70

Olea europaea

Calidad

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	5,95	5,48	4,90	-	-	5,88
15	-	6,93	5,91	5,10	4,70	-	6,61
20	-	7,46	6,30	5,65	-	-	7,01
25	-	6,69	7,09	5,45	4,63	-	6,50
30	-	7,65	7,57	6,10	-	-	7,45
35	-	8,26	7,17	-	-	-	7,56
45	-	8,81	7,00	7,00	-	-	8,27
50	-	13,70	7,67	7,05	-	-	8,47

407. ALTURA TOTAL MEDIA (m) POR ESPECIE, FORMA DE CUBICACIÓN Y CLASE DIAMÉTRICA

Pinus pinea

Forma de cubicación

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	8,40	5,20	3,67	3,87	-	5,20
15	-	8,80	5,45	4,95	5,72	-	7,19
20	-	9,01	5,61	6,54	6,91	-	8,56
25	13,20	10,03	5,43	7,41	7,90	-	9,83
30	-	11,33	5,60	9,09	7,60	-	11,20
35	-	12,18	-	8,30	-	-	12,07
40	-	12,98	-	11,00	-	-	12,90
45	-	14,63	-	11,20	-	-	14,40
50	-	13,63	-	-	-	-	13,63
55	-	15,28	-	15,50	-	-	15,31

Pinus pinaster

Forma de cubicación

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	8,48	6,03	-	7,50	-	6,60
15	-	9,12	5,87	-	8,69	-	8,39
20	-	10,09	6,00	-	6,73	-	9,99
25	-	11,54	-	-	11,12	-	11,53
30	-	12,88	-	-	10,95	-	12,80
35	-	13,88	-	-	14,00	-	13,88
40	-	14,28	-	-	18,30	-	14,59
45	-	15,07	-	-	-	-	15,07

Quercus faginea

Forma de cubicación

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	-	6,15	5,05	5,03	-	5,33
15	-	8,33	5,85	6,54	7,32	-	7,24
20	-	9,50	-	7,62	7,88	-	8,25
25	-	9,81	-	7,63	8,01	-	8,13
30	-	-	-	8,01	8,83	-	8,19
35	-	-	-	8,48	5,80	-	8,21
40	-	-	-	10,37	7,80	-	10,00
45	-	-	-	10,11	7,70	-	9,91
50	-	-	-	10,92	-	-	10,92
55	-	-	-	11,19	-	-	11,19

Quercus ilex**Forma de cubicación**

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	-	5,02	4,85	4,67	-	4,73
15	-	7,32	5,67	5,73	5,71	-	5,73
20	-	8,91	-	6,14	6,40	-	6,29
25	-	8,60	10,20	6,75	7,07	-	6,82
30	-	10,10	-	7,11	6,94	-	7,10
35	-	11,10	-	7,55	7,99	-	7,60
40	-	-	-	8,03	8,12	-	8,03
45	-	-	-	8,45	7,71	-	8,41
50	-	-	-	8,95	7,76	-	8,89
55	-	11,40	-	9,22	9,04	-	9,22
60	-	-	-	9,56	9,48	-	9,55
65	-	-	-	9,07	6,90	-	8,93
70 y sup	-	-	-	8,98	8,02	-	8,83

Quercus suber**Forma de cubicación**

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	-	4,40	-	4,42	-	4,42
15	-	7,30	4,90	5,30	5,67	-	5,58
20	-	-	-	6,52	5,88	-	6,12
25	-	8,60	-	7,25	7,76	-	7,35
30	-	14,30	-	7,66	7,68	-	7,82
35	-	9,60	-	8,24	9,66	-	8,54
40	-	-	-	8,68	9,17	-	8,71
45	-	-	-	8,60	7,92	-	8,54
50	-	12,95	-	9,49	-	-	9,65
55	-	12,10	-	10,13	6,30	-	10,01
60	-	-	-	10,01	-	-	10,01
65	-	11,20	-	10,19	-	-	10,31
70 y sup	-	-	-	10,96	-	-	10,96

Tamarix spp.**Forma de cubicación**

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	8,00	5,90	-	6,99	-	6,99
15	-	7,45	-	-	8,07	-	8,05
20	-	-	-	-	8,71	-	8,71
25	-	12,70	-	-	10,51	-	10,58
30	-	15,30	-	-	9,80	-	10,17

Eucalyptus camaldulensis**Forma de cubicación**

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	13,42	8,37	-	-	-	11,34
15	-	14,68	-	-	9,50	-	14,12
20	-	15,29	-	-	-	-	15,29
25	-	17,50	-	-	11,27	-	17,12
30	-	18,93	-	-	13,57	-	17,80
35	-	20,34	-	-	13,24	-	18,80
40	-	19,79	-	-	16,90	-	19,59
45	-	21,25	-	-	-	-	21,25
50	-	24,16	-	-	17,30	-	22,95
55	-	23,74	-	-	-	-	23,74
60	-	25,74	-	-	-	-	25,74
70 y sup	-	26,70	-	-	-	-	26,70

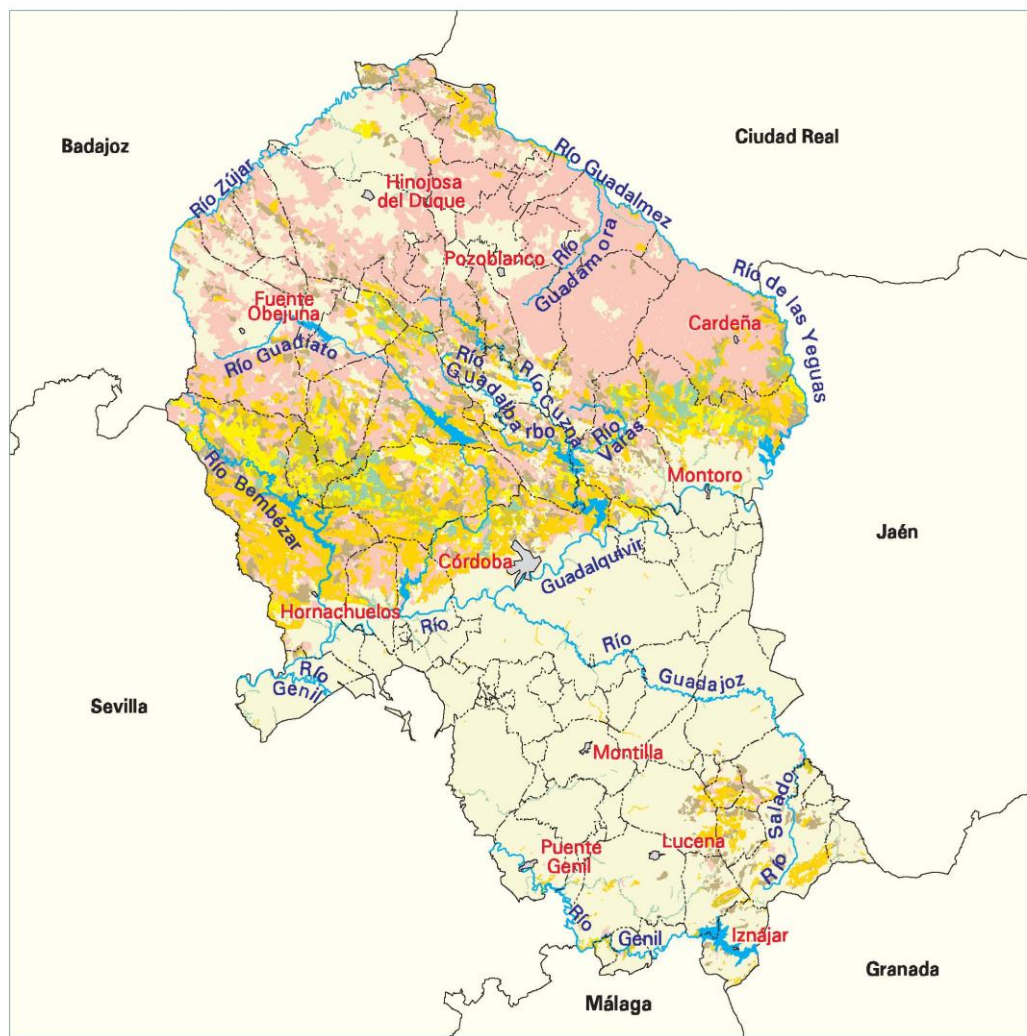
Olea europaea**Forma de cubicación**

C.D.	1	2	3	4	5	6	Todas
10	-	8,55	6,72	5,90	5,65	-	5,88
15	-	8,27	6,35	6,37	6,55	-	6,61
20	-	9,20	-	6,80	6,83	-	7,01
25	-	-	-	7,58	6,24	-	6,50
30	-	7,80	-	9,28	6,82	-	7,45
35	-	-	-	7,73	7,24	-	7,56
45	-	-	-	8,58	7,80	-	8,27
50	-	-	-	13,70	7,42	-	8,47



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

131. CANTIDAD DE PIES MAYORES DE TODAS LAS ESPECIES



■ No forestal arbolado

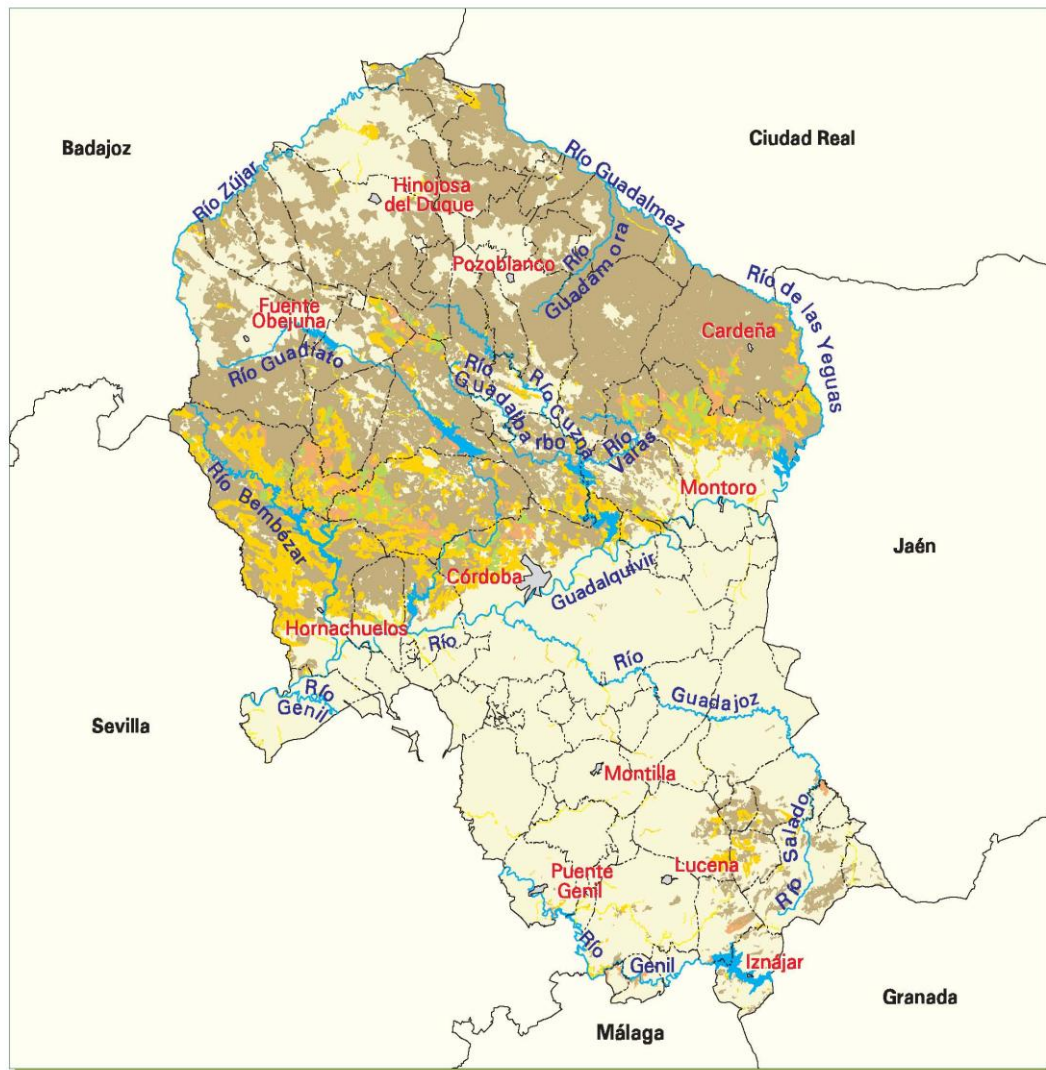
Forestal arbolado:

Pies / ha	%
0 - 99	57,51
100 - 199	11,37
200 - 299	18,89
300 - 399	5,42
400 - 499	3,11
> = 500	3,70
Total	100,00



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

132. VOLUMEN MADERABLE CON CORTEZA DE TODAS LAS ESPECIES



No forestal arbolado

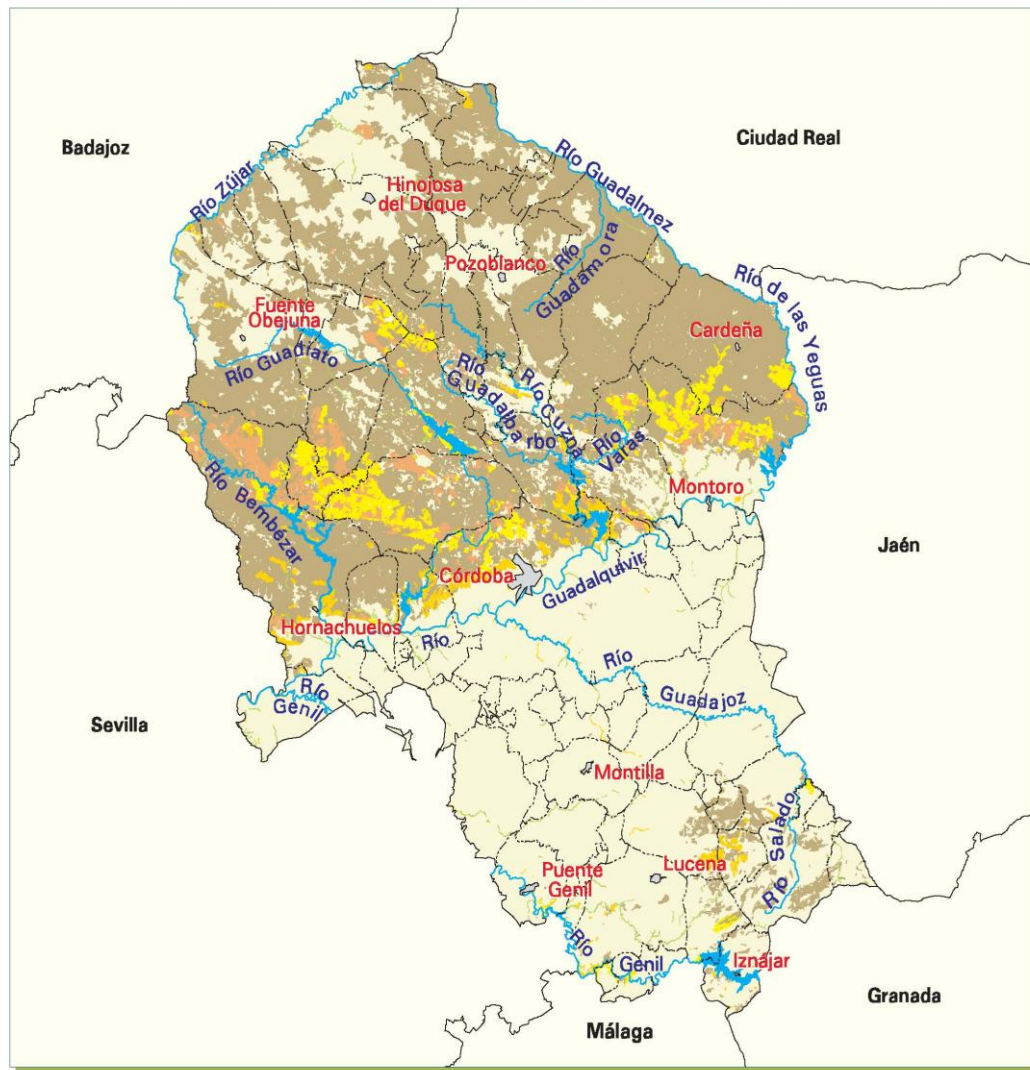
Forestal arbolado:

m³ / ha	%
0 - 19	79,39
20 - 39	13,80
40 - 59	1,27
60 - 89	3,11
> = 90	2,43
Total	100,00



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

1 3 3. INCREMENTO ANUAL DEL VOLUMEN CON CORTEZA DE TODAS LAS ESPECIES



No forestal arbolado

Forestal arbolado:

m ³ / ha / año	%
0,00 - 0,99	84,54
1,00 - 1,99	3,23
2,00 - 3,99	5,42
4,00 - 5,99	5,54
> = 6,00	1,27
Total	100,00

I.3.2.2 Cubierta arbustiva, frutescente y sufruticosa

502. MATORRAL POR ESPECIE Y ESTRATO.

Adenocarpus spp.

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
03	1,32	1,00	4,00
04	0,94	5,00	18,00
05	1,01	3,00	20,00
07	0,45	2,00	7,00
09	1,52	30,00	18,00
Todos	0,44	2,96	15,89

Cistus albidus

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
01	14,55	3,38	6,48
02	29,20	9,58	9,99
03	32,89	5,64	9,19
04	50,00	8,75	9,23
05	29,29	7,52	9,30
06	13,64	4,25	8,02
07	4,05	3,78	4,91
08	30,77	11,83	8,01
09	50,00	9,82	11,33
10	42,62	6,04	8,08
11	12,00	3,67	7,73
12	16,36	7,22	6,05
13	1,02	3,00	6,00
Todos	19,49	5,70	8,02

Cistus clusii

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
04	2,83	5,67	4,76
05	2,02	1,50	3,33
07	0,45	5,00	5,00
09	1,52	1,00	4,00
12	1,82	1,00	10,00
Todos	0,79	2,29	4,92

Cistus crispus

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
02	1,46	4,00	2,75
04	5,66	8,83	3,47
05	4,04	2,00	3,38
06	6,82	4,67	3,00
07	1,80	2,50	2,50
09	4,55	16,00	4,00
12	1,82	2,00	1,00
13	1,02	2,00	2,00
Todos	2,86	3,78	3,13

Cistus ladanifer

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
01	47,27	15,19	15,17
02	78,83	21,02	17,88
03	73,68	23,21	16,08
04	70,75	19,01	15,86
05	87,88	26,39	15,57
06	18,18	17,81	14,44
07	15,32	13,32	14,55
08	69,23	18,33	16,26
09	57,58	19,95	17,61
10	44,26	11,41	14,03
12	81,82	30,62	16,02
13	13,27	13,69	14,60
Todos	41,47	17,60	15,46

Cistus monspeliensis

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
01	5,45	4,00	10,17
02	11,68	4,13	9,70
03	14,47	6,09	11,72
04	35,85	12,87	8,05
05	40,40	8,73	10,28
06	17,05	9,73	8,43
07	17,12	7,45	7,81
08	23,08	3,56	7,22
09	12,12	6,38	8,39
10	21,31	8,15	11,42
11	4,00	2,00	10,00
12	29,09	2,69	11,65
13	12,24	10,00	8,18
Todos	20,51	7,98	8,63

Cistus populifolius

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
03	2,63	3,00	15,17
04	2,83	3,33	5,20
06	1,14	1,00	3,00
07	0,45	8,00	5,00
09	10,61	4,29	8,83
10	3,28	12,50	6,80
12	3,64	1,50	9,00
Todos	1,49	3,59	5,74

Cistus salvifolius

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
01	14,55	6,25	5,96
02	15,33	3,24	4,15
03	28,95	3,14	3,38
04	36,79	9,87	7,70
05	17,17	3,35	5,70
06	14,77	6,38	4,99
07	8,11	3,28	3,80
08	15,38	6,67	5,03
09	50,00	7,79	6,23
10	14,75	4,56	5,20
12	3,64	1,00	1,50
13	2,04	1,50	1,00
Todos	15,52	4,42	5,32

Colutea arborescens

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
03	1,32	2,00	6,00
Todos	0,04	0,06	6,00

Coronilla spp.

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
09	1,52	3,00	9,00
Todos	0,08	0,15	9,00

Cytisus spp.

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
02	0,73	5,00	8,00
06	2,27	5,50	16,64
09	3,03	17,00	22,59
10	1,64	5,00	12,00
13	1,02	1,00	4,00
Todos	0,64	2,10	16,98

Daphne gnidium

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
01	25,45	2,14	8,37
02	11,68	1,50	6,46
03	28,95	2,68	9,36
04	22,64	2,33	8,04
05	21,21	1,67	9,57
06	9,09	2,00	6,63
07	2,70	1,00	4,83
08	17,95	3,43	8,79
09	48,48	2,44	9,63
10	11,48	2,14	8,47
11	4,00	3,00	7,00
12	25,45	1,71	8,63
13	3,06	1,67	8,40
Todos	13,33	1,73	7,64

Dorycnium spp.

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
09	1,52	1,00	1,00
Todos	0,08	0,05	1,00

Erica arborea

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
01	5,45	5,00	11,87
02	6,57	9,44	19,61
03	15,79	8,58	14,79
04	5,66	4,17	19,00
07	0,45	5,00	6,00
08	10,26	9,00	16,53
09	27,27	14,28	18,57
10	4,92	4,00	21,42
Todos	3,47	3,83	13,52

Erica australis

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
09	1,52	35,00	15,00
Todos	0,08	1,80	15,00

Erica cinerea

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
09	1,52	4,00	4,00
Todos	0,08	0,21	4,00

Erinacea spp.

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
03	1,32	10,00	3,00
Todos	0,04	0,31	3,00

Genistella spp.

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
02	0,73	5,00	4,00
07	0,45	2,00	4,00
Todos	0,17	0,85	4,00

Lavandula latifolia

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
01	1,82	4,00	2,00
03	1,32	5,00	3,00
04	0,94	10,00	8,00
05	2,02	5,50	3,00
06	1,14	2,00	2,00
08	2,56	2,00	3,00
09	1,52	10,00	15,00
Todos	0,64	2,62	7,22

Lavandula stoechas

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
01	12,73	2,57	3,61
02	30,66	5,36	8,02
03	25,00	5,00	5,40
04	22,64	5,38	5,47
05	36,36	10,33	5,10
06	17,05	3,93	4,24
07	10,36	4,26	5,14
08	28,21	8,45	4,97
09	36,36	5,25	6,48
10	16,39	10,00	5,38
12	34,55	7,05	4,37
13	11,22	2,64	4,79
Todos	19,61	5,18	5,24

Lonicera etrusca

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
08	2,56	3,00	29,00
09	4,55	2,33	34,29
10	1,64	2,00	32,00
Todos	0,34	0,24	32,40

Lonicera periclymenum

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
08	2,56	1,00	20,00
Todos	0,05	0,02	20,00

Ononis spp.

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
02	0,73	5,00	30,00
Todos	0,04	0,27	30,00

Retama spp.

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
02	2,92	3,75	17,73
03	5,26	2,25	9,11
04	15,09	3,81	16,39
05	17,17	3,88	19,27
06	10,23	4,11	15,35
07	16,67	3,43	12,69
08	12,82	6,00	24,43
09	10,61	3,57	21,40
10	4,92	2,00	20,00
11	12,00	2,33	16,86
12	9,09	13,40	12,46
13	14,29	7,14	16,48
Todos	12,77	4,40	15,51

Rhamnus lycioides

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
02	0,73	1,00	3,00
03	2,63	1,00	5,50
04	0,94	5,00	10,00
08	5,13	2,00	15,25
10	1,64	5,00	5,00
Todos	0,37	0,81	8,62

Rhamnus myrtifolius

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
02	0,73	15,00	3,00
Todos	0,04	0,81	3,00

Rhamnus oleoides

Estrato	Presencia	F.c.c.	Altura media
	%	%	dm
02	2,19	2,00	6,50
04	0,94	2,00	10,00
05	1,01	1,00	10,00
06	2,27	4,00	13,25
07	0,45	2,00	14,00
08	2,56	1,00	13,00
09	1,52	3,00	8,00
10	4,92	2,67	12,75
13	1,02	1,00	10,00
Todos	1,13	1,86	11,91

Rubus caesius

Estrato	Presencia %	F.c.c. %	Altura media
			dm
03	1,32	10,00	15,00
04	1,89	2,00	6,00
09	1,52	3,00	15,00
10	6,56	4,00	30,00
Todos	0,53	0,81	15,06

Rubus ulmifolius

Estrato	Presencia %	F.c.c. %	Altura media
			dm
02	1,46	3,00	13,00
04	1,89	3,50	20,86
09	6,06	6,50	41,27
11	12,00	11,67	21,14
12	1,82	30,00	30,00
Todos	0,83	2,53	28,55

Sarothamnus scoparius

Estrato	Presencia %	F.c.c. %	Altura media
			dm
06	4,55	4,00	7,63
07	2,70	1,17	11,86
08	5,13	4,00	15,63
09	1,52	2,00	3,00
12	1,82	1,00	15,00
13	2,04	3,50	11,57
Todos	1,84	1,45	10,02

Ulex spp.

Estrato	Presencia %	F.c.c. %	Altura media
			dm
01	5,45	2,00	11,00
02	2,92	16,00	10,75
03	7,89	8,83	12,17
04	2,83	5,33	10,13
05	10,10	9,90	8,02
07	0,45	5,00	6,00
08	2,56	20,00	10,00
10	1,64	3,00	10,00
12	1,82	45,00	10,00
Todos	2,11	6,90	9,09

Nota: En las tablas encabezadas sólo por el nombre del género están los taxones vegetales de imposible identificación de la especie o aquellos no citados en la clave de especies de matorral del IFN.

I.3.3 REGENERACIÓN

La evolución del futuro sistema forestal está influida no sólo por las condiciones ecológicas y de gestión, sino también por la constitución y la estructura de la población arbórea joven existente, que se presenta a través de los siguientes indicadores.

I.3.3.1 Tipo de regeneración

Proporciona información referente al origen del arbolado, esencial para la toma de decisiones en materia de reforestación y selvicultura con el fin de asegurar la persistencia. Así se distinguen los siguientes casos: siembra o semilla, plantación, brote de cepa o raíz, otros.

Los datos por especie presentes en las siguientes tablas hacen referencia únicamente a las parcelas que tienen regeneración de dicha especie y no al número total de parcelas de un estrato.

501a. TIPO DE REGENERACIÓN. PORCENTAJE (%)

Pinus pinea

Estrato	Siembra o semilla	Plantación	Brote de cepa o raíz	Desconocido	Dudosos	Mixto	Total
01	96,08	3,92	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
02	89,00	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
03	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
04	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
05	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
07	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
09	94,12	5,88	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10	90,91	9,09	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
12	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
Todos	92,66	7,34	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00

Pinus pinaster

El 78% de los pies menores corresponde a Pinus canariensis (56%) y Juniperus oxycedrus (22%), que se ha agrupado con Pinus pinaster

Estrato	Siembra o semilla	Plantación	Brote de cepa o raíz	Desconocido	Dudosos	Mixto	Total
01	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
02	33,33	0,00	66,67	0,00	0,00	0,00	100,00
03	78,79	3,03	18,18	0,00	0,00	0,00	100,00
04	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
05	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
08	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
Todos	80,44	2,17	17,39	0,00	0,00	0,00	100,00

Quercus faginea

Estrato	Siembra o semilla	Plantación	Brote de cepa o raíz	Desconocido	Dudosos	Mixto	Total
01	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	100,00
02	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
03	25,00	0,00	25,00	0,00	0,00	50,00	100,00
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
05	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
06	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	100,00
07	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
09	18,18	0,00	22,73	0,00	0,00	59,09	100,00
10	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
12	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
Todos	16,67	0,00	28,21	0,00	1,28	53,84	100,00

Quercus ilex

Estrato	Siembra o semilla	Plantación	Brote de cepa o raíz	Desconocido	Dudosos	Mixto	Total
01	33,33	0,00	19,61	0,00	0,00	47,06	100,00
02	28,42	0,00	27,37	0,00	0,00	44,21	100,00
03	14,94	0,00	22,99	0,00	0,00	62,07	100,00
04	9,96	0,38	26,44	0,00	0,00	63,22	100,00
05	11,00	0,00	25,50	0,00	0,00	63,50	100,00
06	18,99	0,00	35,44	0,00	0,00	45,57	100,00
07	9,30	0,00	37,79	0,00	1,16	51,75	100,00
08	5,45	0,00	23,64	0,00	0,00	70,91	100,00
09	11,24	0,00	8,99	0,00	0,00	79,77	100,00
10	22,45	0,00	10,20	0,00	0,00	67,35	100,00
11	0,00	0,00	33,33	0,00	0,00	66,67	100,00
12	22,86	0,00	28,57	0,00	0,00	48,57	100,00
13	5,56	0,00	35,19	0,00	3,70	55,55	100,00
Todos	13,90	0,08	26,42	0,00	0,33	59,27	100,00

Quercus suber

Estrato	Siembra o semilla	Plantación	Brote de cepa o raíz	Desconocido	Dudosos	Mixto	Total
01	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
02	16,67	0,00	16,67	0,00	0,00	66,66	100,00
03	66,67	0,00	11,11	0,00	0,00	22,22	100,00
04	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	100,00
06	30,77	0,00	7,69	0,00	0,00	61,54	100,00
07	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	100,00
09	40,63	0,00	3,13	0,00	0,00	56,24	100,00
Todos	44,29	0,00	5,71	0,00	0,00	50,00	100,00

Árboles de ribera

Estrato	Siembra o semilla	Plantación	Brote de cepa o raíz	Desconocido	Dudosos	Mixto	Total
01	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
02	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
03	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	100,00
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
08	66,67	0,00	0,00	0,00	0,00	33,33	100,00
09	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	100,00
10	0,00	0,00	33,33	0,00	0,00	66,67	100,00
11	18,75	0,00	0,00	0,00	0,00	81,25	100,00
12	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
Todos	42,86	2,04	4,08	0,00	0,00	51,02	100,00

Tamarix spp.

Estrato	Siembra o semilla	Plantación	Brote de cepa o raíz	Desconocido	Dudosos	Mixto	Total
11	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	96,55	100,00
Todos	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	96,55	100,00

Eucalyptus camaldulensis

Estrato	Siembra o semilla	Plantación	Brote de cepa o raíz	Desconocido	Dudosos	Mixto	Total
03	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10	33,33	0,00	66,67	0,00	0,00	0,00	100,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
Todos	20,00	0,00	20,00	0,00	0,00	60,00	100,00

Olea europaea

Estrato	Siembra o semilla	Plantación	Brote de cepa o raíz	Desconocido	Dudosos	Mixto	Total
01	35,30	5,88	35,29	0,00	0,00	23,53	100,00
02	14,06	0,00	39,06	0,00	0,00	46,88	100,00
03	27,27	0,00	30,30	0,00	0,00	42,43	100,00
04	43,33	0,00	16,67	0,00	0,00	40,00	100,00
05	16,67	0,00	45,83	0,00	0,00	37,50	100,00
06	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	91,67	100,00
07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
08	12,90	0,00	45,16	0,00	0,00	41,94	100,00
09	15,22	0,00	15,22	0,00	0,00	69,56	100,00
10	9,56	0,00	22,06	0,00	0,00	68,38	100,00
11	66,67	0,00	0,00	0,00	0,00	33,33	100,00
12	12,50	0,00	37,50	0,00	0,00	50,00	100,00
Todos	16,78	0,23	26,57	0,00	0,00	56,42	100,00

Otras frondosas

Estrato	Siembra o semilla	Plantación	Brote de cepa o raíz	Desconocido	Dudosos	Mixto	Total
01	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	100,00
02	3,17	0,00	61,91	0,00	0,00	34,92	100,00
03	5,13	0,00	33,33	0,00	0,00	61,54	100,00
04	18,64	0,00	25,42	0,00	0,00	55,94	100,00
05	21,21	0,00	15,15	0,00	0,00	63,64	100,00
06	20,00	0,00	26,67	0,00	0,00	53,33	100,00
07	11,11	0,00	55,56	0,00	0,00	33,33	100,00
08	5,56	0,00	44,44	0,00	0,00	50,00	100,00
09	14,96	0,00	17,32	0,00	0,00	67,72	100,00
10	12,68	0,00	16,90	0,00	0,00	70,42	100,00
11	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,00	100,00
12	0,00	0,00	63,64	0,00	0,00	36,36	100,00
13	0,00	0,00	80,00	0,00	0,00	20,00	100,00
Todos	12,50	0,00	29,10	0,00	0,00	58,40	100,00

I.3.3.2 Categoría de desarrollo

Este indicador permite conocer el nivel de crecimiento de la regeneración arbórea en función de su altura (h) y su diámetro normal.

Los datos por especie expuestos en las siguientes tablas hacen referencia únicamente a las parcelas que presentan regeneración de dicha especie y no al número total de parcelas de un estrato.

501b. CATEGORÍA DE DESARROLLO. PORCENTAJE (%)

Pinus pinea

Estrato	Categoría 1	Categoría 2	Categoría 3	Categoría 4	Total
	h < 30 cm	30 <= h < 130 cm	h >= 130 cm	h >= 130 cm	D.n. < 2,5 cm 2,5 <= D.n. < 7,5 cm
01	54,91	29,41	7,84	7,84	100,00
02	46,00	30,00	8,00	16,00	100,00
03	31,25	31,25	25,00	12,50	100,00
04	41,18	41,18	5,88	11,76	100,00
05	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
07	50,00	50,00	0,00	0,00	100,00
09	52,95	35,29	5,88	5,88	100,00
10	45,46	27,27	18,18	9,09	100,00
12	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
Todos	47,25	31,65	9,17	11,93	100,00

Pinus pinaster

El 78% de los pies menores corresponde a *Pinus canariensis* (56%) y *Juniperus oxycedrus* (22%), que se ha agrupado con *Pinus pinaster*

Estrato	Categoría 1	Categoría 2	Categoría 3	Categoría 4	Total
	h < 30 cm	30 <= h < 130 cm	h >= 130 cm	h >= 130 cm	D.n. < 2,5 cm 2,5 <= D.n. < 7,5 cm
01	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
02	33,34	33,33	0,00	33,33	100,00
03	54,55	24,24	12,12	9,09	100,00
04	33,33	33,33	16,67	16,67	100,00
05	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
08	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
10	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
Todos	52,17	26,09	10,87	10,87	100,00

Quercus faginea

Estrato	Categoría 1 h < 30 cm	Categoría 2 30 <= h < 130 cm	Categoría 3 h >= 130 cm D.n. < 2,5 cm	Categoría 4 h >= 130 cm 2,5 <= D.n. < 7,5 cm	Total
					2,5 <= D.n. < 7,5 cm
01	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
02	50,00	50,00	0,00	0,00	100,00
03	62,50	37,50	0,00	0,00	100,00
04	33,34	33,33	33,33	0,00	100,00
05	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
06	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
07	50,00	50,00	0,00	0,00	100,00
08	50,00	50,00	0,00	0,00	100,00
09	40,91	25,00	15,91	18,18	100,00
10	50,00	50,00	0,00	0,00	100,00
11	50,00	25,00	0,00	25,00	100,00
12	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
13	33,34	33,33	33,33	0,00	100,00
Todos	50,00	26,92	11,54	11,54	100,00

Quercus ilex

Estrato	Categoría 1 h < 30 cm	Categoría 2 30 <= h < 130 cm	Categoría 3 h >= 130 cm D.n. < 2,5 cm	Categoría 4 h >= 130 cm 2,5 <= D.n. < 7,5 cm	Total
					2,5 <= D.n. < 7,5 cm
01	54,90	19,61	15,69	9,80	100,00
02	50,53	25,26	10,53	13,68	100,00
03	42,53	27,59	12,64	17,24	100,00
04	33,72	28,35	18,39	19,54	100,00
05	37,50	27,00	18,00	17,50	100,00
06	51,90	26,58	11,39	10,13	100,00
07	52,32	31,40	9,88	6,40	100,00
08	32,73	27,27	18,18	21,82	100,00
09	43,82	32,58	14,61	8,99	100,00
10	44,89	22,45	18,37	14,29	100,00
11	33,34	33,33	33,33	0,00	100,00
12	48,57	20,00	17,14	14,29	100,00
13	46,30	27,78	14,81	11,11	100,00
Todos	43,09	27,48	15,12	14,31	100,00

Quercus suber

Estrato	Categoría 1 h < 30 cm	Categoría 2 30 <= h < 130 cm	Categoría 3 h >= 130 cm D.n. < 2,5 cm	Categoría 4 h >= 130 cm 2,5 <= D.n. < 7,5 cm	Total
					2,5 <= D.n. < 7,5 cm
01	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
02	50,00	33,33	0,00	16,67	100,00
03	55,56	22,22	11,11	11,11	100,00
04	75,00	0,00	0,00	25,00	100,00
06	61,54	23,08	15,38	0,00	100,00
07	75,00	25,00	0,00	0,00	100,00
09	62,49	21,88	6,25	9,38	100,00
Todos	62,86	21,43	7,14	8,57	100,00

Árboles de ribera

Estrato	Categoría 1	Categoría 2	Categoría 3	Categoría 4	Total
	h < 30 cm	30 <= h < 130 cm	h >= 130 cm D.n. < 2,5 cm	h >= 130 cm 2,5 <= D.n. < 7,5 cm	
01	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
02	33,34	33,33	0,00	33,33	100,00
03	60,00	40,00	0,00	0,00	100,00
04	75,00	0,00	25,00	0,00	100,00
08	33,34	0,00	33,33	33,33	100,00
09	60,00	20,00	0,00	20,00	100,00
10	16,67	16,67	33,33	33,33	100,00
11	31,25	37,50	18,75	12,50	100,00
12	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
Todos	42,85	24,49	16,33	16,33	100,00

Tamarix spp.

Estrato	Categoría 1	Categoría 2	Categoría 3	Categoría 4	Total
	h < 30 cm	30 <= h < 130 cm	h >= 130 cm D.n. < 2,5 cm	h >= 130 cm 2,5 <= D.n. < 7,5 cm	
11	0,00	20,69	37,93	41,38	100,00
Todos	0,00	20,69	37,93	41,38	100,00

Eucalyptus camaldulensis

Estrato	Categoría 1	Categoría 2	Categoría 3	Categoría 4	Total
	h < 30 cm	30 <= h < 130 cm	h >= 130 cm D.n. < 2,5 cm	h >= 130 cm 2,5 <= D.n. < 7,5 cm	
03	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10	33,34	33,33	0,00	33,33	100,00
11	0,00	16,67	33,33	50,00	100,00
Todos	20,00	20,00	20,00	40,00	100,00

Olea europaea

Estrato	Categoría 1	Categoría 2	Categoría 3	Categoría 4	Total
	h < 30 cm	30 <= h < 130 cm	h >= 130 cm D.n. < 2,5 cm	h >= 130 cm 2,5 <= D.n. < 7,5 cm	
01	41,18	35,30	11,76	11,76	100,00
02	35,94	37,50	12,50	14,06	100,00
03	57,58	36,36	6,06	0,00	100,00
04	46,67	36,67	13,33	3,33	100,00
05	29,17	41,67	20,83	8,33	100,00
06	41,67	33,33	16,67	8,33	100,00
07	28,57	28,57	21,43	21,43	100,00
08	32,26	32,26	19,35	16,13	100,00
09	34,78	39,13	17,39	8,70	100,00
10	22,79	27,95	26,47	22,79	100,00
11	33,33	33,33	16,67	16,67	100,00
12	37,50	43,75	12,50	6,25	100,00
Todos	35,27	32,33	18,41	13,99	100,00

Otras frondosas

Estrato	Categoría 1 h < 30 cm	Categoría 2 30 <= h < 130 cm	Categoría 3 h >=130 cm D.n. < 2,5 cm	Categoría 4 h >= 130 cm 2,5 <= D.n. < 7,5 cm	Total
					D.n. < 2,5 cm
01	20,00	20,00	30,00	30,00	100,00
02	39,68	26,98	19,05	14,29	100,00
03	30,77	35,89	23,08	10,26	100,00
04	38,99	35,59	15,25	10,17	100,00
05	30,30	36,37	24,24	9,09	100,00
06	40,00	40,00	20,00	0,00	100,00
07	33,34	33,33	22,22	11,11	100,00
08	27,78	33,33	22,22	16,67	100,00
09	36,22	29,92	18,11	15,75	100,00
10	29,58	32,39	22,54	15,49	100,00
11	30,00	30,00	20,00	20,00	100,00
12	45,46	45,45	0,00	9,09	100,00
13	20,00	40,00	20,00	20,00	100,00
Todos	34,22	32,38	19,67	13,73	100,00

I.3.3.3 Densidad de regeneración

Se estima para los pies con diámetro normal menor de 25 mm y proporciona información de la supervivencia o colonización de una determinada especie.

Los datos por especie recogidos en las siguientes tablas hacen referencia al número total de parcelas de un estrato.

Escasa	1 - 575 plántulas/ha
Normal	576 - 1.910 plántulas/ha
Abundante	>= 1.911 plántulas/ha

501c. DENSIDAD DE LA REGENERACIÓN EN LAS CATEGORÍAS DE DESARROLLO 1, 2 Y 3. PORCENTAJE (%)

Pinus pinea

Estrato	Nula	Escasa	Normal	Abundante	Total
01	41,81	41,82	14,55	1,82	100,00
02	55,47	35,04	9,49	0,00	100,00
03	86,84	6,58	5,26	1,32	100,00
04	88,68	9,43	1,89	0,00	100,00
05	97,98	2,02	0,00	0,00	100,00
06	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
07	99,55	0,45	0,00	0,00	100,00
08	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
09	83,33	12,12	4,55	0,00	100,00
10	88,52	9,84	1,64	0,00	100,00
11	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
12	96,36	3,64	0,00	0,00	100,00
13	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
Todos	87,75	9,32	2,75	0,18	100,00

Pinus pinaster

El 78% de los pies menores corresponde a *Pinus canariensis* (56%) y *Juniperus oxycedrus* (22%), que se ha agrupado con *Pinus pinaster*

Estrato	Nula	Escasa	Normal	Abundante	Total
01	98,18	1,82	0,00	0,00	100,00
02	99,27	0,00	0,00	0,73	100,00
03	71,05	22,37	3,95	2,63	100,00
04	97,17	1,89	0,94	0,00	100,00
05	98,99	1,01	0,00	0,00	100,00
06	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
07	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
08	97,44	2,56	0,00	0,00	100,00
09	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10	98,36	1,64	0,00	0,00	100,00
11	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
12	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
13	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
Todos	97,34	2,04	0,35	0,27	100,00

Quercus faginea

Estrato	Nula	Escasa	Normal	Abundante	Total
01	96,36	0,00	3,64	0,00	100,00
02	99,27	0,00	0,73	0,00	100,00
03	92,11	5,26	2,63	0,00	100,00
04	99,06	0,00	0,94	0,00	100,00
05	98,99	1,01	0,00	0,00	100,00
06	95,45	2,27	1,14	1,14	100,00
07	99,55	0,45	0,00	0,00	100,00
08	97,44	0,00	2,56	0,00	100,00
09	71,20	4,55	16,67	7,58	100,00
10	98,36	0,00	0,00	1,64	100,00
11	92,00	0,00	4,00	4,00	100,00
12	98,18	1,82	0,00	0,00	100,00
13	98,98	1,02	0,00	0,00	100,00
Todos	96,37	1,15	1,77	0,71	100,00

Quercus ilex

Estrato	Nula	Escasa	Normal	Abundante	Total
01	49,09	25,45	23,64	1,82	100,00
02	63,50	17,52	13,87	5,11	100,00
03	48,69	23,68	19,74	7,89	100,00
04	15,09	14,15	38,68	32,08	100,00
05	22,23	19,19	35,35	23,23	100,00
06	52,27	12,50	29,55	5,68	100,00
07	58,56	12,61	19,37	9,46	100,00
08	51,28	10,26	15,38	23,08	100,00
09	39,39	10,61	30,30	19,70	100,00
10	62,30	13,11	19,67	4,92	100,00
11	96,00	0,00	0,00	4,00	100,00
12	63,64	16,36	16,36	3,64	100,00
13	72,46	10,20	12,24	5,10	100,00
Todos	51,37	14,82	22,27	11,54	100,00

Quercus suber

Estrato	Nula	Escasa	Normal	Abundante	Total
01	96,36	3,64	0,00	0,00	100,00
02	97,81	0,73	0,00	1,46	100,00
03	92,10	6,58	1,32	0,00	100,00
04	97,17	1,89	0,94	0,00	100,00
05	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
06	90,91	3,41	3,41	2,27	100,00
07	98,65	0,90	0,00	0,45	100,00
08	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
09	69,69	18,18	4,55	7,58	100,00
10	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
11	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
12	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
13	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
Todos	96,00	2,40	0,71	0,89	100,00

Árboles de ribera

Estrato	Nula	Escasa	Normal	Abundante	Total
01	98,18	1,82	0,00	0,00	100,00
02	99,27	0,73	0,00	0,00	100,00
03	96,05	2,63	1,32	0,00	100,00
04	97,17	0,00	2,83	0,00	100,00
05	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
06	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
07	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
08	94,87	5,13	0,00	0,00	100,00
09	92,42	7,58	0,00	0,00	100,00
10	96,72	0,00	3,28	0,00	100,00
11	72,00	8,00	16,00	4,00	100,00
12	98,18	1,82	0,00	0,00	100,00
13	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
Todos	97,78	1,24	0,89	0,09	100,00

Tamarix spp.

Estrato	Nula	Escasa	Normal	Abundante	Total
01	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
02	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
03	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
04	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
05	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
06	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
07	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
08	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
09	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
11	56,00	12,00	24,00	8,00	100,00
12	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
13	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
Todos	99,02	0,27	0,53	0,18	100,00

Eucalyptus camaldulensis

Estrato	Nula	Escasa	Normal	Abundante	Total
01	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
02	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
03	98,68	1,32	0,00	0,00	100,00
04	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
05	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
06	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
07	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
08	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
09	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10	98,36	1,64	0,00	0,00	100,00
11	92,00	0,00	8,00	0,00	100,00
12	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
13	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
Todos	99,64	0,18	0,18	0,00	100,00

Olea europaea

Estrato	Nula	Escasa	Normal	Abundante	Total
01	85,45	10,91	3,64	0,00	100,00
02	78,10	9,49	9,49	2,92	100,00
03	72,37	15,79	11,84	0,00	100,00
04	84,90	7,55	4,72	2,83	100,00
05	86,87	7,07	6,06	0,00	100,00
06	94,31	0,00	4,55	1,14	100,00
07	98,20	0,45	0,45	0,90	100,00
08	66,68	15,38	15,38	2,56	100,00
09	69,70	12,12	15,15	3,03	100,00
10	24,59	26,23	32,79	16,39	100,00
11	92,00	4,00	4,00	0,00	100,00
12	87,28	5,45	7,27	0,00	100,00
13	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
Todos	83,58	7,19	7,19	2,04	100,00

Otras frondosas

Estrato	Nula	Escasa	Normal	Abundante	Total
01	94,54	3,64	0,00	1,82	100,00
02	81,75	5,11	6,57	6,57	100,00
03	82,90	5,26	11,84	0,00	100,00
04	79,24	11,32	7,55	1,89	100,00
05	86,87	7,07	4,04	2,02	100,00
06	92,04	1,14	6,82	0,00	100,00
07	98,20	0,45	0,45	0,90	100,00
08	71,79	12,82	5,13	10,26	100,00
09	42,42	18,18	34,85	4,55	100,00
10	59,02	16,39	19,67	4,92	100,00
11	84,00	8,00	8,00	0,00	100,00
12	92,73	0,00	5,45	1,82	100,00
13	97,96	1,02	1,02	0,00	100,00
Todos	84,82	5,68	7,10	2,40	100,00

210. CANTIDAD DE PIES MENORES (CATEGORÍA DE DESARROLLO 4)

Cifras absolutas

Estrato	<i>Pinus pinea</i>	<i>Pinus pinaster</i>	<i>Quercus faginea</i>	<i>Quercus ilex</i>
01	262.425	0	0	328.031
02	1.413.692	88.356	0	1.207.529
03	91.451	243.870	0	1.371.771
04	147.520	73.760	0	19.398.906
05	0	0	0	10.893.671
06	0	0	0	1.576.725
07	0	0	0	3.701.636
08	0	0	0	3.773.421
09	58.017	0	928.273	1.566.461
10	39.403	0	0	1.024.468
11	0	0	189.343	0
12	0	0	0	1.160.973
13	0	0	0	2.245.609
Todos	2.012.508	405.986	1.117.617	48.249.202

Cifras absolutas

Estrato	<i>Quercus suber</i>	Árboles de ribera	<i>Tamarix spp.</i>	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>
01	0	0	0	0
02	29.452	29.452	0	0
03	30.484	0	0	0
04	73.760	0	0	0
05	0	0	0	0
06	0	0	0	0
07	0	0	0	0
08	0	149.442	0	0
09	290.085	290.085	0	0
10	0	512.234	0	78.805
11	0	795.241	3.559.650	1.325.401
12	0	0	0	0
13	0	0	0	0
Todos	423.781	1.776.455	3.559.650	1.404.207

Cifras absolutas

Estrato	<i>Olea europaea</i>	Otras frondosas	Todas
01	65.606	229.622	885.683
02	1.236.981	1.472.596	5.478.058
03	0	304.838	2.042.415
04	147.520	2.286.563	22.128.030
05	424.429	778.119	12.096.219
06	315.345	0	1.892.070
07	3.311.990	97.411	7.111.037
08	1.158.179	1.942.752	7.023.794
09	406.120	6.497.914	10.036.957
10	6.777.250	1.221.481	9.653.641
11	75.737	568.029	6.513.402
12	68.293	136.585	1.365.851
13	0	249.512	2.495.122
Todos	13.987.449	15.785.423	88.722.278

Porcentaje (%)

Estrato	<i>Pinus pinea</i>	<i>Pinus pinaster</i>	<i>Quercus faginea</i>	<i>Quercus ilex</i>
01	29,63	0,00	0,00	37,03
02	25,81	1,61	0,00	22,04
03	4,48	11,94	0,00	67,16
04	0,67	0,33	0,00	87,67
05	0,00	0,00	0,00	90,06
06	0,00	0,00	0,00	83,33
07	0,00	0,00	0,00	52,05
08	0,00	0,00	0,00	53,72
09	0,58	0,00	9,25	15,61
10	0,41	0,00	0,00	10,61
11	0,00	0,00	2,91	0,00
12	0,00	0,00	0,00	85,00
13	0,00	0,00	0,00	90,00
Todos	2,27	0,46	1,26	54,38

Porcentaje (%)

Estrato	<i>Quercus suber</i>	Árboles de ribera	<i>Tamarix spp.</i>	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>
01	0,00	0,00	0,00	0,00
02	0,54	0,54	0,00	0,00
03	1,49	0,00	0,00	0,00
04	0,33	0,00	0,00	0,00
05	0,00	0,00	0,00	0,00
06	0,00	0,00	0,00	0,00
07	0,00	0,00	0,00	0,00
08	0,00	2,13	0,00	0,00
09	2,89	2,89	0,00	0,00
10	0,00	5,31	0,00	0,82
11	0,00	12,21	54,65	20,35
12	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00
Todos	0,48	2,00	4,01	1,58

Porcentaje (%)

Estrato	<i>Olea europaea</i>	Otras frondosas	Todas
01	7,41	25,93	100,00
02	22,58	26,88	100,00
03	0,00	14,93	100,00
04	0,67	10,33	100,00
05	3,51	6,43	100,00
06	16,67	0,00	100,00
07	46,58	1,37	100,00
08	16,49	27,66	100,00
09	4,05	64,73	100,00
10	70,20	12,65	100,00
11	1,16	8,72	100,00
12	5,00	10,00	100,00
13	0,00	10,00	100,00
Todos	15,77	17,79	100,00

Pinus pinaster: El 78% de los pies menores corresponde a *Pinus canariensis* (56%) y *Juniperus oxycedrus* (22%)

I.3.4 FISIOGRAFÍA

La fisiografía es un componente del biotopo que guarda una relación estrecha con otros elementos, tanto del mismo biotopo como de la biocenosis. Factor selectivo de la vegetación, condicionante del suelo, su estudio dentro de un inventario forestal nacional es muy conveniente.

El IFN3 por medio de las siguientes tablas y mapas informa sobre la fisiografía.

I.3.4.1 Altitud

La altitud condiciona aspectos climáticos de primera magnitud, fundamentalmente de carácter térmico, cuya influencia en la presencia y naturaleza de los diferentes sistemas forestales es esencial. Este indicador, por tanto, es útil para la determinación de la estación forestal.

105. SUPERFICIE POR USO Y ALTITUD

Valores absolutos (ha)

Uso	1 - 200 m	201 - 400 m	401 - 600 m	601 - 800 m	801 - 1.000 m	1.001 - 1.200 m	>= 1.201 m
Forestal arbolado	16.972,72	98.600,85	252.026,91	203.036,61	9.841,83	3.557,05	270,30
Forestal desarbolado	3.535,98	12.363,12	33.453,40	12.919,92	3.407,33	2.637,40	1.282,62
No forestal	155.239,07	266.199,24	212.495,22	81.637,04	7.501,66	152,51	0,07
Total	175.747,77	377.163,21	497.975,53	297.593,57	20.750,82	6.346,96	1.552,99

Uso Total

Forestal arbolado	584.306,28
Forestal desarbolado	69.599,77
No forestal	723.224,80
Total	1.377.130,85

Porcentaje (%)

Uso	1 - 200 m	201 - 400 m	401 - 600 m	601 - 800 m	801 - 1.000 m	1.001 - 1.200 m	>= 1.201 m
Forestal arbolado	2,90	16,87	43,14	34,75	1,68	0,61	0,05
Forestal desarbolado	5,08	17,76	48,07	18,56	4,90	3,79	1,84
No forestal	21,46	36,80	29,38	11,29	1,04	0,02	0,01
Total	12,76	27,39	36,16	21,61	1,51	0,46	0,11

Uso Total

Forestal arbolado	100,00
Forestal desarbolado	100,00
No forestal	100,00
Total	100,00

El concepto del IFN2 Uso forestal arbolado comprende las figuras (Tabla 101) de monte arbolado, monte arbolado ralo y monte arbolado disperso, excepto los complementos del bosque, y, además, de los árboles fuera del monte, la ribera arbolada.

El concepto del IFN2 Uso forestal desarbolado (Tabla 101) agrupa las figuras de monte desarbolado, monte sin vegetación superior, monte temporalmente desarbolado y complementos del bosque.

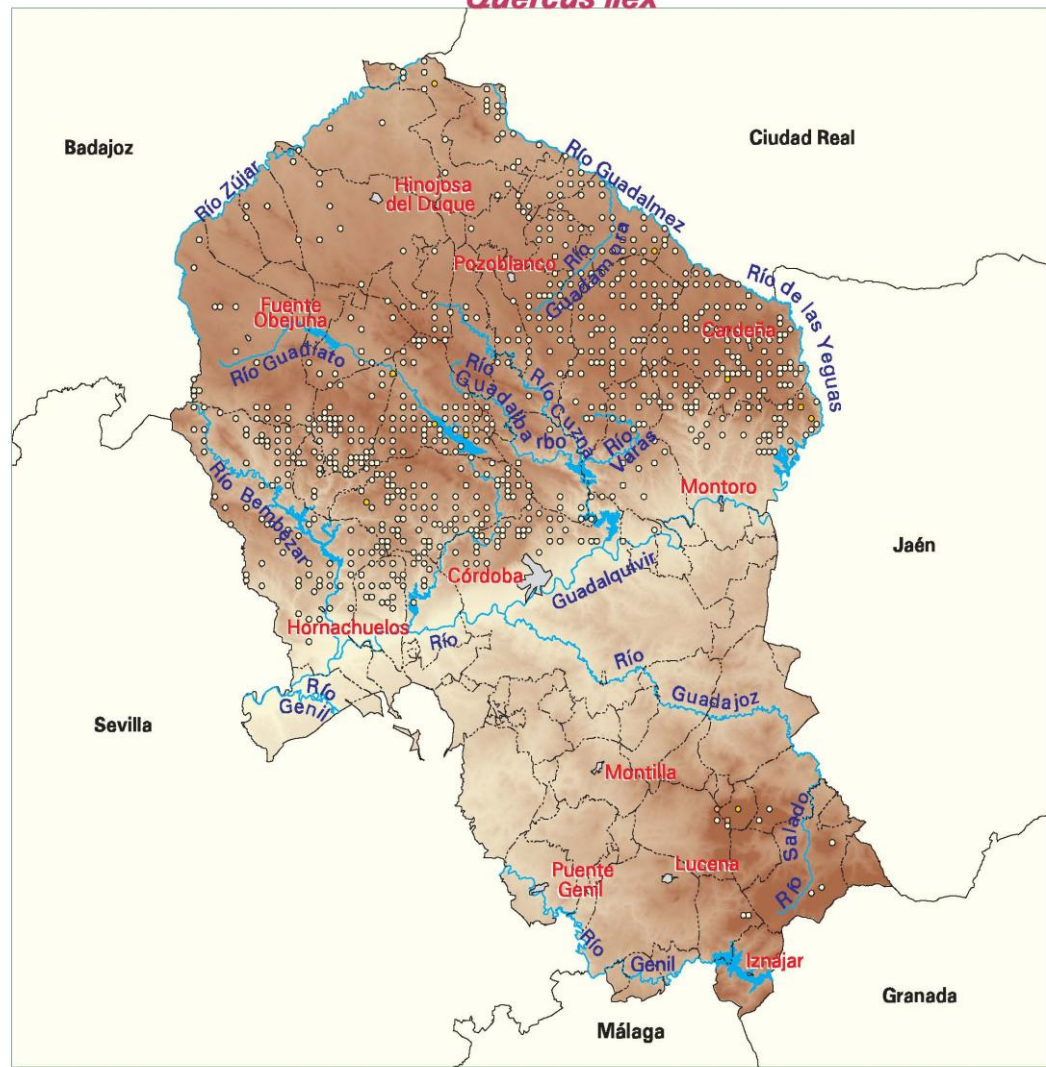
El Uso no forestal incluye los otros cuatro usos de la Tabla 101 diferentes del forestal: agrícola, elementos artificiales, humedal y agua.

Las figuras de árboles fuera del monte: bosquetes pequeños, alineaciones estrechas y árboles sueltos, se engloban en el uso que los rodea debido a su reducida superficie.

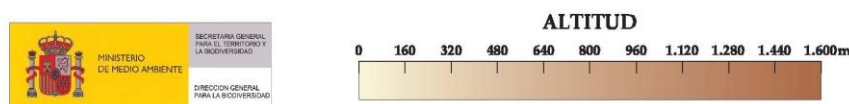


TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

151. ALTITUD E INCREMENTO ANUAL DEL VOLUMEN CON CORTEZA *Quercus ilex*



Cantidad de parcelas		Altitud (m)					
		0 - 200	201 - 400	401 - 600	601 - 800	801 - 1.000	1.001 - 1.200
	IAVC (m³ / ha / año)						
	0,00 - 0,99	100	100	98	99	90	50
	1,00 - 1,99	0	0	2	1	10	0
	> = 2,00	0	0	0	0	0	50
	Total	100	100	100	100	100	100



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA GENERAL
PARA EL TERRITORIO Y
LA BIODIVERSIDAD
DIRECCIÓN GENERAL
PARA LA BIODIVERSIDAD

108. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA POR FORMACIÓN FORESTAL DOMINANTE Y ALTITUD

Valores absolutos (ha)

Formación forestal dominante	1 - 200 m	201 - 400 m	401 - 600 m	601 - 800 m	801 - 1.000 m	1.001 - 1.200 m
Pinus pinea	363,92	14.740,20	20.169,25	9.738,22	848,42	0,00
Pinus pinaster	79,02	4.622,77	9.482,74	3.302,72	562,45	143,31
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	4.689,90	42.106,10	66.936,10	35.467,02	6.046,79	2.504,30
Bosque adehesado	3.691,15	19.099,52	137.048,93	146.041,50	328,52	247,45
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	4.569,82	9.154,25	2.695,12	1.149,29	1.251,36	57,66
Árboles de ribera	3.180,97	2.373,12	1.785,18	96,01	0,19	0,00
Matorral con arbolado ralo y disperso	397,94	6.504,89	13.909,59	7.241,85	804,10	604,33
Total	16.972,72	98.600,85	252.026,91	203.036,61	9.841,83	3.557,05

Formación forestal dominante $\geq 1.201 \text{ m}$ Total

Pinus pinea	0,00	45.860,01
Pinus pinaster	2,83	18.195,84
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	176,24	157.926,45
Bosque adehesado	53,70	306.510,77
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	0,00	18.877,50
Árboles de ribera	0,00	7.435,48
Matorral con arbolado ralo y disperso	37,53	29.500,23
Total	270,30	584.306,28

Porcentaje (%)

Formación forestal dominante	1 - 200 m	201 - 400 m	401 - 600 m	601 - 800 m	801 - 1.000 m	1.001 - 1.200 m
Pinus pinea	0,79	32,15	43,98	21,23	1,85	0,00
Pinus pinaster	0,43	25,41	52,11	18,15	3,09	0,79
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	2,97	26,66	42,38	22,46	3,83	1,59
Bosque adehesado	1,20	6,23	44,71	47,65	0,11	0,08
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	24,21	48,48	14,28	6,09	6,63	0,31
Árboles de ribera	42,78	31,91	24,01	1,29	0,01	0,00
Matorral con arbolado ralo y disperso	1,35	22,05	47,14	24,55	2,73	2,05
Total	2,90	16,87	43,14	34,75	1,68	0,61

Formación forestal dominante	$\geq 1.201 \text{ m}$	Total
Pinus pinea	0,00	100,00
Pinus pinaster	0,02	100,00
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	0,11	100,00
Bosque adehesado	0,02	100,00
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	0,00	100,00
Árboles de ribera	0,00	100,00
Matorral con arbolado ralo y disperso	0,13	100,00
Total	0,05	100,00

Nota: Para denominar las formaciones forestales dominantes se ha reducido la cantidad de ecosistemas presentes en un estrato suprimiendo el nombre de los menos importantes para que así pueda ser más fácilmente manejable la información obtenida; sin embargo, esto produce la aparente contradicción de que, si sólo se considera la denominación simplificada, parece como si se hubieran hallado especies fuera de su nivel altitudinal normal.

119. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA (ha) POR ESTRATO Y ALTITUD

Estrato	1 - 200 m	201 - 400 m	401 - 600 m	601 - 800 m	801 - 1.000 m	1.001 - 1.200 m	>= 1.201 m
01	92,61	3.165,06	7.098,75	3.385,49	427,99	0,00	0,00
02	271,32	11.575,14	13.070,49	6.352,73	420,43	0,00	0,00
03	79,02	4.622,77	9.482,74	3.302,72	562,45	143,31	2,83
04	1.782,48	15.504,13	26.537,24	13.355,25	2.506,40	1.578,54	142,82
05	1.164,29	11.689,59	23.966,38	15.118,33	2.434,20	599,29	29,89
06	1.119,97	8.051,94	22.516,82	40.879,75	81,74	0,00	0,00
07	1.754,30	7.381,67	76.778,96	83.635,97	188,59	105,43	0,00
08	261,55	3.044,48	4.895,22	2.744,35	498,14	0,00	0,00
09	1.481,58	11.867,90	11.537,27	4.249,09	608,05	326,46	3,53
10	4.569,82	9.154,25	2.695,12	1.149,29	1.251,36	57,66	0,00
11	3.180,97	2.373,12	1.785,19	96,01	0,19	0,00	0,00
12	397,94	6.504,89	13.909,58	7.241,85	804,10	604,34	37,53
13	816,87	3.665,91	37.753,15	21.525,78	58,19	142,02	53,70
Todos	16.972,72	98.600,85	252.026,91	203.036,61	9.841,83	3.557,05	270,30

Estrato Total

01	14.169,90
02	31.690,11
03	18.195,84
04	61.406,86
05	55.001,97
06	72.650,22
07	169.844,92
08	11.443,74
09	30.073,88
10	18.877,50
11	7.435,48
12	29.500,23
13	64.015,63
Todos	584.306,28

I.3.4.2 Pendiente

La pendiente es también un factor condicionante de primera magnitud. Su influencia sobre aspectos tales como la disponibilidad de agua, la intensidad de los fenómenos erosivos, la profundidad y riqueza de los suelos, es evidente. Formaliza un indicador importante para la toma de decisiones respecto al uso y gestión de los sistemas forestales ya que influye, por ejemplo, en la planificación de actuaciones directas en los mismos (mecanización de labores forestales, aprovechamientos, infraestructuras,...).

109. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA POR FORMACIÓN FORESTAL DOMINANTE Y PENDIENTE

Valores absolutos (ha)

Formación forestal dominante	0,0 - 3,0 %	3,1 - 12,0 %	12,1 - 20,0 %	20,1 - 35,0 %	>= 35,1 %	Total
Pinus pinea	1.501,67	12.615,08	13.760,40	14.974,19	3.008,67	45.860,01
Pinus pinaster	466,35	4.162,61	4.917,21	6.446,64	2.203,03	18.195,84
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	7.337,43	51.860,51	43.253,27	41.833,71	13.641,53	157.926,45
Bosque adehesado	99.332,41	171.769,96	26.968,41	7.965,83	474,16	306.510,77
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	890,84	5.311,76	4.645,71	5.356,77	2.672,42	18.877,50
Árboles de ribera	3.975,27	2.444,74	646,83	316,37	52,27	7.435,48
Matorral con arbolado ralo y disperso	1.812,46	10.760,88	8.101,33	7.145,10	1.680,46	29.500,23
Total	115.316,43	258.925,54	102.293,16	84.038,61	23.732,54	584.306,28

Porcentaje (%)

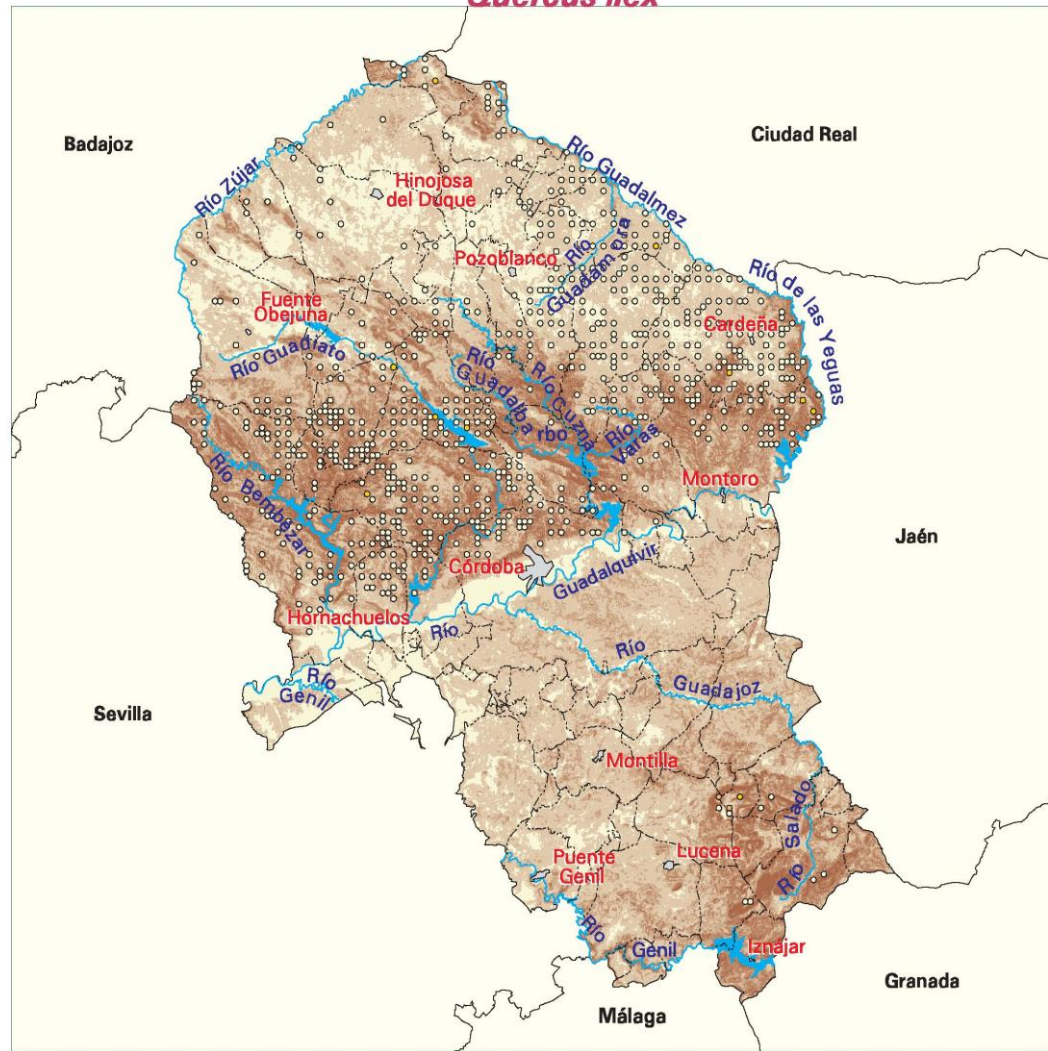
Formación forestal dominante	0,0 - 3,0 %	3,1 - 12,0 %	12,1 - 20,0 %	20,1 - 35,0 %	>= 35,1 %	Total
Pinus pinea	3,27	27,51	30,01	32,65	6,56	100,00
Pinus pinaster	2,56	22,88	27,02	35,43	12,11	100,00
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	4,65	32,83	27,39	26,49	8,64	100,00
Bosque adehesado	32,41	56,04	8,80	2,60	0,15	100,00
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	4,72	28,14	24,61	28,37	14,16	100,00
Árboles de ribera	53,47	32,88	8,70	4,25	0,70	100,00
Matorral con arbolado ralo y disperso	6,14	36,48	27,46	24,22	5,70	100,00
Total	19,74	44,31	17,51	14,38	4,06	100,00

Nota: Estos ecosistemas arbolados contienen más formaciones forestales que las citadas, pero su denominación se ha simplificado para facilitar su manejo.



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

152. PENDIENTE E INCREMENTO ANUAL DEL VOLUMEN CON CORTEZA *Quercus ilex*



Cantidad de parcelas		Pendiente (%)				
		0,0 - 3,0	3,1 - 12,0	12,1 - 20,0	20,1 - 35,0	> = 35,1
	IAVC (m ³ / ha / año)	113	374	144	97	16
Porcentaje (%)	0,00 - 0,99	100	99	99	97	94
	1,00 - 1,99	0	1	1	3	0
	> = 2,00	0	0	0	0	6
	Total	100	100	100	100	100

120. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA (ha) POR ESTRATO Y PENDIENTE

Estrato	0,0 - 3,0 %	3,1 - 12,0 %	12,1 - 20,0 %	20,1 - 35,0 %	>= 35,1 %	Total
01	428,99	3.718,32	4.239,02	4.834,67	948,90	14.169,90
02	1.072,68	8.896,76	9.521,39	10.139,51	2.059,77	31.690,11
03	466,35	4.162,61	4.917,21	6.446,64	2.203,03	18.195,84
04	2.418,38	18.817,57	16.760,67	17.404,63	6.005,61	61.406,86
05	2.961,29	19.432,78	15.817,39	13.338,87	3.451,64	55.001,97
06	17.827,32	42.234,36	9.271,82	3.083,42	233,30	72.650,22
07	58.199,11	94.276,43	13.428,20	3.760,96	180,22	169.844,92
08	799,43	4.137,22	2.815,33	2.877,33	814,42	11.443,74
09	1.158,33	9.472,94	7.859,87	8.212,88	3.369,86	30.073,88
10	890,84	5.311,76	4.645,71	5.356,77	2.672,42	18.877,50
11	3.975,27	2.444,74	646,83	316,37	52,27	7.435,48
12	1.812,46	10.760,88	8.101,33	7.145,10	1.680,46	29.500,23
13	23.305,98	35.259,17	4.268,39	1.121,46	60,64	64.015,63
Todos	115.316,43	258.925,54	102.293,16	84.038,61	23.732,54	584.306,28

I.3.4.3 Orientación

Influye en la cantidad de energía radiante recibida por la vegetación y el suelo; el distinto temperamento de las especies o grupos de comunidades vegetales, así como la naturaleza de muchos procesos edáficos, está, frecuentemente, condicionado por este factor. Su indicador es útil para la toma de decisiones en materia de elección de especie, protección contra incendios forestales, etc.

113. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA POR FORMACIÓN FORESTAL DOMINANTE Y ORIENTACIÓN

Valores absolutos (ha)

Formación forestal dominante	Todos los vientos	N	E	S	O	Total
Pinus pinea	40,81	12.882,73	5.508,00	21.317,46	6.111,01	45.860,01
Pinus pinaster	21,77	6.578,07	2.342,72	6.955,81	2.297,47	18.195,84
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	268,33	57.054,53	18.601,71	63.810,33	18.191,55	157.926,45
Bosque adehesado	2.072,17	117.768,84	38.378,86	110.721,99	37.568,91	306.510,77
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	45,63	4.582,23	2.272,44	9.870,84	2.106,36	18.877,50
Árboles de ribera	163,27	2.666,14	798,38	2.835,40	972,29	7.435,48
Matorral con arbolado ralo y disperso	56,99	7.976,63	3.565,52	14.642,28	3.258,81	29.500,23
Total	2.668,97	209.509,17	71.467,63	230.154,11	70.506,40	584.306,28

Porcentaje (%)

Formación forestal dominante	Todos los vientos	N	E	S	O	Total
Pinus pinea	0,09	28,09	12,01	46,48	13,33	100,00
Pinus pinaster	0,12	36,15	12,88	38,22	12,63	100,00
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	0,17	36,12	11,78	40,41	11,52	100,00
Bosque adehesado	0,68	38,42	12,52	36,12	12,26	100,00
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	0,24	24,27	12,04	52,29	11,16	100,00
Árboles de ribera	2,20	35,86	10,74	38,12	13,08	100,00
Matorral con arbolado ralo y disperso	0,19	27,04	12,09	49,63	11,05	100,00
Total	0,46	35,86	12,23	39,38	12,07	100,00

Nota: Estos ecosistemas arbolados contienen más formaciones forestales que las citadas, pero su denominación se ha simplificado para facilitar su manejo.



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

153. ORIENTACIÓN E INCREMENTO ANUAL DEL VOLUMEN CON CORTEZA *Quercus ilex*



Cantidad de parcelas	Orientación				
	Todos los vientos	Norte	Este	Sur	Oeste
IAVC (m³ / ha / año)	0	260	86	306	92
0,00 - 0,99	0	97	99	99	99
1,00 - 1,99	0	2	1	1	1
> = 2,00	0	1	0	0	0
Total	0	100	100	100	100

Mapa 153. 22/10/2007 13:27:52



124. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA (ha) POR ESTRATO Y ORIENTACIÓN

Estrato	Todos los vientos	N	E	S	O	Total
01	6,23	4.260,42	1.725,66	6.224,85	1.952,74	14.169,90
02	34,57	8.622,31	3.782,34	15.092,61	4.158,28	31.690,11
03	21,77	6.578,07	2.342,72	6.955,81	2.297,47	18.195,84
04	94,87	24.418,43	7.137,47	22.674,76	7.081,33	61.406,86
05	90,64	17.174,73	6.746,11	24.500,33	6.490,16	55.001,97
06	371,50	24.912,20	9.351,10	29.034,96	8.980,46	72.650,22
07	1.136,06	67.462,58	21.678,79	58.922,89	20.644,60	169.844,92
08	29,43	3.958,97	1.417,90	5.012,44	1.025,00	11.443,74
09	53,40	11.502,39	3.300,22	11.622,81	3.595,06	30.073,88
10	45,63	4.582,23	2.272,44	9.870,84	2.106,36	18.877,50
11	163,27	2.666,14	798,38	2.835,40	972,29	7.435,48
12	57,00	7.976,63	3.565,52	14.642,27	3.258,81	29.500,23
13	564,60	25.394,07	7.348,98	22.764,14	7.943,84	64.015,63
Todos	2.668,97	209.509,17	71.467,63	230.154,11	70.506,40	584.306,28

I.3.5 SUELO

Junto a otros elementos del biotopo, como la atmósfera y el agua, el suelo forma las unidades naturales que sostienen la vida en la superficie terrestre.

Sirve para las plantas como estructura de sujeción y soporte, como sistema de mantenimiento de la humedad para la captación de agua, como fuente de absorción de compuestos minerales y orgánicos, como enlace para la colaboración y simbiosis entre animales y plantas, como reserva de nutrientes, etc., de tal forma que sin el suelo es imposible pensar en el mantenimiento de la vida terrestre.

Tales circunstancias parecen justificar su inclusión dentro del inventario Forestal Nacional ya que la gestión de los sistemas forestales debe tener en cuenta sus efectos sobre el suelo y las limitaciones que éste pueda presentar.

El IFN3 recoge las principales características del suelo a través de los siguientes indicadores edafológicos:

I.3.5.1 Rocosidad

Este indicador es importante debido a que la mayor o menor presencia de rocas influye en el uso del suelo, por cuanto puede suponer impedimentos al normal desarrollo de las especies vegetales y de las actuaciones humanas (Mapa 1 6 1).

I.3.5.2 Clase de suelo. Textura

Determina directamente muchas de las propiedades del suelo, por lo que su conocimiento permitirá estimaciones de la capacidad productiva o del comportamiento mecánico, expresados en términos de magnitud del complejo absorbente, capacidad de retención de agua, facultad portante, etc. (Tabla 503 y Mapa 1 6 2).

I.3.5.3 Tipo y reacción del suelo

Este indicador se refiere a los aspectos del suelo que tienen significada repercusión en la viabilidad de la presencia de las especies forestales e informa sobre las características derivadas de la naturaleza silicea o caliza del sustrato, así como de la presencia de circunstancias especiales de hidromorfia, salinidad o existencia de yesos.

La importancia del pH del suelo se manifiesta directamente por el peso que el entorno más o menos ácido o básico tiene sobre las condiciones de desarrollo de las plantas y de los microorganismos edáficos e indirectamente por la influencia sobre otras características del suelo (Tabla 514 y Mapa 1 6 3).

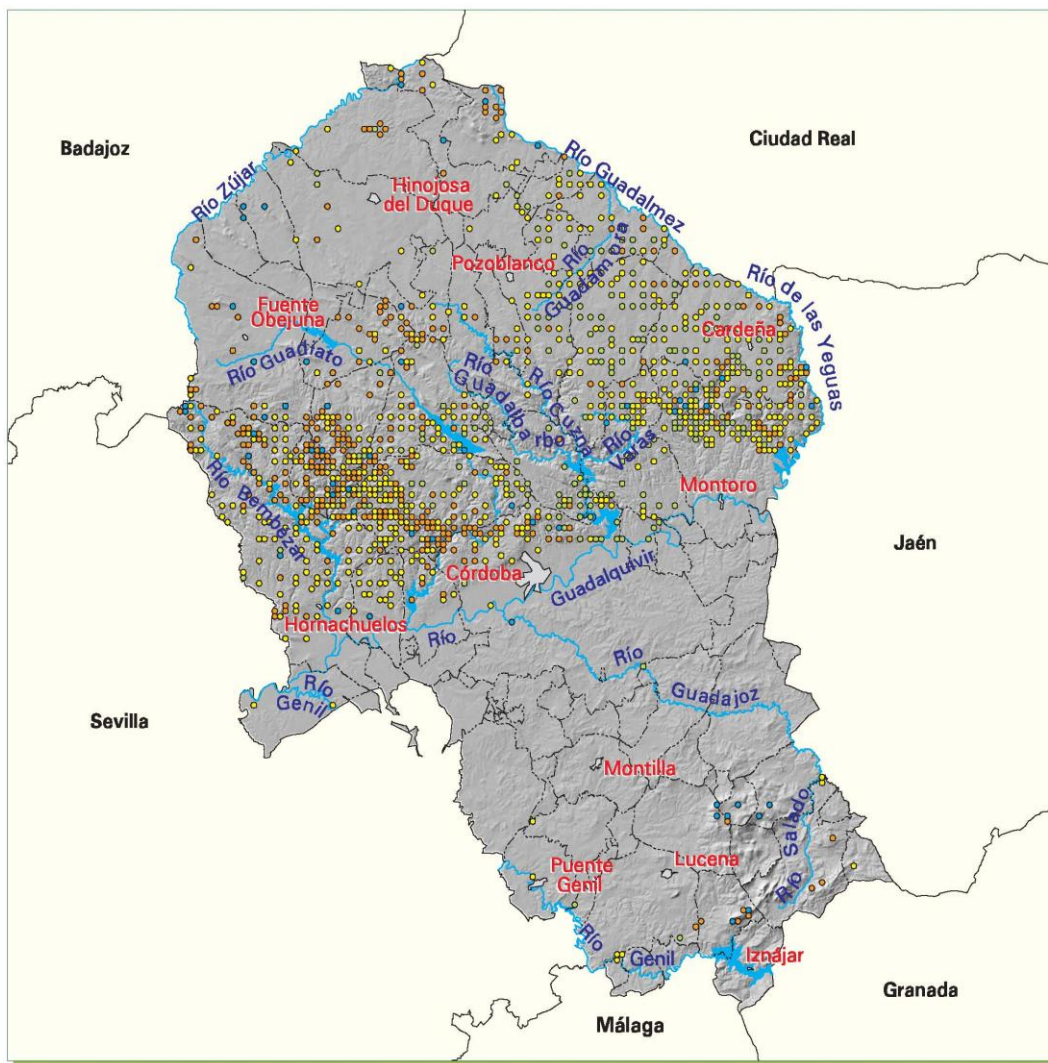
I.3.5.4 Contenido en materia orgánica

Este indicador se incorpora por el múltiple papel que la materia orgánica tiene sobre las propiedades de los suelos, al constituir una fuente de nutrientes y un medio de vida para los microorganismos edáficos y contribuir a la estabilidad y desarrollo de la estructura del suelo. (Tabla 515 y Mapa 164)



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

161. ROCOSIDAD



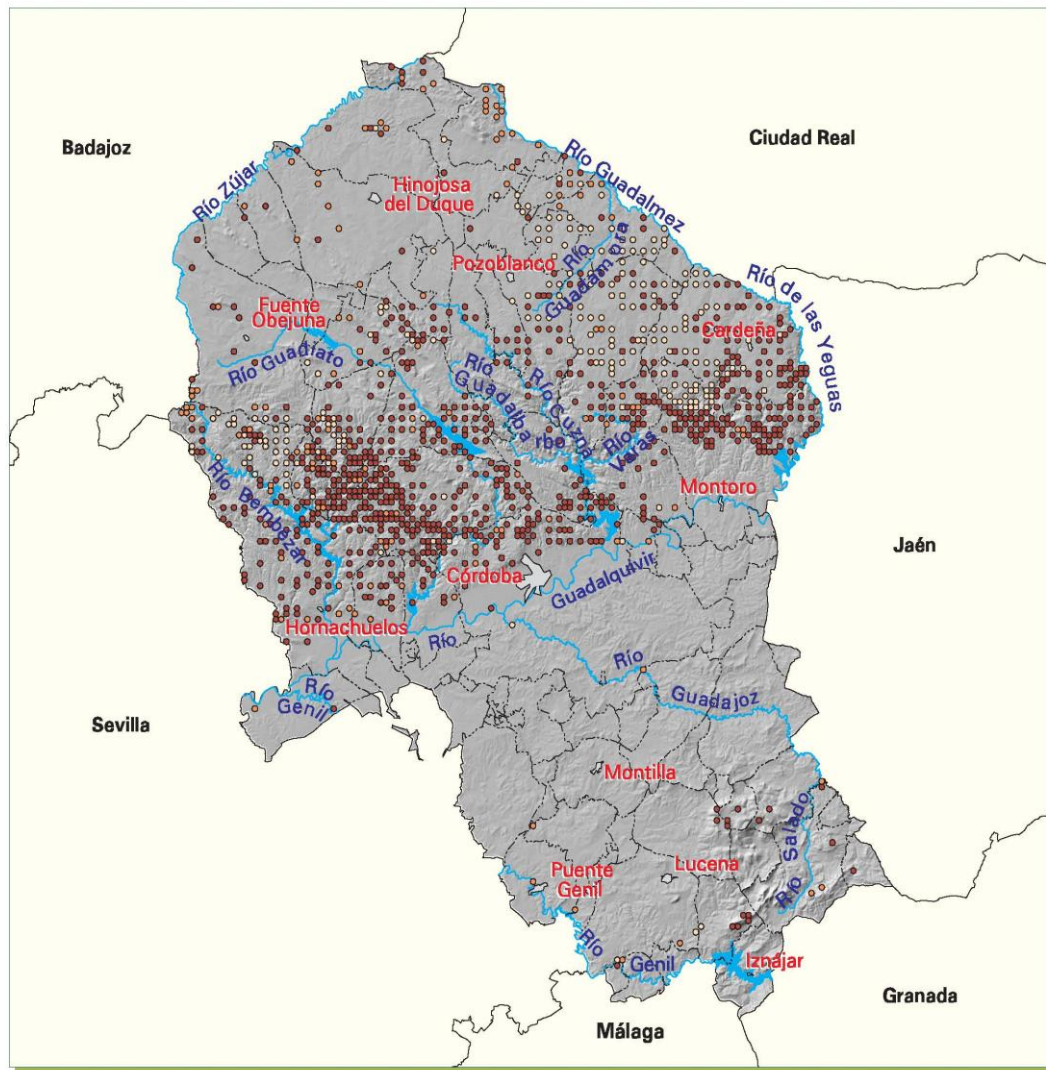
Rocosidad	%
Suelo sin pedregosidad	16,77
Suelo poco pedregoso	50,58
Suelo pedregoso	27,77
Suelo muy pedregoso	4,88
Roquedo	0,00
Total	100,00





TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

162. TEXTURA



Textura	%
Suelo arenoso	18,54
Suelo franco	70,55
Suelo arcilloso	10,91
Total	100,00

503. CLASE DE SUELO. PORCENTAJE (%)

Estrato	Textura		
	Suelo arenoso	Suelo franco	Suelo arcilloso
01	12,73	80,00	7,27
02	16,06	76,64	7,30
03	10,53	82,89	6,58
04	6,60	89,63	3,77
05	1,01	83,84	15,15
06	22,73	65,91	11,36
07	34,23	53,16	12,61
08	10,26	69,23	20,51
09	7,58	87,87	4,55
10	1,64	90,16	8,20
11	40,00	20,00	40,00
12	16,36	67,28	16,36
13	39,80	47,96	12,24
Todos	18,54	70,55	10,91

514. TIPO Y REACCIÓN DEL SUELO. PORCENTAJE (%)

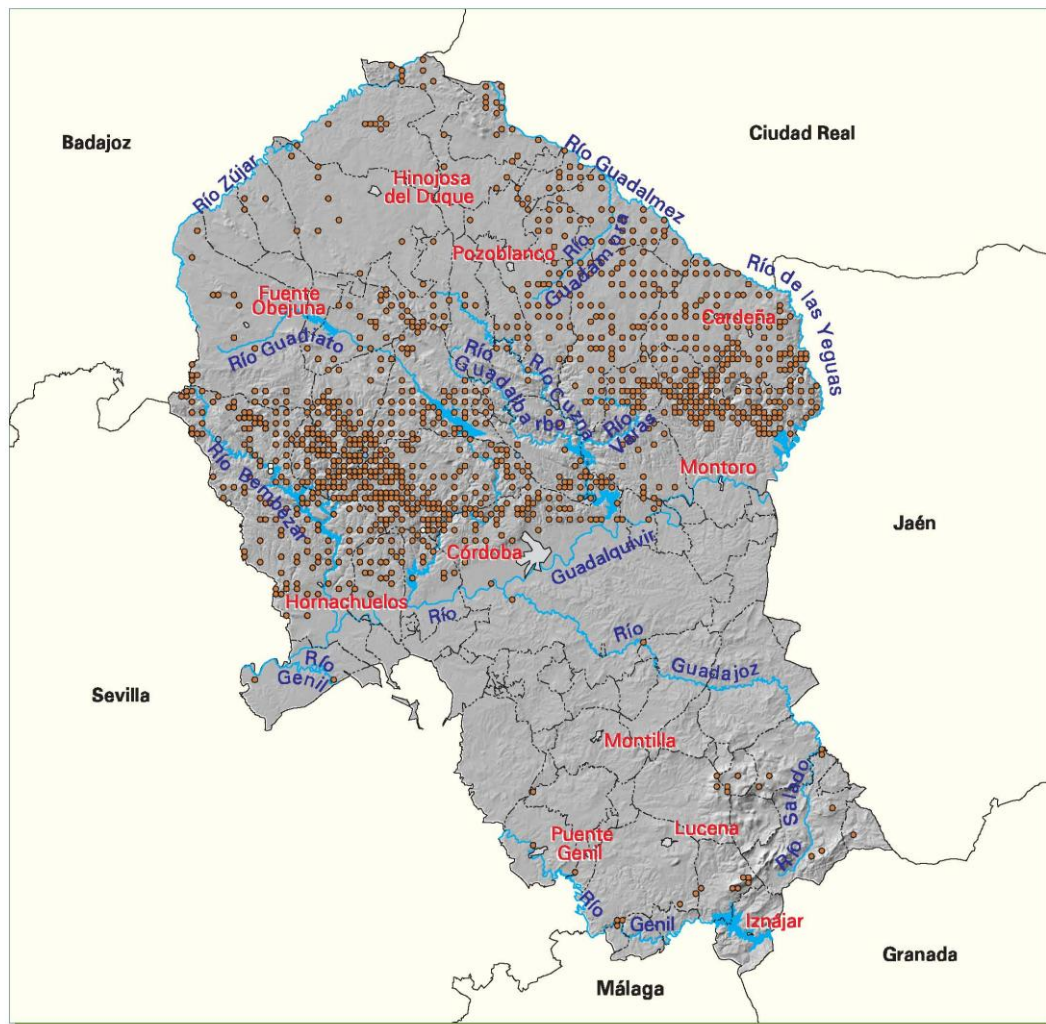
Estrato	Sin sales, yesos ni hidromorfía	Salino	Yesífero	Hidromorfo
01	100,00	0,00	0,00	0,00
02	100,00	0,00	0,00	0,00
03	98,68	0,00	0,00	1,32
04	99,06	0,94	0,00	0,00
05	100,00	0,00	0,00	0,00
06	100,00	0,00	0,00	0,00
07	99,10	0,45	0,00	0,45
08	97,44	2,56	0,00	0,00
09	98,48	1,52	0,00	0,00
10	100,00	0,00	0,00	0,00
11	96,00	0,00	0,00	4,00
12	100,00	0,00	0,00	0,00
13	100,00	0,00	0,00	0,00
Todos	99,38	0,35	0,00	0,27

CALIZO		Moderadamente básico	SILÍCEO	Fuertemente ácido
Estrato	Fuertemente básico	Moderadamente básico	Moderadamente ácido	Fuertemente ácido
01	0,00	16,36	83,64	0,00
02	0,00	9,49	90,51	0,00
03	0,00	15,79	84,21	0,00
04	0,94	6,60	91,52	0,94
05	0,00	4,04	94,95	1,01
06	0,00	6,82	93,18	0,00
07	0,00	4,50	95,50	0,00
08	0,00	10,26	89,74	0,00
09	0,00	6,06	93,94	0,00
10	0,00	9,84	90,16	0,00
11	0,00	48,00	52,00	0,00
12	0,00	10,91	87,27	1,82
13	0,00	4,08	95,92	0,00
Todos	0,09	8,61	91,03	0,27



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

163. TIPO DE SUELO

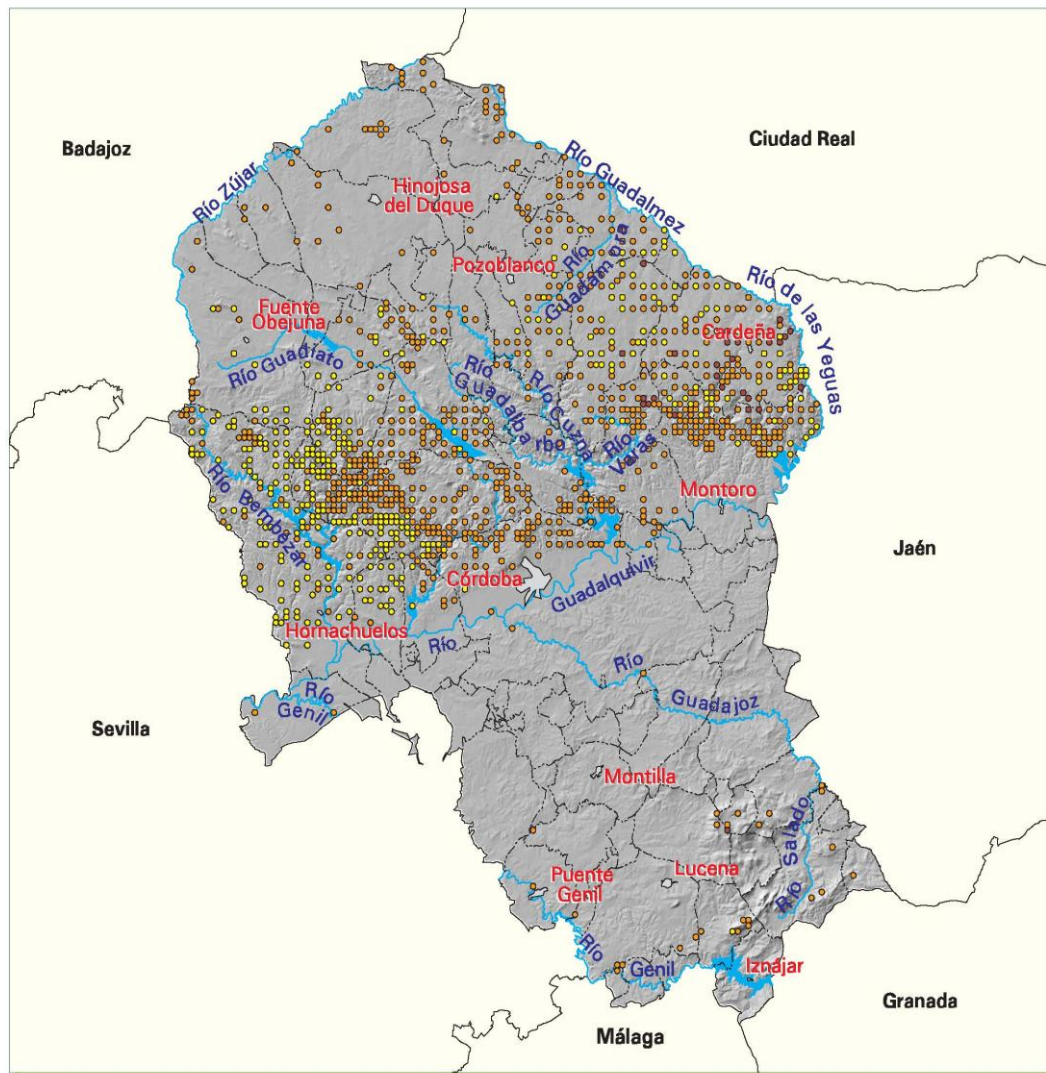


Tipo de suelo	%
● Sin sales, yesos ni hidromorfía	99,38
○ Salino	0,35
■ Yesífero	0,00
■ Hidromorfo	0,27
Total	100,00



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

164. CONTENIDO EN MATERIA ORGÁNICA



Contenido en materia orgánica	%
Suelo muy humífero	2,31
Suelo moderadamente humífero	66,28
Suelo poco humífero	31,41
Total	100,00

515. CONTENIDO EN MATERIA ORGÁNICA. PORCENTAJE (%)

Estrato	Suelo muy humífero	Suelo moderadamente humífero	Suelo poco humífero
01	5,45	70,91	23,64
02	0,73	66,42	32,85
03	3,95	63,16	32,89
04	5,66	70,76	23,58
05	0,00	67,68	32,32
06	5,68	57,96	36,36
07	2,25	64,42	33,33
08	0,00	69,23	30,77
09	1,52	62,12	36,36
10	0,00	73,77	26,23
11	0,00	88,00	12,00
12	0,00	69,09	30,91
13	2,04	61,23	36,73
Todos	2,31	66,28	31,41

II. ÁMBITO DE RIESGOS

II.1 USO FORESTAL MONTE ARBOLADO

II.1.1 EROSIÓN

El proceso de la erosión supone el movimiento y arrastre de las partículas del suelo por el agua o por el viento. Dicho proceso tiene muchas repercusiones ya que afecta a los horizontes más productivos del suelo y causa grandes problemas en cauces, estructuras hidráulicas, vías de comunicación, etc.

El IFN3 ilustra la erosión a través del siguiente indicador:

II.1.1.1 Manifestaciones erosivas

El registro de la presencia de cuellos de raíces al descubierto, regueros, cárcavas, barrancos y deslizamientos del terreno, permite establecer una tipología y detectar las zonas más sensibles a la erosión.

507. MANIFESTACIONES EROSIVAS. PORCENTAJE (%)

Estrato	Tipo de manifestaciones erosivas					
	1	2	3	4	5	6
01	96,36	0,00	0,00	1,82	1,82	0,00
02	91,24	1,46	0,00	5,11	0,73	1,46
03	90,78	3,95	0,00	3,95	1,32	0,00
04	94,34	4,72	0,00	0,00	0,94	0,00
05	84,85	8,08	0,00	6,06	1,01	0,00
06	98,86	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00
07	91,45	3,15	1,35	1,80	2,25	0,00
08	79,49	7,69	0,00	5,13	2,56	5,13
09	90,90	4,55	0,00	0,00	3,03	1,52
10	88,52	8,20	0,00	0,00	1,64	1,64
11	84,00	8,00	4,00	0,00	4,00	0,00
12	70,91	9,09	1,82	12,73	5,45	0,00
13	89,80	3,06	1,02	4,08	2,04	0,00
Todos	89,98	4,08	0,53	3,11	1,77	0,53

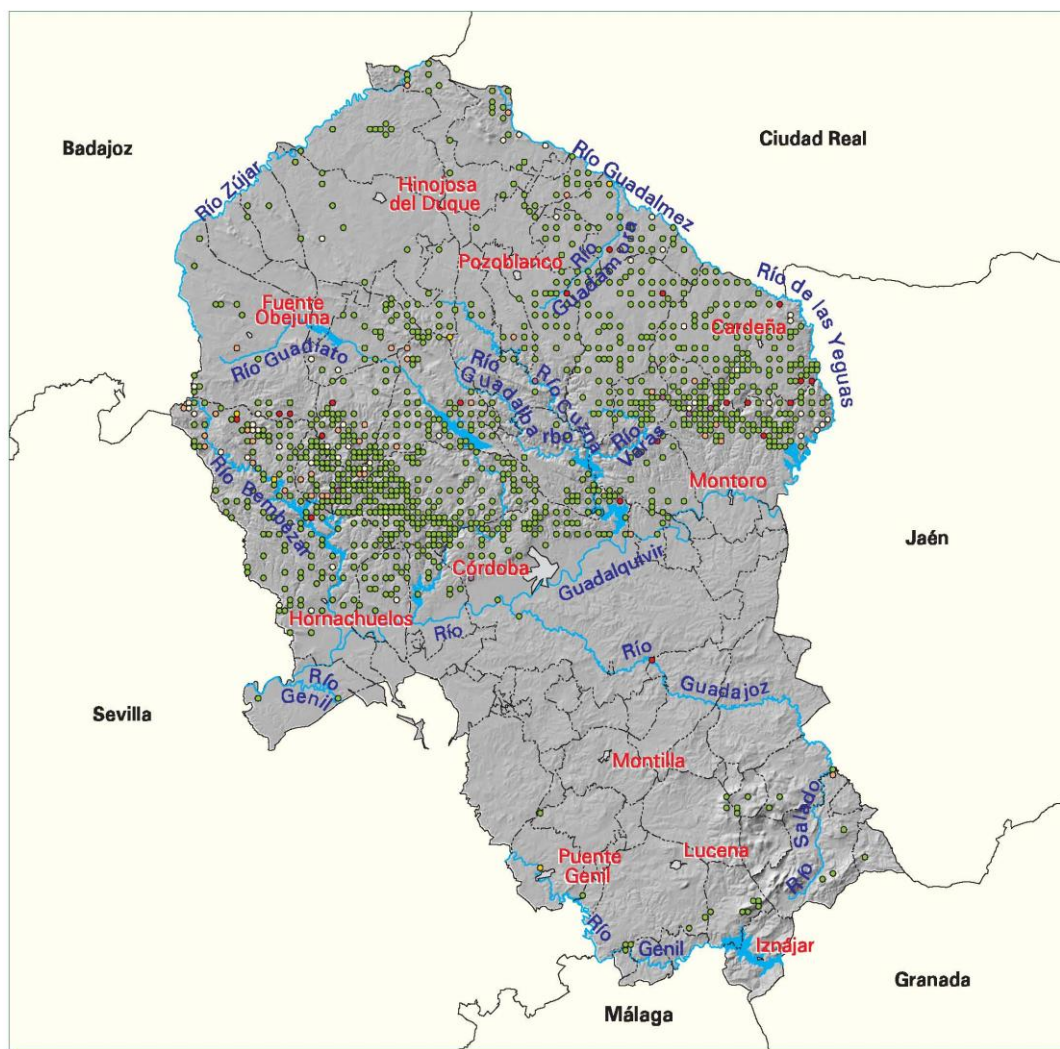
Manifestaciones erosivas

- 1** No hay ninguna manifestación
- 2** Cuellos de raíces al descubierto
- 3** Regueros paralelos de 20 cm como máximo
- 4** Cárcavas y barrancos en V
- 5** Cárcavas y barrancos en U
- 6** Deslizamientos del terreno



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

211. MANIFESTACIONES EROSIVAS



Manifestaciones erosivas	%
No hay ninguna manifestación	89,98
Cuellos de raíces al descubierto	4,08
Regueros paralelos de 20 cm como máximo	0,53
Cáravas y barrancos en V	3,11
Cáravas y barrancos en U	1,77
Deslizamientos del terreno	0,53
Total	100,00

II.1.2 INCENDIOS

Entre las diversas amenazas que se ciernen sobre los sistemas forestales destaca el incendio, que afecta a importantes elementos de la biocenosis, como la fauna y la flora, y produce efectos negativos sobre otros elementos del biotopo, fundamentalmente el suelo.

El resultado de este accidente es que los sistemas forestales se ven sometidos a daños de intensidad variable, función de su reacción al fuego y resistencia al incendio.

Parece justificado, pues, incluir dentro del IFN3 un apartado que informe sobre los elementos del sistema forestal que influyen en la reacción al fuego y en la resistencia al incendio, ya que dicha información ayudará a la toma de decisiones en materia de vigilancia, prevención y extinción.

II.1.2.1 Reacción al fuego

Se interpreta a través de los siguientes indicadores:

II.1.2.1.1 Combustibilidad

Este indicador proporciona información referente a la capacidad del sistema forestal para mantener y extender el fuego, explicando parte del comportamiento del incendio. Su utilidad en aplicaciones de simulación y selección de áreas de prioridad preventiva es indudable.

MODELOS DE COMBUSTIBLE

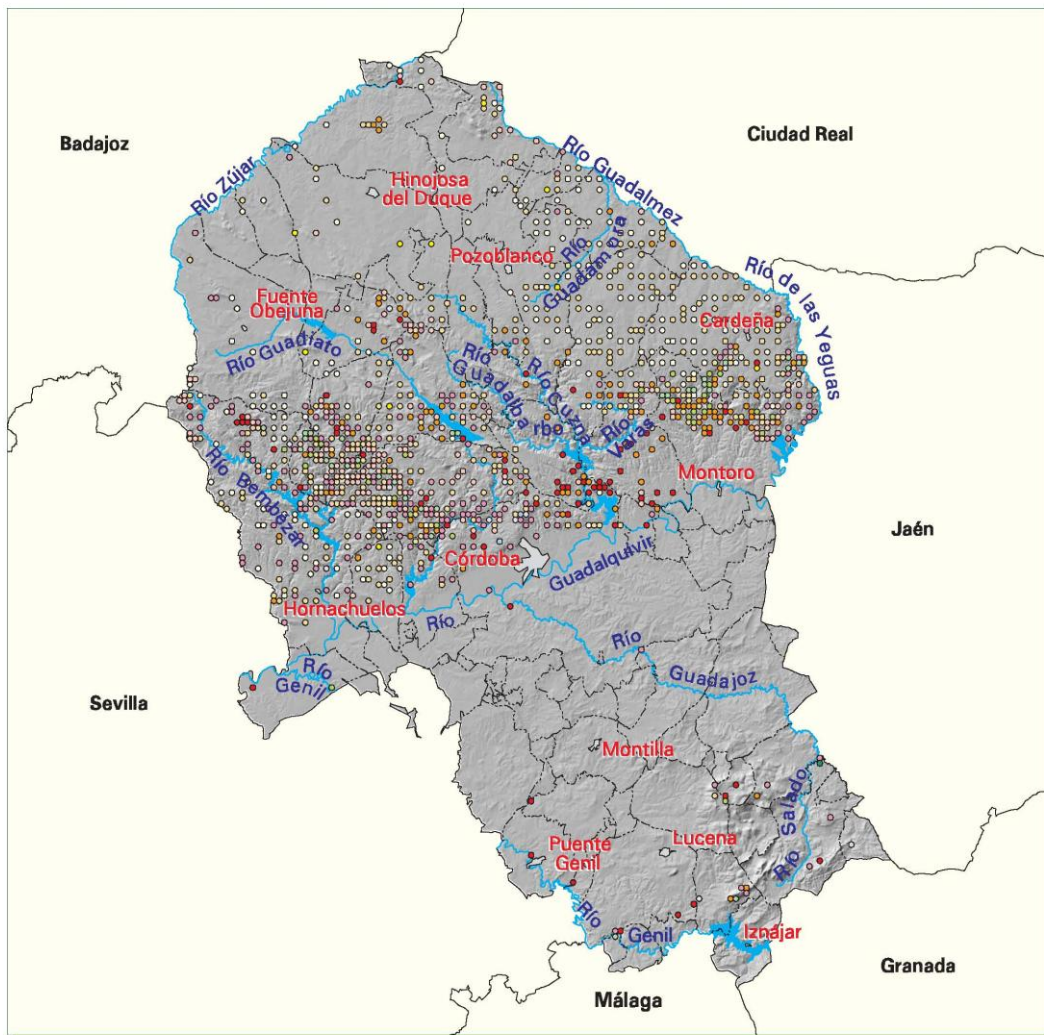
GRUPO	MODELO DE COMBUSTIBLE	DESCRIPCIÓN DEL MODELO
PASTOS	1	<ul style="list-style-type: none"> - Pasto fino, seco y bajo, que recubre completamente el suelo. - Pueden aparecer algunas plantas leñosas dispersas ocupando menos de 1/3 de la superficie. - Cantidad de combustible (materia seca): 1-2 t/ha
	2	<ul style="list-style-type: none"> - Pasto fino, seco y bajo, que recubre completamente el suelo. - Las plantas leñosas dispersas cubren de 1/3 a 2/3 de la superficie, pero la propagación del fuego se realiza por el pasto. - Cantidad de combustible (materia seca): 5-10 t/ha
	3	<ul style="list-style-type: none"> - Pasto grueso, denso, seco y alto (> 1m). - Puede haber algunas plantas leñosas dispersas. - Cantidad de combustible (materia seca): 4-6 t/ha
MATORRAL	4	<ul style="list-style-type: none"> - Matorral o plantación joven muy densa; de más de 2 m de altura; con ramas muertas en su interior. - Propagación del fuego por las copas de las plantas. - Cantidad de combustible (materia seca): 25-35 t/ha
	5	<ul style="list-style-type: none"> - Matorral denso y verde, de menos de 1m de altura. - Propagación del fuego por la hojarasca y el pasto. - Cantidad de combustible (materia seca): 5-8 t/ha
	6	<ul style="list-style-type: none"> - Parecido al modelo 5, pero con especies más inflamables o con restos de corta y plantas de mayor talla. - Propagación del fuego con vientos moderados a fuertes. - Cantidad de combustible (materia seca): 10-15 t/ha
	7	<ul style="list-style-type: none"> - Matorral de especies muy inflamables; de 0,5 a 2 m de altura, situado como sotobosque en masas de coníferas. - Cantidad de combustible (materia seca): 10-15 t/ha
HOJARASCA BAJO ARBOLADO	8	<ul style="list-style-type: none"> - Bosque denso, sin matorral. - Propagación del fuego por la hojarasca muy compacta. - Cantidad de combustible (materia seca): 10-12 t/ha
	9	<ul style="list-style-type: none"> - Parecido al modelo 8, pero con hojarasca menos compacta, formada por acículas largas y rígidas o follaje de frondosas de hojas grandes. - Cantidad de combustible (materia seca): 7-9 t/ha
	10	<ul style="list-style-type: none"> - Bosque con gran cantidad de leña y árboles caídos, como consecuencia de vendavales, plagas intensas, etc. - Cantidad de combustible (materia seca): 30-35 t/ha
RESTOS DE CORTA Y OPERACIONES	11	<ul style="list-style-type: none"> - Bosque claro y fuertemente aclarado. Restos de poda o aclarado. - Restos de poda o aclarado dispersos, con plantas herbáceas rebrotando. - Cantidad de combustible (materia seca): 25-30 t/ha

SELVICOLAS		<ul style="list-style-type: none"> - Predominio de los restos sobre el arbolado. - Restos de poda o aclareo cubriendo todo el suelo. - Cantidad de combustible (materia seca): 50-80 t/ha
	12	<ul style="list-style-type: none"> - Grandes acumulaciones de restos gruesos y pesados, cubriendo todo el suelo. - Cantidad de combustible (materia seca): 100-150 t/ha



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

221. MODELOS DE COMBUSTIBLE EN SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA



Modelos de combustible		%
Pastos	Modelo 1	18,36
	Modelo 2	27,32
	Modelo 3	0,89
Matorral	Modelo 4	6,57
	Modelo 5	10,83
	Modelo 6	16,24
	Modelo 7	12,95
	Modelo 8	2,75
Hojarasca bajo arbolado	Modelo 9	2,84
	Modelo 10	0,09
	Modelo 11	0,98
Restos de operaciones selvícolas	Modelo 12	0,18
	Modelo 13	0,00
	Total	100,00

II.1.2.1.2 Espesor de la capa muerta, césped, musgo y líquenes

El espesor de la masa de acículas, hojas, ramillas, musgo u otros elementos vegetales en contacto con el suelo, permite apreciar la mayor o menor facilidad en la ignición del combustible y en la propagación del incendio. Este indicador está también relacionado con la erosión como capa protectora.

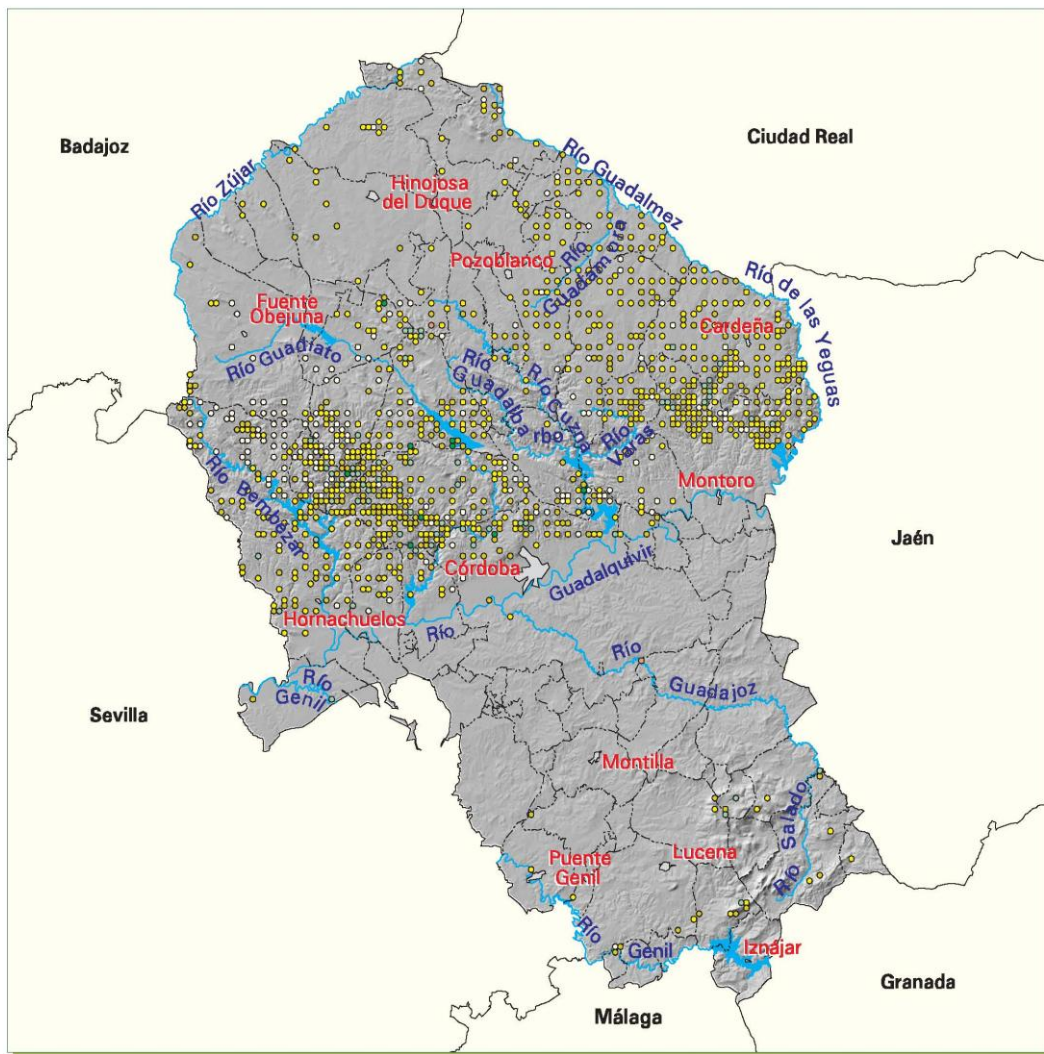
504.- ESPESOR DE LA CAPA MUERTA, CÉSPED, MUSGO Y LÍQUENES. PORCENTAJE (%)

Estrato	Espesor en centímetros							
	0,0 - 0,4	0,5 - 1,4	1,5 - 2,4	2,5 - 3,4	3,5 - 4,4	4,5 - 5,4	5,5 - 6,4	6,5 y sup.
01	0,00	34,55	38,18	25,45	1,82	0,00	0,00	0,00
02	12,41	38,69	40,14	7,30	0,73	0,73	0,00	0,00
03	5,26	31,58	38,16	21,05	3,95	0,00	0,00	0,00
04	10,38	50,94	32,08	6,60	0,00	0,00	0,00	0,00
05	18,18	52,53	29,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06	11,36	62,50	26,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	19,37	67,57	12,16	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
08	28,21	58,97	12,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09	4,55	37,88	42,42	12,12	3,03	0,00	0,00	0,00
10	16,39	54,10	27,87	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00
11	16,00	32,00	40,00	8,00	0,00	4,00	0,00	0,00
12	34,55	50,90	14,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	24,49	59,18	15,31	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00
Todos	15,44	51,64	26,71	5,24	0,80	0,18	0,00	0,00



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

222. ESPESOR DE LA CAPA MUERTA, CÉSPED, MUSGO Y LÍQUENES



Espesor de la capa (cm)	%
0,0 - 0,4	15,44
0,5 - 1,4	51,63
1,5 - 2,4	26,71
2,5 - 3,4	5,24
3,5 - 4,4	0,80
4,5 y sup.	0,18
Total	100,00

II.1.2.2 Evolución de los incendios

II.1.2.2.1 Número de incendios y superficie media quemada

Superficie quemada total y arbolada

Este indicador permite conocer la magnitud del problema en términos absolutos o relativos.

Número de incendios

Dato importante para evaluar la gravedad del problema de incendios en la provincia.

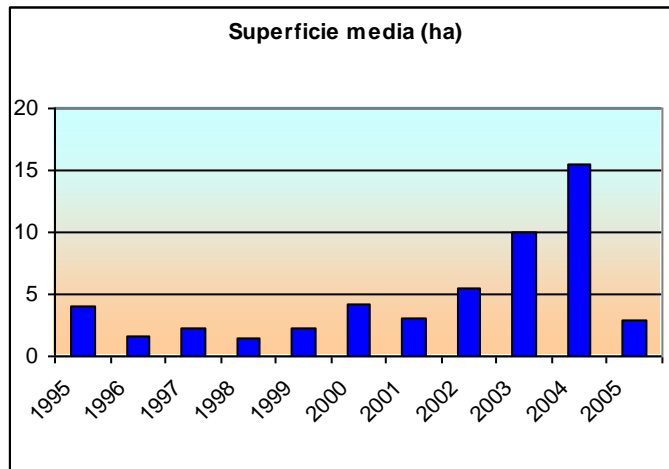
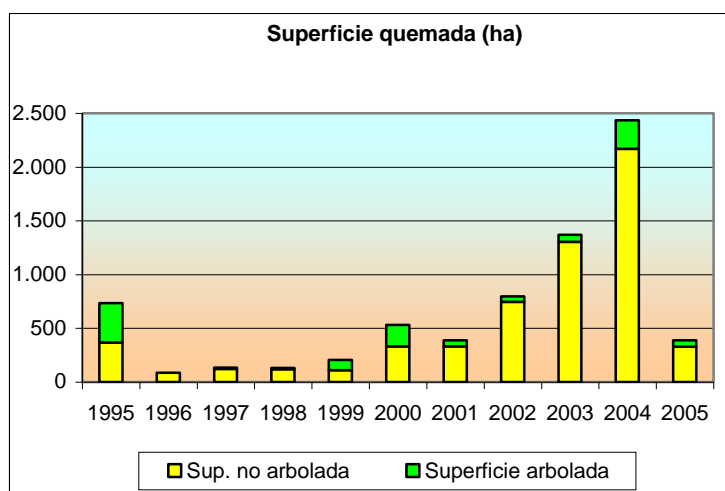
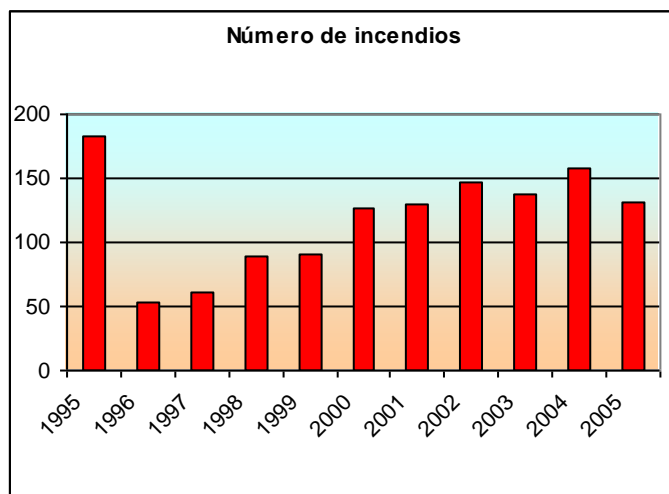
Superficie media

Integración de los indicadores anteriores que permite evaluar con carácter general las medidas de prevención y la eficacia del dispositivo de vigilancia y extinción.

250. NÚMERO DE INCENDIOS Y SUPERFICIE MEDIA QUEMADA

Año	Número de incendios	Superficie quemada (ha)	Superficie arbolada quemada (ha)	Superficie media (ha)
1995	183	734	368	4,0
1996	53	87	0	1,6
1997	61	134	10	2,2
1998	89	130	11	1,5
1999	91	205	95	2,2
2000	127	531	199	4,2
2001	129	389	58	3,0
2002	147	797	52	5,4
2003	137	1.369	64	10,0
2004	158	2.434	264	15,4
2005	132	389	61	2,9

Sup arbolada; con F.c.c. >= 20%



Fuente: Dirección general para la biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente.

II.1.2.3 Dinámica de la vegetación tras el incendio

El IFN3 facilita información asociada a la dinámica de la vegetación tras el incendio, información de gran interés para la toma de decisiones en materia de restauración de la zona incendiada. Dicha dinámica se manifiesta a través del siguiente indicador:

II.1.2.3.1 Presencia y efectividad de la regeneración

Este indicador permite saber si, tras el incendio, son necesarias medidas de reforestación o si, por el contrario, existe regeneración natural mediante su cuantificación.

517. DINÁMICA DE LA VEGETACIÓN

**Regeneración natural de todas las especies en
parcelas afectadas por incendios**

Sin parcelas afectadas

II.1.3 ESTADO FITOSANITARIO

El conocimiento del estado fitosanitario de los sistemas forestales cobra verdadera importancia si se tiene en cuenta que los agentes nocivos, tanto bióticos como abióticos, son, en gran medida, los causantes del deterioro de sus producciones y de sus valores estéticos y recreativos.

Parece pues justificado incluir un apartado que contenga la información referente a los daños que presenta la vegetación: agentes causantes y grado de deterioro, lo que posibilita evaluar el estado sanitario de los sistemas forestales y aconsejar medidas en materia de prevención.

El estado fitosanitario se aprecia con los indicadores que hacen referencia a superficie y existencias influenciadas. Se presentan los resultados mediante las siguientes agrupaciones de agentes causantes de daños:

AGRUPACIONES DE AGENTES CAUSANTES DE DAÑOS	
Sin daños	No se advierten daños
Enfermedades y plagas	Hongos Insectos <u>Muérdago y afines</u> Plantas epífitas
Meteorología	Nieve Viento Sequía Rayo Heladas Granizo
Fuego	Fuego
Otros	Causas desconocidas Fauna silvestre Ganado Dominancia Maquinaria Saca de madera Hombre en general <u>Desprendimientos</u> Erosión

La información detallada para cada tipo de agente causante del daño es posible obtenerla del cederrón que acompaña a esta publicación.

II.1.3.1 Cantidad de pies mayores afectados según el agente causante del daño

Este indicador, referido a cada especie forestal arbórea, facilita para evaluar las especies más vulnerables a los diferentes agentes causantes de los daños.

214a. CANTIDAD DE PIES MAYORES AFECTADOS SEGÚN EL AGENTE CAUSANTE DEL DAÑO POR ESPECIE

Valores absolutos (CANT. P. MA.)

Especie	Sin daños	Enfermedades y plagas	Meteorología	Fuego	Otros	Total
Pinus pinea	16.569.061	719.118	57.093	10.897	1.845.341	19.201.511
Pinus pinaster	5.223.074	755.840	42.996	0	995.942	7.017.852
Quercus faginea	1.337.536	263.914	22.726	7.588	829.225	2.460.989
Quercus ilex	28.007.676	5.745.097	544.713	380.560	11.863.117	46.541.163
Quercus suber	1.876.313	280.413	241.358	1.178	636.475	3.035.737
Árboles de ribera	835.394	150.792	0	0	270.400	1.256.586
Tamarix spp.	1.161.178	242.990	0	0	603.794	2.007.962
Eucalyptus camaldulensis	1.390.968	66.486	49.409	0	421.482	1.928.345
Olea europaea	4.012.031	134.773	3.896	8.409	1.070.366	5.229.476
Otras frondosas	2.640.491	96.876	197.013	0	1.765.563	4.699.943
Todas las especies	63.053.722	8.456.298	1.159.206	408.632	20.301.706	93.379.565

Porcentaje (%)

Especie	Sin daños	Enfermedades y plagas	Meteorología	Fuego	Otros	Total
Pinus pinea	86,28	3,75	0,30	0,06	9,61	100,00
Pinus pinaster	74,43	10,77	0,61	0,00	14,19	100,00
Quercus faginea	54,36	10,72	0,92	0,31	33,69	100,00
Quercus ilex	60,18	12,34	1,17	0,82	25,49	100,00
Quercus suber	61,80	9,24	7,95	0,04	20,97	100,00
Árboles de ribera	66,48	12,00	0,00	0,00	21,52	100,00
Tamarix spp.	57,83	12,10	0,00	0,00	30,07	100,00
Eucalyptus camaldulensis	72,13	3,45	2,56	0,00	21,86	100,00
Olea europaea	76,72	2,58	0,07	0,16	20,47	100,00
Otras frondosas	56,18	2,06	4,19	0,00	37,57	100,00
Todas las especies	67,52	9,06	1,24	0,44	21,74	100,00

II.1.3.2 Cantidad de pies mayores afectados según la importancia del daño

Este indicador muestra la gravedad de los daños para cada una de las especies arbóreas.

214b. CANTIDAD DE PIES MAYORES AFECTADOS SEGÚN LA IMPORTANCIA DEL DAÑO POR ESPECIE

Valores absolutos (CANT. P. MA.)

Especie	Nula	Pequeña	Mediana	Grande	Total
Pinus pinea	16.569.061	1.897.818	635.427	99.204	19.201.511
Pinus pinaster	5.223.074	976.629	730.932	87.218	7.017.852
Quercus faginea	1.337.536	635.834	469.179	18.440	2.460.989
Quercus ilex	28.007.676	12.968.610	4.927.555	637.321	46.541.163
Quercus suber	1.876.313	726.126	415.331	17.968	3.035.737
Árboles de ribera	835.394	159.676	146.367	115.149	1.256.586
Tamarix spp.	1.161.178	135.696	318.728	392.361	2.007.962
Eucalyptus camaldulensis	1.390.968	393.148	132.864	11.365	1.928.345
Olea europaea	4.012.031	737.019	427.986	52.439	5.229.476
Otras frondosas	2.640.491	1.669.694	379.908	9.851	4.699.943
Todas las especies	63.053.722	20.300.250	8.584.276	1.441.316	93.379.565

Porcentaje (%)

Especie	Nula	Pequeña	Mediana	Grande	Total
Pinus pinea	86,29	9,88	3,31	0,52	100,00
Pinus pinaster	74,42	13,92	10,42	1,24	100,00
Quercus faginea	54,35	25,84	19,06	0,75	100,00
Quercus ilex	60,18	27,86	10,59	1,37	100,00
Quercus suber	61,81	23,92	13,68	0,59	100,00
Árboles de ribera	66,48	12,71	11,65	9,16	100,00
Tamarix spp.	57,83	6,76	15,87	19,54	100,00
Eucalyptus camaldulensis	72,13	20,39	6,89	0,59	100,00
Olea europaea	76,73	14,09	8,18	1,00	100,00
Otras frondosas	56,18	35,53	8,08	0,21	100,00
Todas las especies	67,53	21,74	9,19	1,54	100,00

II.1.3.3 Volumen con corteza afectado según el agente causante del daño

Este indicador señala las causas que más deterioran a la madera para cada una de las especies arbóreas y orienta sobre las medidas que se puedan tomar en materia de protección.

215a. VOLUMEN MADERABLE CON CORTEZA AFECTADO SEGÚN EL AGENTE CAUSANTE DEL DAÑO POR ESPECIE

Valores absolutos (m³)

Especie	Enfermedades y plagas	Meteorología	Fuego	Otros	Total
Pinus pinea	9.135,260	15.384,930	7.466,870	99.883,930	131.870,990
Pinus pinaster	14.741,290	7.840,890	0,000	90.132,050	112.714,230
Quercus faginea	18.306,320	0,000	678,980	24.735,100	43.720,400
Quercus ilex	381.906,120	34.775,260	16.531,400	775.424,870	1.208.637,650
Quercus suber	11.671,590	16.162,650	412,200	30.511,940	58.758,380
Árboles de ribera	65.058,740	0,000	0,000	15.155,580	80.214,320
Tamarix spp.	10.896,830	0,000	0,000	28.591,940	39.488,770
Eucalyptus camaldulensis	5.725,370	5.030,880	0,000	85.762,630	96.518,880
Olea europaea	1.260,370	0,000	2.936,490	49.895,600	54.092,460
Otras frondosas	844,220	2.757,010	0,000	27.216,400	30.817,630
Todas las especies	519.546,110	81.951,620	28.025,940	1.227.310,040	1.856.833,710

Porcentaje (%)

Especie	Enfermedades y plagas	Meteorología	Fuego	Otros	Total
Pinus pinea	0,30	0,51	0,25	3,33	4,39
Pinus pinaster	1,13	0,60	0,00	6,91	8,64
Quercus faginea	9,76	0,00	0,36	13,18	23,30
Quercus ilex	8,53	0,78	0,37	17,32	27,00
Quercus suber	2,01	2,79	0,07	5,27	10,14
Árboles de ribera	35,54	0,00	0,00	8,28	43,82
Tamarix spp.	10,22	0,00	0,00	26,83	37,05
Eucalyptus camaldulensis	1,15	1,01	0,00	17,26	19,42
Olea europaea	0,65	0,00	1,52	25,80	27,97
Otras frondosas	0,83	2,72	0,00	26,89	30,44
Todas las especies	4,89	0,77	0,26	11,54	17,46

II.1.3.4 Volumen con corteza afectado según la importancia del daño

Este indicador permite determinar la gravedad del deterioro de la madera, dato muy importante para las industrias de primera transformación de la madera.

215b. VOLUMEN MADERABLE CON CORTEZA AFECTADO SEGÚN LA IMPORTANCIA DEL DAÑO POR ESPECIE

Valores absolutos (m³)

Especie	Pequeña	Mediana	Grande	Total
Pinus pinea	100.512,890	24.845,550	6.512,550	131.870,990
Pinus pinaster	73.557,920	36.797,120	2.359,200	112.714,240
Quercus faginea	28.034,720	15.189,490	496,200	43.720,410
Quercus ilex	708.748,380	432.494,830	67.394,430	1.208.637,640
Quercus suber	19.705,140	33.927,380	5.125,860	58.758,380
Árboles de ribera	35.869,710	33.145,630	11.198,980	80.214,320
Tamarix spp.	6.898,770	18.697,230	13.892,770	39.488,770
Eucalyptus camaldulensis	59.270,160	35.084,390	2.164,330	96.518,880
Olea europaea	23.880,380	24.571,110	5.640,980	54.092,470
Otras frondosas	23.790,890	6.498,970	527,770	30.817,630
Todas las especies	1.080.268,960	661.251,700	115.313,070	1.856.833,730

Porcentaje (%)

Especie	Pequeña	Mediana	Grande	Total
Pinus pinea	3,35	0,83	0,22	4,40
Pinus pinaster	5,64	2,82	0,18	8,64
Quercus faginea	14,94	8,10	0,26	23,30
Quercus ilex	15,83	9,66	1,51	27,00
Quercus suber	3,40	5,85	0,88	10,13
Árboles de ribera	19,59	18,10	6,12	43,81
Tamarix spp.	6,47	17,54	13,04	37,05
Eucalyptus camaldulensis	11,93	7,06	0,44	19,43
Olea europaea	12,35	12,70	2,92	27,97
Otras frondosas	23,51	6,42	0,52	30,45
Todas las especies	10,16	6,22	1,08	17,46

III. ÁMBITO TÉCNICO

III.1 USO FORESTAL MONTE ARBOLADO

III.1.1 Cortas y tratamientos culturales del vuelo

Indicador que muestra si se está interviniendo en el bosque para aprovechar la biomasa y para favorecer la persistencia de los sistemas forestales arbóreos. También enseña si se está dosificando la competencia entre los pies arbóreos, si se están obteniendo productos maderables, si se están realizando cortas fitosanitarias y limpieza de la vegetación para favorecer la accesibilidad, competencia y al mismo tiempo la defensa contra incendios, al igual que si se está consiguiendo una mejora de la población arbórea.

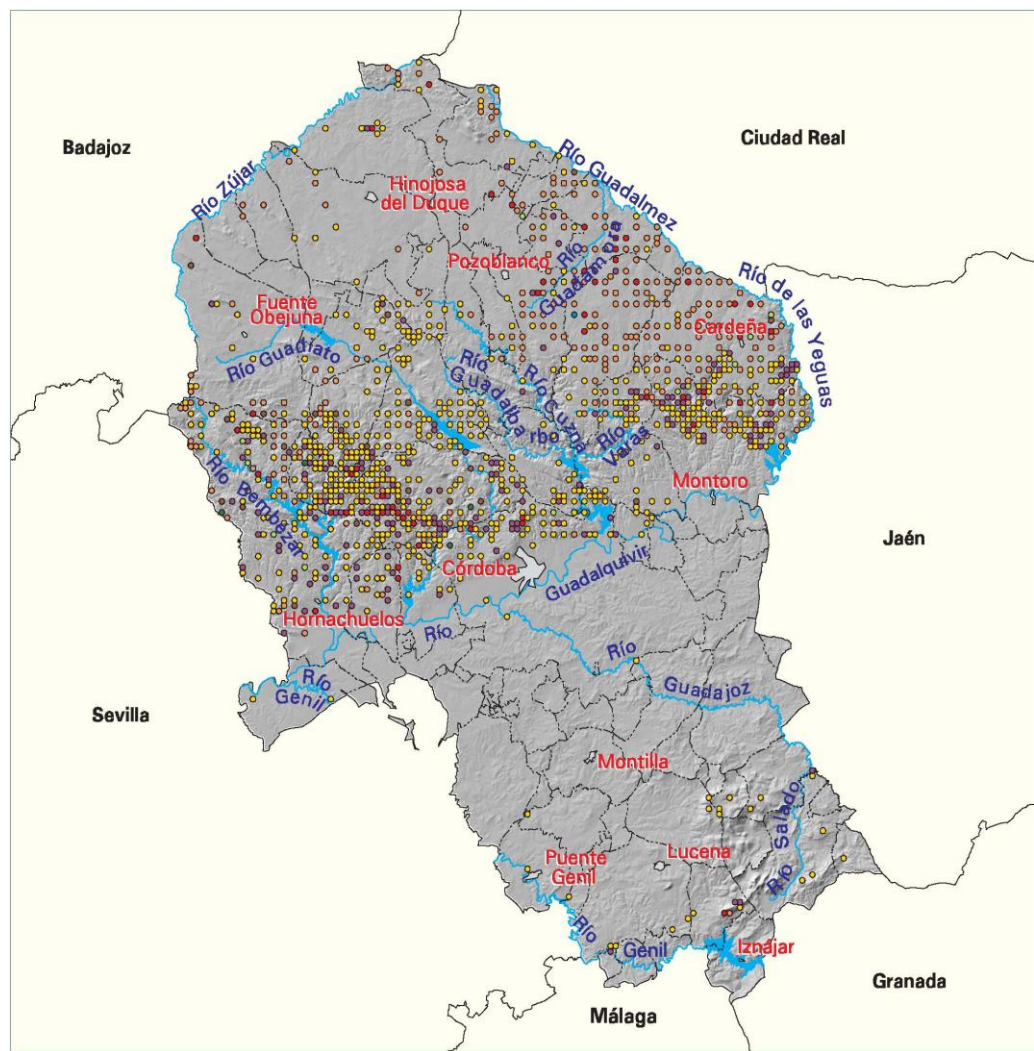
511. CORTAS Y TRATAMIENTOS CULTURALES DEL VUELO. PORCENTAJE (%)

Estrato	No se observan	Limpias (rozas, desbroces,...)	Cortas	Podas	Otros tratamientos del vuelo	Cortas y limpias (rozas, desbroces,...)	Cortas y podas	Cortas y otros tratamientos del vuelo
01	58,18	0,00	21,82	14,55	0,00	0,00	5,45	0,00
02	54,74	2,19	20,44	15,33	0,73	0,73	5,84	0,00
03	51,32	0,00	34,21	7,89	0,00	0,00	6,58	0,00
04	63,21	5,66	16,04	10,38	0,94	0,00	3,77	0,00
05	64,65	4,04	12,12	17,17	1,01	0,00	1,01	0,00
06	31,82	2,27	5,68	52,27	1,14	1,14	5,68	0,00
07	34,23	1,80	4,95	49,56	2,25	0,45	6,31	0,45
08	94,88	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	0,00
09	65,14	3,03	16,67	6,06	4,55	1,52	3,03	0,00
10	80,33	0,00	13,11	4,92	0,00	0,00	1,64	0,00
11	92,00	0,00	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	67,27	3,64	9,09	10,91	3,64	0,00	5,45	0,00
13	42,86	1,02	6,12	44,90	0,00	0,00	5,10	0,00
Todos	54,31	2,22	12,60	24,58	1,24	0,35	4,61	0,09



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

3 1 1. CORTAS Y TRATAMIENTOS CULTURALES DEL VUELO



Cortas y tratamientos culturales del vuelo	%
No se observan	54,31
Limpias (rozas, desbroces,...)	2,22
Cortas	12,60
Podas	24,58
Otros tratamientos del vuelo	1,24
Cortas y limpias (rozas, desbroces,...)	0,35
Cortas y podas	4,61
Cortas y otros tratamientos del vuelo	0,09
Total	100,00

III.1.2 Trabajos de preparación del suelo

Este indicador permite comprobar si se está actuando sobre el suelo para favorecer la regeneración, ya sea artificial o natural, mediante ahoyados, subsolados, acaballonados, aterrazados u otros.

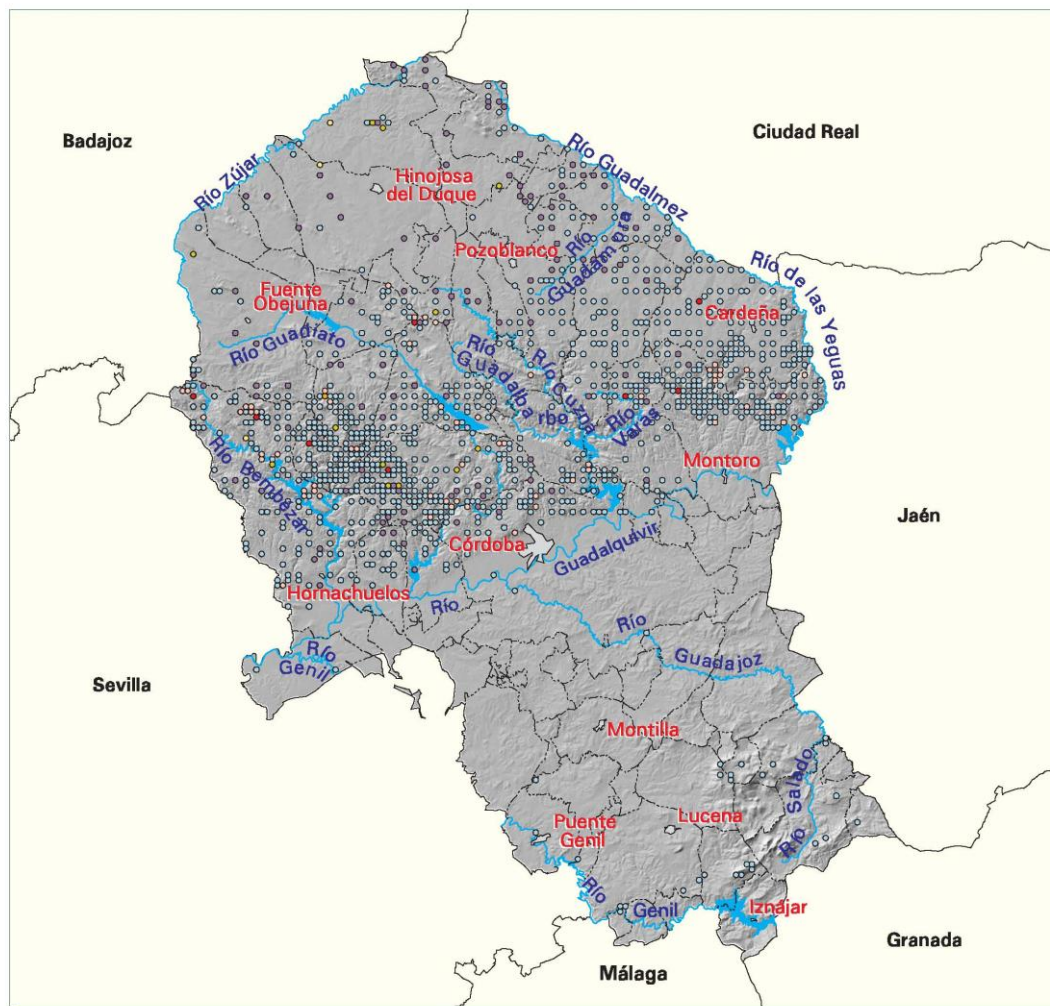
510. TRABAJOS DE PREPARACIÓN DEL SUELO. PORCENTAJE (%)

Estrato	No se observan	Ahoyados manuales	Ahoyados mecanizados	Subsolados	Acaballonados	Aterrazados	No se identifican	Otros
01	89,09	0,00	0,00	1,82	0,00	7,27	1,82	0,00
02	77,19	0,00	0,74	2,21	0,00	14,71	2,21	2,94
03	71,04	1,32	0,00	0,00	0,00	26,32	1,32	0,00
04	95,28	0,00	0,00	0,94	0,00	1,89	0,00	1,89
05	89,90	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	1,01	7,07
06	85,22	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	1,14	12,50
07	73,64	0,91	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	25,00
08	82,05	0,00	0,00	10,26	0,00	7,69	0,00	0,00
09	95,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,55
10	88,52	0,00	0,00	0,00	0,00	11,48	0,00	0,00
11	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	89,08	0,00	0,00	1,82	0,00	3,64	1,82	3,64
13	73,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,53
Todos	82,73	0,27	0,09	1,07	0,00	5,34	0,71	9,79



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

3 2 1. TRABAJOS DE PREPARACIÓN DEL SUELO



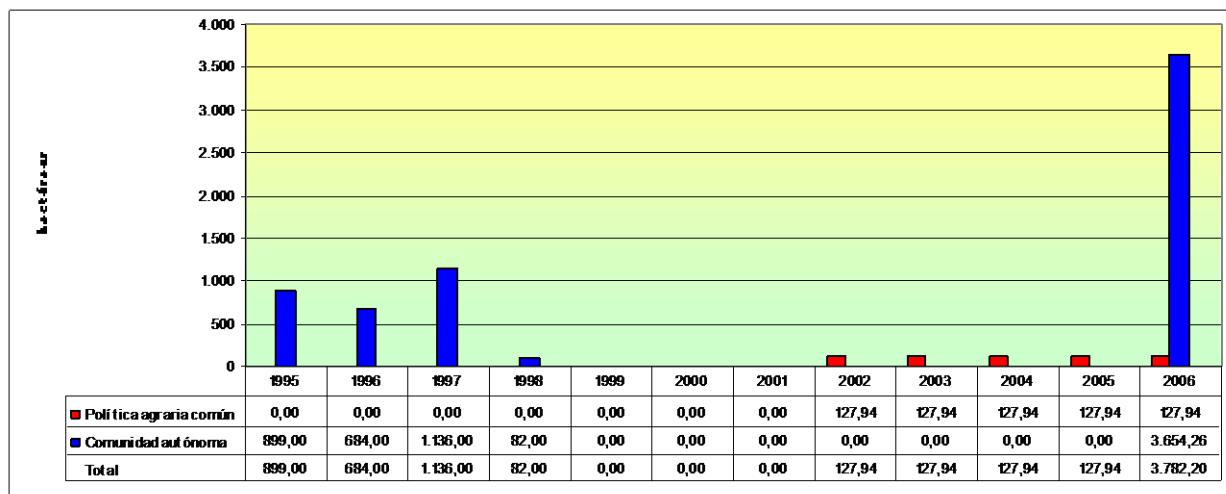
Trabajos de preparación del suelo	%
No se observan	82,73
Ahoyados manuales	0,27
Ahoyados mecanizados	0,09
Subsolados	1,07
Acaballonados	0,00
Aterrazados	5,34
No se identifican	0,71
Otros	9,79
Total	100,00

III.1.3 Superficie repoblada por año y promotor

Superficie repoblada por año y promotor

Indicador que proporciona la superficie repoblada por años, su tendencia y el organismo impulsor.

311. SUPERFICIE REPOBLADA POR AÑO Y PROMOTOR (ha)



Nota: No se disponen de datos de superficies repobladas sufragadas mediante la PAC de los años 1995 a 2001, ni tampoco de las de la Comunidad autónoma de 2003 a 2005.

Fuente: Comunidad autónoma y Anuarios de Estadística Agroalimentaria.

IV. ÁMBITO SOCIOECONÓMICO

IV.1 Superficie forestal arbolada por habitante y término municipal

El siguiente indicador proporciona información del patrimonio forestal de los habitantes de cada término municipal (Mapa 4 1 1 y tabla de códigos municipales).

IV.2 Personas ocupadas por sector de actividad

Muestra de forma indirecta la estructura económica de la provincia. Saber la importancia relativa actual de cada sector permite conocer los pilares en los que se basará su desarrollo económico.

IV.3 Industrias forestales

Es un estimador de la capacidad para procesar productos forestales de la zona, muy relacionado con la demanda de productos del monte.

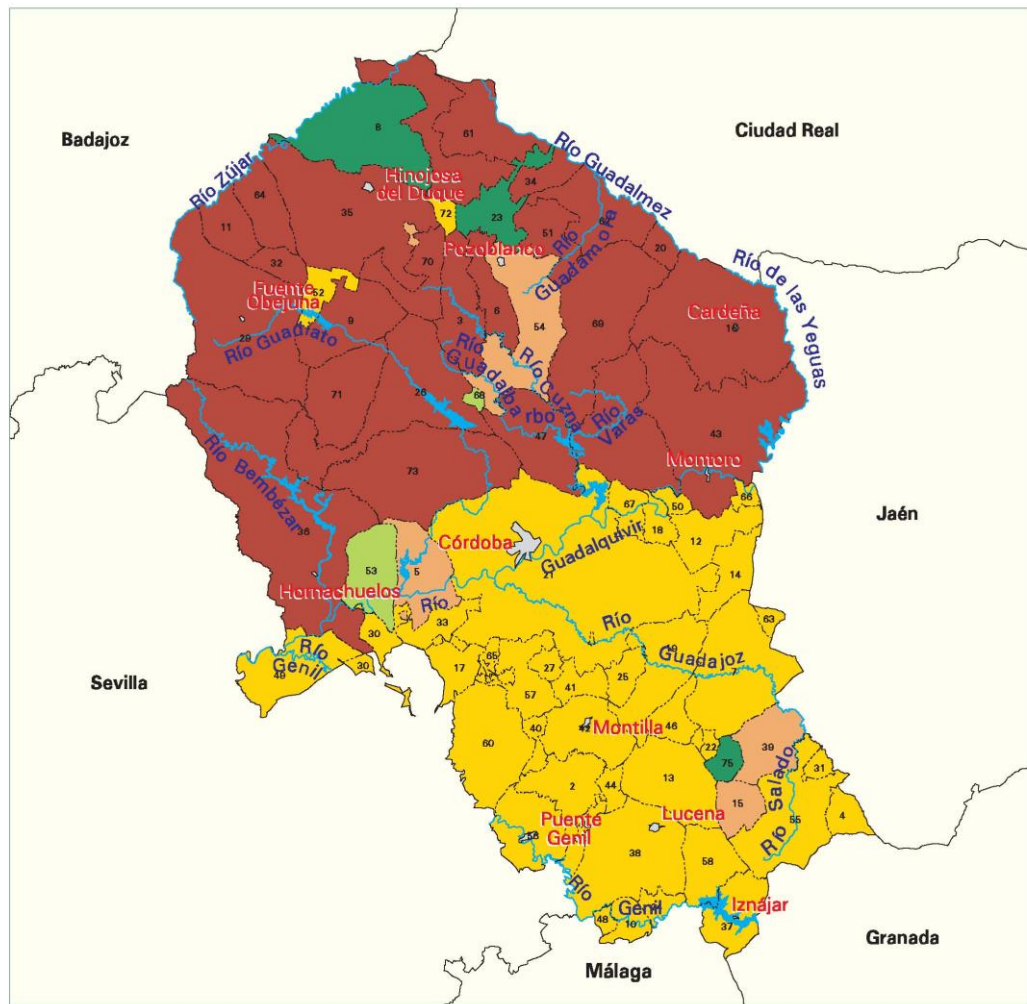
430. NÚMERO DE INDUSTRIAS FORESTALES POR TIPO

TIPO DE INDUSTRIA		Nº
Primera transformación	Aserrado y preparación Industrial de la madera	15
Segunda transformación	Servicios forestales	41
	Fabricación de productos semielaborados de madera	14
	Fabricación serie piezas de carpintería	237
	Fabricación de envases y embalajes de madera	46
	Fabricación de objetos diversos de madera	75
	Fabricación de productos de corcho	3
	Fabricación de artículos de junco, caña y cestería	5
	Industria del mueble de madera	950
	Otras industrias relacionadas con el mueble	302
	Fabricación de papel y cartón	2
	Total segunda transformación	1675
TOTAL		1690



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

4 1 1. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA (ha) POR HABITANTE Y TÉRMINO MUNICIPAL



Superficie forestal arbolada (ha) / habitante	
0,0 - 0,5	
0,6 - 1,0	
1,1 - 2,0	
2,1 - 3,0	
> 3,0	

Fuente: Límite de términos municipales: IGN, (1999)
Datos de población: INE, (2001)

V. ÁMBITO INFRAESTRUCTURAL

V.1 INFRAESTRUCTURA VIARIA

La infraestructura viaria tiene como función principal facilitar la accesibilidad a los sistemas forestales para su gestión, para la extracción de los productos, para la protección contra los incendios, para la supervisión fitosanitaria, para la comodidad de los visitantes, etc.

La gran trascendencia que tiene la facilidad de acceso para llevar a cabo todas las actividades susceptibles de ser desarrolladas en el medio natural, hace necesario incorporar un capítulo que contenga aquellos indicadores que evalúen la accesibilidad de una forma sencilla.

Este capítulo recoge, igualmente, las vías pecuarias, adscritas al tránsito de los ganados, que han venido cumpliendo tradicionalmente una doble finalidad: poner en comunicación las zonas de pastoreo estacional y proporcionar alimento al ganado durante sus desplazamientos. Igualmente pueden considerarse como corredores verdes de alto interés ecológico para el mantenimiento de la biodiversidad natural.

Finalmente, y en paralelo con la citada concepción ecológica, ha ido consolidándose la idea, ante una demanda social cada vez más intensa, de poner las vías pecuarias al servicio de la ciudadanía, de forma tal que, sin contradicción con el uso pecuario, puedan realizarse otros usos compatibles y complementarios con éste (paseo, senderismo, cabalgada, etc.).

Con estos antecedentes parece adecuado incluir información referente a la presencia de las vías pecuarias que sirva como base en la toma de decisiones en materia de conservación.

El banco de datos de la naturaleza de la *Dirección general para la biodiversidad* tiene información sobre las vías pecuarias, "Mapa de las cañadas reales de la Mesta", por lo que su incorporación al Inventario Forestal Nacional se hace directamente mediante un sistema de información geográfica.

V.1.1 Densidad de viales

Indicador que hace referencia a la presencia de los viales, expresado en m/ha (longitud del vial y superficie forestal de la unidad geográfica considerada).

V.1.2 Vías pecuarias

V.2 INFRAESTRUCTURA FORESTAL

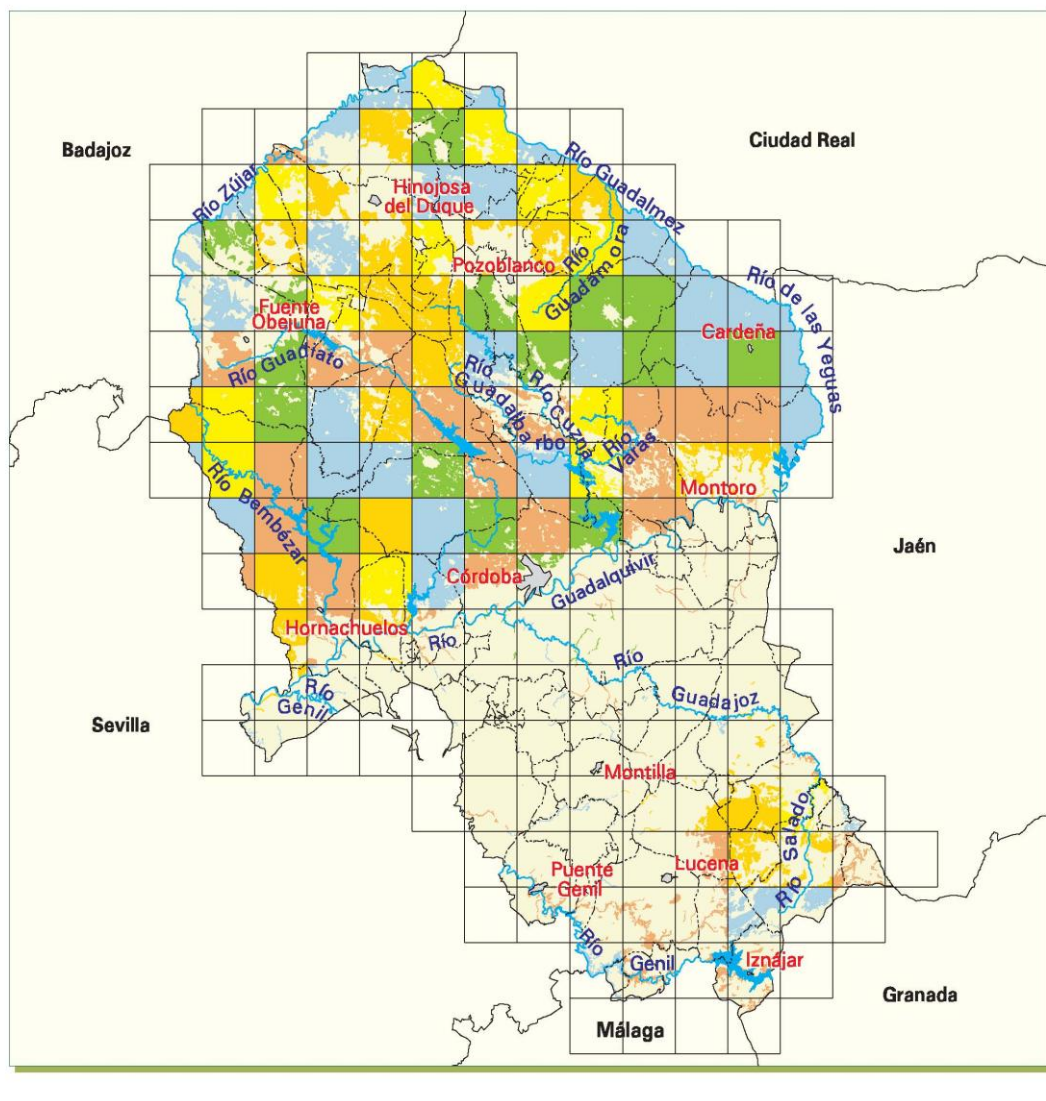
Este capítulo recoge aquellos equipamientos que sirven para la gestión del monte, tales como:

V.2.1 Bases de medios aéreos



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

5 1 1. DENSIDAD DE VIALES



No forestal
Forestal:

Densidad de viales (m / ha forestal)	Cabida (ha)	%
0,00 - 1,99	183.174,44	28,01
2,00 - 2,49	98.237,25	15,02
2,50 - 2,99	116.226,76	17,77
3,00 - 3,99	113.630,03	17,38
4,00 - 21,96	142.637,57	21,81
Total forestal	653.906,05	100,00

Malla de 10 x 10 km



Fuente: Base Cartográfica Nacional 1:200.000



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

5 1 2. VÍAS PECUARIAS



Tipo de vía pecuaria	Longitud (km)	%
Cañada	336,42	6,58
Cordel	946,36	18,50
Vereda	2.935,32	57,38
Colada	889,25	17,38
Realenga	8,42	0,16
Total	5.115,77	100,00

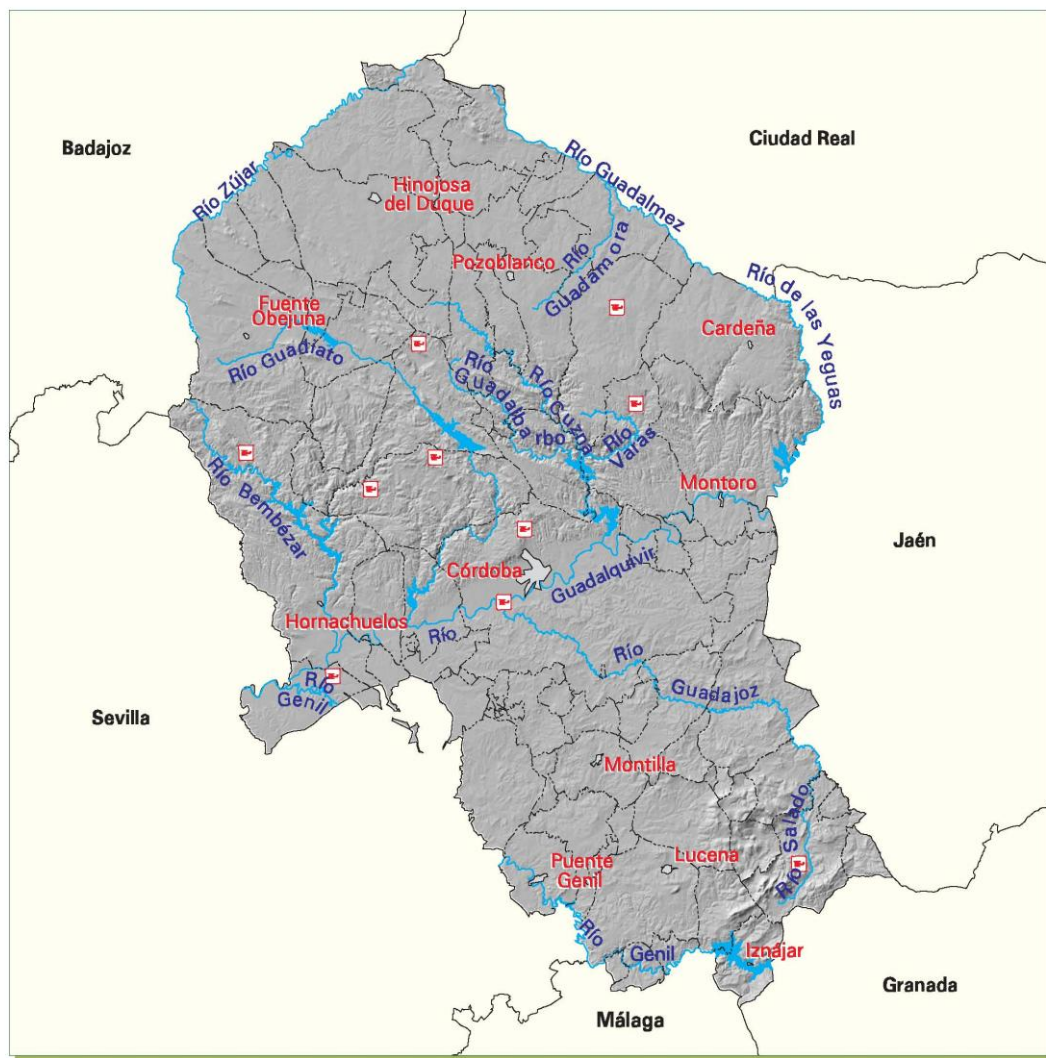


Fuente: Comunidad autónoma



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

5 2 1. INFRAESTRUCTURA FORESTAL



Medios aéreos



Fuente: Comunidad autónoma

V.3 EQUIPAMIENTOS DE RECREO

Este capítulo muestra aquellos equipamientos que favorecen la presencia del hombre en los sistemas forestales desde el punto de vista recreativo y de ocio. Esta manifestación se interpreta a través de los siguientes indicadores:

V.3.1 Áreas recreativas

V.3.2 Centros de interpretación

De este último indicador se recoge, además, el número y tipo de los centros de interpretación de la naturaleza.

530. CENTROS DE INTERPRETACIÓN

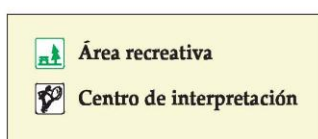
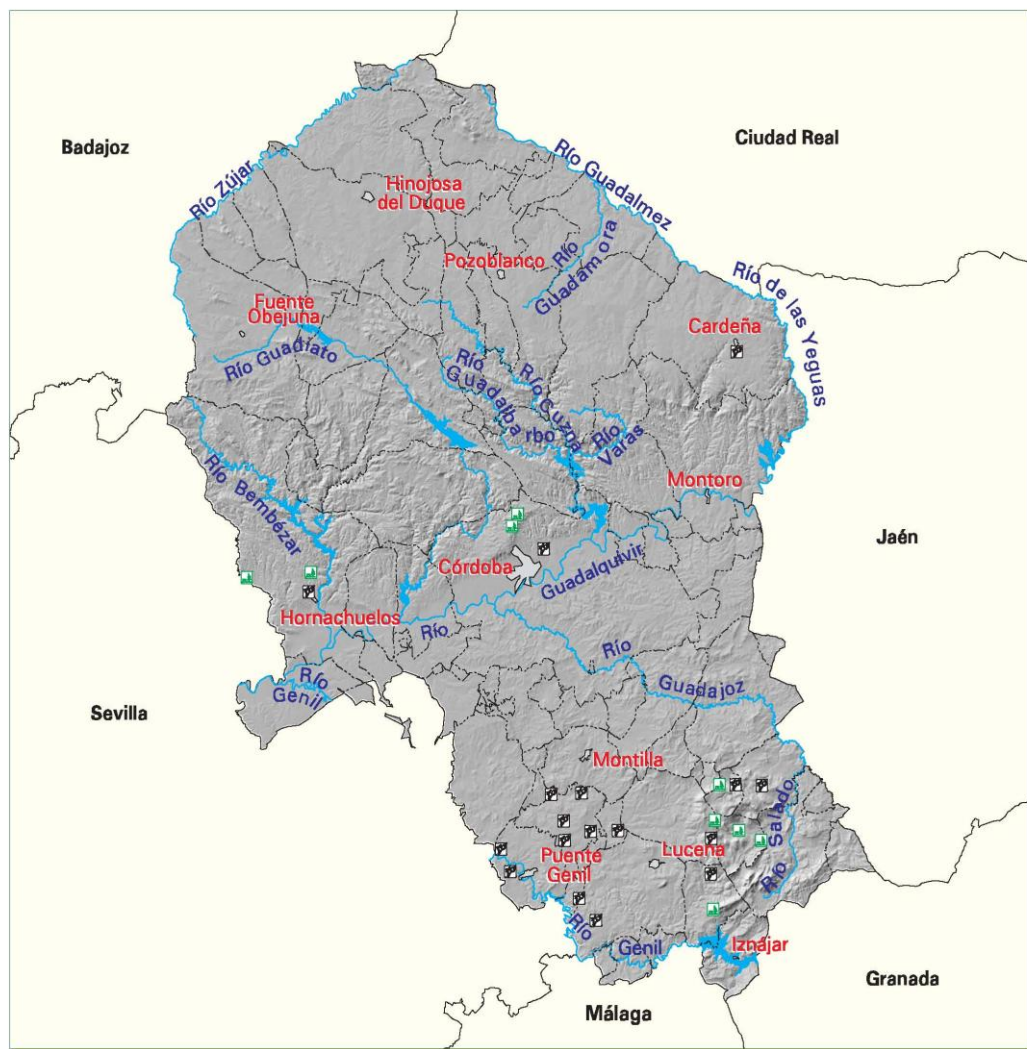
NOMBRE	MUNICIPIO	TIPO
Venta Nueva	Cardeña	Centro de visitantes
La Cabrera	Carcabuey	Centro de interpretación
Zuheros	Zuheros	Centro de interpretación
Laguna De Zóñar	Aguilar de la Frontera	Centro de visitantes
Laguna Amarga	Lucena	Centro de interpretación
Laguna De Zoñar	Aguilar de la Frontera	Observatorio de uso científico
Laguna De Tiscar	Puente Genil	Observatorio de uso público
Laguna Del Rincón	Aguilar de la Frontera	Centro de interpretación
Las Cruces	Zuheros	Centro de interpretación
Los Villares	Córdoba	Centro de visitantes
Huerta Del Rey	Hornachuelos	Centro de visitantes
Santa Rita	Cabra	Centro de visitantes
Laguna Amarga	Lucena	Observatorio de uso científico
Laguna De Tíscar	Puente Genil	Observatorio de uso científico
Laguna De Zoñar	Aguilar de la Frontera	Observatorio de uso público
Laguna Del Rincón	Aguilar de la Frontera	Observatorio de uso público
Laguna Del Rincón	Aguilar de la Frontera	Observatorio de uso científico

Fuente: Comunidad autónoma



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

5 3 1. INFRAESTRUCTURAS DE RECREO



Fuente: Comunidad autónoma

VI. ÁMBITO INSTITUCIONAL

VI.1 Régimen de propiedad

Indicador que hace referencia a la tipología de la propiedad y a la distribución de los montes en los diversos tipos.

103. SUPERFICIE FORESTAL POR USO Y PROPIEDAD

Valores absolutos (ha)

Uso	Montes públicos del Estado y de las comunidades autónomas catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados	Montes públicos del Estado y de las comunidades autónomas no catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados	Montes públicos de entidades locales catalogados de U.P. consorciados o conveniados	Montes públicos de entidades locales no catalogados de U.P. consorciados o conveniados	Montes públicos de entidades locales no catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados	Montes privados de particulares consorciados o conveniados
Forestal arbolado	26.483,82	14.078,47	4.666,97	1.570,06	2.886,67	27.352,06
Forestal desarbolado	1.650,13	2.184,16	311,09	22,41	199,58	2.196,39
Total	28.133,95	16.262,63	4.978,06	1.592,47	3.086,25	29.548,45
Uso	Montes de propiedad desconocida	Total				
Forestal arbolado	507.268,23	584.306,28				
Forestal desarbolado	63.036,01	69.599,77				
Total	570.304,24	653.906,05				

Porcentaje (%)

Uso	Montes públicos del Estado y de las comunidades autónomas catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados	Montes públicos del Estado y de las comunidades autónomas no catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados	Montes públicos de entidades locales catalogados de U.P. consorciados o conveniados	Montes públicos de entidades locales no catalogados de U.P. consorciados o conveniados	Montes públicos de entidades locales no catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados	Montes privados de particulares consorciados o conveniados
Forestal arbolado	4,53	2,41	0,80	0,27	0,49	4,68
Forestal desarbolado	2,37	3,14	0,45	0,03	0,29	3,16
Total	4,30	2,49	0,76	0,24	0,47	4,52
Uso	Montes de propiedad desconocida	Total				
Forestal arbolado	86,82	100,00				
Forestal desarbolado	90,57	100,00				
Total	87,22	100,00				

El concepto del IFN2 *Uso forestal arbolado* comprende las figuras (Tabla 101) de monte arbolado, monte arbolado ralo y monte arbolado disperso, excepto los complementos del bosque, y, además, de los árboles fuera del monte, la ribera arbolada.

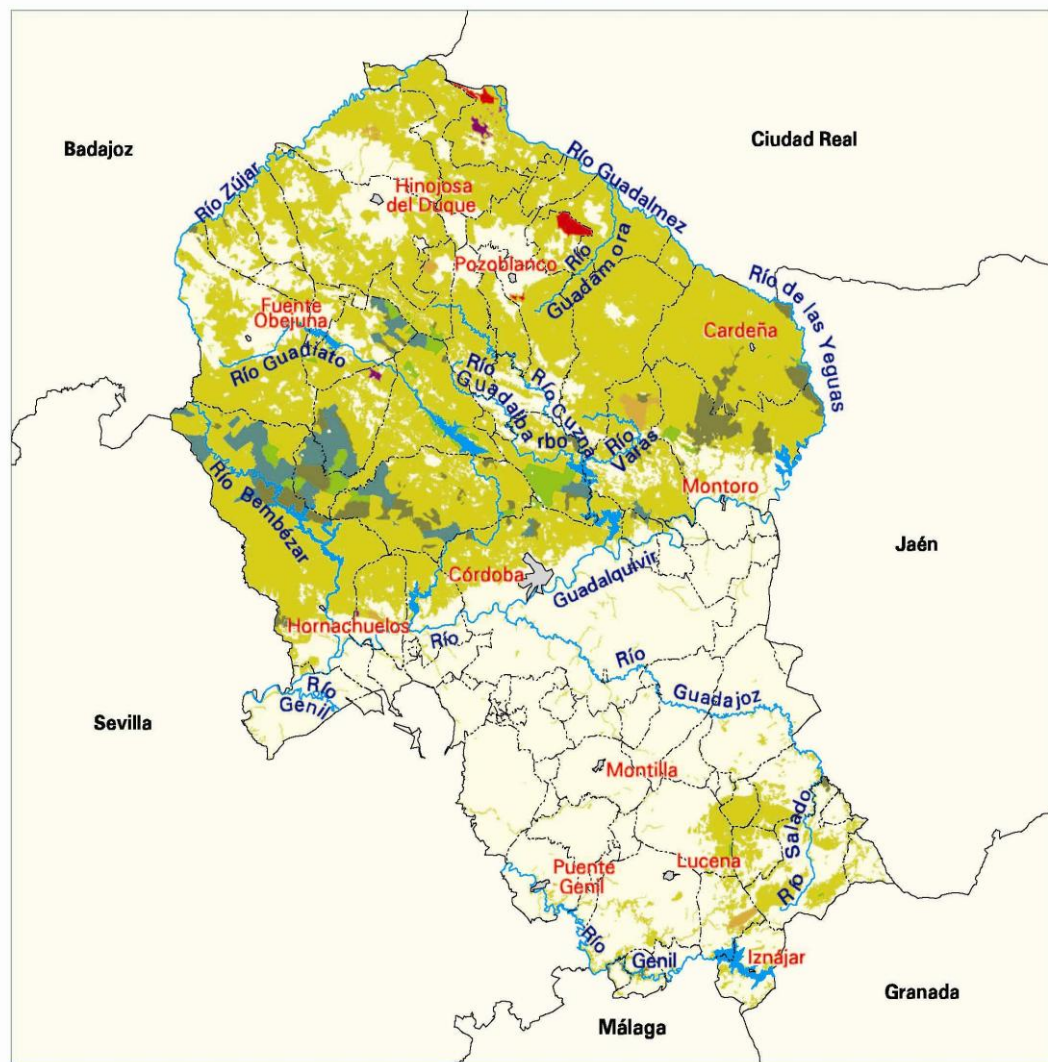
El concepto del IFN2 *Uso forestal desarbolado* (Tabla 101) agrupa las figuras de monte desarbolado, monte sin vegetación superior, monte temporalmente desarbolado y complementos del bosque.

Las figuras de árboles fuera del monte: bosquetes pequeños, alineaciones estrechas y árboles sueltos, se engloban en el uso que los rodea debido a su reducida superficie.



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

611. RÉGIMEN DE PROPIEDAD DE LA SUPERFICIE FORESTAL



■ No forestal

Régimen de propiedad	Cabida (ha)	%
Montes públicos del Estado y de las comunidades autónomas catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados	28.133,95	4,30
Montes públicos del Estado y de las comunidades autónomas no catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados	16.262,63	2,49
Montes públicos de entidades locales catalogados de U.P. consorciados o conveniados	4.978,06	0,76
Montes públicos de entidades locales no catalogados de U.P. consorciados o conveniados	1.592,47	0,24
Montes públicos de entidades locales no catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados	3.086,25	0,47
Montes privados de particulares consorciados o conveniados	29.548,45	4,52
Montes de propiedad desconocida	570.304,24	87,22
Total forestal	653.906,05	100,00



Fuente: Comunidad autónoma

106. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA POR FORMACIÓN FORESTAL DOMINANTE Y PROPIEDAD

Valores absolutos (ha)

Formación forestal dominante	Montes públicos del Estado y de las comunidades autónomas catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados	Montes públicos del Estado y de las comunidades autónomas no catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados	Montes públicos de entidades locales catalogados de U.P. consorciados o conveniados	Montes públicos de entidades locales no catalogados de U.P. consorciados o conveniados	Montes públicos de entidades locales no catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados
Pinus pinea	15.312,40	2.992,20	1.831,53	70,09	7,49
Pinus pinaster	4.263,53	2.010,85	926,78	0,00	0,00
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	3.623,88	4.918,33	770,52	900,09	226,30
Bosque adehesado	1.810,45	934,35	740,37	442,55	2.474,31
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	466,02	375,39	60,30	14,19	101,92
Árboles de ribera	49,30	239,76	27,56	0,00	0,00
Matorral con arbolado ralo y disperso	958,24	2.607,59	309,91	143,14	76,65
Total	26.483,82	14.078,47	4.666,97	1.570,06	2.886,67
Formación forestal dominante	Montes privados de particulares consorciados o conveniados	Montes de propiedad desconocida	Total		
Pinus pinea	12.013,42	13.632,88	45.860,01		
Pinus pinaster	6.002,17	4.992,51	18.195,84		
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	5.096,80	142.390,53	157.926,45		
Bosque adehesado	1.327,76	298.780,98	306.510,77		
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	1.475,43	16.384,25	18.877,50		
Árboles de ribera	95,68	7.023,18	7.435,48		
Matorral con arbolado ralo y disperso	1.340,80	24.063,90	29.500,23		
Total	27.352,06	507.268,23	584.306,28		

Porcentaje (%)

Formación forestal dominante	Montes públicos del Estado y de las comunidades autónomas catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados	Montes públicos del Estado y de las comunidades autónomas no catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados	Montes públicos de entidades locales catalogados de U.P. consorciados o conveniados	Montes públicos de entidades locales no catalogados de U.P. consorciados o conveniados	Montes públicos de entidades locales no catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados
Pinus pinea	33,39	6,52	3,99	0,15	0,02
Pinus pinaster	23,43	11,05	5,09	0,00	0,01
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	2,29	3,11	0,49	0,57	0,14
Bosque adehesado	0,59	0,30	0,24	0,14	0,82
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	2,47	1,99	0,32	0,08	0,54
Árboles de ribera	0,66	3,22	0,37	0,00	0,00
Matorral con arbolado ralo y disperso	3,25	8,84	1,05	0,49	0,26
Total	4,53	2,41	0,80	0,27	0,49
Formación forestal dominante	Montes privados de particulares consorciados o conveniados	Montes de propiedad desconocida	Total		
Pinus pinea	26,20	29,73	100,00		
Pinus pinaster	32,98	27,44	100,00		
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	3,23	90,17	100,00		
Bosque adehesado	0,43	97,48	100,00		
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	7,82	86,78	100,00		
Árboles de ribera	1,29	94,46	100,00		
Matorral con arbolado ralo y disperso	4,55	81,56	100,00		
Total	4,68	86,82	100,00		

Nota: Estos ecosistemas arbolados contienen más formaciones forestales que las citadas, pero su denominación se ha simplificado para facilitar su manejo.

117. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA (ha) POR ESTRATO Y PROPIEDAD

Estrato	Montes públicos del Estado y de las comunidades autónomas catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados	Montes públicos del Estado y de las comunidades autónomas no catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados	Montes públicos de entidades locales catalogados de U.P. consorciados o conveniados	Montes públicos de entidades locales no catalogados de U.P. consorciados o conveniados	Montes públicos de entidades locales no catalogados de U.P. no consorciados ni conveniados
01	3.181,85	1.187,78	551,63	0,00	0,00
02	12.130,55	1.804,42	1.279,90	70,09	7,49
03	4.263,53	2.010,85	926,78	0,00	0,00
04	1.140,34	2.159,10	317,57	693,57	9,26
05	1.520,87	1.530,53	308,07	148,30	176,11
06	628,40	63,31	26,56	0,30	33,27
07	789,27	401,88	514,42	422,92	1.179,05
08	716,71	613,26	144,87	58,22	40,82
09	245,96	615,44	0,00	0,00	0,12
10	466,02	375,39	60,30	14,19	101,92
11	49,30	239,76	27,56	0,00	0,00
12	958,24	2.607,59	309,91	143,14	76,65
13	392,78	469,16	199,40	19,33	1.261,98
Todos	26.483,82	14.078,47	4.666,97	1.570,06	2.886,67

Estrato	Montes privados de particulares consorciados o conveniados	Montes de propiedad desconocida	Total
01	3.926,69	5.321,95	14.169,90
02	8.086,73	8.310,93	31.690,11
03	6.002,17	4.992,51	18.195,84
04	1.961,49	55.125,53	61.406,86
05	1.700,30	49.617,79	55.001,97
06	414,82	71.483,56	72.650,22
07	645,33	165.892,05	169.844,92
08	438,74	9.431,12	11.443,74
09	996,27	28.216,09	30.073,88
10	1.475,43	16.384,25	18.877,50
11	95,68	7.023,18	7.435,48
12	1.340,80	24.063,90	29.500,23
13	267,61	61.405,37	64.015,63
Todos	27.352,06	507.268,23	584.306,28

VI.2 Régimen de protección

Muestra el tipo de los espacios sujetos a un régimen jurídico de protección por su valor ecológico, protector, histórico, económico y social, y el reparto de los usos, especies y estratos entre ellos.

620. RÉGIMEN DE PROTECCIÓN

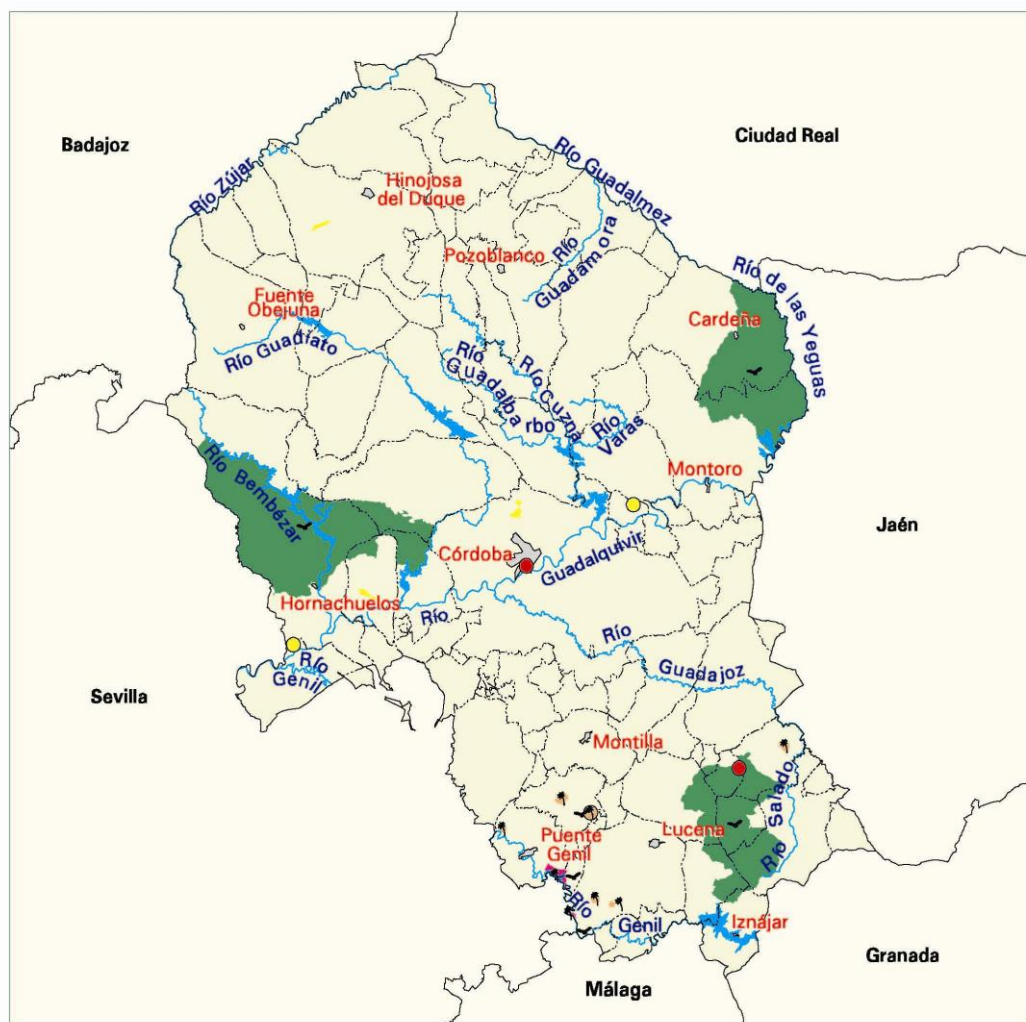
NOMBRE	FIGURA LEGAL DE PROTECCIÓN	PLAN DE GESTIÓN
Sierra de Cardeña y Montoro	Parque natural	DECRETO 251/2003, de 9 de septiembre, por el que se aprueban el PORN y PRUG del P.N. Sierra de Cardeña y Montoro
Sierra de Hornachuelos	Parque natural	DECRETO 252/2003, de 9 de septiembre, por el que se aprueban el PORN y PRUG del P.N. Sierra de Hornachuelos
Sierras Subbéticas	Parque natural	DECRETO 4/2004, de 13 de enero, por el que se aprueban el PORN y PRUG del P.N. Sierras Subbéticas
Fuente Agria	Parque periurbano	-
Fuente la Zarza	Parque periurbano	-
La Sierrezuela	Parque periurbano	-
Los Cabezos	Parque periurbano	-
Los Villares	Parque periurbano	-
Laguna Amarga	Reserva natural	DECRETO 49/1987, de 25 de febrero, en BOJA nº 46 de 29/05/87, por el que se aprueba el PRUG de la R.N. Laguna Amarga
Laguna de los Jarales	Reserva natural	DECRETO 49/1987, de 25 de febrero, en BOJA nº 46 de 29/05/87, por el que se aprueba el PRUG de la R.N. Laguna de los Jarales
Laguna de Zóñar	Reserva natural	DECRETO 49/1987, de 25 de febrero, en BOJA nº 46 de 29/05/87, por el que se aprueba el PRUG de la R.N. Laguna de Zóñar
Laguna del Conde o Salobral	Reserva natural	DECRETO 49/1987, de 25 de febrero, en BOJA nº 46 de 29/05/87, por el que se aprueba el PRUG de la R.N. Laguna del Conde o Salobral
Laguna del Rincón	Reserva natural	DECRETO 49/1987, de 25 de febrero, en BOJA nº 46 de 29/05/87, por el que se aprueba el PRUG de la R.N. Laguna del Rincón
Laguna del Tíscar	Reserva natural	DECRETO 49/1987, de 25 de febrero, en BOJA nº 46 de 29/05/87, por el que se aprueba el PRUG de la R.N. Laguna de Tíscar
Embalse de Cordobilla	Paraje natural	LEY 2/1989, de 18 de julio, por la que se aprueba el inventario de espacios naturales protegidos de Andalucía, y se establecen medidas adicionales para su protección
Embalse de Malpasillo	Paraje natural	LEY 2/1989, de 18 de julio, por la que se aprueba el inventario de espacios naturales protegidos de Andalucía, y se establecen medidas adicionales para su protección

Fuente: Comunidad autónoma



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

6 2 1. RÉGIMEN DE PROTECCIÓN



- 🐦 Zonas de especial protección para las aves
- 🌴 Zonas del convenio de Ramsar

Régimen de protección	Cabida (ha)	%
Parque natural	130.175,09	9,45
Parque periurbano	1.276,24	0,09
Reserva natural	1.338,11	0,10
Monumento natural	53,82	0,01
Paraje natural	1.169,36	0,08
Sin protección	1.243.118,23	90,27
Total	1.377.130,85	100,00



Fuente: Comunidad autónoma

104. SUPERFICIE POR USO Y ÁREA PROTEGIDA

Valores absolutos (ha)

Uso	Parque natural	Parque periurbano	Reserva natural	Monumento natural	Paraje natural	Sin protección	Total
Forestal arbolado	99.795,14	1.018,09	16,40	32,46	227,14	483.217,05	584.306,28
Forestal desarbolado	13.389,60	87,91	0,00	0,00	79,79	56.042,47	69.599,77
No forestal	16.990,36	170,24	1.321,71	21,36	862,43	703.858,70	723.224,80
Total	130.175,10	1.276,24	1.338,11	53,82	1.169,36	1.243.118,22	1.377.130,85

Porcentaje (%)

Uso	Parque natural	Parque periurbano	Reserva natural	Monumento natural	Paraje natural	Sin protección	Total
Forestal arbolado	17,08	0,17	0,01	0,01	0,04	82,69	100,00
Forestal desarbolado	19,24	0,13	0,00	0,00	0,11	80,52	100,00
No forestal	2,35	0,02	0,18	0,01	0,12	97,32	100,00
Total	9,45	0,09	0,10	0,01	0,08	90,27	100,00

El concepto del IFN2 Uso forestal arbolado comprende las figuras (Tabla 101) de monte arbolado, monte arbolado ralo y monte arbolado disperso, excepto los complementos del bosque, y, además, de los árboles fuera del monte, la ribera arbolada.

El concepto del IFN2 Uso forestal desarbolado (Tabla 101) agrupa las figuras de monte desarbolado, monte sin vegetación superior, monte temporalmente desarbolado y complementos del bosque.

El Uso no forestal incluye los otros cuatro usos de la Tabla 101 diferentes del forestal: agrícola, elementos artificiales, humedal y agua. Las figuras de árboles fuera del monte: bosquetes pequeños, alineaciones estrechas y árboles sueltos, se engloban en el uso que los rodea debido a su reducida superficie.

107. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA POR FORMACIÓN FORESTAL DOMINANTE Y ÁREA PROTEGIDA

Valores absolutos (ha)

Formación forestal dominante	Parque natural	Parque periurbano	Reserva natural	Monumento natural	Paraje natural	Sin protección	Total
Pinus pinea	5.476,60	360,15	0,00	0,00	0,00	40.023,26	45.860,01
Pinus pinaster	3.627,27	243,17	0,00	0,00	6,26	14.319,14	18.195,84
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	51.947,52	170,06	6,52	29,52	0,00	105.772,83	157.926,45
Bosque adehesado	28.207,85	167,70	0,00	0,00	0,00	278.135,22	306.510,77
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	4.417,17	45,78	9,88	0,00	57,88	14.346,79	18.877,50
Árboles de ribera	294,15	6,99	0,00	0,00	162,87	6.971,47	7.435,48
Matorral con arbolado ralo y disperso	5.824,58	24,24	0,00	2,94	0,13	23.648,34	29.500,23
Total	99.795,14	1.018,09	16,40	32,46	227,14	483.217,05	584.306,28

Porcentaje (%)

Formación forestal dominante	Parque natural	Parque periurbano	Reserva natural	Monumento natural	Paraje natural	Sin protección	Total
Pinus pinea	11,94	0,79	0,00	0,00	0,00	87,27	100,00
Pinus pinaster	19,93	1,34	0,00	0,00	0,03	78,70	100,00
Quercus ilex y Q. ilex con otras especies	32,89	0,11	0,01	0,02	0,00	66,97	100,00
Bosque adehesado	9,20	0,05	0,00	0,00	0,00	90,75	100,00
Olea europaea y Eucalyptus camaldulensis	23,40	0,24	0,05	0,00	0,31	76,00	100,00
Árboles de ribera	3,96	0,09	0,00	0,00	2,19	93,76	100,00
Matorral con arbolado ralo y disperso	19,74	0,08	0,00	0,01	0,01	80,16	100,00
Total	17,08	0,17	0,01	0,01	0,04	82,69	100,00

Nota: Estos ecosistemas arbolados contienen más formaciones forestales que las citadas, pero su denominación se ha simplificado para facilitar su manejo.

118. SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA (ha) POR ESTRATO Y ÁREA PROTEGIDA

Estrato	Parque natural	Parque periurbano	Reserva natural	Monumento natural	Paraje natural	Sin protección	Total
01	1.807,58	190,74	0,00	0,00	0,00	12.171,58	14.169,90
02	3.669,02	169,41	0,00	0,00	0,00	27.851,68	31.690,11
03	3.627,27	243,16	0,00	0,00	6,26	14.319,15	18.195,84
04	13.911,00	8,32	0,00	29,52	0,00	47.458,02	61.406,86
05	13.792,04	32,41	6,51	0,00	0,00	41.171,01	55.001,97
06	13.679,59	30,99	0,00	0,00	0,00	58.939,64	72.650,22
07	11.750,11	0,65	0,00	0,00	0,00	158.094,16	169.844,92
08	1.923,56	129,34	0,00	0,00	0,00	9.390,84	11.443,74
09	22.320,91	0,00	0,00	0,00	0,00	7.752,97	30.073,88
10	4.417,17	45,78	9,89	0,00	57,88	14.346,78	18.877,50
11	294,15	6,99	0,00	0,00	162,87	6.971,47	7.435,48
12	5.824,58	24,24	0,00	2,94	0,13	23.648,34	29.500,23
13	2.778,16	136,06	0,00	0,00	0,00	61.101,41	64.015,63
Todos	99.795,14	1.018,09	16,40	32,46	227,14	483.217,05	584.306,28

VI.3 Régimen cinegético

Indicador que proporciona información de los tipos y distribución de los territorios sometidos a una regulación cinegética (Mapa 6 3 1).

630. RÉGIMEN CINEGÉTICO

IDENTIFICACIÓN	TIPO	SUPERFICIE (ha)
Alcornocosas	Coto privado de caza	747,26
Aljibes De La Chimorra	Coto privado de caza	651,17
Alta-Baja	Coto privado de caza	2.356,28
Armenta Baja	Coto privado de caza	1.544,72
Arroyo Molino Alto	Coto privado de caza	661,60
Arroyomolino-La Dehesilla	Coto privado de caza	642,30
Azapiedra	Coto privado de caza	611,58
Berrocal	Coto privado de caza	967,84
Buen Agua	Coto privado de caza	523,04
Cañada De La Espada	Coto privado de caza	533,99
Cañada Del Melonar	Coto privado de caza	456,70
Calderin	Coto privado de caza	583,21
Candelera Baja	Coto privado de caza	824,25
Cantarrana	Coto privado de caza	654,52
Carboneras	Coto privado de caza	868,12
Carniceras Bajas	Coto privado de caza	633,27
Casa Polo	Coto privado de caza	739,13
Casablanca-Valdelosdoblados	Coto privado de caza	1.098,94
Casas Rubias	Coto privado de caza	1.216,20
Cebrian	Coto privado de caza	1.184,22
Cerrillo Verde Y Minas Monjas	Coto privado de caza	2.144,65
Cerro Del Moro	Coto privado de caza	2.850,57
Chamiceros	Coto privado de caza	833,42
Choza Redonda	Coto privado de caza	485,19
Cobatillas	Coto privado de caza	652,44
Collado Albertos	Coto privado de caza	825,12
Corchuelos	Coto privado de caza	1.147,44
Coto Guadiato	Coto privado de caza	883,81
Cruz Del Chaparral	Coto privado de caza	927,09
Cuchillares	Coto privado de caza	1.182,73
Dehesa De Españares	Coto privado de caza	1.349,19
Dehesa De Mezquettillas	Coto privado de caza	1.664,22
Dehesa Del Manzano	Coto privado de caza	1.054,83
El Aguila	Coto privado de caza	2.173,13
El Alamo	Coto privado de caza	1.257,44
El Alta Alta	Coto privado de caza	2.737,81
El Ballestero	Coto privado de caza	860,05
El Barco	Coto privado de caza	580,49
El Berro	Coto privado de caza	774,93
El Caballón	Coto privado de caza	661,23
El Cabril	Coto privado de caza	1.121,12
El Cerrejon De La Alcarria	Coto privado de caza	544,07
El Escoboso	Coto privado de caza	2.072,41

El Jopillo	Coto privado de caza	1.337,52
El Maromo	Coto privado de caza	645,34
El Pajonal	Coto privado de caza	665,02
El Priscalejo Y Campana	Coto privado de caza	659,14
El Río	Coto privado de caza	1.109,58
El Socor	Coto privado de caza	1.234,57
El Torilejo	Coto privado de caza	312,43
El Valle	Coto privado de caza	2.689,42
Españares	Coto privado de caza	564,88
Españoleto	Coto privado de caza	531,86
Fresnedilla	Coto privado de caza	830,72
Fuenlabrada	Coto privado de caza	923,72
Fuente La Virgen	Coto privado de caza	1.619,27
Juan Calvillo	Coto privado de caza	1.808,25
La Alhondiguilla	Coto privado de caza	769,02
La Aljabara De Spinola	Coto privado de caza	1.543,09
La Campana	Coto privado de caza	508,08
La Carrasquilla	Coto privado de caza	889,98
La Cinta	Coto privado de caza	491,65
La Cumbre	Coto privado de caza	500,25
La Herradura	Coto privado de caza	1.315,82
La Jabalina	Coto privado de caza	763,08
La Jarilla	Coto privado de caza	796,11
La Jarosa	Coto privado de caza	786,02
La Loma	Coto privado de caza	1.202,20
La Lomilla	Coto privado de caza	718,19
La Lozana	Coto privado de caza	526,76
La Nava	Coto privado de caza	624,77
La Onza	Coto privado de caza	1.871,81
La Onza Grande	Coto privado de caza	1.901,84
La Porrada	Coto privado de caza	1.391,94
La Segoviana Baja	Coto privado de caza	583,11
La Sierrezuela	Coto privado de caza	663,90
La Tejera	Coto privado de caza	729,97
La Usera	Coto privado de caza	607,32
La Utrera	Coto privado de caza	859,57
La Valverda	Coto privado de caza	905,08
La Zarca	Coto privado de caza	2.379,10
Las Aceras De Campo Alto	Coto privado de caza	679,87
Las Mesas	Coto privado de caza	1.268,33
Las Mestas	Coto privado de caza	901,78
Las Monteras	Coto privado de caza	9.216,53
Las Platas	Coto privado de caza	724,01
Llanos del Villarejo	Coto privado de caza	697,22
Loma de La Higuera	Coto privado de caza	2.816,76
Loma del Caballero	Coto privado de caza	1.392,55
Loma del Majano	Coto privado de caza	955,77
Loma del Membrillar	Coto privado de caza	695,44
Los Almendros	Coto privado de caza	1.399,92
Los Arenales	Coto privado de caza	827,41
Los Boquerones	Coto privado de caza	1.399,25
Los Borres	Coto privado de caza	824,26
Los Cabezos	Coto privado de caza	1.810,67
Los Chivatos	Coto privado de caza	1.457,72
Los Conventos	Coto privado de caza	833,16

Los Corrales	Coto privado de caza	634,82
Los Lagares	Coto privado de caza	1.089,62
Los Lázaros	Coto privado de caza	2.196,97
Los Llanos	Coto privado de caza	837,24
Los Peñones	Coto privado de caza	881,91
Los Podos	Coto privado de caza	450,07
Los Posteruelos	Coto privado de caza	3.455,30
Los Puntales	Coto privado de caza	1.305,93
Los Rasos De Las Cabezas	Coto privado de caza	1.242,01
Los Valsequillos	Coto privado de caza	994,94
Madroñiz	Coto privado de caza	2.400,67
Majada de La Vega	Coto privado de caza	532,23
Mata Roman	Coto privado de caza	2.048,48
Mesas Altas	Coto privado de caza	1.004,90
Morenas y Chirineo	Coto privado de caza	583,92
Mosqueros	Coto privado de caza	1.249,75
Nava-Fernando	Coto privado de caza	927,59
Nava de Los Corchos	Coto privado de caza	759,88
Navalamoheda	Coto privado de caza	1.136,28
Navalcastaño	Coto privado de caza	712,32
Navas Llanas	Coto privado de caza	914,89
Navaserrano	Coto privado de caza	676,59
Pajaron	Coto privado de caza	550,85
Palomas	Coto privado de caza	500,70
Pedrique	Coto privado de caza	855,49
Pedroche	Coto privado de caza	529,59
Pino I Y Pino II	Coto privado de caza	1.472,86
Piruetanal	Coto privado de caza	999,81
Pizarra-Aserraderos	Coto privado de caza	1.145,57
Pozas Nuevas	Coto privado de caza	1.719,09
Puente Nuevo	Coto privado de caza	3.886,35
Quejigo-Lovaca	Coto privado de caza	958,45
Rancho La Perdiz	Coto privado de caza	1.468,37
Rancho Leon	Coto privado de caza	505,84
Raygasa	Coto privado de caza	501,23
Rincon Alto	Coto privado de caza	730,19
San Calixto	Coto privado de caza	837,59
San Sebastián	Coto privado de caza	1.089,45
Santa Maria De Los Angeles	Coto privado de caza	790,30
Sierra De Navahorcada	Coto privado de caza	609,86
Sociedad De Cazadores	Coto privado de caza	6.255,73
Solana	Coto privado de caza	1.388,18
Torralba	Coto privado de caza	1.154,61
Umbría Del Gato	Coto privado de caza	494,94
Umbría Del Orégano	Coto privado de caza	505,22
Umbrías De Santa María	Coto privado de caza	899,53
Valdecañas	Coto privado de caza	1.711,54
Valdeinfierno	Coto privado de caza	1.270,94
Valdeviento	Coto privado de caza	526,29
Valle De Los Almendros	Coto privado de caza	1.271,26
Veinte Puntas	Coto privado de caza	679,49
Venta Mercader	Coto privado de caza	587,98
Villarejo	Coto privado de caza	708,32
Vista Alegre	Coto privado de caza	1.088,91
Zahurdas	Coto privado de caza	706,24

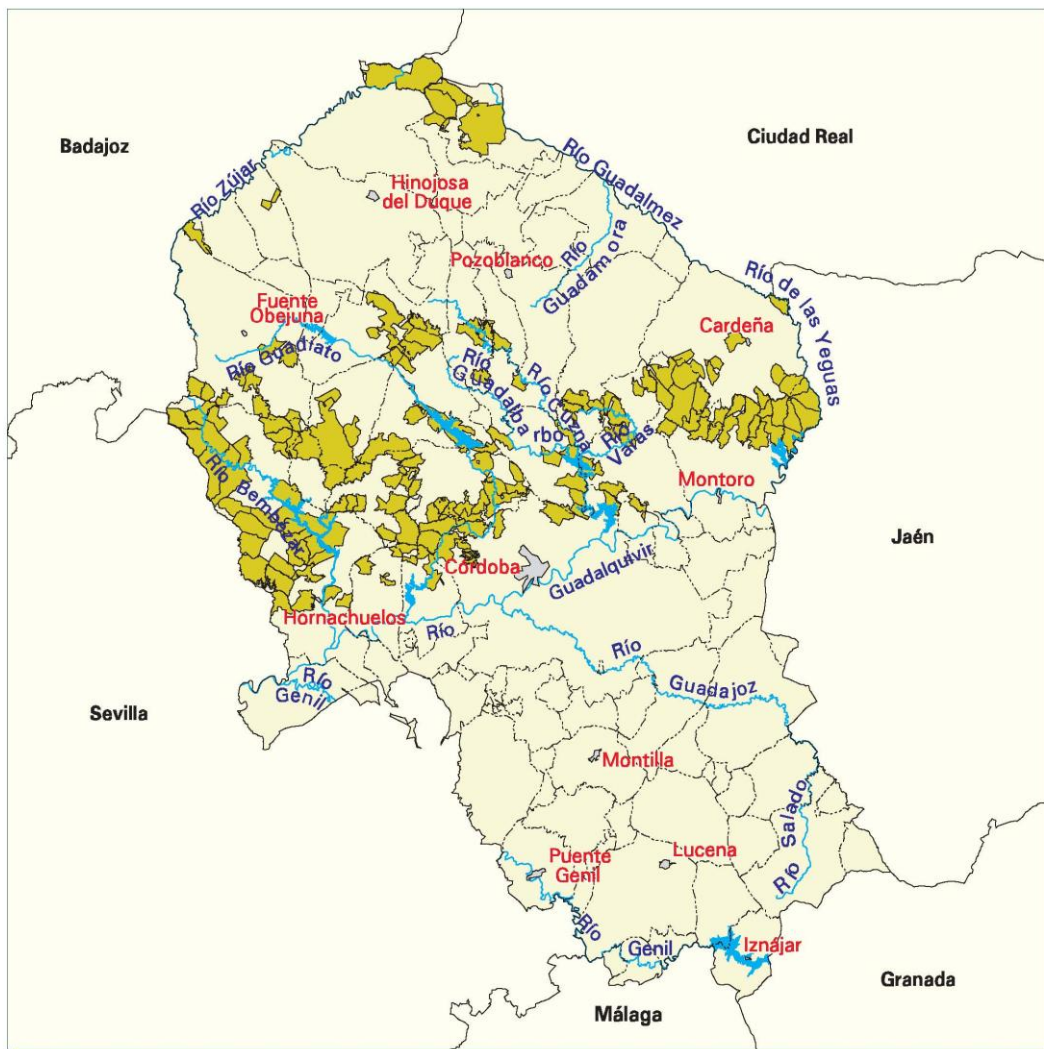
S.N.	Coto privado de caza	779,39
Navaserrano / El Periscalejo Y Camapana	Coto privado de caza	120,89
El Saltillo	Coto privado de caza	3.560,00

Fuente: Comunidad autónoma



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

6 3 1. RÉGIMEN CINEGÉTICO



Régimen cinegético	Cabida (ha)	%
Coto privado de caza	181.340,14	13,17
Otros. Sin especificar / Enclavado	1.195.790,71	86,83
Total	1.377.130,85	100,00

Fuente: Comunidad autónoma



VI.4 Régimen de gestión técnica

Indicador que hace referencia al tipo y alcance de los planes técnicos y permite apreciar los territorios enmarcados en proyectos de gestión sostenible.

640. GESTIÓN TÉCNICA DE LOS MONTES

Nombre y número (CUP)	Planes de gestión	Superficie (ha)
Barco Alto	Plan Técnico de Gestión vigente	379,00
San Pedro	Plan Técnico de Gestión vigente	238,00
Grupo de Montes de Adamuz (1, 3)	Plan de Ordenación vigente	3.734,80
Grupo de Montes de Montoro	Plan de Ordenación vigente	6.663,00
Arroyo Molino Alto	Plan de Ordenación vigente	946,00
Grupo de Montes de Villaviciosa (7, 11, 31)	Plan de Ordenación vigente	4.589,50
Grupo de Montes de Cardeña II (26, 38)	Plan de Ordenación vigente	1.390,00
Caballeras (13, 23, 29)	Plan de Ordenación vigente	5.101,93
Las Monteras (10, 32, 34, 36, AN-CO-1/IARA)	Plan de Ordenación vigente	5.891,23
Torilejos (24, 25, 41, 45, 47, 48)	Plan de Ordenación vigente	7.582,80
Fuente La Zarza	Plan de Ordenación vigente	320,34
Grupo de montes de Belmez y Villanueva del Duque (39)	Plan de Ordenación vigente	4.257,18

Fuente: Comunidad autónoma

Nota 1: Entre paréntesis se incluyen los números del Catálogo de montes de utilidad pública.

El resto de esta tabla puede consultarse en el cederrón de esta publicación.

VII. ÁMBITO DE CAPACIDADES

VIII. ÁMBITO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

VIII.1 EXPLICACIONES Y MÉTODO

VIII.1.1 Antecedentes

El objetivo de este trabajo es poner de manifiesto el valor global del medio forestal de cada provincia con independencia de que los bienes que ésta produce tengan precio de mercado o no. Por este motivo se han tenido que utilizar técnicas de valoración ambiental (métodos del coste del viaje, valoración contingente y costes evitados-inducidos), y en consecuencia los resultados obtenidos deben entenderse como un valor social, que cuantifica las preferencias de la sociedad española en su conjunto, y no como un valor venal. En ningún caso se trata de estimar el precio de los diferentes ecosistemas.

De forma global, cada uno de los elementos se ha valorado capitalizando un flujo infinito de rentas iguales a las estimadas por el método utilizado en cada caso. Las rentas futuras son iguales a la presente e infinitas porque se asume la persistencia del activo natural en el estado actual (renta sostenible). La tasa de descuento empleada es del tipo STPR (*Social Time Preference Rate*), una tasa social que recoge las preferencias temporales de la comunidad que valora. En este caso se ha tomado el 2% anual de acuerdo con las últimas aplicaciones en el entorno de la UE.

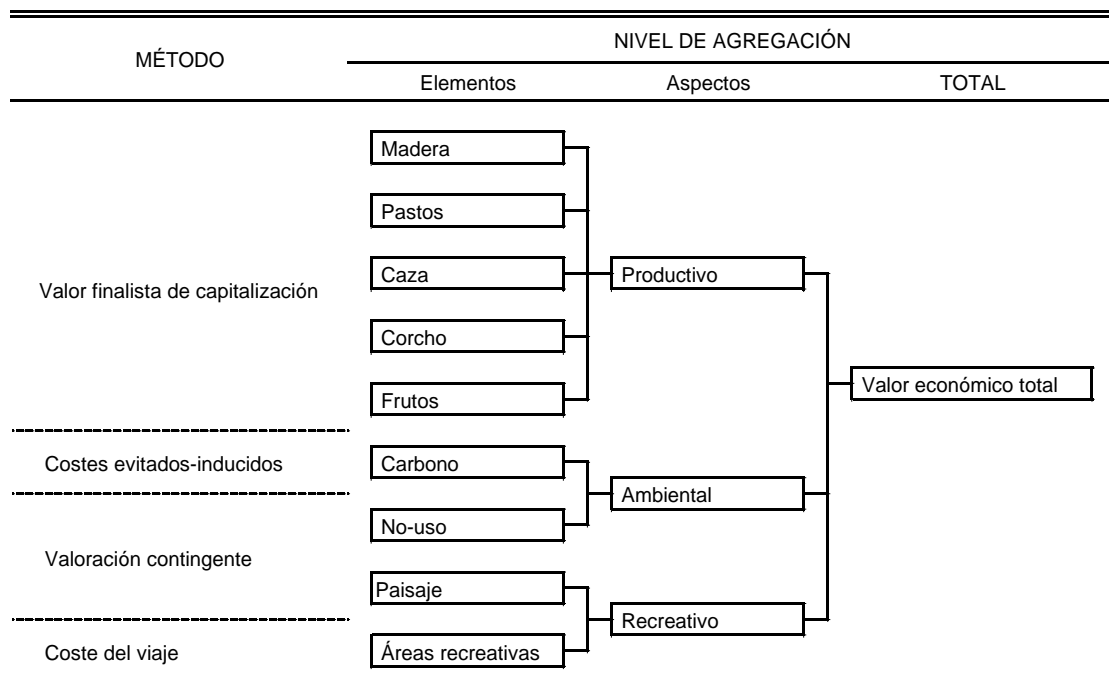
Se han valorado exclusivamente las celdas con superficie forestal, es decir, aquellas que contengan alguna porción de superficie designada como forestal según el mapa de usos y estratos del tercer inventario forestal nacional.

Finalmente enfatizar que, incluso en el caso de los bienes agrupados en el aspecto productivo (bienes con precio), no se establece el valor total de éstos, sino el valor de su explotación potencial sostenible.

VIII.1.2 Teoría del valor

Los elementos y la forma en que éstos se agrupan en aspectos y en el valor económico total (VET), así como los métodos utilizados para evaluar cada uno de ellos, se recogen en el siguiente cuadro 1.

Cuadro 1.- Teoría del valor y método de valoración



VIII.1.3 Métodos

- ❖ **Valor finalista de capitalización:** El valor de un activo se determina capitalizando las rentas que este genera mediante una tasa social. Se diferencia del método analítico en que la tasa usada no es una tasa de mercado.
- ❖ **Costes evitados-inducidos:** El deterioro/mejora de la calidad ambiental se valora por el coste/ahorro que supone la variación de su protección. La variable que sirve de referencia es el coste incurrido/evitado para mantener el nivel de calidad anterior al cambio.
- ❖ **Valoración contingente:** Determina la disposición al pago (DAP) manifestada por la sociedad española para garantizar la persistencia de sus ecosistemas preguntando directamente a los ciudadanos. Con este objetivo se han realizado 5.100 encuestas (300 por comunidad autónoma) con formato binario de respuesta (se ofrece una cantidad y se recoge si el individuo está dispuesto a pagarla o no), en las que las cantidades ofrecidas han sido 6,01, 15,03, 30,05, 45,08 y 60,10 € alternativamente. El resultado obtenido refleja una DAP por adulto español de 57,14 €, de las cuales 19,03 € corresponden a la internalización del uso en el no-uso, atribuible al valor del paisaje.
- ❖ **Coste del viaje:** Este método permite inferir la disposición a pagar por acceder a un lugar a partir de los costes de desplazamiento en que incurre el visitante. La idea central de este método es que el precio que está dispuesto a pagar una persona por acceder a un área recreativa es, como mínimo, la suma de los costes que le provoca el viaje a la misma. De este modo, se han valorado la totalidad de áreas que aparecen en los catálogos provinciales,

usando para ello perfiles de visitantes genéricos en función de las características recreativas de cada provincia y estimaciones anuales de afluencia a las mismas.

VIII.1.4 Rentas de los elementos

❖ **Madera:** Es el resultado de multiplicar el IAVC de las especies de madera comercial (según lista de especies comerciales recogidas en los anuarios de estadística agraria publicados en los últimos años; 1990–2003 por el PVP que figura en la citada fuente, ajustado en cada estrato con la edad de la masa y en cada celda con la aptitud de la misma para la explotación maderera.

Los factores que definen esta aptitud y el porcentaje máximo de variación de la renta (a favor o en contra) son: la pendiente (15%), la altitud (5%) y la cercanía de vías de comunicación (8,5%) ya que condicionan los costes de extracción; la orientación (2,5%) ya que afecta a la calidad tecnológica de la madera; la presencia de daños o enfermedades en el arbolado (25%) porque disminuye la cantidad y/o calidad de la madera obtenida; y la existencia de cortas o tratamientos selvícolas en las masas (12,5%) porque son un indicador claro de aprovechamiento rentable en esa localización.

❖ **Pastos:** Renta generada a partir de la biomasa total de cada celda (determinada por la productividad potencial forestal), de la que se descontará la biomasa de madera, ramas, ramillas y otras partes no palatables por el ganado, y ajustada con la carga ganadera que está soportando realmente la provincia.

❖ **Caza:** Para la valoración de la caza, se utilizarán los datos provinciales del Anuario de Estadística Agraria referentes a la cantidad de piezas cazadas de cada especie cinegética, tanto de caza mayor como menor, así como el precio de mercado de las mismas.

Estas cantidades se reparten en cada uno de los Uso_estratos provinciales en función de las características cinegéticas de los mismos, características que se traducen en una puntuación según la mayor o menor presencia de caza en ellos. La renta de caza será, por tanto, homogénea dentro de cada Uso_estrato.

La distribución de la caza se realizará sobre la totalidad del territorio provincial, posteriormente calculando la que recaiga exclusivamente sobre terreno forestal.

❖ **Frutos y corcho:** Renta procedente del reparto, entre los distintos estratos productores, de la producción de cada uno de estos frutos (bellota, castaña y piñón) y corcho, valorados al precio del producto en monte (datos obtenidos de los anuarios de estadística agraria de los últimos siete años publicados). La distribución se ha realizado de forma proporcional al número de pies mayores de la especie productora existentes en cada uno de ellos.

- ❖ **Carbono:** La fijación del carbono se valora como el coste de reforestación evitado para producir una fijación equivalente a la que produce la biomasa existente. Se ha tomado como precio de fijar permanentemente una tonelada métrica de anhídrido carbónico mediante una repoblación forestal, el dato usado internacionalmente de 8,50 \$USA/t. Sólo se ha valorado la fijación del carbono en los ecosistemas arbolados, pues no se dispone de un modelo apropiado que permita valorar los estratos no arbolados.
- ❖ **No-uso:** La DAP media de no-uso obtenida mediante la valoración contingente se multiplica por el número de adultos españoles (mayores de 14 años existentes en el censo nacional de 1996), procediéndose al reparto de esta renta en cada celda en función de la calidad ambiental de la misma. La calidad ambiental de una celda se ha estimado con un índice que tiene en cuenta los siguientes factores: uso del terreno, composición y nivel de madurez de la vegetación, singularidad del hábitat, peligro de erosión de la zona y pertenencia a alguna figura de protección especial o hábitat de interés. Un panel de expertos ha sido el medio utilizado para determinar la importancia relativa de cada uno de estos factores.
- ❖ **Paisaje:** Las personas que salen frecuentemente al campo internalizan en su DAP la satisfacción que les produce el uso de los ecosistemas. Se ha tomado como renta atribuible al paisaje esa DAP internalizada por el uso del ecosistema, procediéndose a repartirla en cada celda en función de un índice que estime su calidad paisajística. A partir de este punto se sigue un proceso semejante al descrito en el párrafo anterior, si bien en este caso los modificadores de la calidad paisajística son: el uso del terreno, el tipo de vegetación existente (singularidad y composición), la topografía, la naturalidad (ausencia de elementos artificiales al medio como carreteras y otras vías, zonas urbanas, etc.) y la presencia de ríos, lagos, lagunas, humedales, costa u otros factores que fomenten el atractivo paisajístico de la zona.
- ❖ **Áreas recreativas:** La renta generada por un área recreativa puede estimarse conociendo el número de personas que la visitan (conteos) y el perfil de sus visitantes (procedencia, distancia recorrida hasta llegar al área, medio de transporte, tiempo de estancia en el área, etc). En las áreas en las que el organismo autonómico competente no nos ha podido ofrecer los conteos, éstos se han estimado en función de una serie de variables hedónicas (definitorias de su atractivo). Conocido el perfil es posible saber la frecuencia relativa con que acuden los visitantes desde cualquier punto de la región y el coste de este viaje. Se determina la distancia desde la que el coste del viaje es de 4,81, 9,62, 14,42, 19,23 y 24,04 € respectivamente, distancias que se tomarán como centros de cinco anillos concéntricos alrededor de cada área recreativa. Una vez determinada la población residente en cada uno de estos anillos, basta aplicar la frecuencia relativa de visitas procedentes de cada uno de ellos y multiplicar por el coste del viaje desde el mismo para obtener la renta recreativa del área.

VIII.1.5 Agregaciones

La renta de cada elemento se ha calculado en función de la capacidad del medio para producirlo. Se trata por tanto de una renta potencial, calculada sin tener en cuenta los otros elementos que se pueden generar en ese mismo lugar. Es en el proceso posterior de agregación de los elementos en aspectos y de éstos en el valor económico total (VET) donde se tienen en cuenta las incompatibilidades existentes entre ellos.

VIII.2 ASPECTO PRODUCTIVO

En este epígrafe se expone el valor del monte como generador de productos que tienen precio de mercado. El aspecto productivo está compuesto por 5 elementos: madera, pastos, caza, corcho y frutos (bellota, castaña y piñón de *Pinus pinea*) (Mapa 8 2 1).

VIII.3 ASPECTO RECREATIVO

En este epígrafe se refleja el valor de los sistemas forestales como lugares para el recreo al aire libre. Lo componen dos elementos con valor: las áreas recreativas (lugares de concentración humana) y el paisaje (entorno para disfrutar contemplándolo) (Mapa 8 3 1).

VIII.4 ASPECTO AMBIENTAL

En este epígrafe se exhibe el valor de los sistemas forestales por ser el “cobijo de la vida”. Este concepto agrupa los bienes ambientales que ofrecen los sistemas forestales: protección de hábitat, de suelos, de infraestructuras, mejora de la calidad del agua, etc (agrupados en el elemento “No-uso”), así como la fijación del carbono atmosférico (Mapa 8 4 1).

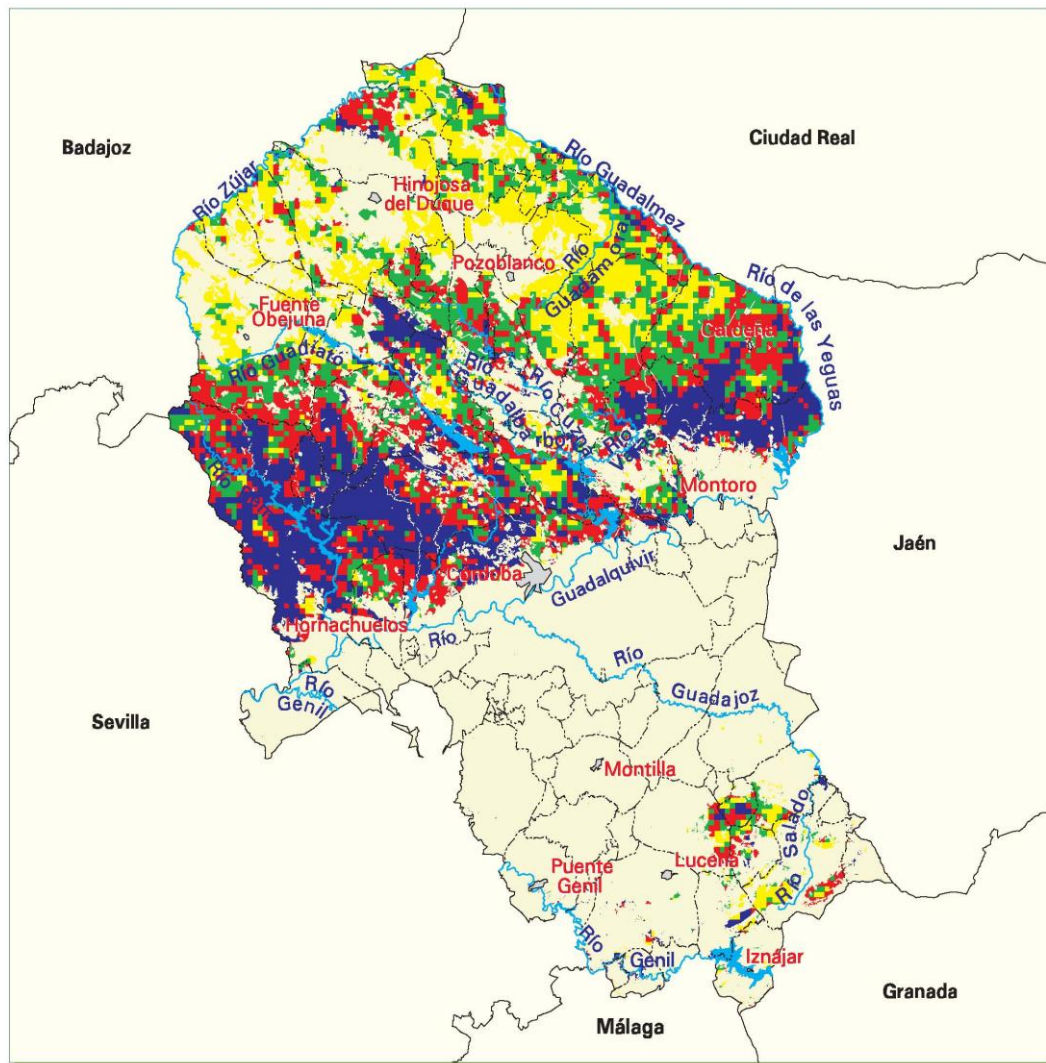
VIII.5 VALOR ECONÓMICO TOTAL

El valor económico total (VET) es la suma de los tres aspectos anteriores y refleja el valor global del medio forestal de la provincia (Mapa 8 5 1).



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

8 2 1. VALOR ECONÓMICO DEL ASPECTO PRODUCTIVO



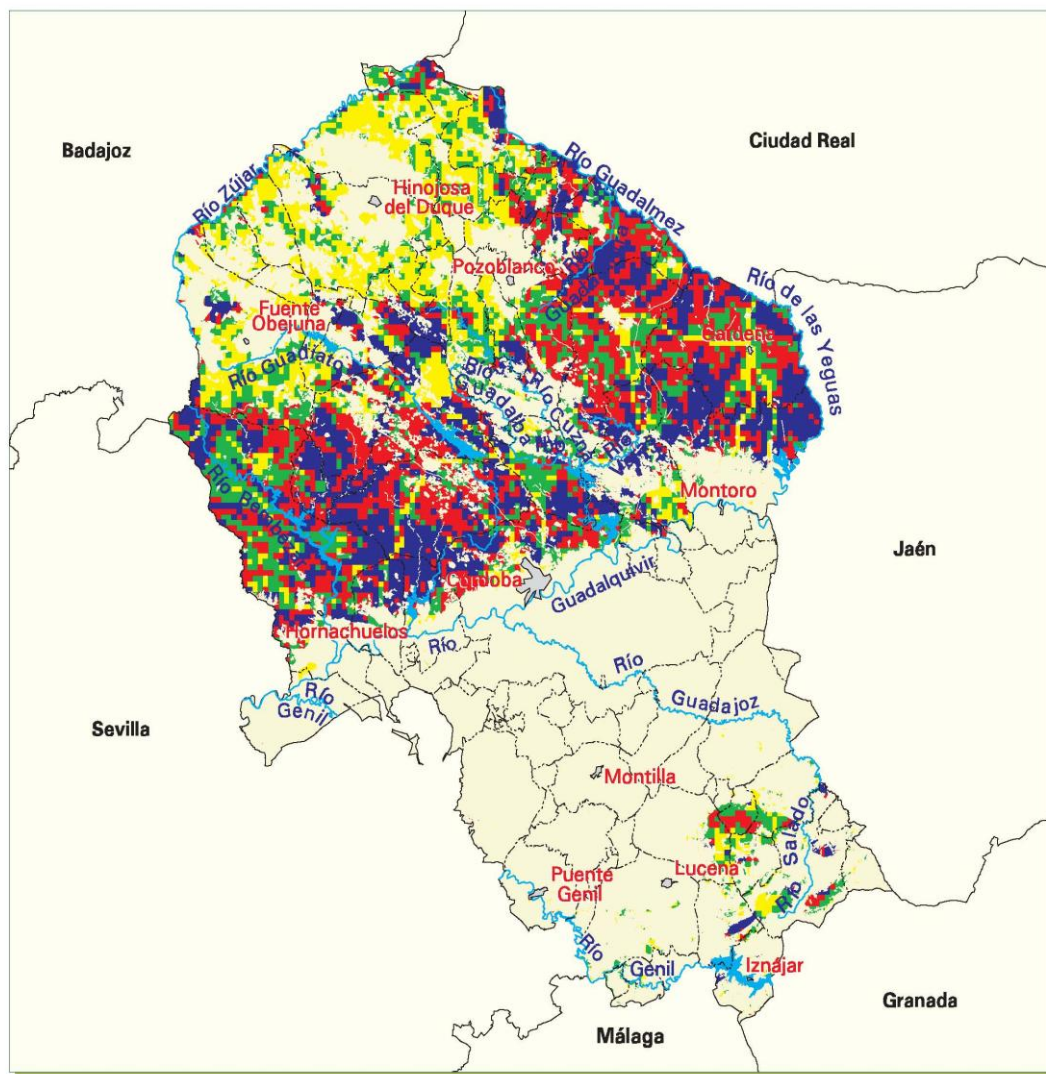
No forestal
Forestal:

Valor (EUR/ha)	Superficie forestal (ha)	%
0,00 - 550,00	169.248	25,88
550,01 - 800,00	164.109	25,10
800,01 - 1.400,00	161.513	24,70
1.400,01 - 18.041,30	159.036	24,32
Total forestal	653.906	100,00



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

831. VALOR ECONÓMICO DEL ASPECTO RECREATIVO



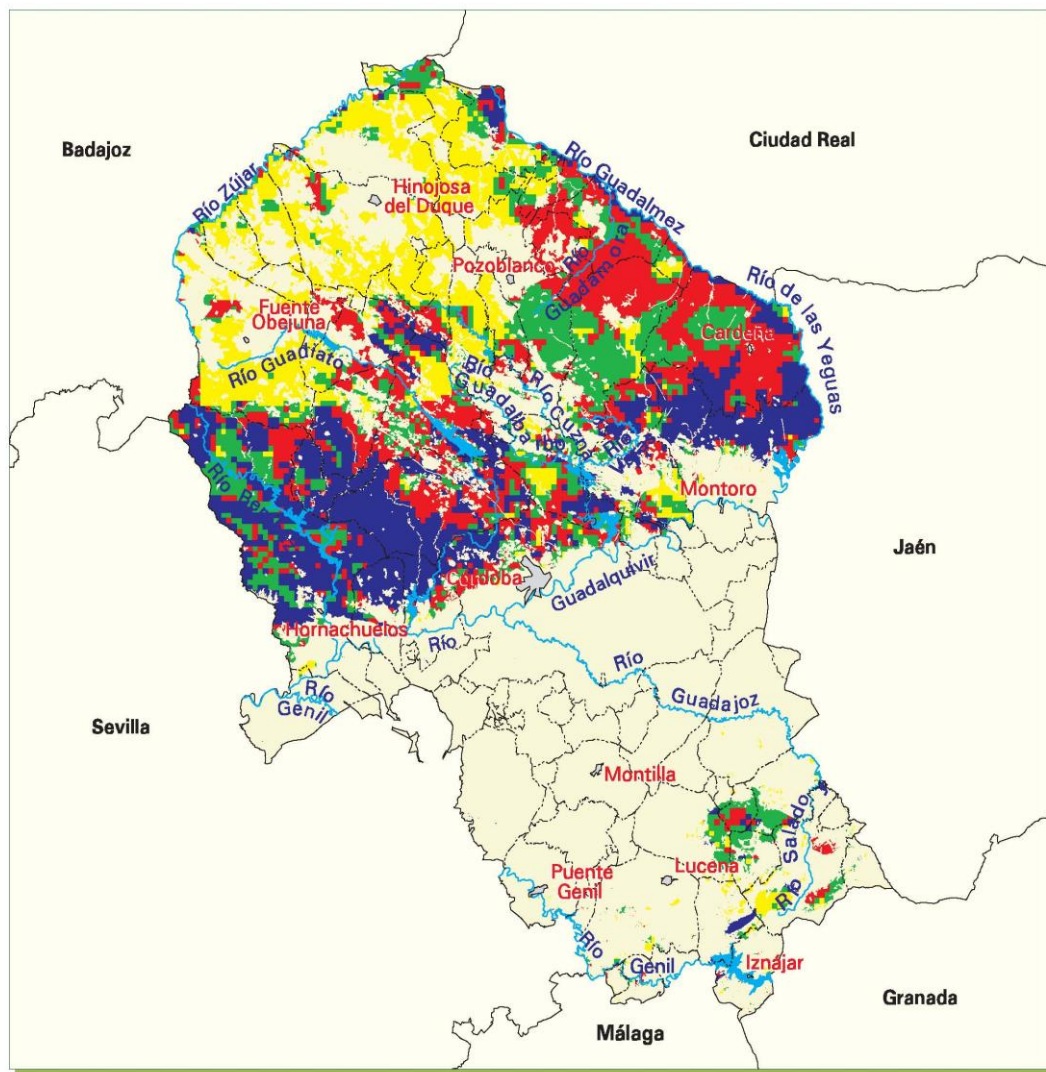
No forestal
Forestal:

Valor (EUR/ha)	Superficie forestal (ha)	%
0,00 - 800,00	159.665	24,42
800,01 - 1.150,00	160.720	24,58
1.150,01 - 1.600,00	173.159	26,48
1.600,01 - 101.082,18	160.362	24,52
Total forestal	653.906	100,00



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

8 4 1. VALOR ECONÓMICO DEL ASPECTO AMBIENTAL



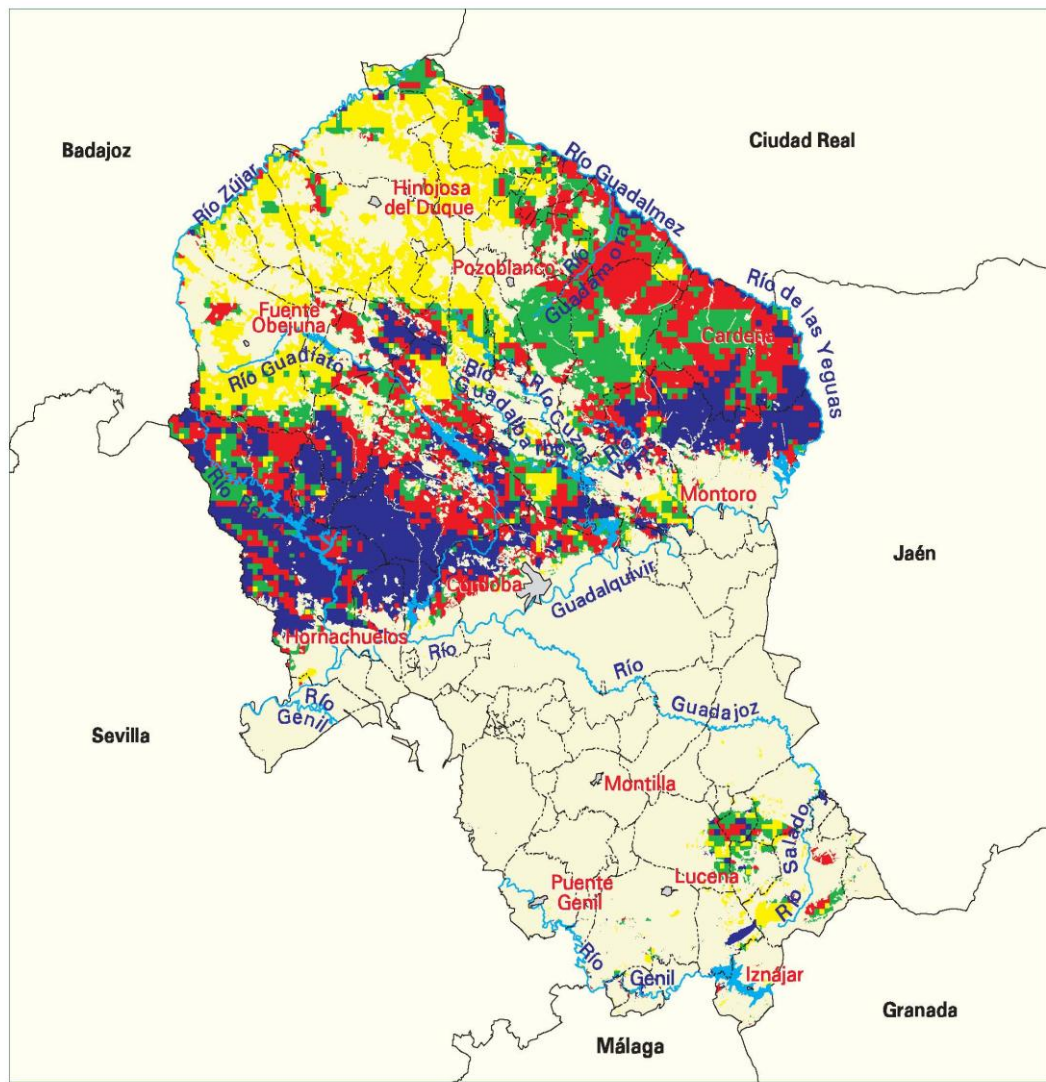
No forestal
Forestal:

Valor (EUR/ha)	Superficie forestal (ha)	%
0,00 - 1.100,00	166.834	25,51
1.100,01 - 2.700,00	153.589	23,49
2.700,01 - 4.000,00	170.604	26,09
4.000,01 - 11.559,40	162.879	24,91
Total forestal	653.906	100,00



TERCER INVENTARIO FORESTAL NACIONAL CÓRDOBA

851. VALOR INTEGRAL DE LOS SISTEMAS FORESTALES



■ No forestal
Forestal:

Valor (EUR/ha)	Superficie forestal (ha)	%
0,00 - 2.700,00	166.521	25,47
2.700,01 - 4.800,00	156.003	23,86
4.800,01 - 7.000,00	170.756	26,11
7.000,01 - 109.681,57	160.626	24,56
Total forestal	653.906	100,00

850. Renta y valor económico de la superficie forestal

Aspecto	Renta anual (miles EUR)	Valor (**) (miles EUR)
Productivo (*)	16.261,77	813.088,61
Madera	10.148,53	507.426,64
Pastos	4.264,26	213.213,04
Frutos, corcho	2.652,93	132.646,62
Caza	2.770,19	138.509,56
Recreativo	16.463,30	823.164,75
Recreo intensivo	622,55	31.127,72
Paisaje	15.840,74	792.037,03
Ambiental	37.982,12	1.899.106,01
Fijación de carbono	6.276,89	313.844,47
No uso	31.705,23	1.585.261,54
Total	70.707,19	3.535.359,37

(*) El aspecto productivo no es la suma de los elementos que lo componen por las incompatibilidades entre ellos

(**) Valor obtenido al capitalizar un número infinito de estas rentas con una tasa social (STPR) del 2%

IX. COMPARACIONES

IX.1 EXPLICACIONES Y MÉTODO

IX.1.1 Introducción

El diseño del inventario forestal nacional permite hacer cuatro tipos de comparaciones entre los datos anteriores y los presentes: comparación de inventarios dividida en cotejo ordinario y cotejo de la curva de distribución diamétrica de los pies, comparación dasométrica y comparación dendrométrica. Estas comparaciones deben estudiarse y comentarse primero independientemente, pues muestran diferentes aspectos de los cambios producidos, y luego en relación unas con otras.

La interpretación de las variaciones acaecidas en los ecosistemas forestales entre los sucesivos inventarios es complicada, por lo que debe ser hecha por expertos no sólo en selvicultura y dasometría sino también en historia y economía. En las publicaciones glosaremos únicamente los acontecimientos más llamativos mostrados por las cifras de los cuadros, dejando para dichos expertos el análisis más profundo de las posibles causas, así como las explicaciones pertinentes.

IX.1.2 Periodo entre inventarios

El periodo entre inventarios es de 12 años.

IX.1.3 Comparación de inventarios

IX.1.3.1 Cotejo ordinario

Consiste en la comparación de las tablas de resultados principales del IFN2 con las homólogas del IFN3. Ahora bien, no todos los conceptos, parámetros o variables de dichas tablas admiten una colación fácil y adecuada, unas veces porque entre un inventario y otro se han modificado los criterios de clasificación, de toma de datos o de operación de los mismos, y otras porque la nueva metodología, al ser más compleja y diferir bastante de la anterior, complica los cálculos para el cotejo. Así, la comparación de la superficie forestal arbolada y desarbolada, monte en todas sus composiciones, presenta bastantes problemas y es poco significativa, pero al ser el parámetro más conocido y usado para dictaminar sobre los bosques hay que tenerlo en cuenta. Más dificultades tiene el cálculo de las cabidas de las especies arbóreas pues, además de los cambios en la formación de estratos entre un inventario y otro, las masas mezcladas no tienen un criterio único al asignarlas a una u otra

especie. También es bastante imperfecta para su empleo la biomasa arbórea y por eso sólo se publica una tabla simplificada con su correspondiente gráfico. Desde nuestro punto de vista el parámetro más conveniente para presentar la evolución de las masas forestales es la cantidad de árboles existentes de cada especie en las diversas clases diamétricas, por lo que se hace y expone un amplio conjunto de comparanzas de este parámetro con sus tablas y gráficos.

IX.1.3.2 Cotejo de la curva de distribución diamétrica de los pies

La proporción en la que están repartidos los árboles por las distintas clases diamétricas manifiesta la calidad y el mayor o menor éxito del tratamiento al que se ha sometido al ecosistema forestal durante los últimos años con el objetivo teórico de un desarrollo sostenible sujeto a las presiones de la naturaleza y de la economía. La mejor o peor gestión se descubre comparando las curvas de distribución de cada inventario de las principales especies arbóreas, para lo cual se publican los correspondientes cuadros y gráficos.

IX.1.4 Comparación dendrométrica

Aprendiendo de pasadas experiencias al prepararse en 1985 un nuevo ciclo del inventario forestal nacional se tomó la decisión de hacerlo continuo con un ciclo de repetición de diez años. Además, para facilitar y mejorar el parangón entre inventarios, se determinó marcar cada parcela de muestreo de campo con una pieza metálica (rejón) enterrada en su centro, invisible para los paseantes pero localizable con la ayuda de un detector de metales, y asociar a cada árbol medido unas coordenadas polares que permitiesen su identificación en futuras mensuras.

Cuando a mediados de 1997 principiaron las labores de campo del nuevo ciclo del IFN se ignoraba si el método de búsqueda de las antiguas parcelas daría buenos resultados, pero pronto descubrimos que, una vez asimilada por el personal de campo la debida instrucción, gran proporción de los rejones se localizaba, a pesar de los 10 años transcurridos desde su entierro.

En estas parcelas repetidas se obtiene el aumento del diámetro normal y de la altura total de los árboles remedidos y, mediante las adecuadas ecuaciones de paso, el incremento del volumen maderable y del área basimétrica.

La información así adquirida se selecciona, se modifica mediante los apropiados programas informáticos y se presenta en forma de tablas y gráficos.

Con los datos adquiridos en la comparación dendrométrica se ajustan por mínimos cuadrados curvas de regresión de una sola variable independiente, D.n., siendo la variable dependiente IAVC; estas curvas se corresponden con los modelos siguientes:

$$13. \text{IAVC} = a + b (\text{D.n.} - \text{D.n.m.})$$

$$14. \text{IAVC} = a \text{ D.n.}^b; \log \text{IAVC} = \log a + b \log \text{D.n.}$$

$$16. \text{IAVC} = a + b \text{ D.n.}^2$$

$$17. \text{IAVC} = a + b \text{ D.n.} + c \text{ D.n.}^2$$

$$19. \text{IAVC} = a + b \text{ D.n.} + c \text{ D.n.}^2 + d \text{ D.n.}^3$$

$$20. \text{IAVC} = a + b \text{ D.n.} + d \text{ D.n.}^3$$

$$21. \text{IAVC} = c \text{ D.n.}^2 + d \text{ D.n.}^3$$

siendo:

IAVC = crecimiento anual del volumen maderable con corteza en decímetros cúbicos (dm^3).

D.n. = diámetro normal en milímetros (mm).

D.n.m. = media aritmética del diámetro normal en milímetros (mm).

C.D. = clase diamétrica en centímetros; sus valores son 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70.

C.D.m. = media aritmética de la clase diamétrica en centímetros (cm).

log = logaritmo neperiano.

e = el número e (2,718281828...).

Para el cálculo de los crecimientos se ha elegido para cada especie el modelo de ecuación que mejor se ajusta a los datos tomados.

IX.1.5 Comparación dasométrica

El crecimiento de las masas forestales arboladas estudiadas en los inventarios sucesivos se puede calcular simplemente como diferencia de los dos valores de los parámetros objeto de estimación obtenidos al final y al principio del periodo considerado. En nuestro caso hemos seleccionado los dos más interesantes, CANT. P. MA. y VCC. En esta explicación, para simplificar, sólo nos referiremos a VCC, pero sería similar para cualquier otro parámetro.

El incremento anual del volumen maderable con corteza se calcularía con la fórmula $INC\ VCC = (VCC_2 - VCC_1)/t$, siendo t la diferencia en años entre uno y otro inventario.

Como la obtención de los volúmenes VCC_1 y VCC_2 conlleva unos errores de muestreo e_1 y e_2 la variación conseguida como diferencia también tiene su error de muestreo e_z expresado por la fórmula

$$e_z = [e_1^2 + e_2^2 - 2 \text{ COV} (VCC_1, VCC_2)]^{1/2}.$$

Si se considera que los dos inventarios son independientes se puede admitir que la covarianza es nula y quedaría un valor máximo para el error del crecimiento z , $e_z = (e_1^2 + e_2^2)^{1/2}$.

En el caso de parcelas remediadas en el mismo lugar con los mismos métodos y las mismas ecuaciones de cubicación el valor de $\text{COV} (VCC_1, VCC_2)$ es positivo y puede alcanzar valores altos, por lo que el error de la diferencia se reduce considerablemente. De aquí la ventaja de estimar la variación, cuando sea posible, a partir de las mismas parcelas medidas en dos ocasiones.

En el cotejo de los volúmenes de las parcelas repetidas pueden usarse los volúmenes por hectárea de las parcelas o los individuales de cada árbol. En el segundo caso se alcanza un mayor control, una información más útil y un mayor grado de precisión que en el primero, ya que el incremento positivo o negativo del VCC de cada pie se introduce en la fórmula del crecimiento correspondiente y, además, se pueden detectar posibles errores en los registros de cada árbol medido.

Esta comparación es sencilla cuando las parcelas de muestreo de los inventarios son circulares de radio fijo, pues los árboles en el primero y segundo inventarios son los mismos salvo los cortados o incorporados a la primera clase diamétrica. Pero el problema se complica en el caso de parcelas de varias circunferencias concéntricas con selección de los pies en círculos de distinto radio en función de su diámetro normal. Así, pueden aparecer en el nuevo inventario árboles que ya existían en el antiguo pero que no aparecían en el estadillo debido a su diámetro normal y a su distancia al centro. Por ello conviene definir claramente todos los conceptos implicados en el cálculo del crecimiento y el modo de obtenerlos a partir de los datos habientes en las parcelas de muestreo.

Partimos de las siguientes definiciones referidas sólo a los dos parámetros principales objeto de comparación:

CANT. P. MA. = cantidad de pies mayores.

VCC = volumen maderable con corteza.

IFN2 = segundo inventario forestal nacional.

IFN3 = tercer inventario forestal nacional.

INC	= incremento, aumento o crecimiento.
C	= cambio entre la situación actual y la antigua.
B	= balance del crecimiento total, incluyendo el producido por los caídos.
RE	= muestra reducida a sólo las parcelas encontradas y repetidas.
CO	= muestra completa con todas las parcelas buscadas.
S	= árboles supervivientes -los que hay ahora de los habitantes en el IFN2- y neófitos -los que se han seleccionado en el IFN3 al cambiar de categoría diamétrica-.
I	= árboles incorporados desde el grupo de pies menores.
C	= árboles caídos que comprende a los extraídos (CE) y a los muertos (CM) que permanecen en el monte sin aprovechar.
C+	= árboles caídos con su volumen corregido trasladándolo a la mitad del ciclo de inventario.
corr	= parámetro corregido en función de la muestra reducida.
IN	= incorporados nuevos.
IC	= incorporados cambiados.
SF	= supervivientes fijos.
SD	= supervivientes desplazados.

Se han aceptado dos métodos de cálculo para la comparación dasométrica, uno llamado JAVA y otro JMM SC. Su diferencia principal consiste en que en el primero a los pies que han cambiado de grupo y entran ahora se los considera incorporados mientras que para el segundo son supervivientes si tienen más de un determinado diámetro normal.

Con el método JAVA se actúa de la siguiente manera:

1. Con los datos del estadillo del IFN2 se hace una tabla repartiendo los pies por grupos diamétricos y otra igual con el volumen de cada pie (u otro parámetro que se quiera cotejar).
2. De manera similar se procede con el estadillo homólogo del IFN3.
3. Se le asigna a cada árbol una etiqueta correspondiente a alguno de los seis grupos siguientes: SF, SD, IN, IC, CE y CM.

4. Se expanden los valores individuales a valores por hectárea en función de su diámetro normal.
5. Se realizan las restas de los grupos semejantes del IFN2 y del IFN3, obteniendo así los valores INC VCC (SF), INC VCC (SD), INC VCC (IN), INC VCC (IC), INC VCC (CE), INC VCC (CM).
6. Se agrupan los valores INC VCC (SF) e INC VCC (SD) por suma consiguiendo INC VCC (S) que constituye el grupo de supervivientes. Lo mismo se hace con IN e IC formando I, grupo de incorporados, y con CE y CM aquistando C, grupo de caídos.
7. Ejecutando las operaciones descritas se consigue el volumen por unidad de superficie de los árboles separados por grupos de especies de la parcela en el IFN2 y en el IFN3, el crecimiento en volumen de los árboles supervivientes, de los pies incorporados a la parcela y de los caídos, bien extraídos o bien muertos.
8. Agrupando las parcelas de cada estrato de los definidos en el IFN2 y calculando las medias aritméticas se generan las tablas que se publican en el capítulo correspondiente del libro del IFN3.

Desde el punto de vista matemático este método es irreprochable pero desde el punto de vista físico se presenta la paradoja de llevar a caídos unos árboles de existencia virtual generados al aumentar algunos diámetros normales lo que conlleva cambios de grupos diamétricos y por tanto de factores de expansión. Sin embargo como se trata de muchas parcelas al calcular las medias esta irrealidad se atenúa notablemente.

Con el método JMM SC se procede como sigue:

1. Se preparan las supertarifas de cubicación empleadas en el IFN2, pues deben ser las mismas para el IFN3.
2. Se le asigna a cada árbol, sea del IFN2 o del IFN3, alguna de las siguientes etiquetas:
 - i* = árbol que no aparecía en el IFN2 y que ahora se presenta en el círculo menor (5 metros de radio) y por tanto se mide en el IFN3.
 - s* = árbol que estaba en el IFN2 y se escogió entonces y que sigue estando ahora y también se escoge.
 - n* = árbol que no aparecía en el estadillo del IFN2 y que ahora aparece fuera del círculo menor y que se midió en el IFN3; quiere decir, por tanto, que existía con un tamaño adecuado para ser pie mayor en el IFN2 pero que no entró en la muestra por estar fuera del círculo correspondiente a su diámetro.

- o = árbol que no aparecía en el IFN2 por no llegar al tamaño mínimo para ser pie mayor y que ahora aparece fuera del círculo menor pero que se mide al tener las dimensiones debidas.
- $c(m + e)$ = árbol que se midió en el IFN2 pero que ahora ha desaparecido. Cuando su tronco se encuentre abandonado en la zona durante el nuevo inventario se denominará muerto (m) y cuando no se vea dicho tronco al apear la parcela en el IFN3 se llamará extraído (e), o sea presuntamente aprovechado como madera.

3. ¿ Cómo se distingue un n de un o ?

Aparece un pie nuevo en el IFN3 y está fuera del círculo de 5 m de radio; puede ser un pie mayor del IFN2, que no se midió por estar en el exterior del círculo de selección correspondiente a su diámetro, o puede ser un pie menor del IFN2 que no se consideraba en el conteo. En cada provincia se determina a partir de la información suministrada por la comparación dendrométrica el máximo de crecimiento diametral por especie entre inventarios (estudio de las medias). Todos los pies nuevos con la diferencia entre su diámetro normal en el IFN3 y el crecimiento probable de dicho diámetro entre inventarios mayor o igual de 75 milímetros se clasificarán directamente como n ($D.n.(IFN3) - Inc.(D.n.) \geq 75 \text{ mm} \rightarrow n$). Aquellos con la diferencia menor de 75 mm se someterán a la prueba de restar a su diámetro normal el incremento medio correspondiente a su especie, a su calidad, a su forma de cubicación y a su diámetro normal y si esta resta sale menor de 75 mm serán o y si resulta mayor o igual serán n .

4. El número del árbol se tomará de los estadillos, así como la distancia y especie. El tipo, de los cálculos indicados anteriormente para los n y o y del estadillo de campo para los s , i , c ($m + e$). El diámetro normal se obtendrá de la semisuma de los dos correspondientes del estadillo. La cantidad de pies mayores por hectárea para cada árbol coincidirá con la cifra de su factor de expansión según su diámetro normal.

El área basimétrica por hectárea se aquistará de la fórmula

$$A.b./ha = \frac{\pi 0,25 F.e.D.n.^2}{10^6} \quad (\text{el área basimétrica en metros cuadrados y el diámetro}$$

normal en milímetros). El volumen maderable con corteza de cada árbol saldrá de la aplicación de la correspondiente supertarifa aprobada del IFN2 para cada provincia, especie y forma de cubicación; el valor por hectárea se obtendrá multiplicando el VCC por el factor de expansión adecuado. Los factores de expansión, función de los radios de cada uno de los círculos de la parcela, serán los de la tabla siguiente:

Factor de expansión	Clase diamétrica C.D. (cm)	Radio del círculo (m)	Diámetro normal D.n. (cm)
127,323955	5 - 10	5	2,5 - 12,4
31,830989	15 - 20	10	12,5 - 22,4
14,147106	25 - 30 - 35 - 40	15	22,5 - 42,4
5,092958	45 y sup	25	$\geq 42,5$

5. En cada estadillo se efectuará la suma de los VCC/ha de todos los pies presentes en el IFN2, que se denominará VCC2; lo mismo de los del IFN3 que se llamará VCC3; la suma de los VCC/ha de los árboles etiquetados *c* (*m* y *e*), que será VCCc; igual de los etiquetados *s* del IFN2 y del IFN3, que se titularán VCCs2 y VCCs3 respectivamente; de manera similar los pies sólo del IFN3 nombrados *i*, *o* y *n* cuyos volúmenes maderables con corteza se titularán VCCI3, VCCo3 y VCCn3, respectivamente.
6. Como resultado de las operaciones anteriores tendremos para cada estadillo los ocho valores siguientes (en alguno pueden faltar ciertos de ellos si no tienen árboles de ese tipo):

VCC3; VCC2; VCCc; VCCs3; VCCs2; VCCI3; VCCo3; VCCn3.

7. En cada parcela calculamos los parámetros siguientes con las fórmulas que se citan:

Crecimiento debido a los árboles supervivientes = INCVCCs = VCCs3 – VCCs2 + VCCn3.

Crecimiento debido a los árboles incorporados = INCVCCI = VCCI3 + VCCo3.

Crecimiento debido a los árboles caídos = INCVCCc = VCCc = VCCm + VCCE.

Balance del crecimiento total = INCVCC = INCVCCs + INCVCCI + INCVCCc.

Cambio del VCC = CVCC = VCC3 – VCC2 = VCCs3 – VCCs2 + VCCn3 + VCCI3 + VCCo3 – VCCc = INCVCCs + INCVCCI – VCCc.

8. En cada parcela se efectuarán los cálculos anteriores para cada especie presente y para el total de especies.
9. Para cada estrato de los definidos en el IFN2 se calculan las medias y varianzas de los cinco parámetros anteriores utilizando sus parcelas repetidas en ambos inventarios.
10. Integrando los valores de todos los estratos conseguimos los equivalentes para la provincia.

11. Multiplicando cada valor de la tabla por la cabida de su estrato aquistamos los totales de cada parámetro en metros cúbicos; los resultados se colocarán en una tabla similar a la anterior.

No sabemos cual de estos dos métodos proporciona los resultados más ajustados a la realidad. El balance del crecimiento total, es decir el producido por los árboles inventariados en el IFN2 -de los cuales una parte no ha llegado al IFN3 por haber caído- más las incorporaciones de nuevos pies, sale lo mismo se use un método u otro. También el cambio sucedido entre la fecha de un inventario y la del otro, o sea lo que había en el IFN2 en la parcela y lo que hay en el IFN3, es igual con cualquiera de los dos métodos. El crecimiento debido a los árboles supervivientes es mayor con el método JMM SC que con el JAVA, al añadir el primero a los supervivientes JAVA los llamados incorporados cambiados, que con este último método se incluyen en los incorporados. Justamente lo contrario ocurre con los pies incorporados cuyo crecimiento es mayor con el método JAVA, pues en éste los incorporados cambiados se integran aquí mientras que en el otro pasan a supervivientes. El volumen de los pies caídos -suma de los extraídos y de los muertos abandonados en el monte- coincide se utilice uno u otro método.

IX.2 COMPARACIÓN DE INVENTARIOS

IX.2.1 Cotejo ordinario

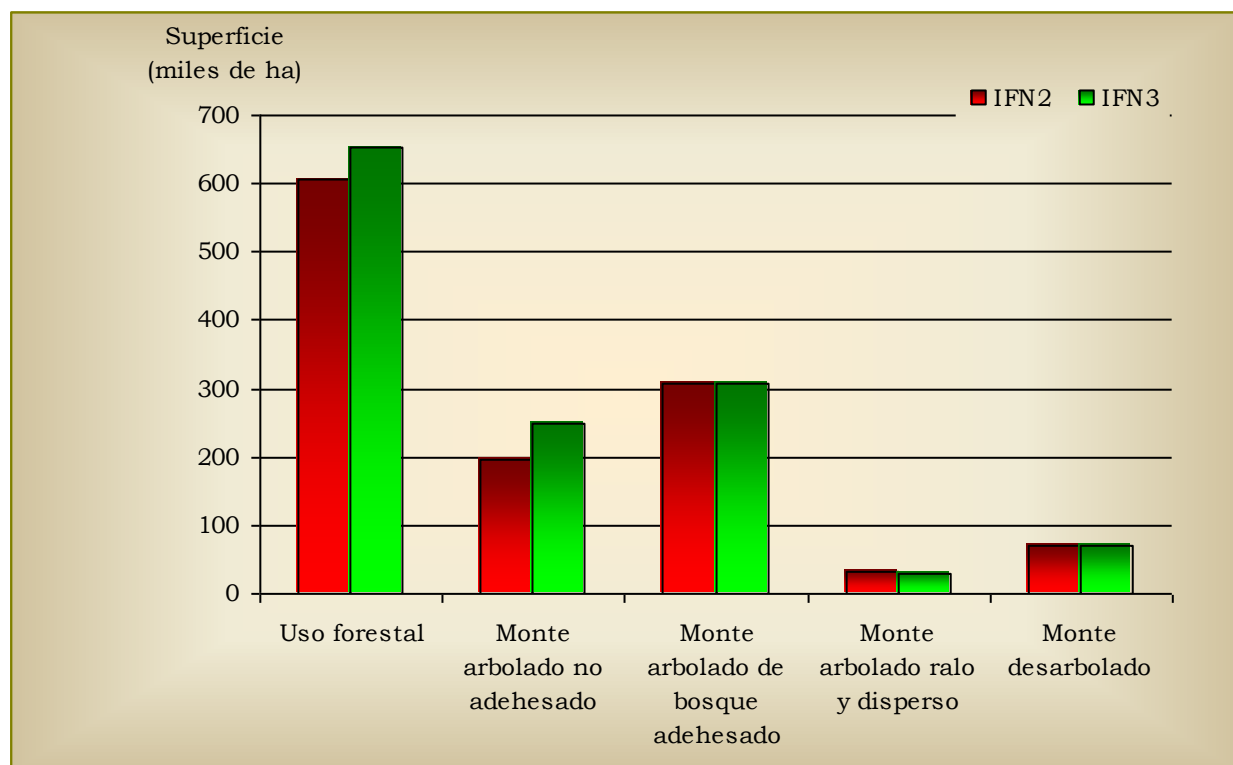
IX.2.1.1 Superficies

901. Comparación de superficies por uso y tipo de monte

Uso y tipo de monte	IFN2 (ha)	IFN3 (ha)
Uso forestal (ha)	606.983,95	653.906,05
Monte arbolado total	536.140,47	584.306,28
Monte arbolado no adehesado	195.056,47	248.295,28
Monte arbolado de bosque adehesado	308.860,50	306.510,77
Monte arbolado ralo y disperso	32.223,50	29.500,23
Monte desarbolado	70.843,48	69.599,77

El concepto del IFN2 *Uso forestal arbolado* comprende las figuras (Tabla 101) de monte arbolado, monte arbolado ralo y monte arbolado disperso, excepto los complementos del bosque, y, además, de los árboles fuera del monte la ribera arbolada.

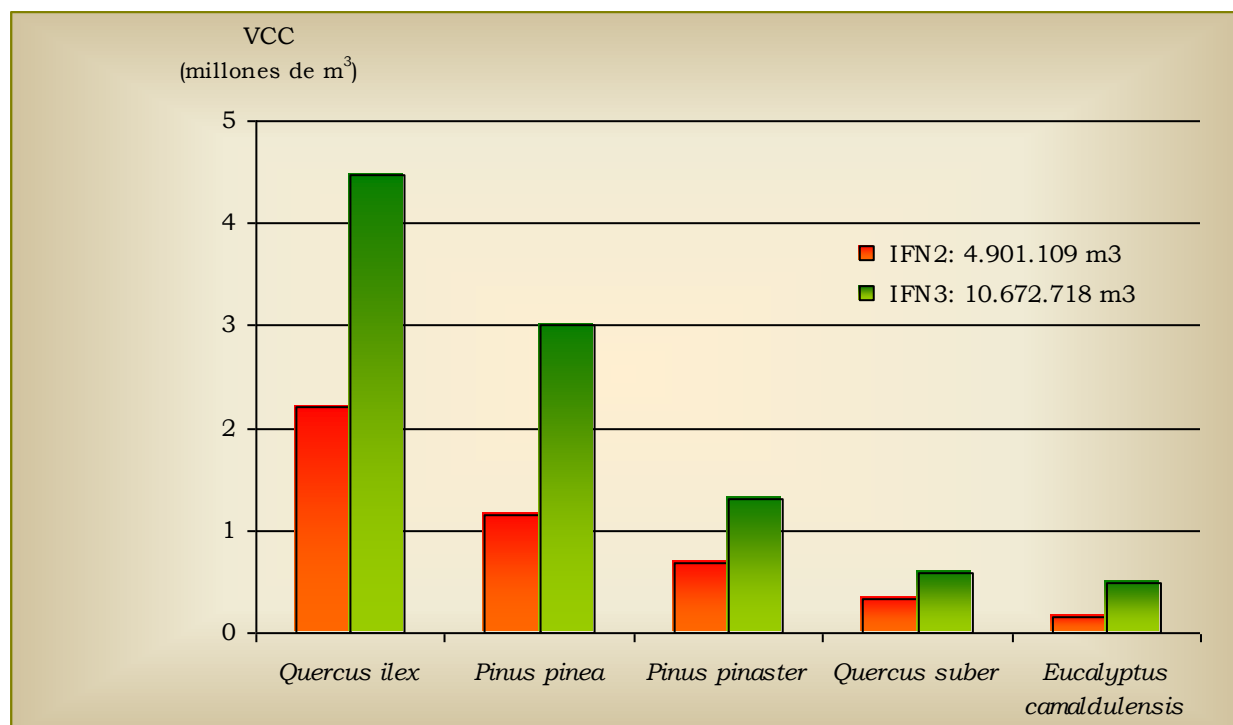
El concepto del IFN2 *Uso forestal desarbolado* agrupa las figuras (Tabla 101) de monte desarbolado, monte sin vegetación superior, monte temporalmente desarbolado y complementos del bosque.



IX.2.1.2 Biomasa principal

902. Comparación de la biomasa principal (VCC) por especie

Especie	IFN2 (m ³)	IFN3 (m ³)	IFN3 - IFN2 (m ³)	IFN3 / IFN2
<i>Quercus ilex</i>	2.211.479	4.477.116	2.265.637	2,02
<i>Pinus pinea</i>	1.147.130	3.003.344	1.856.214	2,62
<i>Pinus pinaster</i>	682.067	1.303.528	621.461	1,91
<i>Quercus suber</i>	330.938	579.495	248.557	1,75
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	162.811	496.814	334.003	3,05
Todas las especies	4.901.109	10.632.176	5.731.067	2,17

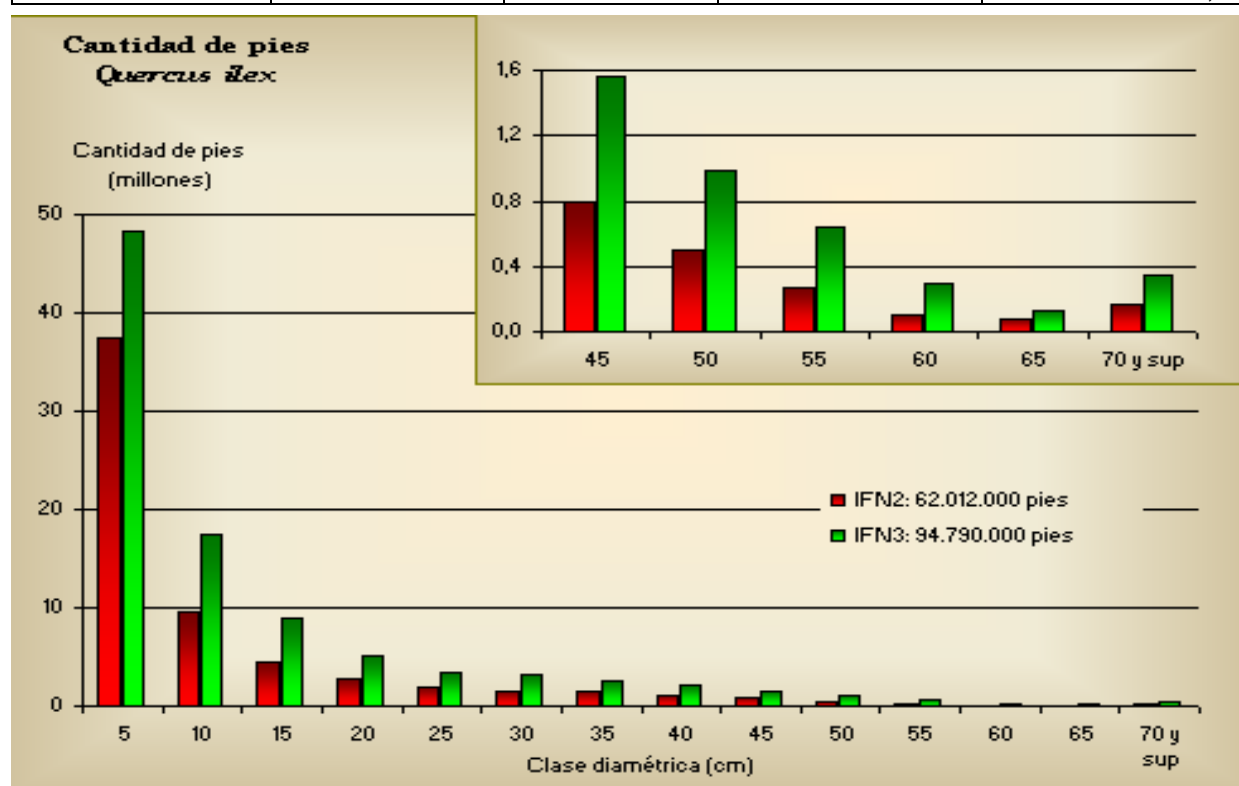


Cantidad de pies

903. Comparación de la cantidad de pies por clase diamétrica y especie

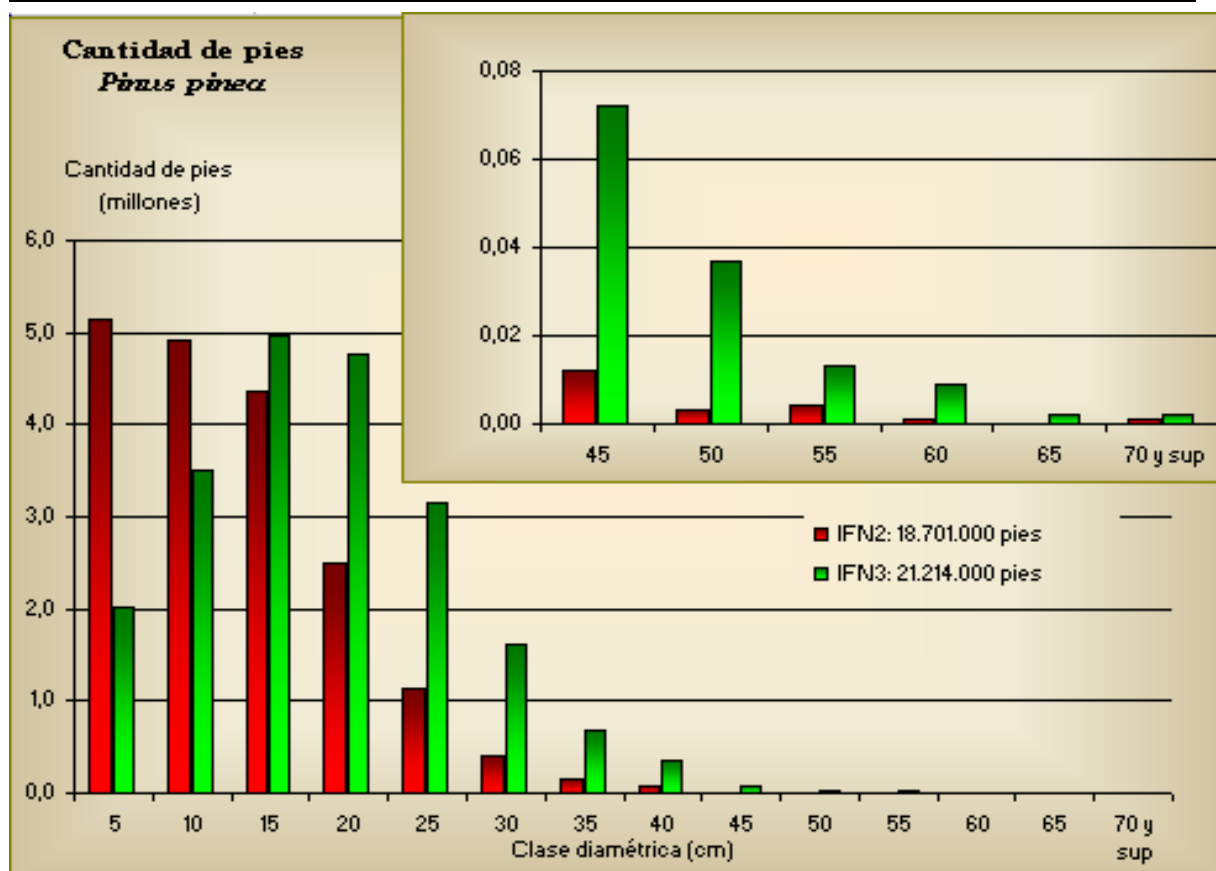
Quercus ilex

C.D.	IFN2 CANT. DE PIES (miles)	IFN3 CANT. DE PIES (miles)	IFN3 - IFN2 CANT. DE PIES (miles)	IFN3 / IFN2
5	37.533	48.249	10.716	1,29
10	9.601	17.418	7.817	1,81
15	4.404	8.953	4.549	2,03
20	2.660	5.143	2.483	1,93
25	1.861	3.340	1.479	1,79
30	1.475	3.087	1.612	2,09
35	1.468	2.623	1.155	1,79
40	1.098	2.035	937	1,85
45	800	1.567	767	1,96
50	498	982	484	1,97
55	271	639	368	2,36
60	98	290	192	2,96
65	74	124	50	1,68
70 y sup	171	340	169	1,99
TOTALES	62.012	94.790	32.778	1,53



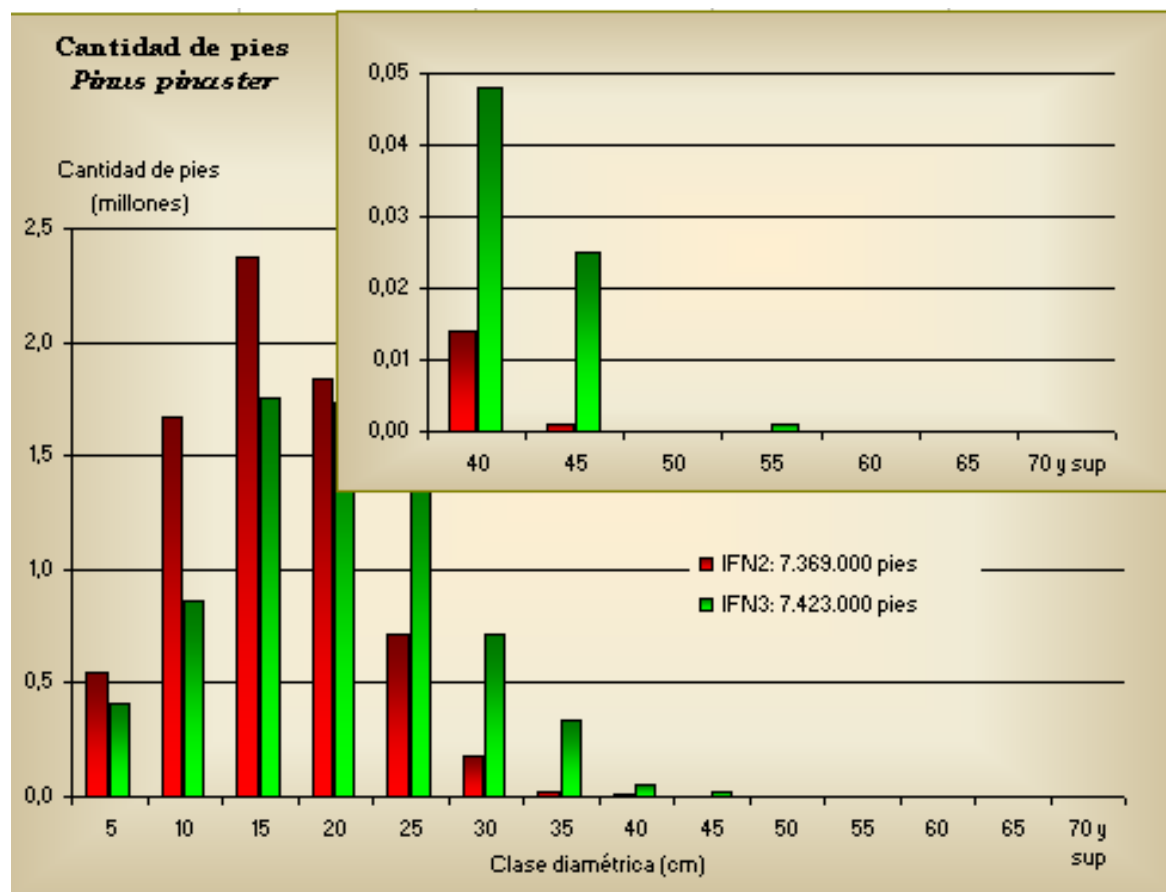
Pinus pinea

C.D.	IFN2 CANT. DE PIES (miles)	IFN3 CANT. DE PIES (miles)	IFN3 - IFN2 CANT. DE PIES (miles)	IFN3 / IFN2
5	5.153	2.013	-3.140	0,39
10	4.920	3.507	-1.413	0,71
15	4.350	4.971	621	1,14
20	2.498	4.771	2.273	1,91
25	1.132	3.156	2.024	2,79
30	409	1.617	1.208	3,95
35	152	687	535	4,52
40	66	357	291	5,41
45	12	72	60	6,00
50	3	37	34	12,33
55	4	13	9	3,25
60	1	9	8	9,00
65	0	2	2	-
70 y sup	1	2	1	2,00
TOTALES	18.701	21.214	2.513	1,13



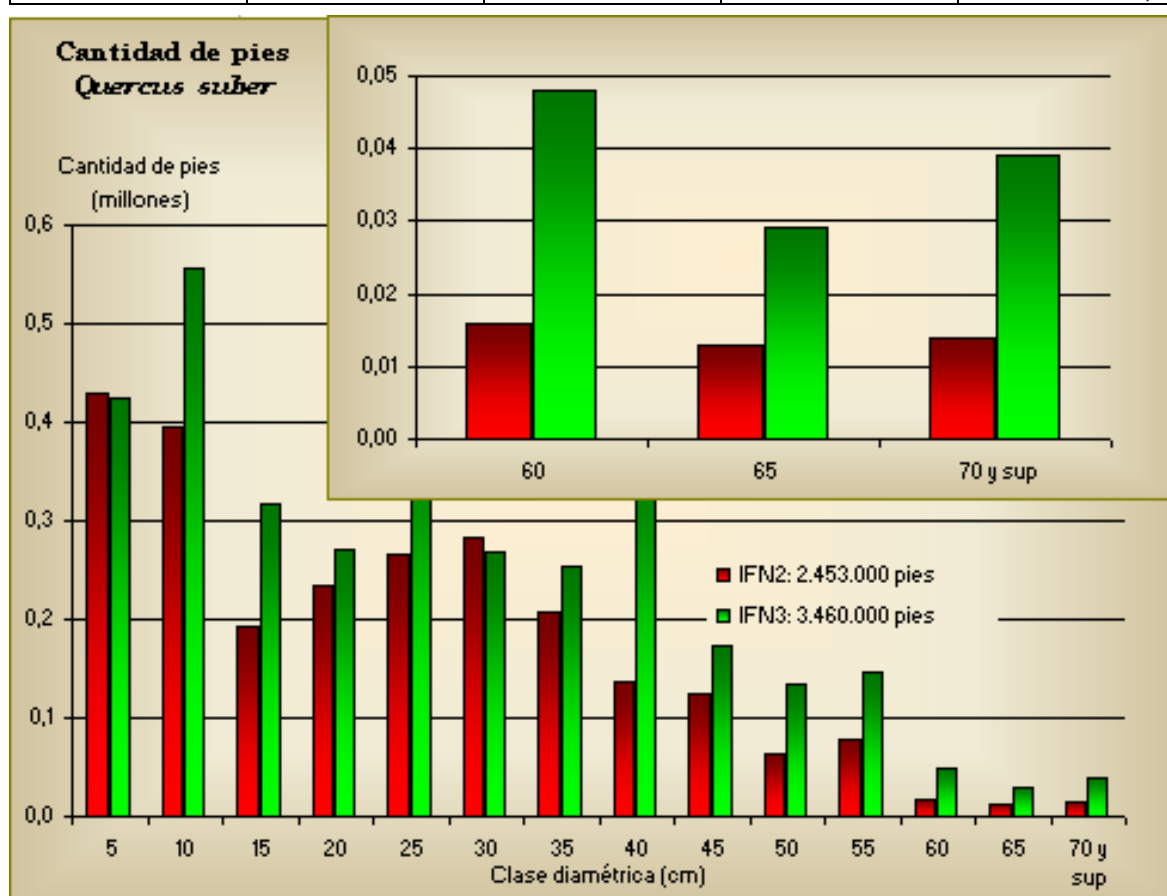
Pinus pinaster

C.D.	IFN2 CANT. DE PIES (miles)	IFN3 CANT. DE PIES (miles)	IFN3 - IFN2 CANT. DE PIES (miles)	IFN3 / IFN2
5	547	406	-141	0,74
10	1.674	863	-811	0,52
15	2.371	1.753	-618	0,74
20	1.838	1.730	-108	0,94
25	719	1.549	830	2,15
30	183	716	533	3,91
35	22	332	310	15,09
40	14	48	34	3,43
45	1	25	24	25,00
50	0	0	0	-
55	0	1	1	-
60	0	0	0	-
65	0	0	0	-
70 y sup	0	0	0	-
TOTALES	7.369	7.423	54	1,01



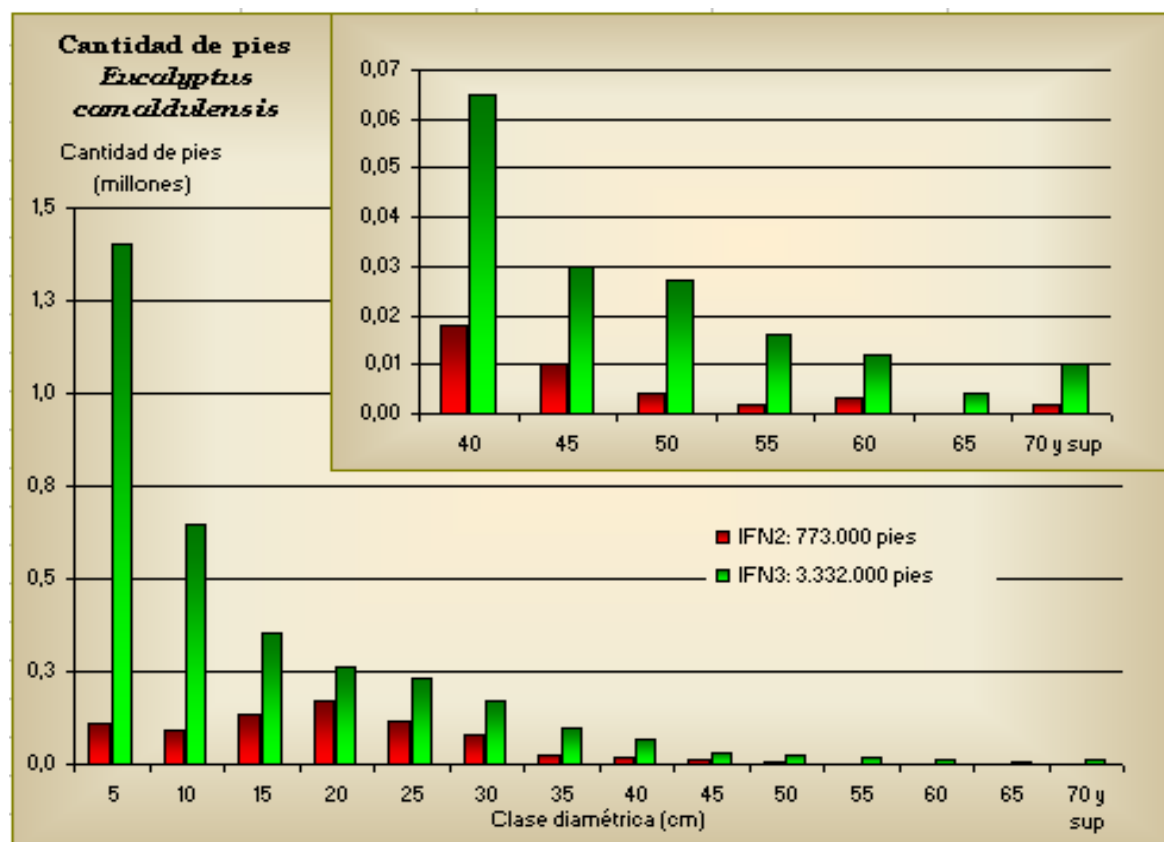
Quercus suber

C.D.	IFN2 CANT. DE PIES (miles)	IFN3 CANT. DE PIES (miles)	IFN3 - IFN2 CANT. DE PIES (miles)	IFN3 / IFN2
5	429	424	-5	0,99
10	394	555	161	1,41
15	192	318	126	1,66
20	235	271	36	1,15
25	267	418	151	1,57
30	284	268	-16	0,94
35	207	253	46	1,22
40	137	383	246	2,80
45	124	173	49	1,40
50	63	134	71	2,13
55	78	147	69	1,88
60	16	48	32	3,00
65	13	29	16	2,23
70 y sup	14	39	25	2,79
TOTALES	2.453	3.460	1.007	1,41



Eucalyptus camaldulensis

C.D.	IFN2 CANT. DE PIES (miles)	IFN3 CANT. DE PIES (miles)	IFN3 - IFN2 CANT. DE PIES (miles)	IFN3 / IFN2
5	112	1.404	1.292	12,50
10	94	647	553	6,90
15	137	356	219	2,60
20	170	261	91	1,54
25	114	229	115	2,01
30	81	172	91	2,13
35	26	99	73	3,74
40	18	65	47	3,60
45	10	30	20	3,04
50	4	27	23	6,56
55	2	16	14	9,64
60	3	12	9	4,12
65	0	4	4	-
70 y sup	2	10	8	6,21
TOTALES	773	3.332	2.559	4,32



Cotejo de la curva de la distribución diamétrica de los pies

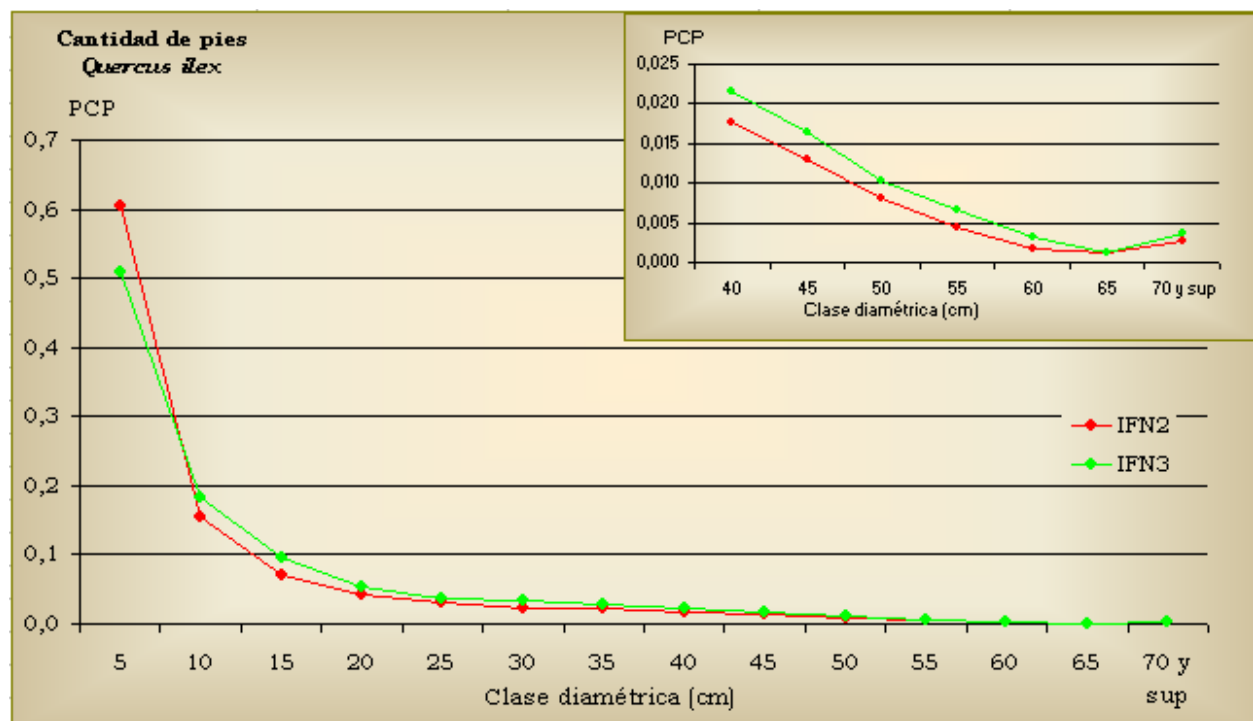
910. Proporción de la cantidad de pies por clase diamétrica y especie.

Quercus ilex

C.D.	DISTRIBUCIÓN DIAMÉTRICA DE LOS PIES	
	IFN2	IFN3
5	0,6052	0,5088
10	0,1548	0,1838
15	0,0710	0,0945
20	0,0429	0,0543
25	0,0300	0,0352
30	0,0238	0,0326
35	0,0237	0,0277
40	0,0177	0,0215
45	0,0129	0,0165
50	0,0080	0,0104
55	0,0044	0,0067
60	0,0016	0,0031
65	0,0012	0,0013
70 y sup	0,0028	0,0036
TOTALES	1,0000	1,0000

Proporción de cantidad de pies por clase diamétrica

$$(PCP) = CANT.P.(C.D.)_i / \sum_{i=5}^{70} CANT.P.(C.D.)_i$$

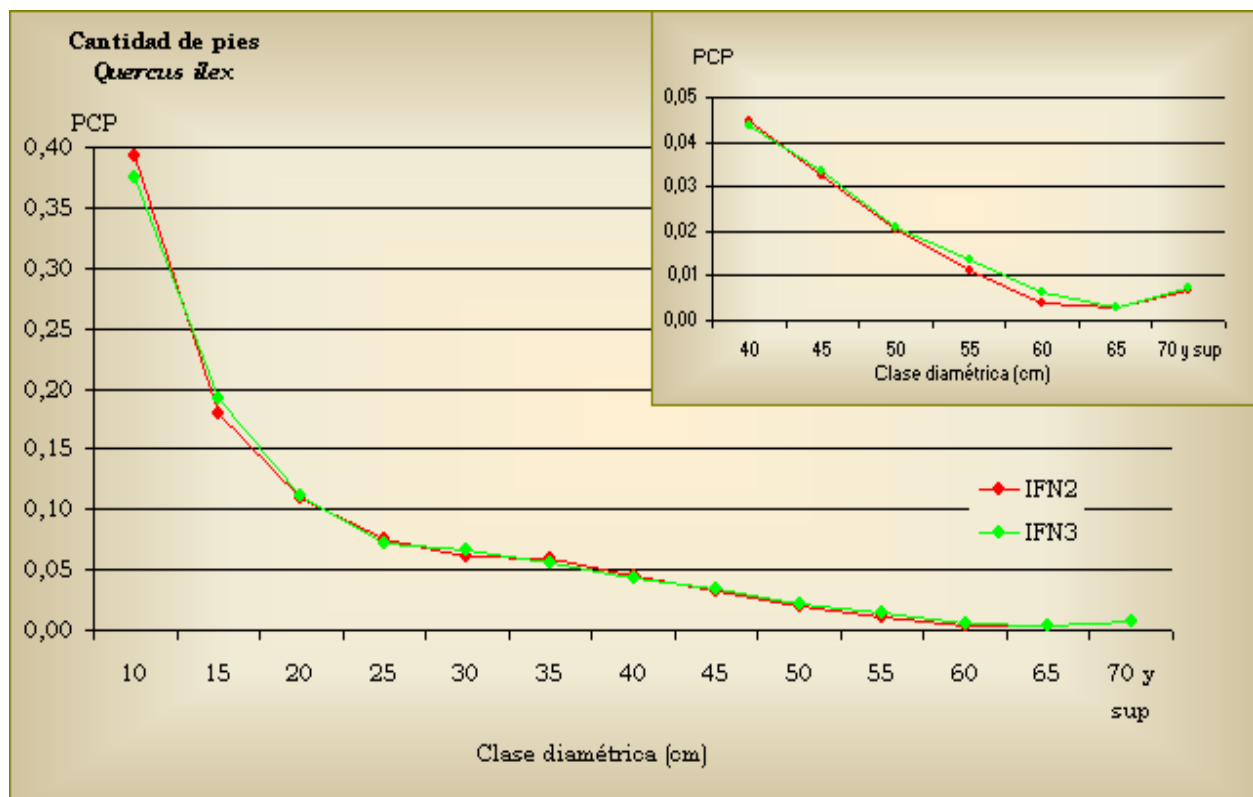


Quercus ilex

C.D.	DISTRIBUCIÓN DIAMÉTRICA DE LOS PIES	
	IFN2	IFN3
10	0,3921	0,3742
15	0,1799	0,1924
20	0,1087	0,1105
25	0,0760	0,0718
30	0,0603	0,0663
35	0,0600	0,0564
40	0,0449	0,0437
45	0,0327	0,0337
50	0,0203	0,0211
55	0,0111	0,0137
60	0,0040	0,0062
65	0,0030	0,0027
70 y sup	0,0070	0,0073
TOTALES	1,0000	1,0000

Proporción de cantidad de pies mayores por clase diamétrica

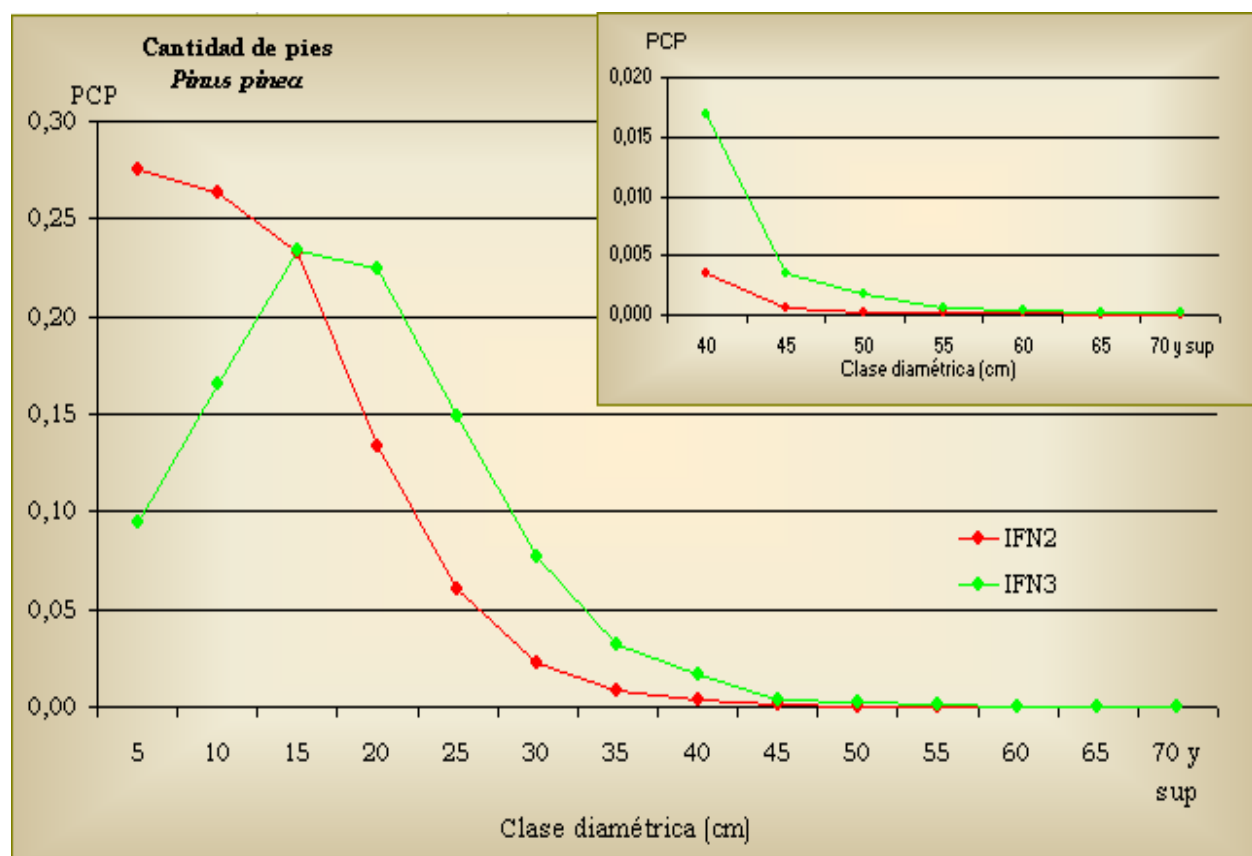
$$(PCP) = CANT.P.MA.(C.D.)_i / \sum_{i=10}^{70} CANT.P.MA.(C.D.)_i$$



C.D.	DISTRIBUCIÓN DIAMÉTRICA DE LOS PIES	
	IFN2	IFN3
5	0,2756	0,0949
10	0,2631	0,1653
15	0,2326	0,2343
20	0,1336	0,2249
25	0,0605	0,1488
30	0,0219	0,0762
35	0,0081	0,0324
40	0,0035	0,0168
45	0,0006	0,0034
50	0,0002	0,0018
55	0,0002	0,0006
60	0,0001	0,0004
65	0,0000	0,0001
70 y sup	0,0000	0,0001
TOTALES	1,0000	1,0000

Proporción de cantidad de pies por clase diamétrica

$$(PCP) = \frac{CANT.P.(C.D.)_i}{\sum_{i=5}^{70} CANT.P.(C.D.)_i}$$

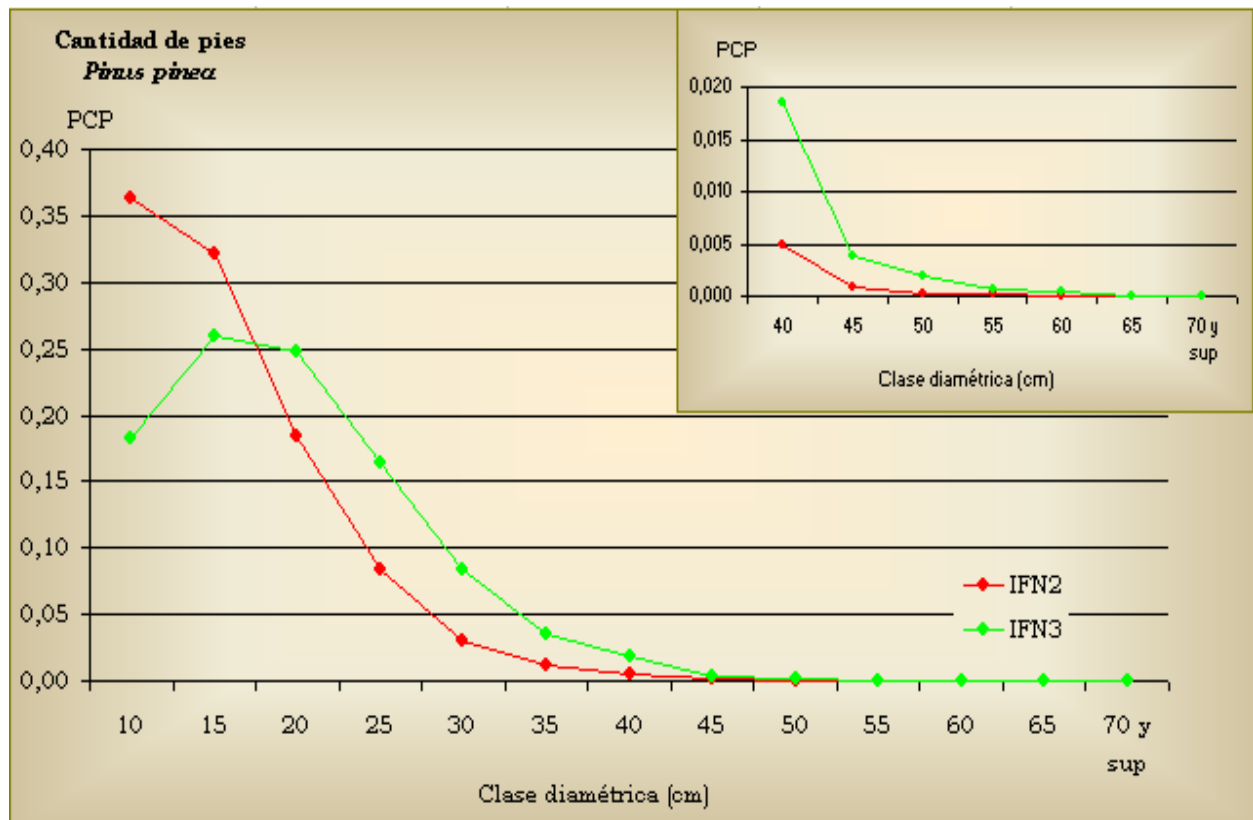


Pinus pinea

C.D.	DISTRIBUCIÓN DIAMÉTRICA DE LOS PIES	
	IFN2	IFN3
10	0,3631	0,1826
15	0,3211	0,2588
20	0,1844	0,2484
25	0,0835	0,1644
30	0,0302	0,0842
35	0,0112	0,0358
40	0,0049	0,0186
45	0,0009	0,0038
50	0,0002	0,0020
55	0,0003	0,0007
60	0,0001	0,0005
65	0,0000	0,0001
70 y sup	0,0001	0,0001
TOTALES	1,0000	1,0000

Proporción de cantidad de pies mayores por clase diamétrica

$$(PCP) = CANT.P.MA.(C.D.)_i / \sum_{i=10}^{70} CANT.P.MA.(C.D.)_i$$

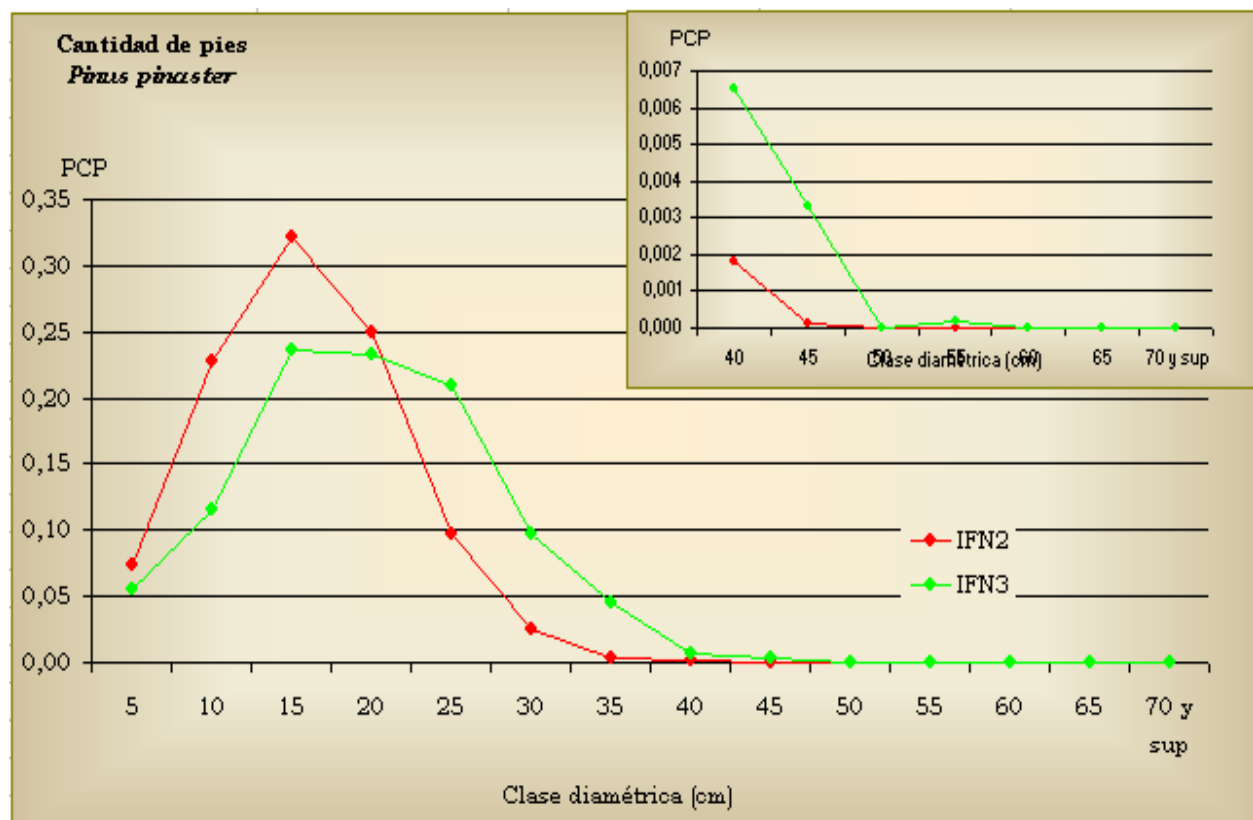


Pinus pinaster

C.D.	DISTRIBUCIÓN DIAMÉTRICA DE LOS PIES	
	IFN2	IFN3
5	0,0742	0,0547
10	0,2271	0,1163
15	0,3219	0,2362
20	0,2495	0,2330
25	0,0976	0,2086
30	0,0248	0,0964
35	0,0030	0,0448
40	0,0018	0,0065
45	0,0001	0,0033
50	0,0000	0,0000
55	0,0000	0,0002
60	0,0000	0,0000
65	0,0000	0,0000
70 y sup	0,0000	0,0000
TOTALES	1,0000	1,0000

Proporción de cantidad de pies por clase diamétrica

$$(PCP) = CANT.P.(C.D.)_i / \sum_{i=5}^{70} CANT.P.(C.D.)_i$$

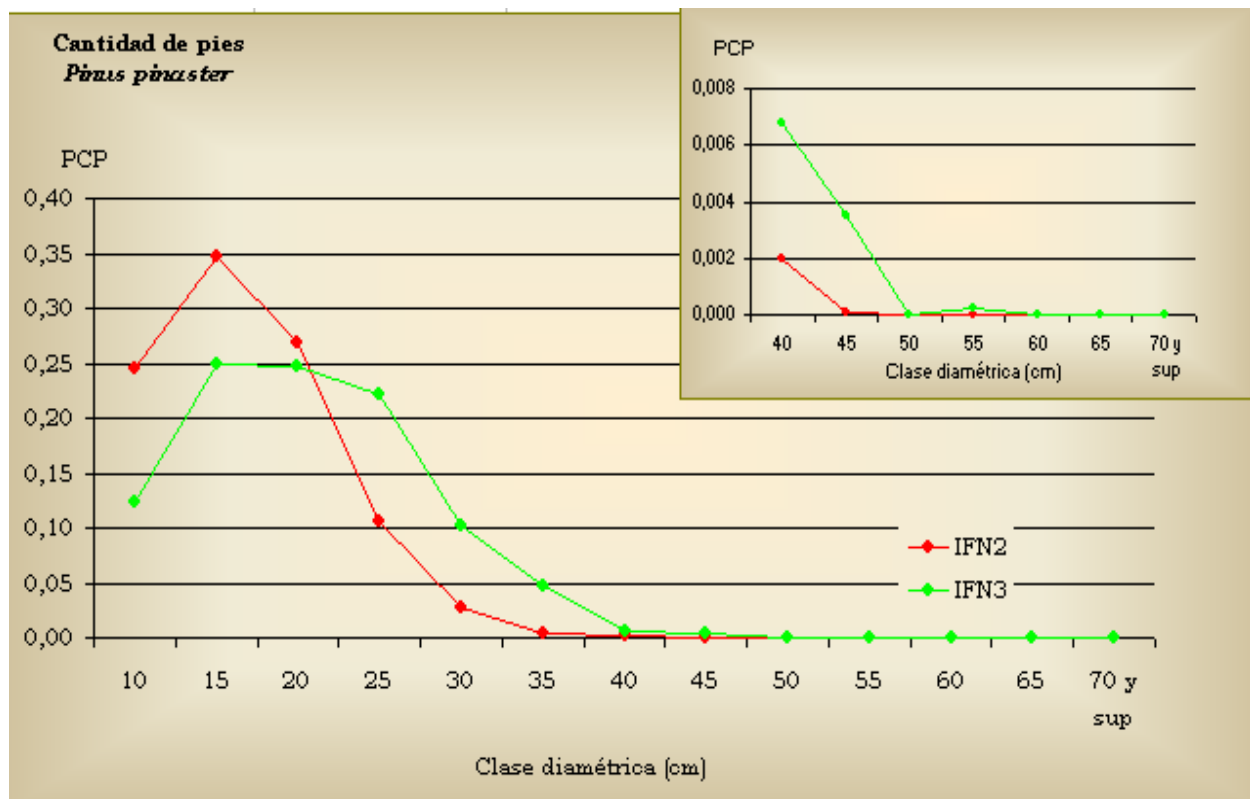


Pinus pinaster

C.D.	DISTRIBUCIÓN DIAMÉTRICA DE LOS PIES	
	IFN2	IFN3
10	0,2454	0,1230
15	0,3476	0,2499
20	0,2694	0,2465
25	0,1054	0,2207
30	0,0268	0,1020
35	0,0033	0,0474
40	0,0020	0,0068
45	0,0001	0,0035
50	0,0000	0,0000
55	0,0000	0,0002
60	0,0000	0,0000
65	0,0000	0,0000
70 y sup	0,0000	0,0000
TOTALES	1,0000	1,0000

Proporción de cantidad de pies mayores por clase diamétrica

$$(PCP) = CANT.P.MA.(C.D.)_i / \sum_{i=10}^{70} CANT.P.MA.(C.D.)_i$$

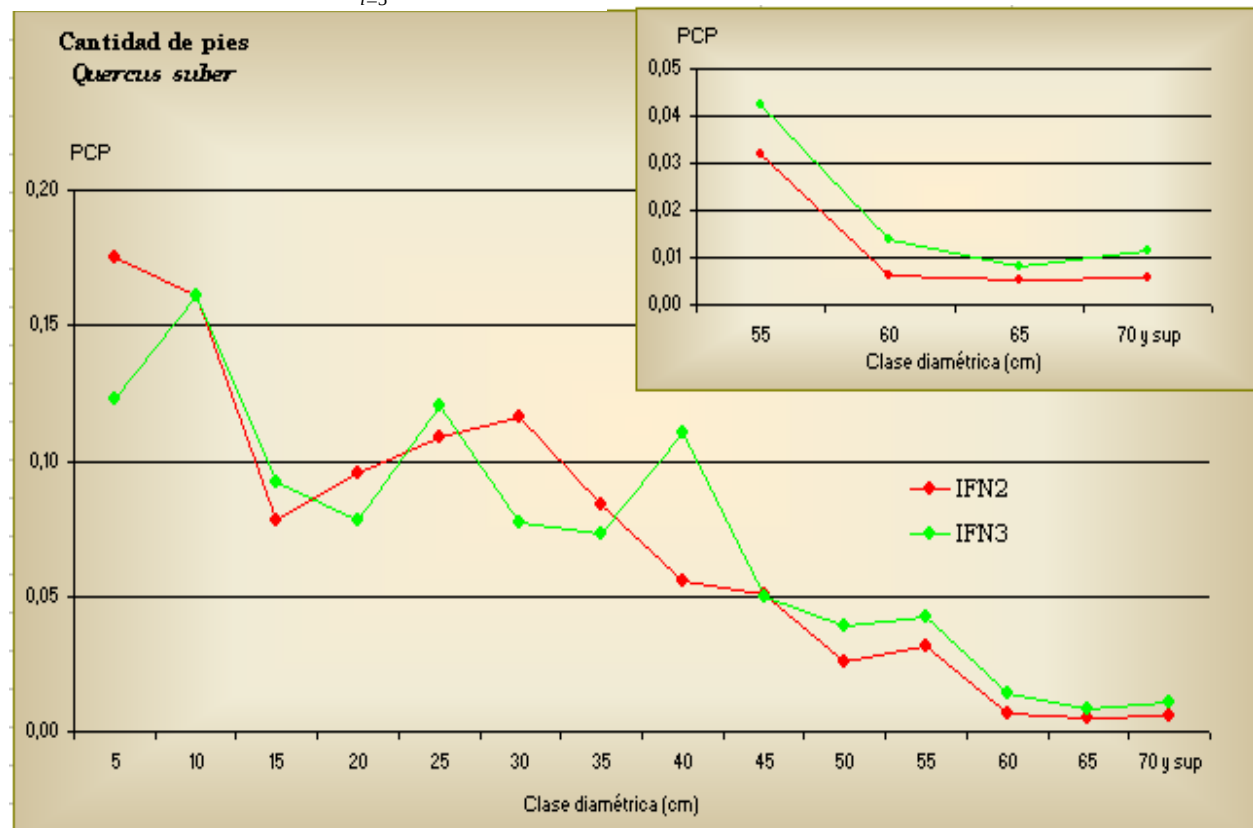


Quercus suber

C.D.	DISTRIBUCIÓN DIAMÉTRICA DE LOS PIES	
	IFN2	IFN3
5	0,1751	0,1226
10	0,1606	0,1607
15	0,0784	0,0918
20	0,0958	0,0783
25	0,1088	0,1207
30	0,1159	0,0775
35	0,0842	0,0732
40	0,0557	0,1107
45	0,0506	0,0500
50	0,0258	0,0388
55	0,0318	0,0424
60	0,0064	0,0139
65	0,0052	0,0082
70 y sup	0,0057	0,0112
TOTALES	1,0000	1,0000

Proporción de cantidad de pies por clase diamétrica

$$(PCP) = CANT.P.(C.D.)_i / \sum_{i=5}^{70} CANT.P.(C.D.)_i$$

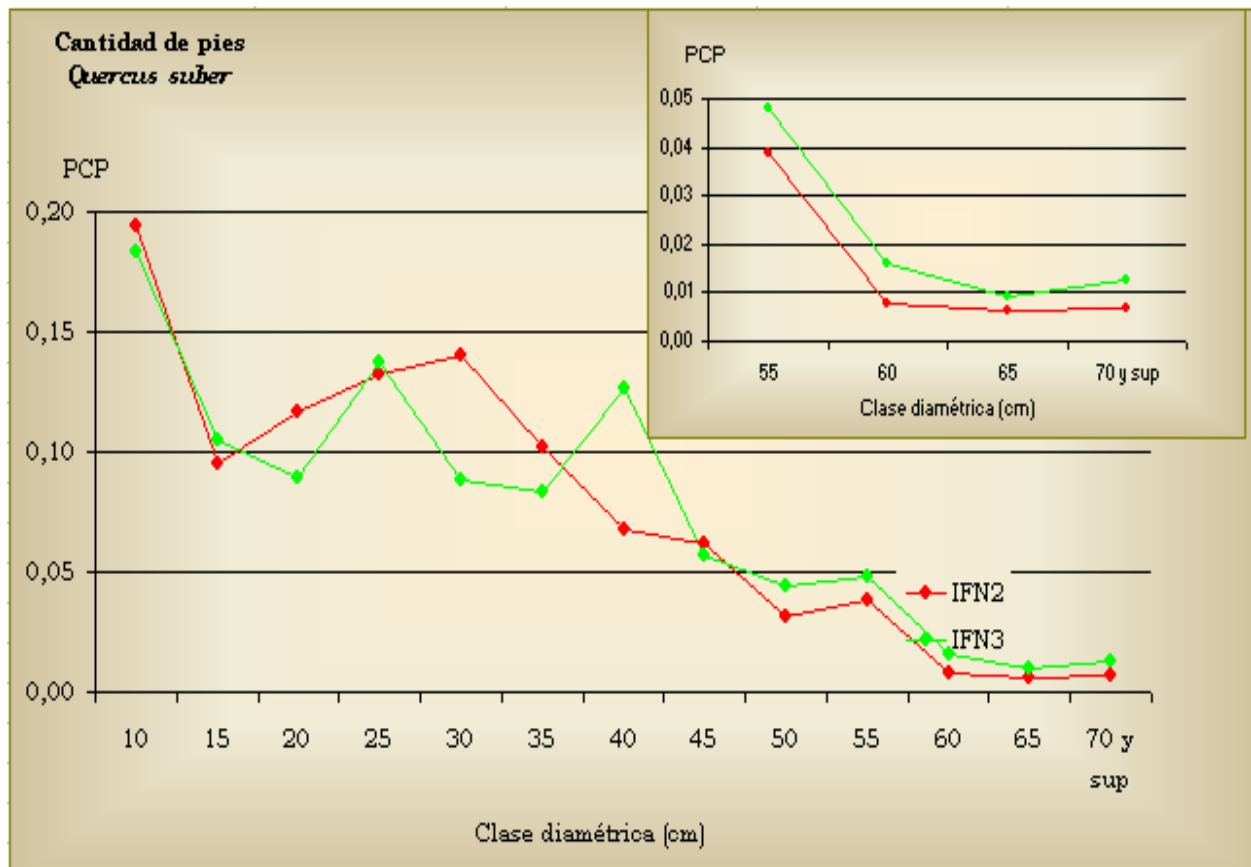


Quercus suber

C.D.	DISTRIBUCIÓN DIAMÉTRICA DE LOS PIES	
	IFN2	IFN3
10	0,1946	0,1829
15	0,0950	0,1046
20	0,1162	0,0893
25	0,1319	0,1375
30	0,1405	0,0884
35	0,1021	0,0835
40	0,0675	0,1262
45	0,0613	0,0569
50	0,0313	0,0443
55	0,0386	0,0483
60	0,0078	0,0159
65	0,0063	0,0094
70 y sup	0,0069	0,0128
TOTALES	1,0000	1,0000

Proporción de cantidad de pies mayores por clase diamétrica

$$(PCP) = \frac{CANT.P.MA.(C.D.)_i}{\sum_{i=10}^{70} CANT.P.MA.(C.D.)_i}$$

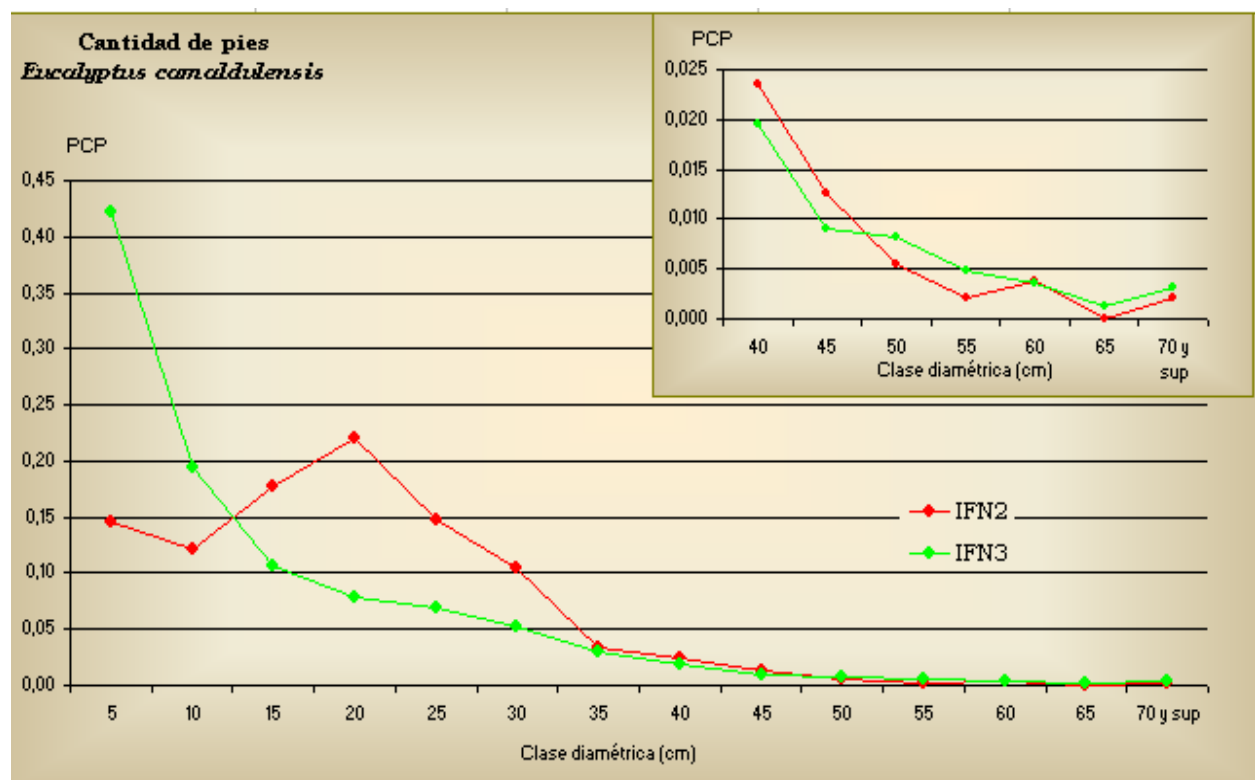


Eucalyptus camaldulensis

C.D.	DISTRIBUCIÓN DIAMÉTRICA DE LOS PIES	
	IFN2	IFN3
5	0,1457	0,4213
10	0,1215	0,1941
15	0,1771	0,1067
20	0,2201	0,0784
25	0,1473	0,0687
30	0,1044	0,0516
35	0,0341	0,0296
40	0,0235	0,0196
45	0,0127	0,0090
50	0,0054	0,0082
55	0,0022	0,0048
60	0,0038	0,0036
65	0,0000	0,0013
70 y sup	0,0022	0,0031
TOTALES	1,0000	1,0000

Proporción de cantidad de pies por clase diamétrica

$$(PCP) = CANT.P.(C.D.)_i / \sum_{i=5}^{70} CANT.P.(C.D.)_i$$

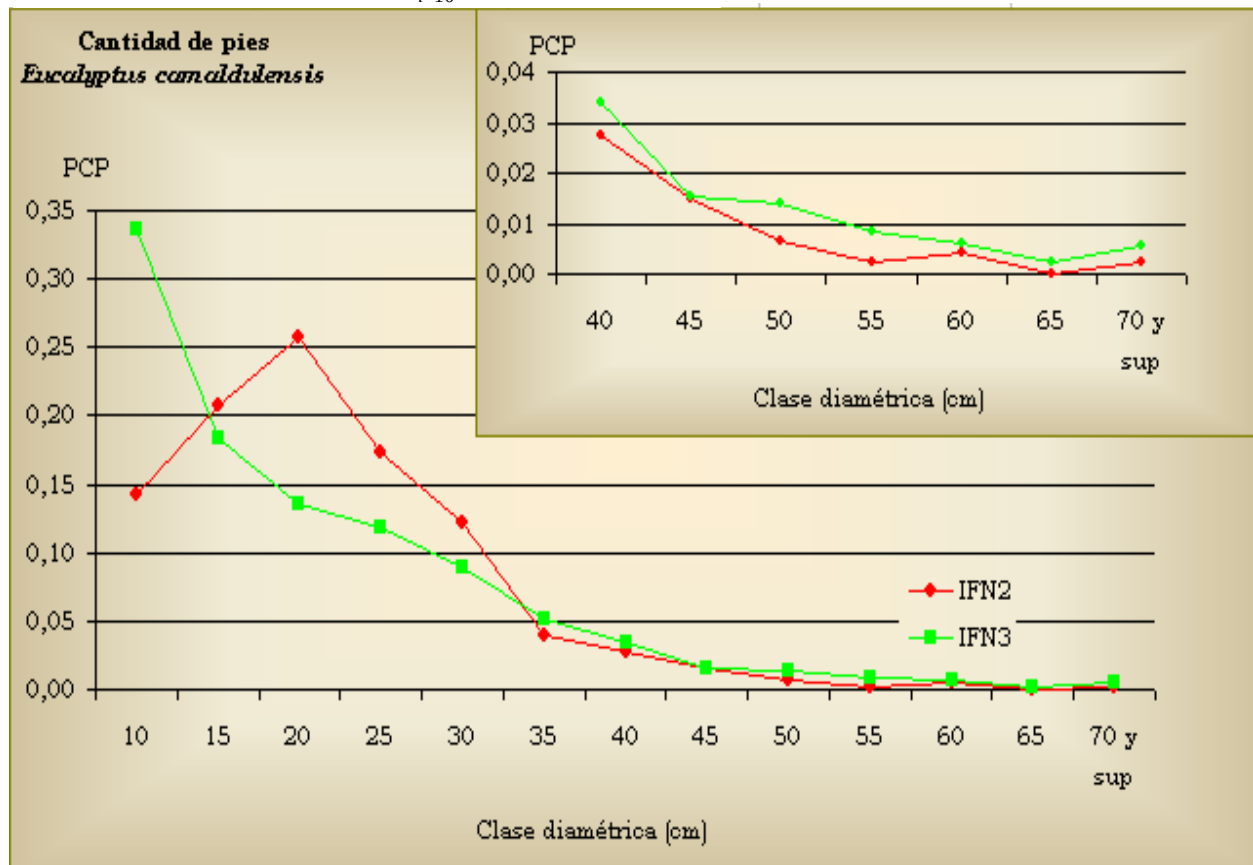


Eucalyptus camaldulensis

C.D.	DISTRIBUCIÓN DIAMÉTRICA DE LOS PIES	
	IFN2	IFN3
10	0,1422	0,3355
15	0,2074	0,1844
20	0,2577	0,1356
25	0,1725	0,1188
30	0,1222	0,0891
35	0,0399	0,0511
40	0,0275	0,0338
45	0,0149	0,0155
50	0,0063	0,0141
55	0,0025	0,0083
60	0,0044	0,0062
65	0,0000	0,0022
70 y sup	0,0025	0,0054
TOTALES	1,0000	1,0000

Proporción de cantidad de pies mayores por clase diamétrica

$$(PCP) = CANT.P.MA.(C.D.)_i / \sum_{i=10}^{70} CANT.P.MA.(C.D.)_i$$



IX.2.2 Comparación dendrométrica

920. CANTIDAD DE PIES REMEDIDOS POR ESPECIE, FORMA DE CUBICACIÓN Y CALIDAD

Pinus pinea

Forma de cubicación	Calidad	1	2	3	4	5	6	Todas
2		0	1.022	15	0	0	0	1.037
3		0	284	44	0	0	0	328
4		0	112	1	0	0	0	113
5		0	43	16	0	0	0	59
Todas		0	1.461	76	0	0	0	1.537

Pinus halepensis

Forma de cubicación	Calidad	1	2	3	4	5	6	Todas
2		0	107	1	0	1	0	109
3		0	5	0	0	0	0	5
5		0	1	0	0	0	0	1
Todas		0	113	1	0	1	0	115

Pinus pinaster

Forma de cubicación	Calidad	1	2	3	4	5	6	Todas
2		10	467	5	0	0	0	482
3		0	113	3	0	0	0	116
5		0	15	1	0	0	0	16
Todas		10	595	9	0	0	0	614

Quercus faginea

Forma de cubicación	Calidad	1	2	3	4	5	6	Todas
2		0	7	0	0	0	0	7
3		0	6	0	0	0	0	6
4		0	62	3	0	0	0	65
5		0	26	11	0	3	0	40
Todas		0	101	14	0	3	0	118

Quercus ilex

Forma de cubicación	Calidad	1	2	3	4	5	6	Todas
2		0	3	1	0	0	0	4
3		0	15	0	0	0	0	15
4		0	1.024	675	88	6	0	1.793
5		0	383	131	16	1	0	531
Todas		0	1.425	807	104	7	0	2.343

Quercus suber

Forma de cubicación	Calidad						
	1	2	3	4	5	6	Todas
2	0	2	1	0	0	0	3
3	0	1	0	0	0	0	1
4	1	222	16	5	0	0	244
5	0	18	15	6	0	0	39
Todas	1	243	32	11	0	0	287

Eucalyptus camaldulensis

Forma de cubicación	Calidad						
	1	2	3	4	5	6	Todas
2	0	112	3	0	0	0	115
3	0	3	0	0	0	0	3
5	0	6	1	3	1	0	11
Todas	0	121	4	3	1	0	129

Olea europaea

Forma de cubicación	Calidad						
	1	2	3	4	5	6	Todas
3	0	7	0	0	0	0	7
4	0	20	7	0	0	0	27
5	0	111	23	1	0	0	135
6	0	0	0	0	3	0	3
Todas	0	138	30	1	3	0	172

Periodo: 12 años

921. DATOS DE LOS PIES REMEDIDOS POR ESPECIE, ÁRBOL Y CLASE DIAMÉTRICA

Pinus pinea

C.D. 2 cm	Forma de cubicación	Calidad	D.n. 2 mm	INC D.n.2 mm	A.b. 2 m2	INC A.b.2 m2	H.t. 2 m	INC H.t.2 m	VCC 2 dm3	INC VCC2 dm3	Parcela número
10	3	3	76,0	96,0	0,00453646	0,01883405	2,5	2,3	7,900	48,672	0673
10	5/1-2	1-2	76,5	50,0	0,00459635	0,00797179	3,5	3,5	7,100	27,297	1106
10	3	1-2/3	77,0	8,0	0,00465663	0,00101788	6,0	2,2	12,100	4,940	0624
10	3	1-2	77,0	95,0	0,00465663	0,01857859	3,0	2,7	8,800	51,962	0782
10	3/1-2	1-2	77,0	65,0	0,00465663	0,01118014	3,0	3,6	8,800	35,114	1101
10	3	1-2/3	77,0	44,0	0,00465663	0,00693762	3,0	2,1	8,800	19,633	1202
10	3	1-2	78,0	68,0	0,00477836	0,01184871	3,0	3,0	9,100	35,170	0721
10	3	1-2	79,0	34,0	0,00490167	0,00521603	3,0	2,4	9,300	16,115	0776
10	3/1-2	1-2	79,5	67,0	0,00496391	0,01189250	3,5	3,4	10,100	37,673	0756
10	5	3/1-2	80,5	42,0	0,00508958	0,00669630	2,5	1,2	5,800	12,602	0562
10	3	1-2	82,0	78,0	0,00528102	0,01469971	2,8	3,0	9,800	42,804	0711
10	3	1-2/3	82,5	76,0	0,00534562	0,01426106	3,0	2,6	10,200	40,558	0739
10	3	1-2/3	82,5	58,0	0,00534562	0,01015834	3,0	2,6	10,200	29,762	1202
10	3/1-2	1-2	83,0	86,0	0,00541061	0,01688861	3,0	4,3	10,300	54,893	0616
10	3/1-2	3/1-2	84,5	18,0	0,00560794	0,00272435	4,5	2,8	12,800	11,073	0591
10	3	1-2	84,5	74,0	0,00560794	0,01399874	3,0	3,6	10,700	43,954	0658
10	3/1-2	1-2	86,5	40,0	0,00587655	0,00669159	4,0	3,6	12,800	24,248	1106
10	3/1-2	1-2	87,0	81,0	0,00594468	0,01622240	3,0	4,0	11,400	52,246	0658
10	3/1-2	1-2	89,0	46,0	0,00622114	0,00809274	4,5	2,6	14,300	26,714	1106
10	3	1-2	89,5	32,0	0,00629124	0,00520778	3,0	1,7	12,000	15,198	0776
10	5	3	89,5	21,0	0,00629124	0,00329867	4,5	2,2	12,000	13,541	1219
10	3/1-2	1-2/3	90,0	146,0	0,00636172	0,03719665	3,0	2,6	12,200	102,286	0682
10	3	1-2	91,5	70,0	0,00657555	0,01390940	3,5	2,9	13,500	42,872	0721
10	3/1-2	1-2	92,5	80,0	0,00672006	0,01651516	3,0	4,1	12,900	54,287	0658
10	3	1-2	92,5	70,0	0,00672006	0,01389193	2,8	1,9	12,500	36,872	0744
10	3	3/1-2	93,5	54,0	0,00686615	0,01033721	3,0	3,0	13,100	32,673	1099
10	3	1-2	94,0	48,0	0,00693978	0,00889699	3,0	1,7	13,300	24,430	0776
10	3/5	1-2/3	94,5	55,0	0,00701380	0,01054004	2,5	1,3	12,400	25,687	0644
10	3/1-2	1-2/3	95,0	12,0	0,00708822	0,00190381	7,0	0,7	19,900	6,574	1054
10	3/1-2	1-2	95,5	85,0	0,00716303	0,01842544	2,5	4,6	12,600	61,443	0616
10	3	1-2	95,5	66,0	0,00716303	0,01344896	3,5	2,9	14,700	42,000	0721
10	3	1-2/3	96,0	60,0	0,00723823	0,01199794	3,0	2,8	13,900	36,690	0739
10	5/1-2	1-2	96,5	36,0	0,00731382	0,00637095	4,5	3,6	13,800	28,612	1219
10	5	1-2	99,0	84,0	0,00769769	0,01860451	3,0	2,8	10,200	49,042	0568
10	3/1-2	1-2	99,0	16,0	0,00769769	0,00259908	7,0	1,2	21,600	9,623	1033
10	3/1-2	1-2	99,0	4,0	0,00769769	0,00055390	8,0	0,5	23,000	2,371	1054
10	3/4	1-2	102,0	40,0	0,00817128	0,00777721	4,0	1,0	17,900	21,195	0648
10	3/1-2	1-2	102,0	19,0	0,00817128	0,00332773	7,5	0,5	23,700	10,874	0798
10	3	1-2/3	102,5	64,0	0,00825159	0,01365238	3,5	2,8	17,000	42,915	0721
10	3/1-2	1-2	102,5	58,0	0,00825159	0,01198046	4,5	4,9	19,000	47,153	1092
10	3	1-2	103,0	78,0	0,00833229	0,01725618	3,0	3,0	16,000	52,654	0739
10	3/1-2	1-2/4	103,0	29,0	0,00833229	0,00535249	6,5	2,7	22,700	21,315	1031
10	3/1-2	1-2/3	103,0	7,0	0,00833229	0,00117103	8,0	2,1	24,900	6,734	1109
10	3/1-2	1-2	103,5	101,0	0,00841338	0,02443216	4,0	4,2	18,400	83,549	0601
10	3	1-2/3	103,5	31,0	0,00841338	0,00579467	3,0	1,4	16,200	16,611	0648
10	3	3	103,5	23,0	0,00841338	0,00415476	2,5	1,8	14,900	13,739	0673

10	3	1-2	103,5	72,0	0,00841338	0,01563944	3,0	2,3	16,200	44,789	0711
10	3/1-2	1-2	103,5	38,0	0,00841338	0,00720112	5,0	1,9	20,400	23,852	1052
10	3/1-2	1-2/3	103,5	2,0	0,00841338	0,00024563	7,0	0,8	23,700	1,926	1054
10	3	3/1-2	104,0	77,0	0,00849487	0,01723556	3,0	3,0	16,300	52,724	1099
10	3/5	1-2	104,5	44,0	0,00857674	0,00862662	4,0	1,4	18,800	24,916	0508
10	3/1-2	1-2	106,0	96,0	0,00882473	0,02306420	4,0	4,1	19,300	79,061	0616
10	3/1-2	1-2/3	106,5	18,0	0,00890818	0,00316810	4,5	2,9	20,600	14,540	0731
10	3/1-2	1-2/4	106,5	26,0	0,00890818	0,00488046	7,0	2,0	25,100	18,793	1031
10	3/1-2	1-2	109,5	36,0	0,00941712	0,00709588	4,5	2,5	21,800	25,333	1106
10	5/1-2	1-2	110,0	70,0	0,00950332	0,01594358	3,5	4,2	14,300	59,398	1106
10	3	1-2	110,5	54,0	0,00958991	0,01166316	3,0	2,9	18,500	37,926	0745
10	3	1-2	112,0	70,0	0,00985203	0,01630663	3,5	2,0	20,400	47,161	0644
10	3/1-2	3/4	112,5	44,0	0,00994019	0,00941908	8,5	3,9	30,700	41,044	0885
10	3/1-2	1-2	113,0	35,0	0,01002875	0,00717461	4,5	2,2	23,200	24,937	1183
10	3/1-2	1-2	113,5	92,0	0,01011770	0,02304986	3,5	3,4	20,900	74,344	1101
10	3	1-2	114,0	57,0	0,01020703	0,01275879	4,0	2,0	22,400	39,084	0648
10	3/1-2	1-2/3	114,0	16,0	0,01020703	0,00296429	7,0	0,7	28,900	10,205	1054
10	3	1-2	114,0	62,0	0,01020703	0,01398342	4,5	2,0	23,600	43,588	1106
10	3/1-2	1-2	114,5	68,0	0,01029677	0,01600543	4,5	3,3	23,900	55,639	0756
10	3/1-2	1-2	114,5	4,0	0,01029677	0,00082526	7,0	2,7	29,100	7,374	1054
10	3/1-2	1-2	115,0	11,0	0,01038689	0,00208209	8,0	2,4	31,200	11,107	1109
10	5	3	117,0	22,0	0,01075132	0,00431439	4,5	1,3	20,000	14,629	1219
10	3/1-2	1-2	118,0	8,0	0,01093588	0,00143433	7,5	1,5	31,900	7,378	1054
10	1-2	1-2	118,5	18,0	0,01102876	0,00349797	10,5	0,0	61,000	12,082	0777
10	3/1-2	1-2	118,5	66,0	0,01102876	0,01556168	4,5	2,3	25,600	49,972	1052
10	3/1-2	3/1-2	119,5	55,0	0,01121568	0,01269989	4,5	3,5	26,000	46,954	0591
10	3/1-2	3/1-2	119,5	32,0	0,01121568	0,00681097	5,0	3,7	27,300	29,535	0591
10	3/1-2	1-2	120,0	76,0	0,01130973	0,01901626	4,5	2,7	26,200	62,394	1106
10	3/1-2	3/1-2	120,0	36,0	0,01130973	0,00780372	6,0	3,3	29,900	32,277	1223
10	3/1-2	3/1-2	120,5	54,0	0,01140418	0,01237454	5,0	3,6	27,800	47,201	0566
10	3/1-2	3/1-2	120,5	54,0	0,01140418	0,01264864	5,5	3,1	29,000	46,862	0591
10	3/1-2	1-2/3	121,0	4,0	0,01149901	0,00077283	7,0	2,0	32,600	6,413	1109
10	3	1-2	121,5	75,0	0,01159424	0,01873175	3,5	1,8	24,000	53,162	0644
10	3/1-2	1-2	121,5	28,0	0,01159424	0,00584238	8,5	0,5	35,900	19,911	1195
10	3/1-2	1-2	122,0	114,0	0,01168987	0,03223922	4,0	3,0	25,700	101,929	0364
10	3/1-2	3/1-2	122,0	32,0	0,01168987	0,00681588	4,5	2,8	27,100	26,777	0591
10	3	1-2	122,5	89,0	0,01178588	0,02334675	3,5	2,4	24,400	69,688	0711
10	5	3	122,5	28,0	0,01178588	0,00588558	4,5	1,4	21,900	19,135	1219
10	3/1-2	3/1-2	123,0	36,0	0,01188229	0,00797336	5,0	2,3	28,900	28,988	0591
10	1-2	3/1-2	123,0	26,0	0,01188229	0,00567156	7,0	1,6	45,300	32,670	0620
10	5	1-2	123,0	90,0	0,01188229	0,02391793	4,0	1,5	19,900	56,075	0731
10	3/1-2	1-2	123,0	91,0	0,01188229	0,02408581	5,0	4,4	28,900	90,010	1090
10	3/1-2	1-2	123,0	77,0	0,01188229	0,01953364	4,5	2,6	27,600	63,708	1106
10	3/1-2	1-2	123,0	60,0	0,01188229	0,01456383	6,0	2,4	31,400	51,227	1129
10	3	1-2/3	123,5	48,0	0,01197909	0,01098674	3,5	1,9	24,800	33,800	0739
10	3	1-2	123,5	36,0	0,01197909	0,00800164	3,5	2,1	24,800	26,885	0776
10	3/1-2	1-2	124,0	80,0	0,01207628	0,02076926	4,5	3,0	28,100	69,877	0721
10	4/1-2	1-2	124,0	82,0	0,01207628	0,02125287	4,0	3,6	19,400	58,841	1078
10	3/1-2	3/1-2	124,0	44,0	0,01207628	0,01022294	6,5	3,0	33,100	40,311	1223
m				52,3		0,01124861		2,5		36,345	
s				28,6		0,00725177		1,0		21,843	95

Pinus pinea

C.D. 2 cm	Forma de cubicación	Calidad	D.n. 2 mm	INC D.n.2 mm	A.b. 2 m2	INC A.b.2 m2	H.t. 2 m	INC H.t.2 m	VCC 2 dm3	INC VCC2 dm3	Parcela número
15	1-2	1-2	125,0	4,0	0,01227185	0,00079796	7,5	0,4	49,700	5,474	1033
15	3/1-2	1-2	125,0	55,0	0,01227185	0,01317505	4,5	2,3	28,500	43,722	1052
15	3/1-2	1-2	125,5	29,0	0,01237022	0,00637743	6,0	5,0	32,700	33,004	0601
15	3	1-2	125,5	40,0	0,01237022	0,00901225	4,0	2,4	27,300	31,606	0745
15	1-2	1-2	125,5	16,0	0,01237022	0,00346655	6,5	1,6	44,000	23,266	0906
15	1-2	1-2	125,5	17,0	0,01237022	0,00357827	8,0	0,6	53,100	18,397	1033
15	3/1-2	1-2	126,0	98,0	0,01246898	0,02693916	4,5	4,1	29,000	96,431	0660
15	3/1-2	1-2	126,0	122,0	0,01246898	0,03603112	3,5	3,0	25,900	110,692	0711
15	3	1-2	126,0	55,0	0,01246898	0,01326145	3,5	1,5	25,900	37,718	0745
15	3/1-2	1-2/3	126,0	10,0	0,01246898	0,00205774	5,5	3,2	31,700	13,869	0775
15	1-2	1-2	126,0	16,0	0,01246898	0,00347951	8,0	1,0	53,400	21,000	1054
15	5	3	126,0	33,0	0,01246898	0,00738667	4,0	1,8	20,800	24,371	1219
15	3/1-2	1-2	126,5	97,0	0,01256814	0,02666426	4,0	2,5	27,700	82,323	0702
15	1-2	1-2	126,5	10,0	0,01256814	0,00206560	7,5	0,9	50,800	13,869	1054
15	1-2	3	127,0	18,0	0,01266769	0,00384531	6,5	2,3	45,000	30,346	0624
15	1-2	1-2	127,0	12,0	0,01266769	0,00261636	7,5	1,4	51,200	19,726	1033
15	1-2	1-2	127,0	0,0	0,01266769	0,00000000	10,5	3,0	69,300	15,757	1096
15	3/1-2	3	127,5	16,0	0,01276763	0,00351839	5,0	3,5	31,100	19,562	0592
15	3/1-2	3	127,5	28,0	0,01276763	0,00622350	6,0	2,6	33,800	25,799	0592
15	3	1-2	127,5	16,0	0,01276763	0,00351839	4,0	0,6	28,200	10,275	0648
15	3/1-2	1-2	127,5	73,0	0,01276763	0,01880557	4,0	2,2	28,200	58,169	0745
15	1-2	1-2	127,5	14,0	0,01276763	0,00306914	12,5	0,0	81,700	16,359	0777
15	3	1-2	128,0	32,0	0,01286796	0,00711276	5,0	0,1	31,400	18,201	0508
15	3/1-2	1-2/3	128,0	90,0	0,01286796	0,02428628	4,0	3,0	28,400	79,253	0721
15	3/1-2	1-2/3	128,0	15,0	0,01286796	0,00319264	6,5	1,3	35,300	12,751	1132
15	3/1-2	3/1-2	128,5	40,0	0,01296869	0,00946307	4,5	3,2	30,200	37,024	0591
15	3/1-2	1-2	128,5	44,0	0,01296869	0,01040181	5,0	2,8	31,600	38,831	1235
15	1-2	1-2	129,0	13,0	0,01306981	0,00276696	7,0	0,8	49,500	15,546	0620
15	3/1-2	1-2	129,0	75,0	0,01306981	0,01961532	4,5	3,3	30,400	68,775	0681
15	3/1-2	1-2/3	129,0	88,0	0,01306981	0,02374357	5,0	3,2	31,900	82,629	0739
15	3/1-2	1-2	129,0	94,0	0,01306981	0,02581231	4,0	4,8	28,800	96,166	0787
15	1-2	1-2	129,0	22,0	0,01306981	0,00471965	8,0	1,0	55,800	26,474	1033
15	3/1-2	1-2	129,0	34,0	0,01306981	0,00779743	5,0	2,0	31,900	27,904	1052
15	3/1-2	1-2	129,0	43,0	0,01306981	0,01016541	5,0	3,2	31,900	39,763	1249
15	3/1-2	1-2/3	129,5	68,0	0,01317132	0,01730919	4,5	2,8	30,700	59,002	0739
15	3/1-2	1-2	129,5	71,0	0,01317132	0,01840188	5,0	3,5	32,100	67,391	0756
15	3/1-2	1-2/3	129,5	37,0	0,01317132	0,00860168	6,0	2,2	34,900	32,162	1031
15	1-2	1-2	129,5	20,0	0,01317132	0,00426530	8,5	0,0	59,300	15,738	1033
15	1-2	1-2	129,5	20,0	0,01317132	0,00426530	10,0	0,3	68,700	22,509	1195
15	3/1-2	1-2	130,0	56,0	0,01327323	0,01375252	5,0	3,7	32,400	53,448	0601
15	3/1-2	1-2/3	130,0	24,0	0,01327323	0,00535327	6,0	4,6	35,200	29,051	0601
15	3/1-2	1-2	130,0	24,0	0,01327323	0,00547442	5,0	3,5	32,400	26,124	0747
15	3/1-2	1-2	130,0	140,0	0,01327323	0,04398230	4,0	3,7	29,300	145,287	0825
15	1-2	1-2/3	130,0	44,0	0,01327323	0,01064234	7,5	3,5	53,400	75,859	0885
15	1-2	1-2	130,0	18,0	0,01327323	0,00381409	9,0	0,3	62,900	18,742	1195
15	3/1-2	1-2	130,5	50,0	0,01337553	0,01235490	5,0	2,5	32,700	43,713	0591
15	3/1-2	1-2	130,5	46,0	0,01337553	0,01109139	5,0	3,4	32,700	43,700	0747
15	1-2	1-2	131,0	26,0	0,01347822	0,00600456	8,5	1,9	60,600	41,245	0620
15	3/1-2	1-2	131,0	66,0	0,01347822	0,01684777	5,0	3,1	32,900	60,568	0756
15	3	1-2	131,0	27,0	0,01347822	0,00612846	4,5	1,6	31,400	21,359	1052
15	1-2	1-2	131,0	21,0	0,01347822	0,00466762	8,5	0,2	60,600	20,640	1195
15	1-2	1-2	131,0	30,0	0,01347822	0,00688009	8,5	1,3	60,600	39,892	1219

15	5	1-2	131,5	52,0	0,01358130	0,01286482	5,0	1,0	27,500	33,795	0508
15	3	1-2	131,5	59,0	0,01358130	0,01492099	4,0	1,3	30,000	42,478	0776
15	1-2	1-2	131,5	20,0	0,01358130	0,00432656	7,5	1,1	54,500	24,923	1040
15	3/1-2	1-2	131,5	84,0	0,01358130	0,02306223	4,5	3,6	31,600	81,729	1129
15	3/1-2	3/1-2	131,5	49,0	0,01358130	0,01200717	6,0	3,1	36,000	46,852	1223
15	1-2	1-2/3	132,0	14,0	0,01368478	0,00305677	7,5	0,7	54,900	16,655	1054
15	1-2	1-2	132,0	16,0	0,01368478	0,00363502	8,5	2,2	61,500	32,373	1109
15	3/1-2	1-2	132,0	11,0	0,01368478	0,00237583	7,0	1,8	38,900	11,874	1195
15	1-2	1-2	132,5	50,0	0,01378865	0,01222688	5,0	1,8	38,300	52,115	0508
15	3	1-2	132,5	34,0	0,01378865	0,00785379	4,5	1,2	32,100	24,449	0648
15	3/1-2	1-2	132,5	32,0	0,01378865	0,00733542	6,0	0,6	36,600	22,391	0906
15	1-2	1-2	132,5	13,0	0,01378865	0,00283843	8,0	2,0	58,600	26,449	1054
15	3/1-2	3/1-2	133,0	64,0	0,01389291	0,01643308	4,5	3,2	32,400	59,000	0591
15	3/1-2	1-2	133,0	49,0	0,01389291	0,01212262	5,0	2,8	33,900	44,667	0756
15	1-2	1-2/3	133,0	68,0	0,01389291	0,01768029	8,5	4,4	62,300	130,087	0885
15	1-2	1-2	133,0	24,0	0,01389291	0,00546637	7,5	0,4	55,700	23,363	1033
15	5/1-2	3	133,0	62,0	0,01389291	0,01581890	4,5	4,0	25,600	67,630	1100
15	3/1-2	1-2	133,0	102,0	0,01389291	0,02948071	5,0	3,0	33,900	99,909	1129
15	3/1-2	1-2	133,0	63,0	0,01389291	0,01627895	4,0	3,3	30,700	58,040	1129
15	1-2	1-2	133,0	58,0	0,01389291	0,01490941	6,0	2,8	45,500	79,770	1183
15	3/1-2	1-2	133,5	60,0	0,01399756	0,01525773	4,0	2,4	30,900	50,102	0508
15	1-2	1-2	133,5	24,0	0,01399756	0,00548522	7,5	1,4	56,000	32,461	0620
15	3/1-2	1-2	133,5	66,0	0,01399756	0,01726148	4,5	3,4	32,600	62,713	1127
15	1-2	1-2	133,5	15,0	0,01399756	0,00332223	8,5	0,4	62,700	16,728	1195
15	1-2	1-2	134,0	20,0	0,01410261	0,00464504	10,0	0,0	73,100	12,300	0631
15	3/1-2	1-2	134,0	38,0	0,01410261	0,00899772	5,0	1,9	34,500	31,431	1052
15	1-2	1-2	134,0	15,0	0,01410261	0,00333401	8,5	0,2	63,200	15,165	1195
15	3/1-2	1-2	134,0	42,0	0,01410261	0,01036431	5,0	1,7	34,500	34,484	1234
15	3/1-2	1-2	134,5	68,0	0,01420805	0,01815742	5,0	2,8	34,700	63,474	0756
15	3	1-2	134,5	47,0	0,01420805	0,01166473	4,0	1,9	31,400	37,517	0776
15	1-2	1-2	134,5	13,0	0,01420805	0,00287927	8,0	1,6	60,200	23,820	1109
15	3/1-2	1-2	135,0	62,0	0,01431388	0,01601211	4,5	1,6	33,400	48,885	0776
15	3/1-2	1-2	135,0	136,0	0,01431388	0,04315390	4,5	4,7	33,400	156,532	1194
15	3/1-2	1-2	135,5	64,0	0,01442011	0,01668245	5,0	2,7	35,300	58,495	0756
15	1-2	1-2	135,5	24,0	0,01442011	0,00543554	7,5	1,5	57,600	33,375	1033
15	1-2	1-2	135,5	30,0	0,01442011	0,00709215	7,5	1,4	57,600	39,315	1054
15	3/1-2	1-2	135,5	64,0	0,01442011	0,01683893	5,5	4,5	36,800	69,222	1115
15	1-2	1-2	135,5	20,0	0,01442011	0,00457102	9,0	0,8	67,900	26,423	1195
15	3/1-2	1-2	135,5	111,0	0,01442011	0,03330245	5,5	4,0	36,800	122,630	1250
15	3	1-2	136,0	32,0	0,01452672	0,00777250	4,0	1,2	32,100	23,833	0678
15	3	1-2/3	136,0	48,0	0,01452672	0,01191940	4,0	2,0	32,100	38,892	0745
15	3/1-2	1-2	136,0	55,0	0,01452672	0,01412539	7,0	2,2	41,300	52,097	1129
15	5/4	1-2/3	136,5	51,0	0,01463373	0,01297792	4,0	1,4	24,300	33,954	0868
15	5/1-2	1-2/3	136,5	40,0	0,01463373	0,00969476	5,5	4,1	32,200	53,536	1100
15	3/1-2	1-2	136,5	49,0	0,01463373	0,01239201	7,5	1,1	43,000	42,429	1206
15	3/4	1-2	136,5	64,0	0,01463373	0,01678219	4,5	3,0	34,100	59,469	1235
15	3/1-2	3/1-2	137,0	40,0	0,01474114	0,00972578	6,0	3,0	39,100	39,623	0591
15	3/1-2	1-2	137,0	81,0	0,01474114	0,02258413	4,0	3,8	32,600	80,954	0660
15	3/1-2	1-2	137,0	84,0	0,01474114	0,02379226	4,5	2,5	34,400	77,330	0776
15	3/1-2	1-2	137,0	78,0	0,01474114	0,02139523	4,0	3,2	32,600	73,372	1075
15	3/4	1-2	137,0	81,0	0,01474114	0,02258413	3,5	4,6	30,700	84,810	1075
15	1-2	1-2	137,0	22,0	0,01474114	0,00498983	9,0	1,7	69,300	36,452	1109
15	3	1-2	137,5	44,0	0,01484893	0,01116659	5,0	1,1	36,300	34,032	0649
15	3/1-2	1-2	137,5	72,0	0,01484893	0,01945804	4,5	5,8	34,600	83,497	1115
15	3/1-2	1-2	137,5	74,0	0,01484893	0,02011778	6,0	1,8	39,400	66,810	1235

15	5	1-2	138,0	58,0	0,01495712	0,01536887	5,0	5,3	30,200	82,491	0582
15	5/1-2	1-2	138,0	86,0	0,01495712	0,02462714	4,5	2,5	27,500	75,979	1052
15	1-2	1-2	138,5	17,0	0,01506570	0,00392542	7,5	2,9	59,900	39,553	1109
15	5/1-2	1-2	139,0	42,0	0,01517468	0,01041379	5,0	2,0	30,600	37,451	0508
15	3/1-2	1-2	139,0	24,0	0,01517468	0,00569257	5,5	2,8	38,800	25,808	0591
15	3/1-2	1-2	139,0	48,0	0,01517468	0,01228991	5,0	2,9	37,100	46,416	0591
15	3/1-2	1-2	139,0	64,0	0,01517468	0,01735043	4,5	4,7	35,400	70,915	0601
15	3/1-2	1-2	139,0	70,0	0,01517468	0,01896835	5,0	3,8	37,100	72,364	0601
15	3	1-2	139,0	40,0	0,01517468	0,00999026	4,5	1,2	35,400	30,551	0882
15	1-2	3/1-2	139,0	13,0	0,01517468	0,00297116	8,0	4,2	64,000	46,258	1109
15	3	1-2	139,5	33,0	0,01528404	0,00808646	4,5	0,8	35,700	23,526	0649
15	1-2	1-2	139,5	10,0	0,01528404	0,00226980	8,0	0,6	64,400	13,622	0777
15	1-2	1-2/3	139,5	28,0	0,01528404	0,00688303	8,0	1,9	64,400	45,260	1031
15	3/1-2	1-2	139,5	51,0	0,01528404	0,01321825	4,5	3,1	35,700	49,595	1127
15	3/1-2	1-2	139,5	99,0	0,01528404	0,02939117	4,5	4,3	35,700	108,336	1345
15	1-2	1-2	140,0	18,0	0,01539380	0,00421288	8,0	1,0	64,800	25,118	0620
15	5/3	1-2/3	140,0	67,0	0,01539380	0,01825972	3,5	1,3	22,700	40,813	0673
15	3	1-2	140,0	40,0	0,01539380	0,01019466	4,3	1,0	35,200	29,724	0745
15	1-2	1-2/3	140,0	4,0	0,01539380	0,00089221	9,0	0,3	72,100	6,090	0777
15	3/4	1-2/3	140,0	146,0	0,01539380	0,04907344	3,8	2,3	33,300	144,066	0802
15	3/1-2	1-2	140,0	18,0	0,01539380	0,00408898	5,5	1,8	39,300	17,486	0927
15	3/1-2	1-2	140,0	38,0	0,01539380	0,00935115	5,0	1,6	37,700	31,593	1052
15	3/5	1-2/3	140,5	12,0	0,01550396	0,00276146	5,5	4,4	39,600	21,425	0601
15	3/1-2	3/1-2	140,5	46,0	0,01550396	0,01196063	6,0	2,2	41,200	43,757	0624
15	3/1-2	1-2	140,5	72,0	0,01550396	0,01996168	5,0	3,7	38,000	75,281	0756
15	3	1-2	140,5	42,0	0,01550396	0,01079824	4,0	1,5	34,300	33,577	0776
15	3/1-2	1-2	140,5	26,0	0,01550396	0,00626905	6,5	2,1	42,700	25,795	0798
15	1-2	1-2	140,5	31,0	0,01550396	0,00759637	8,5	0,2	68,900	32,440	1033
15	1-2	1-2	140,5	4,0	0,01550396	0,00100904	9,0	0,1	72,500	5,078	1195
15	1-2	1-2	140,5	16,0	0,01550396	0,00360949	10,0	0,1	79,800	17,709	1195
15	1-2	1-2	141,0	35,0	0,01561450	0,00871399	7,0	2,0	58,200	51,346	0624
15	5/1-2	3	141,0	11,0	0,01561450	0,00253134	8,5	0,4	50,300	10,211	0631
15	1-2	1-2	141,0	26,0	0,01561450	0,00615850	7,5	3,7	61,900	58,609	0767
15	1-2	1-2	141,0	10,0	0,01561450	0,00229336	9,0	0,6	73,000	14,715	1195
15	3/1-2	1-2	141,0	24,0	0,01561450	0,00589775	7,0	1,8	44,500	23,891	1195
15	3/1-2	1-2	141,0	50,0	0,01561450	0,01318782	5,0	4,1	38,200	55,246	1223
15	3/1-2	1-2	141,5	46,0	0,01572544	0,01203367	4,5	1,9	36,700	40,087	0364
15	3/1-2	3	141,5	28,0	0,01572544	0,00670632	6,0	3,0	41,800	30,288	0592
15	1-2	3/1-2	141,5	18,0	0,01572544	0,00413021	7,0	1,8	58,600	30,558	0624
15	5	1-2	141,5	50,0	0,01572544	0,01292667	5,0	3,7	31,700	60,248	0884
15	1-2	1-2	141,5	33,0	0,01572544	0,00819013	8,5	1,5	69,800	48,805	0906
15	3/1-2	1-2	141,5	52,0	0,01572544	0,01368164	5,0	5,4	38,500	62,899	1092
15	1-2	1-2	141,5	13,0	0,01572544	0,00302221	7,5	2,1	62,300	29,139	1109
15	3/1-2	1-2	141,5	18,0	0,01572544	0,00438076	7,0	1,4	44,800	17,691	1195
15	1-2	1-2	141,5	82,0	0,01572544	0,02368270	9,0	0,3	73,500	101,956	1196
15	3/1-2	3/1-2	142,0	30,0	0,01583677	0,00726356	5,5	3,0	40,500	31,906	0591
15	3/1-2	1-2	142,0	48,0	0,01583677	0,01236708	5,0	2,0	38,800	42,497	0882
15	3/1-2	1-2	142,0	96,0	0,01583677	0,02865132	4,5	3,8	37,000	102,671	0931
15	1-2	1-2	142,0	69,0	0,01583677	0,01912994	9,0	0,1	74,000	80,244	1206
15	1-2	1-2	142,5	28,0	0,01594849	0,00674951	7,0	1,6	59,300	39,340	0620
15	3	1-2	142,5	18,0	0,01594849	0,00440981	5,0	1,3	39,100	16,539	0648
15	1-2	1-2	142,5	12,0	0,01594849	0,00279916	8,0	4,3	66,900	47,459	1109
15	1-2	1-2	142,5	70,0	0,01594849	0,01935044	9,0	0,2	74,400	82,647	1206
15	1-2	1-2/3	143,0	132,0	0,01606061	0,04333512	7,0	2,5	59,700	200,591	0587
15	1-2	1-2/3	143,0	22,0	0,01606061	0,00545164	7,5	1,5	63,600	34,329	1031

15	3/1-2	1-2	143,0	74,0	0,01606061	0,02092301	4,5	3,3	37,500	74,977	1075
15	1-2	1-2	143,0	4,0	0,01606061	0,00091106	8,0	4,5	67,400	38,601	1096
15	1-2	1-2	143,0	30,0	0,01606061	0,00730990	9,0	0,6	74,900	37,008	1195
15	3	3	143,5	66,0	0,01617312	0,01813386	4,0	1,9	35,800	56,041	0673
15	1-2	1-2	143,5	20,0	0,01617312	0,00495095	12,5	0,1	101,400	29,003	0777
15	3/1-2	1-2	143,5	122,0	0,01617312	0,03918980	5,0	5,1	39,600	151,051	0931
15	1-2	1-2	143,5	21,0	0,01617312	0,00507995	8,5	2,0	71,600	39,637	1033
15	1-2	1-2	143,5	22,0	0,01617312	0,00520935	8,0	2,4	67,800	43,105	1054
15	1-2	1-2	143,5	12,0	0,01617312	0,00294033	8,0	1,0	67,800	20,050	1054
15	5	3	143,5	46,0	0,01617312	0,01188209	3,0	4,0	20,700	53,626	1219
15	1-2	3/1-2	143,5	42,0	0,01617312	0,01085263	10,0	0,6	82,900	56,880	1223
15	3/1-2	1-2	144,0	86,0	0,01628602	0,02508110	6,0	4,4	43,300	100,244	0601
15	1-2	1-2	144,0	18,0	0,01628602	0,00419893	6,5	2,8	56,600	39,830	0624
15	3/1-2	1-2	144,0	38,0	0,01628602	0,00958677	5,0	2,4	39,900	36,426	1052
15	1-2	1-2	144,0	14,0	0,01628602	0,00319677	8,5	1,7	72,100	28,018	1096
15	3/1-2	3/1-2	144,0	66,0	0,01628602	0,01818531	7,0	3,4	46,500	72,778	1223
15	5/3	1-2	144,5	42,0	0,01639931	0,01091861	4,0	1,2	27,100	28,663	0508
15	1-2	1-2	144,5	22,0	0,01639931	0,00537369	7,0	2,1	60,900	39,088	1054
15	1-2	1-2	144,5	21,0	0,01639931	0,00511294	7,5	1,1	64,800	29,171	1054
15	3/1-2	3/1-2	144,5	60,0	0,01639931	0,01628582	6,5	3,8	45,200	67,204	1223
15	3/4	1-2	145,0	85,0	0,01651300	0,02503457	4,0	2,2	36,600	77,595	0711
15	1-2	1-2	145,0	40,0	0,01651300	0,01036726	7,5	3,0	65,200	72,726	0767
15	1-2	1-2	145,0	20,0	0,01651300	0,00486947	7,0	1,4	61,300	30,212	0906
15	5/1-2	1-2	145,0	42,0	0,01651300	0,01109866	5,0	2,2	33,200	41,866	1039
15	3/1-2	1-2	145,0	30,0	0,01651300	0,00753982	7,0	1,5	47,100	28,329	1195
15	1-2	1-2	145,5	16,0	0,01662708	0,00373123	8,0	2,3	69,500	35,575	1109
15	3/1-2	1-2	145,5	72,0	0,01662708	0,02035654	4,5	2,7	38,900	69,638	1129
15	3/1-2	1-2	145,5	73,0	0,01662708	0,02086960	4,0	2,7	36,900	69,667	1141
15	3/1-2	1-2	146,0	54,0	0,01674155	0,01451749	5,0	2,9	41,000	54,282	0591
15	3/1-2	1-2	146,0	116,0	0,01674155	0,03737729	4,5	4,3	39,100	135,941	0660
15	3/1-2	3/1-2	146,0	72,0	0,01674155	0,02075513	3,5	3,3	34,900	72,293	0787
15	3/1-2	1-2	146,0	60,0	0,01674155	0,01642601	5,0	2,1	41,000	55,452	0925
15	1-2	1-2	146,0	24,0	0,01674155	0,00595646	8,5	1,3	73,900	37,111	1033
15	1-2	1-2	146,0	8,0	0,01674155	0,00188495	8,0	1,9	70,000	23,524	1054
15	1-2	1-2	146,0	13,0	0,01674155	0,00311410	10,0	0,7	85,600	20,752	1096
15	1-2	1-2	146,0	18,0	0,01674155	0,00438252	7,0	1,1	62,000	25,506	1195
15	1-2	1-2	146,0	31,0	0,01674155	0,00786419	9,0	0,7	77,800	40,609	1195
15	1-2	1-2	146,0	20,0	0,01674155	0,00477070	9,0	0,2	77,800	22,028	1195
15	3/1-2	1-2	146,0	22,0	0,01674155	0,00529378	6,5	2,3	46,200	23,882	1195
15	1-2	1-2	146,0	56,0	0,01674155	0,01546469	10,0	0,0	85,600	60,283	1206
15	3/1-2	1-2	146,0	56,0	0,01674155	0,01546469	5,0	2,5	41,000	54,948	1234
15	3/1-2	1-2	146,0	50,0	0,01674155	0,01327657	5,5	1,6	42,800	44,321	1249
15	3/1-2	1-2	146,5	84,0	0,01685641	0,02505322	4,5	3,5	39,400	89,836	0681
15	1-2	1-2	146,5	102,0	0,01685641	0,03183906	6,5	2,4	58,400	146,258	0891
15	1-2	1-2	146,5	16,0	0,01685641	0,00401083	9,0	1,6	78,300	32,029	1096
15	3/1-2	1-2	146,5	62,0	0,01685641	0,01745057	4,5	2,3	39,400	58,536	1127
15	3/4	1-2	147,0	68,0	0,01697167	0,01933336	6,0	2,2	45,200	67,723	0503
15	3	1-2	147,0	34,0	0,01697167	0,00890111	5,0	1,3	41,600	29,367	0649
15	3/1-2	1-2	147,0	100,0	0,01697167	0,03113888	4,5	4,1	39,700	114,007	0681
15	1-2	1-2	147,0	119,0	0,01697167	0,03859996	10,0	3,0	86,700	238,364	0942
15	1-2	1-2	147,0	30,0	0,01697167	0,00777328	8,0	1,2	70,900	42,637	1033
15	3/1-2	1-2	147,0	78,0	0,01697167	0,02296603	6,0	2,1	45,200	78,558	1129
15	3/1-2	1-2	147,5	99,0	0,01708732	0,03063524	5,0	5,8	41,900	127,024	0601
15	3/1-2	1-2	147,5	66,0	0,01708732	0,01854541	4,5	3,1	40,000	67,084	0731
15	3/1-2	1-2	147,5	66,0	0,01708732	0,01888078	4,0	3,0	37,900	66,243	0766

15	3/1-2	1-2	147,5	110,0	0,01708732	0,03498949	4,5	2,8	40,000	114,775	0769
15	5/1-2	1-2	147,5	19,0	0,01708732	0,00468569	6,5	2,5	43,300	29,509	1053
15	1-2	1-2	147,5	82,0	0,01708732	0,02446024	10,5	0,3	91,100	119,608	1196
15	5	3/1-2	147,5	43,0	0,01708732	0,01141498	6,0	2,2	40,300	46,504	1219

Periodo: 12 años

922. DATOS DE LOS PIES REMEDIDOS POR ESPECIE, ÁRBOL Y DIÁMETRO NORMAL

Pinus pinea

C.D. 2 cm	Forma de cubicación	Calidad	D.n. 2 mm	INC D.n.2 mm	A.b. 2 m2	INC A.b.2 m2	H.t. 2 m	INC H.t.2 m	VCC 2 dm3	INC VCC2 dm3	Parcela número
8	3	3	76,0	96,0	0,00453646	0,01883405	2,5	2,3	7,900	48,672	0673
8	5/1-2	1-2	76,5	50,0	0,00459635	0,00797179	3,5	3,5	7,100	27,297	1106
8	3	1-2/3	77,0	8,0	0,00465663	0,00101788	6,0	2,2	12,100	4,940	0624
8	3	1-2	77,0	95,0	0,00465663	0,01857859	3,0	2,7	8,800	51,962	0782
8	3/1-2	1-2	77,0	65,0	0,00465663	0,01118014	3,0	3,6	8,800	35,114	1101
8	3	1-2/3	77,0	44,0	0,00465663	0,00693762	3,0	2,1	8,800	19,633	1202
8	3	1-2	78,0	68,0	0,00477836	0,01184871	3,0	3,0	9,100	35,170	0721
8	3	1-2	79,0	34,0	0,00490167	0,00521603	3,0	2,4	9,300	16,115	0776
8	3/1-2	1-2	79,5	67,0	0,00496391	0,01189250	3,5	3,4	10,100	37,673	0756
8	5	3/1-2	80,5	42,0	0,00508958	0,00669630	2,5	1,2	5,800	12,602	0562
8	3	1-2	82,0	78,0	0,00528102	0,01469971	2,8	3,0	9,800	42,804	0711
8	3	1-2/3	82,5	76,0	0,00534562	0,01426106	3,0	2,6	10,200	40,558	0739
8	3	1-2/3	82,5	58,0	0,00534562	0,01015834	3,0	2,6	10,200	29,762	1202
8	3/1-2	1-2	83,0	86,0	0,00541061	0,01688861	3,0	4,3	10,300	54,893	0616
8	3/1-2	3/1-2	84,5	18,0	0,00560794	0,00272435	4,5	2,8	12,800	11,073	0591
8	3	1-2	84,5	74,0	0,00560794	0,01399874	3,0	3,6	10,700	43,954	0658
m				59,9		0,01080653		2,8		32,014	
s				24,9		0,00520958		0,7		14,925	16
9	3/1-2	1-2	86,5	40,0	0,00587655	0,00669159	4,0	3,6	12,800	24,248	1106
9	3/1-2	1-2	87,0	81,0	0,00594468	0,01622240	3,0	4,0	11,400	52,246	0658
9	3/1-2	1-2	89,0	46,0	0,00622114	0,00809274	4,5	2,6	14,300	26,714	1106
9	3	1-2	89,5	32,0	0,00629124	0,00520778	3,0	1,7	12,000	15,198	0776
9	5	3	89,5	21,0	0,00629124	0,00329867	4,5	2,2	12,000	13,541	1219
9	3/1-2	1-2/3	90,0	146,0	0,00636172	0,03719665	3,0	2,6	12,200	102,286	0682
9	3	1-2	91,5	70,0	0,00657555	0,01390940	3,5	2,9	13,500	42,872	0721
9	3/1-2	1-2	92,5	80,0	0,00672006	0,01651516	3,0	4,1	12,900	54,287	0658
9	3	1-2	92,5	70,0	0,00672006	0,01389193	2,8	1,9	12,500	36,872	0744
9	3	3/1-2	93,5	54,0	0,00686615	0,01033721	3,0	3,0	13,100	32,673	1099
9	3	1-2	94,0	48,0	0,00693978	0,00889699	3,0	1,7	13,300	24,430	0776
9	3/5	1-2/3	94,5	55,0	0,00701380	0,01054004	2,5	1,3	12,400	25,687	0644
m				61,9		0,01256671		2,6		37,588	
s				31,0		0,00844727		0,9		23,135	12

Pinus pinea

C.D. 2 cm	Forma de cubicación	Calidad	D.n. 2 mm	INC D.n.2 mm	A.b. 2 m2	INC A.b.2 m2	H.t. 2 m	INC H.t.2 m	VCC 2 dm3	INC VCC2 dm3	Parcela número
10	3/1-2	1-2/3	95,0	12,0	0,00708822	0,00190381	7,0	0,7	19,900	6,574	1054
10	3/1-2	1-2	95,5	85,0	0,00716303	0,01842544	2,5	4,6	12,600	61,443	0616
10	3	1-2	95,5	66,0	0,00716303	0,01344896	3,5	2,9	14,700	42,000	0721
10	3	1-2/3	96,0	60,0	0,00723823	0,01199794	3,0	2,8	13,900	36,690	0739
10	5/1-2	1-2	96,5	36,0	0,00731382	0,00637095	4,5	3,6	13,800	28,612	1219
10	5	1-2	99,0	84,0	0,00769769	0,01860451	3,0	2,8	10,200	49,042	0568
10	3/1-2	1-2	99,0	16,0	0,00769769	0,00259908	7,0	1,2	21,600	9,623	1033
10	3/1-2	1-2	99,0	4,0	0,00769769	0,00055390	8,0	0,5	23,000	2,371	1054
10	3/4	1-2	102,0	40,0	0,00817128	0,00777721	4,0	1,0	17,900	21,195	0648
10	3/1-2	1-2	102,0	19,0	0,00817128	0,00332773	7,5	0,5	23,700	10,874	0798
10	3	1-2/3	102,5	64,0	0,00825159	0,01365238	3,5	2,8	17,000	42,915	0721
10	3/1-2	1-2	102,5	58,0	0,00825159	0,01198046	4,5	4,9	19,000	47,153	1092
10	3	1-2	103,0	78,0	0,00833229	0,01725618	3,0	3,0	16,000	52,654	0739
10	3/1-2	1-2/4	103,0	29,0	0,00833229	0,00535249	6,5	2,7	22,700	21,315	1031
10	3/1-2	1-2/3	103,0	7,0	0,00833229	0,00117103	8,0	2,1	24,900	6,734	1109
10	3/1-2	1-2	103,5	101,0	0,00841338	0,02443216	4,0	4,2	18,400	83,549	0601
10	3	1-2/3	103,5	31,0	0,00841338	0,00579467	3,0	1,4	16,200	16,611	0648
10	3	3	103,5	23,0	0,00841338	0,00415476	2,5	1,8	14,900	13,739	0673
10	3	1-2	103,5	72,0	0,00841338	0,01563944	3,0	2,3	16,200	44,789	0711
10	3/1-2	1-2	103,5	38,0	0,00841338	0,00720112	5,0	1,9	20,400	23,852	1052
10	3/1-2	1-2/3	103,5	2,0	0,00841338	0,00024563	7,0	0,8	23,700	1,926	1054
10	3	3/1-2	104,0	77,0	0,00849487	0,01723556	3,0	3,0	16,300	52,724	1099
10	3/5	1-2	104,5	44,0	0,00857674	0,00862662	4,0	1,4	18,800	24,916	0508
m				45,5		0,00946748		2,3		30,491	
s				28,7		0,00674117		1,2		21,055	23
11	3/1-2	1-2	106,0	96,0	0,00882473	0,02306420	4,0	4,1	19,300	79,061	0616
11	3/1-2	1-2/3	106,5	18,0	0,00890818	0,00316810	4,5	2,9	20,600	14,540	0731
11	3/1-2	1-2/4	106,5	26,0	0,00890818	0,00488046	7,0	2,0	25,100	18,793	1031
11	3/1-2	1-2	109,5	36,0	0,00941712	0,00709588	4,5	2,5	21,800	25,333	1106
11	5/1-2	1-2	110,0	70,0	0,00950332	0,01594358	3,5	4,2	14,300	59,398	1106
11	3	1-2	110,5	54,0	0,00958991	0,01166316	3,0	2,9	18,500	37,926	0745
11	3	1-2	112,0	70,0	0,00985203	0,01630663	3,5	2,0	20,400	47,161	0644
11	3/1-2	3/4	112,5	44,0	0,00994019	0,00941908	8,5	3,9	30,700	41,044	0885
11	3/1-2	1-2	113,0	35,0	0,01002875	0,00717461	4,5	2,2	23,200	24,937	1183
11	3/1-2	1-2	113,5	92,0	0,01011770	0,02304986	3,5	3,4	20,900	74,344	1101
11	3	1-2	114,0	57,0	0,01020703	0,01275879	4,0	2,0	22,400	39,084	0648
11	3/1-2	1-2/3	114,0	16,0	0,01020703	0,00296429	7,0	0,7	28,900	10,205	1054
11	3	1-2	114,0	62,0	0,01020703	0,01398342	4,5	2,0	23,600	43,588	1106
11	3/1-2	1-2	114,5	68,0	0,01029677	0,01600543	4,5	3,3	23,900	55,639	0756
11	3/1-2	1-2	114,5	4,0	0,01029677	0,00082526	7,0	2,7	29,100	7,374	1054
m				49,9		0,01122018		2,7		38,562	
s				26,5		0,00672986		0,9		21,382	15

Pinus pinea

C.D. 2 cm	Forma de cubicación	Calidad	D.n. 2 mm	INC D.n.2 mm	A.b. 2 m2	INC A.b.2 m2	H.t. 2 m	INC H.t.2 m	VCC 2 dm3	INC VCC2 dm3	Parcela número
12	3/1-2	1-2	115,0	11,0	0,01038689	0,00208209	8,0	2,4	31,200	11,107	1109
12	5	3	117,0	22,0	0,01075132	0,00431439	4,5	1,3	20,000	14,629	1219
12	3/1-2	1-2	118,0	8,0	0,01093588	0,00143433	7,5	1,5	31,900	7,378	1054
12	1-2	1-2	118,5	18,0	0,01102876	0,00349797	10,5	0,0	61,000	12,082	0777
12	3/1-2	1-2	118,5	66,0	0,01102876	0,01556168	4,5	2,3	25,600	49,972	1052
12	3/1-2	3/1-2	119,5	55,0	0,01121568	0,01269989	4,5	3,5	26,000	46,954	0591
12	3/1-2	3/1-2	119,5	32,0	0,01121568	0,00681097	5,0	3,7	27,300	29,535	0591
12	3/1-2	1-2	120,0	76,0	0,01130973	0,01901626	4,5	2,7	26,200	62,394	1106
12	3/1-2	3/1-2	120,0	36,0	0,01130973	0,00780372	6,0	3,3	29,900	32,277	1223
12	3/1-2	3/1-2	120,5	54,0	0,01140418	0,01237454	5,0	3,6	27,800	47,201	0566
12	3/1-2	3/1-2	120,5	54,0	0,01140418	0,01264864	5,5	3,1	29,000	46,862	0591
12	3/1-2	1-2/3	121,0	4,0	0,01149901	0,00077283	7,0	2,0	32,600	6,413	1109
12	3	1-2	121,5	75,0	0,01159424	0,01873175	3,5	1,8	24,000	53,162	0644
12	3/1-2	1-2	121,5	28,0	0,01159424	0,00584238	8,5	0,5	35,900	19,911	1195
12	3/1-2	1-2	122,0	114,0	0,01168987	0,03223922	4,0	3,0	25,700	101,929	0364
12	3/1-2	3/1-2	122,0	32,0	0,01168987	0,00681588	4,5	2,8	27,100	26,777	0591
12	3	1-2	122,5	89,0	0,01178588	0,02334675	3,5	2,4	24,400	69,688	0711
12	5	3	122,5	28,0	0,01178588	0,00588558	4,5	1,4	21,900	19,135	1219
12	3/1-2	3/1-2	123,0	36,0	0,01188229	0,00797336	5,0	2,3	28,900	28,988	0591
12	1-2	3/1-2	123,0	26,0	0,01188229	0,00567156	7,0	1,6	45,300	32,670	0620
12	5	1-2	123,0	90,0	0,01188229	0,02391793	4,0	1,5	19,900	56,075	0731
12	3/1-2	1-2	123,0	91,0	0,01188229	0,02408581	5,0	4,4	28,900	90,010	1090
12	3/1-2	1-2	123,0	77,0	0,01188229	0,01953364	4,5	2,6	27,600	63,708	1106
12	3/1-2	1-2	123,0	60,0	0,01188229	0,01456383	6,0	2,4	31,400	51,227	1129
12	3	1-2/3	123,5	48,0	0,01197909	0,01098674	3,5	1,9	24,800	33,800	0739
12	3	1-2	123,5	36,0	0,01197909	0,00800164	3,5	2,1	24,800	26,885	0776
12	3/1-2	1-2	124,0	80,0	0,01207628	0,02076926	4,5	3,0	28,100	69,877	0721
12	4/1-2	1-2	124,0	82,0	0,01207628	0,02125287	4,0	3,6	19,400	58,841	1078
12	3/1-2	3/1-2	124,0	44,0	0,01207628	0,01022294	6,5	3,0	33,100	40,311	1223
m				50,8		0,01237443		2,4		41,717	
s				28,3		0,00798077		1,0		23,683	29

Pinus pinea

C.D. 2 cm	Forma de cubicación	Calidad	D.n. 2 mm	INC D.n.2 mm	A.b. 2 m2	INC A.b.2 m2	H.t. 2 m	INC H.t.2 m	VCC 2 dm3	INC VCC2 dm3	Parcela número
13	1-2	1-2	125,0	4,0	0,01227185	0,00079796	7,5	0,4	49,700	5,474	1033
13	3/1-2	1-2	125,0	55,0	0,01227185	0,01317505	4,5	2,3	28,500	43,722	1052
13	3/1-2	1-2	125,5	29,0	0,01237022	0,00637743	6,0	5,0	32,700	33,004	0601
13	3	1-2	125,5	40,0	0,01237022	0,00901225	4,0	2,4	27,300	31,606	0745
13	1-2	1-2	125,5	16,0	0,01237022	0,00346655	6,5	1,6	44,000	23,266	0906
13	1-2	1-2	125,5	17,0	0,01237022	0,00357827	8,0	0,6	53,100	18,397	1033
13	3/1-2	1-2	126,0	98,0	0,01246898	0,02693916	4,5	4,1	29,000	96,431	0660
13	3/1-2	1-2	126,0	122,0	0,01246898	0,03603112	3,5	3,0	25,900	110,692	0711
13	3	1-2	126,0	55,0	0,01246898	0,01326145	3,5	1,5	25,900	37,718	0745
13	3/1-2	1-2/3	126,0	10,0	0,01246898	0,00205774	5,5	3,2	31,700	13,869	0775
13	1-2	1-2	126,0	16,0	0,01246898	0,00347951	8,0	1,0	53,400	21,000	1054
13	5	3	126,0	33,0	0,01246898	0,00738667	4,0	1,8	20,800	24,371	1219
13	3/1-2	1-2	126,5	97,0	0,01256814	0,02666426	4,0	2,5	27,700	82,323	0702
13	1-2	1-2	126,5	10,0	0,01256814	0,00206560	7,5	0,9	50,800	13,869	1054
13	1-2	3	127,0	18,0	0,01266769	0,00384531	6,5	2,3	45,000	30,346	0624
13	1-2	1-2	127,0	12,0	0,01266769	0,00261636	7,5	1,4	51,200	19,726	1033
13	1-2	1-2	127,0	0,0	0,01266769	0,00000000	10,5	3,0	69,300	15,757	1096
13	3/1-2	3	127,5	16,0	0,01276763	0,00351839	5,0	3,5	31,100	19,562	0592
13	3/1-2	3	127,5	28,0	0,01276763	0,00622350	6,0	2,6	33,800	25,799	0592
13	3	1-2	127,5	16,0	0,01276763	0,00351839	4,0	0,6	28,200	10,275	0648
13	3/1-2	1-2	127,5	73,0	0,01276763	0,01880557	4,0	2,2	28,200	58,169	0745
13	1-2	1-2	127,5	14,0	0,01276763	0,00306914	12,5	0,0	81,700	16,359	0777
13	3	1-2	128,0	32,0	0,01286796	0,00711276	5,0	0,1	31,400	18,201	0508
13	3/1-2	1-2/3	128,0	90,0	0,01286796	0,02428628	4,0	3,0	28,400	79,253	0721
13	3/1-2	1-2/3	128,0	15,0	0,01286796	0,00319264	6,5	1,3	35,300	12,751	1132
13	3/1-2	3/1-2	128,5	40,0	0,01296869	0,00946307	4,5	3,2	30,200	37,024	0591
13	3/1-2	1-2	128,5	44,0	0,01296869	0,01040181	5,0	2,8	31,600	38,831	1235
13	1-2	1-2	129,0	13,0	0,01306981	0,00276696	7,0	0,8	49,500	15,546	0620
13	3/1-2	1-2	129,0	75,0	0,01306981	0,01961532	4,5	3,3	30,400	68,775	0681
13	3/1-2	1-2/3	129,0	88,0	0,01306981	0,02374357	5,0	3,2	31,900	82,629	0739
13	3/1-2	1-2	129,0	94,0	0,01306981	0,02581231	4,0	4,8	28,800	96,166	0787
13	1-2	1-2	129,0	22,0	0,01306981	0,00471965	8,0	1,0	55,800	26,474	1033
13	3/1-2	1-2	129,0	34,0	0,01306981	0,00779743	5,0	2,0	31,900	27,904	1052
13	3/1-2	1-2	129,0	43,0	0,01306981	0,01016541	5,0	3,2	31,900	39,763	1249
13	3/1-2	1-2/3	129,5	68,0	0,01317132	0,01730919	4,5	2,8	30,700	59,002	0739
13	3/1-2	1-2	129,5	71,0	0,01317132	0,01840188	5,0	3,5	32,100	67,391	0756
13	3/1-2	1-2/3	129,5	37,0	0,01317132	0,00860168	6,0	2,2	34,900	32,162	1031
13	1-2	1-2	129,5	20,0	0,01317132	0,00426530	8,5	0,0	59,300	15,738	1033
13	1-2	1-2	129,5	20,0	0,01317132	0,00426530	10,0	0,3	68,700	22,509	1195
13	3/1-2	1-2	130,0	56,0	0,01327323	0,01375252	5,0	3,7	32,400	53,448	0601
13	3/1-2	1-2/3	130,0	24,0	0,01327323	0,00535327	6,0	4,6	35,200	29,051	0601
13	3/1-2	1-2	130,0	24,0	0,01327323	0,00547442	5,0	3,5	32,400	26,124	0747
13	3/1-2	1-2	130,0	140,0	0,01327323	0,04398230	4,0	3,7	29,300	145,287	0825
13	1-2	1-2/3	130,0	44,0	0,01327323	0,01064234	7,5	3,5	53,400	75,859	0885
13	1-2	1-2	130,0	18,0	0,01327323	0,00381409	9,0	0,3	62,900	18,742	1195
13	3/1-2	1-2	130,5	50,0	0,01337553	0,01235490	5,0	2,5	32,700	43,713	0591
13	3/1-2	1-2	130,5	46,0	0,01337553	0,01109139	5,0	3,4	32,700	43,700	0747
13	1-2	1-2	131,0	26,0	0,01347822	0,00600456	8,5	1,9	60,600	41,245	0620
13	3/1-2	1-2	131,0	66,0	0,01347822	0,01684777	5,0	3,1	32,900	60,568	0756
13	3	1-2	131,0	27,0	0,01347822	0,00612846	4,5	1,6	31,400	21,359	1052
13	1-2	1-2	131,0	21,0	0,01347822	0,00466762	8,5	0,2	60,600	20,640	1195

13	1-2	1-2	131,0	30,0	0,01347822	0,00688009	8,5	1,3	60,600	39,892	1219
13	5	1-2	131,5	52,0	0,01358130	0,01286482	5,0	1,0	27,500	33,795	0508
13	3	1-2	131,5	59,0	0,01358130	0,01492099	4,0	1,3	30,000	42,478	0776
13	1-2	1-2	131,5	20,0	0,01358130	0,00432656	7,5	1,1	54,500	24,923	1040
13	3/1-2	1-2	131,5	84,0	0,01358130	0,02306223	4,5	3,6	31,600	81,729	1129
13	3/1-2	3/1-2	131,5	49,0	0,01358130	0,01200717	6,0	3,1	36,000	46,852	1223
13	1-2	1-2/3	132,0	14,0	0,01368478	0,00305677	7,5	0,7	54,900	16,655	1054
13	1-2	1-2	132,0	16,0	0,01368478	0,00363502	8,5	2,2	61,500	32,373	1109
13	3/1-2	1-2	132,0	11,0	0,01368478	0,00237583	7,0	1,8	38,900	11,874	1195
13	1-2	1-2	132,5	50,0	0,01378865	0,01222688	5,0	1,8	38,300	52,115	0508
13	3	1-2	132,5	34,0	0,01378865	0,00785379	4,5	1,2	32,100	24,449	0648
13	3/1-2	1-2	132,5	32,0	0,01378865	0,00733542	6,0	0,6	36,600	22,391	0906
13	1-2	1-2	132,5	13,0	0,01378865	0,00283843	8,0	2,0	58,600	26,449	1054
13	3/1-2	3/1-2	133,0	64,0	0,01389291	0,01643308	4,5	3,2	32,400	59,000	0591
13	3/1-2	1-2	133,0	49,0	0,01389291	0,01212262	5,0	2,8	33,900	44,667	0756
13	1-2	1-2/3	133,0	68,0	0,01389291	0,01768029	8,5	4,4	62,300	130,087	0885
13	1-2	1-2	133,0	24,0	0,01389291	0,00546637	7,5	0,4	55,700	23,363	1033
13	5/1-2	3	133,0	62,0	0,01389291	0,01581890	4,5	4,0	25,600	67,630	1100
13	3/1-2	1-2	133,0	102,0	0,01389291	0,02948071	5,0	3,0	33,900	99,909	1129
13	3/1-2	1-2	133,0	63,0	0,01389291	0,01627895	4,0	3,3	30,700	58,040	1129
13	1-2	1-2	133,0	58,0	0,01389291	0,01490941	6,0	2,8	45,500	79,770	1183
13	3/1-2	1-2	133,5	60,0	0,01399756	0,01525773	4,0	2,4	30,900	50,102	0508
13	1-2	1-2	133,5	24,0	0,01399756	0,00548522	7,5	1,4	56,000	32,461	0620
13	3/1-2	1-2	133,5	66,0	0,01399756	0,01726148	4,5	3,4	32,600	62,713	1127
13	1-2	1-2	133,5	15,0	0,01399756	0,00332223	8,5	0,4	62,700	16,728	1195
13	1-2	1-2	134,0	20,0	0,01410261	0,00464504	10,0	0,0	73,100	12,300	0631
13	3/1-2	1-2	134,0	38,0	0,01410261	0,00899772	5,0	1,9	34,500	31,431	1052
13	1-2	1-2	134,0	15,0	0,01410261	0,00333401	8,5	0,2	63,200	15,165	1195
13	3/1-2	1-2	134,0	42,0	0,01410261	0,01036431	5,0	1,7	34,500	34,484	1234
13	3/1-2	1-2	134,5	68,0	0,01420805	0,01815742	5,0	2,8	34,700	63,474	0756
13	3	1-2	134,5	47,0	0,01420805	0,01166473	4,0	1,9	31,400	37,517	0776
13	1-2	1-2	134,5	13,0	0,01420805	0,00287927	8,0	1,6	60,200	23,820	1109
m				42,0		0,01061286		2,2		41,810	
s				28,6		0,00838956		1,3		28,238	83

Pinus pinea

C.D. 2	Forma de cubicación	Calidad	D.n. 2	INC D.n.2	A.b. 2	INC A.b.2	H.t. 2	INC H.t.2	VCC 2	INC VCC2	Parcela número
cm			mm	mm	m2	m2	m	m	dm3	dm3	
14	3/1-2	1-2	135,0	62,0	0,01431388	0,01601211	4,5	1,6	33,400	48,885	0776
14	3/1-2	1-2	135,0	136,0	0,01431388	0,04315390	4,5	4,7	33,400	156,532	1194
14	3/1-2	1-2	135,5	64,0	0,01442011	0,01668245	5,0	2,7	35,300	58,495	0756
14	1-2	1-2	135,5	24,0	0,01442011	0,00543554	7,5	1,5	57,600	33,375	1033
14	1-2	1-2	135,5	30,0	0,01442011	0,00709215	7,5	1,4	57,600	39,315	1054
14	3/1-2	1-2	135,5	64,0	0,01442011	0,01683893	5,5	4,5	36,800	69,222	1115
14	1-2	1-2	135,5	20,0	0,01442011	0,00457102	9,0	0,8	67,900	26,423	1195
14	3/1-2	1-2	135,5	111,0	0,01442011	0,03330245	5,5	4,0	36,800	122,630	1250
14	3	1-2	136,0	32,0	0,01452672	0,00777250	4,0	1,2	32,100	23,833	0678
14	3	1-2/3	136,0	48,0	0,01452672	0,01191940	4,0	2,0	32,100	38,892	0745
14	3/1-2	1-2	136,0	55,0	0,01452672	0,01412539	7,0	2,2	41,300	52,097	1129
14	5/4	1-2/3	136,5	51,0	0,01463373	0,01297792	4,0	1,4	24,300	33,954	0868
14	5/1-2	1-2/3	136,5	40,0	0,01463373	0,00969476	5,5	4,1	32,200	53,536	1100
14	3/1-2	1-2	136,5	49,0	0,01463373	0,01239201	7,5	1,1	43,000	42,429	1206
14	3/4	1-2	136,5	64,0	0,01463373	0,01678219	4,5	3,0	34,100	59,469	1235
14	3/1-2	3/1-2	137,0	40,0	0,01474114	0,00972578	6,0	3,0	39,100	39,623	0591
14	3/1-2	1-2	137,0	81,0	0,01474114	0,02258413	4,0	3,8	32,600	80,954	0660
14	3/1-2	1-2	137,0	84,0	0,01474114	0,02379226	4,5	2,5	34,400	77,330	0776
14	3/1-2	1-2	137,0	78,0	0,01474114	0,02139523	4,0	3,2	32,600	73,372	1075
14	3/4	1-2	137,0	81,0	0,01474114	0,02258413	3,5	4,6	30,700	84,810	1075
14	1-2	1-2	137,0	22,0	0,01474114	0,00498983	9,0	1,7	69,300	36,452	1109
14	3	1-2	137,5	44,0	0,01484893	0,01116659	5,0	1,1	36,300	34,032	0649
14	3/1-2	1-2	137,5	72,0	0,01484893	0,01945804	4,5	5,8	34,600	83,497	1115
14	3/1-2	1-2	137,5	74,0	0,01484893	0,02011778	6,0	1,8	39,400	66,810	1235
14	5	1-2	138,0	58,0	0,01495712	0,01536887	5,0	5,3	30,200	82,491	0582
14	5/1-2	1-2	138,0	86,0	0,01495712	0,02462714	4,5	2,5	27,500	75,979	1052
14	1-2	1-2	138,5	17,0	0,01506570	0,00392542	7,5	2,9	59,900	39,553	1109
14	5/1-2	1-2	139,0	42,0	0,01517468	0,01041379	5,0	2,0	30,600	37,451	0508
14	3/1-2	1-2	139,0	24,0	0,01517468	0,00569257	5,5	2,8	38,800	25,808	0591
14	3/1-2	1-2	139,0	48,0	0,01517468	0,01228991	5,0	2,9	37,100	46,416	0591
14	3/1-2	1-2	139,0	64,0	0,01517468	0,01735043	4,5	4,7	35,400	70,915	0601
14	3/1-2	1-2	139,0	70,0	0,01517468	0,01896835	5,0	3,8	37,100	72,364	0601
14	3	1-2	139,0	40,0	0,01517468	0,00999026	4,5	1,2	35,400	30,551	0882
14	1-2	3/1-2	139,0	13,0	0,01517468	0,00297116	8,0	4,2	64,000	46,258	1109
14	3	1-2	139,5	33,0	0,01528404	0,00808646	4,5	0,8	35,700	23,526	0649
14	1-2	1-2	139,5	10,0	0,01528404	0,00226980	8,0	0,6	64,400	13,622	0777
14	1-2	1-2/3	139,5	28,0	0,01528404	0,00688303	8,0	1,9	64,400	45,260	1031
14	3/1-2	1-2	139,5	51,0	0,01528404	0,01321825	4,5	3,1	35,700	49,595	1127
14	3/1-2	1-2	139,5	99,0	0,01528404	0,02939117	4,5	4,3	35,700	108,336	1345
14	1-2	1-2	140,0	18,0	0,01539380	0,00421288	8,0	1,0	64,800	25,118	0620
14	5/3	1-2/3	140,0	67,0	0,01539380	0,01825972	3,5	1,3	22,700	40,813	0673
14	3	1-2	140,0	40,0	0,01539380	0,01019466	4,3	1,0	35,200	29,724	0745
14	1-2	1-2/3	140,0	4,0	0,01539380	0,00089221	9,0	0,3	72,100	6,090	0777
14	3/4	1-2/3	140,0	146,0	0,01539380	0,04907344	3,8	2,3	33,300	144,066	0802
14	3/1-2	1-2	140,0	18,0	0,01539380	0,00408898	5,5	1,8	39,300	17,486	0927
14	3/1-2	1-2	140,0	38,0	0,01539380	0,00935115	5,0	1,6	37,700	31,593	1052
14	3/5	1-2/3	140,5	12,0	0,01550396	0,00276146	5,5	4,4	39,600	21,425	0601
14	3/1-2	3/1-2	140,5	46,0	0,01550396	0,01196063	6,0	2,2	41,200	43,757	0624
14	3/1-2	1-2	140,5	72,0	0,01550396	0,01996168	5,0	3,7	38,000	75,281	0756
14	3	1-2	140,5	42,0	0,01550396	0,01079824	4,0	1,5	34,300	33,577	0776
14	3/1-2	1-2	140,5	26,0	0,01550396	0,00626905	6,5	2,1	42,700	25,795	0798

14	1-2	1-2	140,5	31,0	0,01550396	0,00759637	8,5	0,2	68,900	32,440	1033
14	1-2	1-2	140,5	4,0	0,01550396	0,00100904	9,0	0,1	72,500	5,078	1195
14	1-2	1-2	140,5	16,0	0,01550396	0,00360949	10,0	0,1	79,800	17,709	1195

924. Medias aritméticas y desviaciones típicas de los valores de los incrementos en el período entre inventarios de las cuatro principales magnitudes medidas por especie y clase diamétrica.

Pinus pinea

C.D. IFN2 cm	Incr.D.n. (1) mm	Incr. A.b. (2) m2	Incr. Ht (3) m	Incr. VCC (4) dm3	CANT. P.MA.	s(1) mm	s(2) m2	s(3) m	s(4) dm3
10	52,0	0,01124861	2,5	36,300	95	29	0,00725177	1,0	21,800
15	46,0	0,01327555	2,3	65,400	487	27	0,00905150	1,3	39,900
20	48,0	0,01735664	2,4	108,300	354	23	0,00966926	1,2	57,000
25	56,0	0,02467921	2,3	165,000	391	25	0,01261163	1,2	74,800
30	56,0	0,02894289	2,0	195,000	138	20	0,01170006	1,1	75,100
35	57,0	0,03354289	2,2	257,400	45	19	0,01162129	1,1	102,700
40	63,0	0,04245093	2,3	326,700	12	19	0,01447462	1,2	99,900
45	67,0	0,05032951	1,9	388,200	9	25	0,01967451	0,9	110,800
50	96,0	0,08500000	2,0	632,000	2	2	0,00212892	0,4	42,000
55	55,0	0,04968733	2,3	481,700	2	1	0,00265297	0,0	44,300
60	34,0	0,03363997	0,3	210,400	1	0	0,00000000	0,0	0,000
70	32,0	0,03599006	3,1	612,000	1	0	0,00000000	0,0	0,000

Pinus halepensis

C.D. IFN2 cm	Incr.D.n. (1) mm	Incr. A.b. (2) m2	Incr. Ht (3) m	Incr. VCC (4) dm3	CANT. P.MA.	s(1) mm	s(2) m2	s(3) m	s(4) dm3
10	22,0	0,00442271	2,3	29,000	6	16	0,00349545	1,1	23,900
15	24,0	0,00626687	1,9	42,200	40	12	0,00355919	1,0	19,500
20	41,0	0,01409757	2,4	98,500	30	16	0,00577554	1,1	35,400
25	40,0	0,01692050	1,1	102,500	21	18	0,00837464	1,1	56,000
30	52,0	0,02713956	1,6	197,100	9	22	0,01198814	1,0	81,600
35	35,0	0,01975610	0,9	151,300	5	16	0,00905187	0,5	64,500
40	40,0	0,02596494	0,6	189,500	3	14	0,00971080	0,5	79,600
45	56,0	0,04047294	1,0	304,700	1	0	0,00000000	0,0	0,000

Pinus pinaster

C.D. IFN2 cm	Incr.D.n. (1) mm	Incr. A.b. (2) m2	Incr. Ht (3) m	Incr. VCC (4) dm3	CANT. P.MA.	s(1) mm	s(2) m2	s(3) m	s(4) dm3
10	36,0	0,00743549	2,0	24,800	39	22	0,00530871	0,8	19,400
15	50,0	0,01418650	2,4	72,400	208	24	0,00830355	1,3	45,800
20	56,0	0,02049833	2,1	126,800	158	22	0,00939803	1,4	68,100
25	62,0	0,02723171	1,8	188,700	155	24	0,01181578	1,4	89,300
30	68,0	0,03525943	1,7	253,500	47	27	0,01592192	1,5	121,900
35	59,0	0,03515658	0,8	246,000	6	23	0,01428083	0,8	97,500
45	95,0	0,07065834	2,0	508,900	1	0	0,00000000	0,0	0,000

Quercus faginea

C.D. IFN2 cm	Incr.D.n. (1) mm	Incr. A.b. (2) m2	Incr. Ht (3) m	Incr. VCC (4) dm3	CANT. P.MA.	s(1) mm	s(2) m2	s(3) m	s(4) dm3
10	25,0	0,00448738	0,6	10,800	17	14	0,00238381	0,8	7,700
15	34,0	0,00909678	1,6	30,400	33	17	0,00557320	1,2	15,700
20	39,0	0,01328887	0,8	39,000	11	15	0,00614848	0,5	20,700
25	35,0	0,01460535	0,9	43,700	14	19	0,00843093	0,8	24,600
30	35,0	0,01707290	1,1	38,000	12	13	0,00668461	1,0	19,700
35	36,0	0,02195237	0,8	56,800	6	11	0,00670951	0,7	29,300
40	45,0	0,02963874	1,4	67,300	7	12	0,00815139	0,9	21,700
45	39,0	0,02927481	0,8	64,100	11	13	0,00974273	0,8	19,700
50	39,0	0,03191956	0,8	73,000	6	18	0,01443511	0,6	32,100
70	41,0	0,05136108	0,3	112,800	1	0	0,00000000	0,0	0,000

Quercus ilex

C.D. IFN2 cm	Incr.D.n. (1) mm	Incr. A.b. (2) m2	Incr. Ht (3) m	Incr. VCC (4) dm3	CANT. P.MA.	s(1) mm	s(2) m2	s(3) m	s(4) dm3
10	23,0	0,00407299	0,9	11,300	177	15	0,00312753	0,8	9,100
15	26,0	0,00680358	1,1	19,000	315	16	0,00451908	0,8	13,100
20	26,0	0,00870943	1,0	20,300	184	15	0,00548910	0,8	14,900
25	24,0	0,01002939	0,9	23,500	292	14	0,00644531	0,7	18,600
30	23,0	0,01115482	0,9	27,200	238	15	0,00780394	0,7	19,800
35	23,0	0,01306167	0,8	31,100	222	13	0,00812349	0,7	20,400
40	23,0	0,01481328	0,8	35,100	165	13	0,00868423	0,7	22,700
45	22,0	0,01623020	0,9	40,300	335	13	0,00993463	0,7	25,300
50	24,0	0,01967960	0,8	49,900	201	13	0,01078761	0,8	32,100
55	24,0	0,02132608	0,9	57,700	103	13	0,01190234	0,8	38,800
60	31,0	0,03045509	0,7	72,900	34	19	0,01856835	0,7	42,100
65	31,0	0,03242043	0,9	83,300	27	19	0,01993013	0,9	54,100
70	26,0	0,03107835	0,9	81,500	50	20	0,02348332	0,8	52,100

Quercus suber

C.D. IFN2 cm	Incr.D.n. (1) mm	Incr. A.b. (2) m2	Incr. Ht (3) m	Incr. VCC (4) dm3	CANT. P.MA.	s(1) mm	s(2) m2	s(3) m	s(4) dm3
10	28,0	0,00553575	0,5	12,900	9	19	0,00447773	0,4	10,800
15	25,0	0,00661875	1,0	18,800	20	15	0,00452663	0,9	13,800
20	30,0	0,01017602	0,9	27,100	19	17	0,00588897	1,1	20,200
25	32,0	0,01352128	0,5	33,500	38	22	0,01006612	0,5	22,900
30	38,0	0,01955924	1,0	52,300	37	24	0,01277358	1,0	29,400
35	42,0	0,02560442	0,6	63,700	30	31	0,02131979	0,7	47,300
40	32,0	0,02085854	0,7	55,700	22	21	0,01416660	0,8	32,800
45	35,0	0,02626919	0,9	71,600	44	23	0,01811626	1,1	44,000
50	37,0	0,03028678	0,5	70,500	25	17	0,01413186	0,5	34,700
55	35,0	0,03124678	0,6	79,600	29	22	0,02003236	0,9	42,700
60	61,0	0,06158287	0,4	134,500	4	30	0,03271096	0,3	60,400
65	62,0	0,06684572	0,2	129,400	5	22	0,02451533	0,3	45,600
70	46,0	0,06015648	1,0	177,200	5	45	0,05959366	0,9	104,300

Eucalyptus camaldulensis

C.D. IFN2 cm	Incr.D.n. (1) mm	Incr. A.b. (2) m2	Incr. Ht (3) m	Incr. VCC (4) dm3	CANT. P.MA.	s(1) mm	s(2) m2	s(3) m	s(4) dm3
10	18,0	0,00303674	0,3	9,600	2	11	0,00186022	0,3	5,400
15	27,0	0,00713853	1,2	34,600	17	18	0,00511605	1,4	24,100
20	35,0	0,01263644	1,4	69,300	24	24	0,00905664	1,6	56,600
25	46,0	0,02004875	1,7	130,000	32	26	0,01266832	2,2	83,700
30	59,0	0,03160498	2,1	225,300	27	32	0,01927203	1,9	145,800
35	71,0	0,04317977	1,4	289,900	8	21	0,01375806	1,0	89,500
40	73,0	0,04954475	2,2	447,000	6	17	0,01294726	2,3	224,200
45	75,0	0,05769616	2,2	433,300	8	24	0,02051720	3,2	265,300
50	94,0	0,07810818	3,0	731,300	4	13	0,01149674	1,3	105,000
55	57,0	0,04955783	3,2	649,800	1	0	0,00000000	0,0	0,000

Olea europaea

C.D. IFN2 cm	Incr.D.n. (1) mm	Incr. A.b. (2) m2	Incr. Ht (3) m	Incr. VCC (4) dm3	CANT. P.MA.	s(1) mm	s(2) m2	s(3) m	s(4) dm3
10	23,0	0,00373269	1,2	9,100	52	11	0,00195723	0,7	4,400
15	21,0	0,00523111	1,0	13,800	33	15	0,00375815	0,9	10,100
20	24,0	0,00800536	0,7	19,400	17	19	0,00670055	0,4	15,300
25	17,0	0,00681327	0,7	17,900	22	14	0,00600075	0,6	14,100
30	18,0	0,00879393	0,9	26,400	23	12	0,00613137	0,7	14,500
35	25,0	0,01419623	0,8	37,100	9	8	0,00498633	0,3	12,000
40	50,0	0,03407587	0,0	34,500	1	0	0,00000000	0,0	0,000
45	21,0	0,01548965	1,1	50,800	7	16	0,01240034	0,7	24,300
50	8,0	0,00637062	0,3	17,600	3	7	0,00548248	0,3	9,300
55	21,0	0,01798032	1,3	70,300	3	5	0,00487089	0,5	21,400
60	13,0	0,01192902	0,2	30,600	2	6	0,00520523	0,1	7,800

s (i) = estimación mediante la muestra de la desviación típica de la distribución de la variable aleatoria i.

CANT. P. MA. = cantidad de árboles de la muestra con los que se han obtenido los valores.

IX.2.3 Comparación dasométrica

Este tipo de comparación puede hacerse de dos formas. La primera repartiendo las parcelas repetidas según se hizo en el IFN2 y obteniendo así los resultados que figuran en las tablas. La segunda de manera similar pero con dichas parcelas asignadas según se ha hecho en el IFN3. Ambas formas de actuar tienen ventajas e inconvenientes que dependen, sobre todo, del mejor o peor diseño de estratos aprobado. Cuando las definiciones de estratos han sido parecidas en los dos inventarios los resultados también lo son, pero esto ocurre pocas veces debido a los cambios en la cartografía y en los criterios.

IX.2.3.1 Comparación dasométrica con los estratos del IFN2

Para facilitar el posible análisis de este cotejo se presenta a continuación la correspondiente tabla de datos básicos por estrato del IFN2.

116IFN2. TABLA DE DATOS BÁSICOS POR ESTRATO DEL IFN2

Definición

Estrato	Formación forestal dominante	Ocupación (%)	Estado de masa	Fracción de cabida cubierta (%)	Cabida (ha)	Cantidad de parcelas
01	Pinus pinea y Pinus pinea con Pinus pinaster o Eucalyptus camaldulensis	>=70; 30<=Esp.<70	Todos	20 - 100	23.838,47	146
02	Pinus pinea con Quercus ilex	30<=Esp.<70	Todos Fustal. Latizal	20 - 100	7.386,42	30
03	Pinus pinea con Pinus pinaster	30<=Esp.<70	Latizal	20 - 100	25.181,87	163
04	Pinus pinaster y Pinus pinaster con Pinus halepensis	>=70; 30<=Esp.<70	Todos	20 - 100	11.114,07	68
05	Quercus ilex	>=70	Todos	20 - 100	127.074,09	292
06	Quercus suber y Quercus suber con Quercus ilex	>=70; 30<=Esp.<70	Todos	20 - 100	49.413,33	118
07	Matorral con arbolado ralo y disperso	>=70; 30<=Esp.<70	Todos	5 - 19	127.625,69	311
Todos					371.633,94	1.128

COMPARACIÓN DASOMÉTRICA IFN2 / IFN3
TABLAS DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Método JMM SC

Estratos IFN2

PROVINCIA: 14 - Córdoba

PERIODO: 12 años

933. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE DE CANT. P. MA. (ESTRATOS IFN2)

Todas las especies

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN103	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	319,210555	-7,152388	13,101732	40,335452	60,589572
02	208,700133	49,762446	28,905570	32,967810	12,110933
03	285,136352	-96,115820	11,076520	32,258251	139,450590
04	412,266888	-42,569317	1,524744	82,861623	126,955683
05	139,141328	22,986645	2,704500	30,389586	10,107440
06	201,284780	19,685574	-2,125789	37,973812	16,162448
07	96,203365	25,147369	1,775234	28,408302	5,036167
Todos	163,652161	11,857789	3,462823	33,102663	24,707696

s = supervivientes y neófitos

i = incorporados

c = caídos (extraídos + muertos)

INC Neto = C CANT. P. MA. = INC CANT. P. MA.s + INC CANT. P. MA.i - INC CANT. P. MA.c

El resto de esta tabla puede consultarse en el cederrón de esta publicación.

Quercus ilex

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN103	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	51,256802	9,292813	2,597236	9,719386	3,023809
02	38,985383	11,438946	5,487056	9,094568	3,142679
03	33,721384	10,462212	3,720974	7,690709	0,949470
04	106,136981	55,964156	3,217905	56,588425	3,842174
05	104,051166	13,920753	0,040573	18,738243	4,858063
06	83,285504	-2,552684	-6,137859	12,285645	8,700470
07	61,951649	8,868055	0,885335	10,952598	2,969878
Todos	77,449521	10,672031	0,125834	14,819740	4,273543

Pinus pinea

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN103	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	193,850994	-13,521826	5,061640	14,093110	32,676576
02	128,930664	35,110086	20,205099	23,873242	8,968255
03	154,277517	-61,491489	12,044979	10,040648	83,577116
04	34,774935	5,189518	1,203627	8,084061	4,098170
05	11,110016	9,094721	2,728523	6,366198	0,000000
06	7,300651	2,695396	3,098713	0,000000	0,403317
07	6,946787	4,741055	1,597254	3,308597	0,164796
Todos	33,646194	0,915354	3,471939	5,613658	8,170243

Pinus pinaster

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN103	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	14,359853	-14,663314	1,238682	0,971939	16,873934
02	15,031300	-1,768388	-1,768388	0,000000	0,000000
03	51,968303	-51,130870	-1,093790	2,563570	52,600650
04	168,947887	-90,471868	-0,199856	10,105076	100,377088
05	0,347004	-1,614906	0,053385	0,000000	1,668291
06	0,000000	-0,279219	0,000000	0,000000	0,279219
07	0,367622	-0,823980	0,139443	0,000000	0,963423
Todos	10,038683	-8,018281	0,030357	0,538254	8,586893

Quercus suber

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN103	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	6,484990	-0,096114	0,875825	0,000000	0,971939
02	2,202907	1,010508	1,010508	0,000000	0,000000
03	3,290864	-1,790701	-1,695754	0,000000	0,094947
04	10,322896	3,985891	1,964876	2,021015	0,000000
05	1,984866	0,827472	0,486340	0,480468	0,139336
06	29,282028	-0,474052	-0,085627	2,233754	2,622179
07	1,315326	0,688594	0,232236	0,456358	0,000000
Todos	6,015275	0,468168	0,254786	0,678455	0,465073

Eucalyptus camaldulensis

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN103	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	14,089870	-1,000017	2,008673	0,000000	3,008690
02	13,010285	1,642075	1,642075	0,000000	0,000000
03	4,980921	-0,723496	0,487078	0,000000	1,210575
04	0,772477	-0,487289	-0,262732	0,000000	0,224557
05	0,019219	0,019219	0,019219	0,000000	0,000000
06	0,248195	0,248195	0,248195	0,000000	0,000000
07	0,625211	-0,369143	-0,318437	0,000000	0,050706
Todos	1,777270	-0,182304	0,116846	0,000000	0,299150

Olea europaea

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN103	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	13,607140	6,317601	-0,485969	6,803570	0,000000
02	6,694613	0,505254	0,505254	0,000000	0,000000
03	19,867664	8,331601	-0,213631	8,545232	0,000000
04	7,073553	0,505254	-1,515761	2,021015	0,000000
05	10,592713	-1,846598	-0,058190	0,960936	2,749343
06	11,709833	3,753947	1,520193	2,233754	0,000000
07	16,827451	6,908757	-0,684537	8,214449	0,621154
Todos	13,521477	3,235253	-0,133787	4,522448	1,153408

Pinus halepensis

CANT. P.		Incremento en CANT. P. MA. /ha			
Estrato	MA. /ha IFN103	Neto	s	i	c
01	0,350978	-0,134991	-0,134991	0,000000	0,000000
02	0,505254	0,505254	0,505254	0,000000	0,000000
03	8,830073	-2,065098	-1,210575	0,000000	0,854523
04	76,940048	-20,511059	-4,118380	2,021015	18,413694
Todos	2,931846	-0,751951	-0,203809	0,060440	0,608582

Quercus faginea

CANT. P.		Incremento en CANT. P. MA. /ha			
Estrato	MA. /ha IFN103	Neto	s	i	c
01	12,034760	4,289489	1,481666	2,915816	0,107993
02	1,697653	0,181891	0,181891	0,000000	0,000000
03	3,404800	-1,057710	-1,057710	0,000000	0,000000
04	2,750826	1,235065	1,235065	0,000000	0,000000
05	1,815634	0,143606	0,162825	0,000000	0,019219
06	20,191892	1,371277	-2,848036	6,701261	2,481948
07	1,552125	0,101413	0,266209	0,000000	0,164796
Todos	4,957302	0,510289	-0,167663	1,078051	0,400098

Árboles ripícolas

CANT. P.		Incremento en CANT. P. MA. /ha			
Estrato	MA. /ha IFN103	Neto	s	i	c
01	1,538903	0,690076	0,728954	0,000000	0,038878
05	0,819998	-0,146810	-0,093424	0,000000	0,053385
Todos	0,379098	-0,005934	0,014814	0,000000	0,020748

Otras frondosas

CANT. P.		Incremento en CANT. P. MA. /ha			
Estrato	MA. /ha IFN103	Neto	s	i	c
01	4,832695	2,888818	-0,026998	2,915816	0,000000
02	1,642075	1,136821	1,136821	0,000000	0,000000
03	1,709046	0,691214	0,000000	0,854523	0,163309
05	2,394865	-0,413736	-0,754868	0,480468	0,139336
06	14,519399	7,818138	3,629850	4,467507	0,279219
07	5,248120	3,663543	-0,342269	4,107224	0,101413
Todos	5,010151	2,410908	0,127841	2,413730	0,130662

Arbutus unedo

CANT. P.		Incremento en CANT. P. MA. /ha			
Estrato	MA. /ha IFN103	Neto	s	i	c
01	6,803570	-1,214923	-0,242985	2,915816	3,887754
03	3,085778	2,658517	0,094947	2,563570	0,000000
04	4,547284	2,021015	0,000000	2,021015	0,000000
05	6,005847	3,002924	0,120117	3,363274	0,480468
06	34,747279	7,104578	-1,551218	10,051891	1,396096
07	1,369075	1,369075	0,000000	1,369075	0,000000
Todos	7,925343	2,604256	-0,174334	3,377887	0,599296

COMPARACIÓN DASOMÉTRICA IFN2 / IFN3
TABLAS DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Método JAVA

Estratos IFN2

PROVINCIA: 14 - Córdoba

PERÍODO: 12 años

**934. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE DE CANT. P. MA.
(ESTRATOS IFN2)**

Todas las especies

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN3	Incremento de CANT. P. MA. /ha																			
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M										
01	319,210555	-7,152388	60,589572	120,184528	-66,747343	40,335452	79,849076	0,000000	-66,747343	35,118301	25,471271										
02	208,700133	49,762446	12,110933	105,062474	-43,189095	32,967810	72,094664	0,000000	-43,189095	8,644892	3,466041										
03	285,136352	-96,115820	139,450590	102,432645	-59,097875	32,258251	70,174395	0,000000	-59,097875	100,569785	38,880806										
04	412,266888	-42,569317	126,955683	177,734812	-93,348446	82,861623	94,873189	0,000000	-93,348446	62,090078	64,865605										
05	139,141328	22,986645	10,107440	48,283273	-15,189187	30,389586	17,893687	0,000000	-15,189187	6,485247	3,622193										
06	201,284780	19,685574	16,162448	70,522084	-34,674061	37,973812	32,548272	0,000000	-34,674061	5,183549	10,978899										
07	96,203365	25,147369	5,036167	38,874118	-8,690583	28,408302	10,465816	0,000000	-8,690583	2,791391	2,244776										
Todos	163,652161	11,857789	24,707696	61,290079	-24,724594	33,102663	28,187416	0,000000	-24,724594	14,961299	9,746397										
CANT. P. MA. /ha = situación actual		Neto = cambio																			
C = caídos		I = incorporados																			
E = extraídos		IN = incorporados nuevos																			
M = muertos		IC = incorporados cambiados																			
S = supervivientes																					
SF = supervivientes fijos																					
SD = supervivientes desplazados																					

El resto de esta tabla puede consultarse en el cederrón de esta publicación.

Quercus ilex

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN3	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	51,256802	9,292813	3,023809	16,975448	-4,658826	9,719386	7,256062	0,000000	-4,658826	0,971939	2,051870
02	38,985383	11,438946	3,142679	15,213192	-0,631567	9,094568	6,118623	0,000000	-0,631567	0,181891	2,960787
03	33,721384	10,462212	0,949470	13,632493	-2,220811	7,690709	5,941785	0,000000	-2,220811	0,949470	
04	106,136981	55,964156	3,842174	69,606009	-9,799678	56,588425	13,017583	0,000000	-9,799678	2,750826	1,091348
05	104,051166	13,920753	4,858063	30,574833	-11,796017	18,738243	11,836590	0,000000	-11,796017	3,188704	1,669359
06	83,285504	-2,552684	8,700470	24,298276	-18,150489	12,285645	12,012631	0,000000	-18,150489	3,178135	5,522335
07	61,951649	8,868055	2,969878	16,653527	-4,815594	10,952598	5,700929	0,000000	-4,815594	1,663172	1,306706
Todos	77,449521	10,672031	4,273543	23,801064	-8,855490	14,819740	8,981324	0,000000	-8,855490	2,232286	2,041257

Pinus pinea

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN3	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	193,850994	-13,521826	32,676576	71,472045	-52,317295	14,093110	57,378935	0,000000	-52,317295	21,337292	11,339284
02	128,930664	35,110086	8,968255	77,849505	-33,771164	23,873242	53,976263	0,000000	-33,771164	8,463001	0,505254
03	154,277517	-61,491489	83,577116	54,874631	-32,799005	10,040648	44,833984	0,000000	-32,789005	60,481253	23,095863
04	34,774935	5,189518	4,098170	20,796246	-11,508559	8,084061	12,712186	0,000000	-11,508559	3,592916	0,505254
05	11,110016	9,094721	0,000000	9,983052	-0,888332	6,366198	3,616855	0,000000	-0,888332		
06	7,300651	2,695396	0,403317	5,846230	-2,747517	0,000000	5,846230	0,000000	-2,747517	0,403317	
07	6,946787	4,741055	0,164796	6,122807	-1,216955	3,308597	2,814209	0,000000	-1,216955	0,114090	0,050706
Todos	33,646194	0,915354	8,170243	16,765655	-7,680058	5,613658	11,151997	0,000000	-7,680058	5,835346	2,334897

Pinus pinaster

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN3	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	14,359853	-14,663314	16,873934	4,775458	-2,564838	0,971939	3,803520	0,000000	-2,564838	11,123297	5,750637
02	15,031300	-1,768388	0,000000	6,694613	-8,463001	0,000000	6,694613	0,000000	-8,463001		
03	51,968303	-51,130870	52,600650	16,216002	-14,746222	2,563570	13,652432	0,000000	-14,746222	39,331804	13,268846
04	168,947887	-90,471868	100,377088	60,293620	-50,388400	10,105076	50,188544	0,000000	-50,388400	52,209559	48,167529
05	0,347004	-1,614906	1,668291	0,053385	0,000000	0,000000	0,053385	0,000000		0,120117	1,548174
06	0,000000	-0,279219	0,279219	0,000000	0,000000	0,000000				0,279219	
07	0,367622	-0,823980	0,963423	0,266209	-0,126766	0,000000	0,266209		-0,126766	0,278886	0,684537
Todos	10,038683	-8,018281	8,586893	3,450989	-2,882378	0,538254	2,912735	0,000000	-2,882378	5,113971	3,472921

Quercus suber

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN3	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	6,484990	-0,096114	0,971939	0,944940	-0,069116	0,000000	0,944940	0,000000	-0,069116	0,971939	
02	2,202907	1,010508	0,000000	1,010508	0,000000	0,000000	1,010508	0,000000			
03	3,290864	-1,790701	0,094947	0,163309	-1,859063	0,000000	0,163309	0,000000	-1,859063		0,094947
04	10,322896	3,985891	0,000000	3,985891	0,000000	2,021015	1,964876	0,000000			
05	1,984866	0,827472	0,139336	0,572290	0,394517	0,480468	0,091823	0,000000	0,394517		0,139336
06	29,282028	-0,474052	2,622179	4,937836	-2,789710	2,233754	2,704083	0,000000	-2,789710	0,764440	1,857738
07	1,315326	0,688594	0,000000	0,721046	-0,032452	0,456358	0,264688	0,000000	-0,032452		
Todos	6,015275	0,468168	0,465073	1,310817	-0,377576	0,678455	0,632362	0,000000	-0,377576	0,163987	0,301086

Eucalyptus camaldulensis

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN3	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	14,089870	-1,000017	3,008690	3,503299	-1,494626	0,000000	3,503299	0,000000	-1,494626	0,713835	2,294855
02	13,010285	1,642075	0,000000	1,642075	0,000000	0,000000	1,642075	0,000000			
03	4,980921	-0,723496	1,210575	1,323561	-0,836483	0,000000	1,323561	0,000000	-0,836483	0,593419	0,617156
04	0,772477	-0,487289	0,224557	0,161681	-0,424413	0,000000	0,161681	0,000000	-0,424413		0,224557
05	0,019219	0,019219	0,000000	0,019219	0,000000	0,000000	0,019219				
06	0,248195	0,248195	0,000000	0,248195	0,000000	0,000000	0,248195				
07	0,625211	-0,369143	0,050706	0,000000	-0,318437	0,000000		0,000000	-0,318437		0,050706
Todos	1,777270	-0,182304	0,299150	0,391448	-0,274602	0,000000	0,391448	0,000000	-0,274602	0,085999	0,213151

Olea europaea

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN3	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	13,607140	6,317601	0,000000	8,504463	-2,186862	6,803570	1,700893	0,000000	-2,186862		
02	6,694613	0,505254	0,000000	0,505254	0,000000	0,000000	0,505254	0,000000			
03	19,867664	8,331601	0,000000	9,613386	-1,281785	8,545232	1,068154	0,000000	-1,281785		
04	7,073553	0,505254	0,000000	2,021015	-1,515761	2,021015		0,000000	-1,515761		
05	10,592713	-1,846598	2,749343	2,351623	-1,448877	0,960936	1,390687	0,000000	-1,448877	2,695958	0,053385
06	11,709833	3,753947	0,000000	3,909069	-0,155122	2,233754	1,675315	0,000000	-0,155122		
07	16,827451	6,908757	0,621154	9,241255	-1,711344	8,214449	1,026806	0,000000	-1,711344	0,570448	0,050706
Todos	13,521477	3,235253	1,153408	5,764872	-1,376211	4,522448	1,242424	0,000000	-1,376211	1,117740	0,035668

Pinus halepensis

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN3	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	0,350978	-0,134991	0,000000	0,000000	-0,134991	0,000000		0,000000	-0,134991		
02	0,505254	0,505254	0,000000	0,505254	0,000000	0,000000	0,505254				
03	8,830073	-2,065098	0,854523	2,112571	-3,323146	0,000000	2,112571	0,000000	-3,323146		0,854523
04	76,940048	-20,511059	18,413694	17,614270	-19,711635	2,021015	15,593255	0,000000	-19,711635	3,536777	14,876917
Todos	2,931846	-0,751951	0,608582	0,679961	-0,823330	0,060440	0,619521	0,000000	-0,823330	0,105771	0,502811

Quercus faginea

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN3	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	12,034760	4,289489	0,107993	6,125373	-1,727891	2,915816	3,209557	0,000000	-1,727891		0,107993
02	1,697653	0,181891	0,000000	0,505254	-0,323362	0,000000	0,505254	0,000000	-0,323362		
03	3,404800	-1,057710	0,000000	0,983651	-2,041361	0,000000	0,983651	0,000000	-2,041361		
04	2,750826	1,235065	0,000000	1,235065	0,000000	0,000000	1,235065	0,000000			
05	1,815634	0,143606	0,019219	0,297890	-0,135065	0,000000	0,297890	0,000000	-0,135065		0,019219
06	20,191892	1,371277	2,481948	9,658502	-5,805277	6,701261	2,957242	0,000000	-5,805277	0,558438	1,923510
07	1,552125	0,101413	0,164796	0,392975	-0,126766	0,000000	0,392975	0,000000	-0,126766	0,114090	0,050706
Todos	4,957302	0,510289	0,400098	2,027573	-1,117185	1,078051	0,949522	0,000000	-1,117185	0,113432	0,286667

Árboles ripícolas

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN3	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	1,538903	0,690076	0,038878	0,728954	0,000000	0,000000	0,728954	0,000000			0,038878
05	0,819998	-0,146810	0,053385	0,106771	-0,200195	0,000000	0,106771	0,000000	-0,200195		0,053385
Todos	0,379098	-0,005934	0,020748	0,083267	-0,068453	0,000000	0,083267	0,000000	-0,068453	0,000000	0,020748

Otras frondosas

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN3	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	4,832695	2,888818	0,000000	3,752763	-0,863945	2,915816	0,836947	0,000000	-0,863945		
02	1,642075	1,136821	0,000000	1,136821	0,000000	0,000000	1,136821	0,000000			
03	1,709046	0,691214	0,163309	0,854523	0,000000	0,854523		0,000000		0,163309	
05	2,394865	-0,413736	0,139336	0,840819	-1,115219	0,480468	0,360351	0,000000	-1,115219		0,139336
06	14,519399	7,818138	0,279219	8,935015	-0,837658	4,467507	4,467507	0,000000	-0,837658		0,279219
07	5,248120	3,663543	0,101413	4,107224	-0,342269	4,107224		0,000000	-0,342269	0,050706	0,050706
Todos	5,010151	2,410908	0,130662	3,207237	-0,665667	2,413730	0,793507	0,000000	-0,665667	0,028479	0,102183

Arbutus unedo

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN3	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	6,803570	-1,214923	3,887754	3,401785	-0,728954	2,915816	0,485969	0,000000	-0,728954		3,887754
03	3,085778	2,658517	0,000000	2,658517	0,000000	2,563570	0,094947	0,000000			
04	4,547284	2,021015	0,000000	2,021015	0,000000	2,021015		0,000000			
05	6,005847	3,002924	0,480468	3,483391	0,000000	3,363274	0,120117	0,000000		0,480468	
06	34,747279	7,104578	1,396096	12,688962	-4,188288	10,051891	2,637070	0,000000	-4,188288		1,396096
07	1,369075	1,369075	0,000000	1,369075	0,000000	1,369075					
Todos	7,925343	2,604256	0,599296	3,807196	-0,603643	3,377887	0,429309	0,000000	-0,603643	0,164288	0,435008

COMPARACIÓN DASOMÉTRICA IFN2 / IFN3

TABLAS DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Método JMM SC

Estratos IFN2

PROVINCIA: 14 - Córdoba

PERIODO: 12 años

935. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE VCC. (ESTRATOS IFN2)

Todas las especies

Estrato	VCC m3/ha IFN3	Incremento de VCC m3/ha				
		Neto	s	i	c	c+
01	43,387724	14,697858	20,020839	0,775059	6,098039	8,453168
02	32,410889	14,182004	15,042166	0,416396	1,276559	1,751812
03	47,452857	10,945271	21,187709	0,454888	10,697326	15,865656
04	45,859704	13,079910	20,226707	1,121019	8,267816	12,796718
05	12,636841	1,830857	2,236029	0,390540	0,795712	0,970845
06	17,094064	3,465081	3,887127	0,505841	0,927887	1,132056
07	8,702085	1,200069	1,452461	0,412902	0,665293	0,767236
Todos	17,596446	3,856368	5,403999	0,464935	2,012566	2,780768

s = supervivientes y neófitos

i = incorporados

c = caídos (extraídos + muertos)

c+ = caídos; VCC = (VCC IFN2 + VCC IFN3) / 2

INC Neto = C VCC = INC VCCs + INC VCCi - INC VCCc

INC VCC = B VCC = INC VCCs + INC VCCi + INC VCCc+

El resto de esta tabla puede consultarse en el cederrón de esta publicación.

Quercus ilex

Estrato	VCC m3/ha IFN3	Incremento en VCC m3/ha				
		Neto	s	i	c	c+
01	2,085335	0,792547	0,716163	0,136588	0,060205	0,084747
02	2,828377	0,565173	0,819965	0,122179	0,376972	0,414307
03	1,162916	0,418965	0,380436	0,089428	0,050898	0,059253
04	4,155389	1,489501	0,965788	0,703022	0,179309	0,214243
05	10,469893	1,356069	1,629271	0,241225	0,514428	0,571614
06	5,973465	1,024734	1,187219	0,158630	0,321115	0,397592
07	7,256013	0,587448	1,011813	0,127821	0,552187	0,597595
Todos	7,259146	0,936681	1,179329	0,185745	0,428393	0,477636

Pinus pinea

Estrato	VCC m3/ha IFN3	Incremento en VCC m3/ha				
		Neto	s	i	c	c+
01	29,464901	12,387621	14,647311	0,348950	2,608640	3,681308
02	22,448319	9,722852	10,328222	0,294217	0,899587	1,337505
03	30,443916	9,730838	14,294674	0,179905	4,743741	7,053152
04	2,876284	1,232403	1,744379	0,092345	0,604321	0,858771
05	0,483975	0,373637	0,281333	0,092304	0,000000	
06	0,937888	0,657919	0,702629	0,000000	0,044711	0,065836
07	0,337033	0,231838	0,192987	0,064815	0,025963	0,034547
Todos	4,891027	1,978923	2,421499	0,097004	0,539580	0,786942

Pinus pinaster

Estrato	VCC m3/ha IFN3	Incremento en VCC m3/ha				
		Neto	s	i	c	c+
01	4,060578	-0,597209	2,245958	0,021316	2,864482	3,993738
02	4,135855	2,628884	2,628884	0,000000	0,000000	
03	12,338536	-0,302336	5,303128	0,042761	5,648225	8,424922
04	23,373012	5,434838	11,764847	0,172152	6,502161	10,309350
05	0,050616	-0,153797	0,019137	0,000000	0,172934	0,263860
06	0,000000	-0,044657	0,000000	0,000000	0,044657	0,065424
07	0,063210	-0,002411	0,047445	0,000000	0,049856	0,087629
Todos	1,916733	0,096636	0,930333	0,009413	0,843110	1,264376

Quercus suber

Estrato	VCC m3/ha IFN3	Incremento en VCC m3/ha				
		Neto	s	i	c	c+
01	0,525761	0,111420	0,135149	0,000000	0,023729	0,033557
02	0,633987	0,241941	0,241941	0,000000	0,000000	
03	0,411124	0,081107	0,096412	0,000000	0,015304	0,017211
04	0,641273	0,241937	0,213283	0,028654	0,000000	
05	0,262947	0,025825	0,040426	0,006916	0,021516	0,024292
06	6,954716	0,702199	1,036407	0,035985	0,370194	0,420428
07	0,092981	0,036778	0,031396	0,005382	0,000000	
Todos	1,139919	0,139513	0,188797	0,009855	0,059138	0,067526

Eucalyptus camaldulensis

Estrato	VCC m3/ha IFN3	Incremento en VCC m3/ha				
		Neto	s	i	c	c+
01	5,651899	1,192061	1,659206	0,000000	0,467145	0,568631
02	1,113362	0,674228	0,674228	0,000000	0,000000	
03	1,905203	0,411494	0,597660	0,000000	0,186167	0,234807
04	0,840113	0,456275	0,491376	0,000000	0,035102	0,046549
05	0,026715	0,026715	0,026715	0,000000	0,000000	
06	0,098714	0,098714	0,098714	0,000000	0,000000	
07	0,250401	0,022333	0,029661	0,000000	0,007328	0,010329
Todos	0,647143	0,161323	0,207469	0,000000	0,046146	0,057325

Olea europaea

Estrato	VCC m3/ha IFN3	Incremento en VCC m3/ha				
		Neto	s	i	c	c+
01	0,336325	0,194084	0,083698	0,110386	0,000000	
02	0,676045	0,103947	0,103947	0,000000	0,000000	
03	0,389132	0,220266	0,109209	0,111057	0,000000	
04	0,155569	0,053495	0,024546	0,028949	0,000000	
05	0,789363	0,104788	0,146010	0,017242	0,058464	0,072775
06	0,378575	0,167826	0,136212	0,031614	0,000000	
07	0,457169	0,220051	0,092713	0,137969	0,010631	0,013526
Todos	0,543276	0,164755	0,115445	0,072952	0,023641	0,029529

Pinus halepensis

Estrato	VCC m3/ha IFN3	Incremento en VCC m3/ha				
		Neto	s	i	c	c+
01	0,085436	0,026954	0,026954	0,000000	0,000000	
02	0,109180	0,109180	0,109180	0,000000	0,000000	
03	0,518978	0,301668	0,310205	0,000000	0,008537	0,016214
04	13,500595	3,956766	4,840572	0,063118	0,946923	1,367805
Todos	0,446564	0,142671	0,169680	0,001888	0,028897	0,042004

Quercus faginea

Estrato	VCC m3/ha IFN3	Incremento en VCC m3/ha				
		Neto	s	i	c	c+
01	0,671118	0,340996	0,311357	0,038665	0,009025	0,011248
02	0,318405	0,025235	0,025235	0,000000	0,000000	
03	0,208434	0,071451	0,071451	0,000000	0,000000	
04	0,175467	0,122708	0,122708	0,000000	0,000000	
05	0,262500	0,051990	0,056506	0,000000	0,004517	0,005115
06	1,266311	0,199640	0,194293	0,111206	0,105859	0,134438
07	0,131423	0,034191	0,046182	0,000000	0,011990	0,015224
Todos	0,372011	0,086949	0,089999	0,017266	0,020316	0,025574

Árboles ripícolas

Estrato	VCC m3/ha IFN3	Incremento en VCC m3/ha				
		Neto	s	i	c	c+
01	0,175953	0,077187	0,104367	0,000000	0,027179	0,031026
05	0,104185	0,024912	0,032522	0,000000	0,007610	0,012892
Todos	0,046911	0,013469	0,017815	0,000000	0,004346	0,006398

Otras frondosas

Estrato	VCC m3/ha IFN3	Incremento en VCC m3/ha				
		Neto	s	i	c	c+
01	0,199860	0,125788	0,057921	0,067867	0,000000	
02	0,147358	0,110564	0,110564	0,000000	0,000000	
03	0,027875	-0,024548	0,008806	0,011100	0,044453	0,060096
05	0,117820	-0,010744	-0,005461	0,007030	0,012313	0,014590
06	0,666334	0,341640	0,297753	0,065076	0,021189	0,023574
07	0,102132	0,058119	0,000264	0,065193	0,007337	0,008386
Todos	0,181596	0,070314	0,044323	0,038551	0,012559	0,015075

Arbutus unedo

Estrato	VCC m3/ha IFN3	Incremento en VCC m3/ha				
		Neto	s	i	c	c+
01	0,130558	0,046408	0,032755	0,051287	0,037634	0,048913
03	0,046742	0,036365	0,015728	0,020637	0,000000	
04	0,142002	0,091986	0,059207	0,032779	0,000000	
05	0,068827	0,031462	0,009569	0,025823	0,003930	0,005707
06	0,818060	0,317066	0,233900	0,103329	0,020163	0,024765
07	0,011722	0,011722	0,000000	0,011722	0,000000	
Todos	0,152120	0,065133	0,039309	0,032263	0,006439	0,008382

COMPARACIÓN DASOMÉTRICA IFN2 / IFN3

TABLAS DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Método JAVA

Estratos IFN2

PROVINCIA: 14 - Córdoba

PERÍODO: 12 años

936. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE DE VCC (ESTRATOS IFN2)

Todas las especies

Estrato	VCC		Incremento de VCC									
	m3/ha IFN3	m3/ha	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	43,387724	14,697858	6,098039	10,689873	10,106024	0,775059	9,914814	10,837561	-0,731536	4,585254	1,512785	8,453168
02	32,410889	14,182004	1,276559	8,337657	7,120905	0,416396	7,921261	7,015939	0,104966	0,744483	0,532076	1,751812
03	47,452857	10,945271	10,697326	11,459546	10,183051	0,454888	11,004658	11,504126	-1,321076	7,988308	2,709017	15,865656
04	45,859704	13,079910	8,267816	12,706519	8,641207	1,121019	11,585500	9,983636	-1,342429	4,780110	3,487706	12,796718
05	12,636841	1,830857	0,795712	1,660089	0,966480	0,390540	1,269549	1,590588	-0,624108	0,440185	0,355527	0,970845
06	17,094064	3,465081	0,927887	2,958452	1,434516	0,505841	2,452610	2,285695	-0,851179	0,521432	0,406455	1,132056
07	8,702085	1,200069	0,665293	1,117537	0,747825	0,412902	0,704635	1,058781	-0,310956	0,441728	0,223565	0,767236
Todos	17,596446	3,856368	2,012566	3,352700	2,516234	0,464935	2,887765	3,124101	-0,607867	1,364701	0,647865	2,780768

VCC m3/ha = situación actual

Neto = cambio

C = caídos

I = incorporados

S = supervivientes

E = extraídos

IN = incorporados nuevos

SF = supervivientes fijos

M = muertos

IC = incorporados cambiados

SD = supervivientes desplazados

C+ = caídos; VCC = (VCC IFN2 + VCC IFN3) / 2

El resto de esta tabla puede consultarse en el cederrón de esta publicación.

Quercus ilex

Estrato	VCC		Incremento de VCC									
	m3/ha IFN3	m3/ha	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	2,085335	0,792547	0,060205	0,483504	0,369248	0,136588	0,346916	0,449535	-0,080288	0,015436	0,044769	0,084747
02	2,828377	0,565173	0,376972	0,535293	0,406852	0,122179	0,413114	0,409795	-0,002943	0,055244	0,321728	0,414307
03	1,162916	0,418965	0,050898	0,326893	0,142971	0,089428	0,237465	0,196773	-0,053802		0,050898	0,059253
04	4,155389	1,489501	0,179309	1,329157	0,339653	0,703022	0,626135	0,536616	-0,196963	0,095867	0,083442	0,214243
05	10,469893	1,356069	0,514428	1,043119	0,827377	0,241225	0,801894	1,340791	-0,513414	0,373435	0,140993	0,571614
06	5,973465	1,024734	0,321115	0,828250	0,517599	0,158630	0,669620	0,951592	-0,433992	0,185349	0,135766	0,397592
07	7,256013	0,587448	0,552187	0,544325	0,595309	0,127821	0,416504	0,843996	-0,248687	0,391267	0,160919	0,597595
Todos	7,259146	0,936681	0,428393	0,757288	0,607786	0,185745	0,571543	0,941192	-0,333406	0,291658	0,136735	0,477636

Pinus pinea

Estrato	VCC		Incremento de VCC									
	m3/ha IFN3	m3/ha	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	29,464901	12,387621	2,608640	7,670708	7,325553	0,348950	7,321758	7,674734	-0,349181	1,876339	0,732301	3,681308
02	22,448319	9,722852	0,899587	5,502834	5,119605	0,294217	5,208617	5,211844	-0,092239	0,689239	0,210348	1,337505
03	30,443916	9,730838	4,743741	7,330615	7,143964	0,179905	7,150711	7,755796	-0,611833	3,562998	1,180743	7,053152
04	2,876284	1,232403	0,604321	1,243521	0,593203	0,092345	1,151176	0,497553	0,095650	0,587631	0,016690	0,858771
05	0,483975	0,373637	0,000000	0,322741	0,050896	0,092304	0,230437	0,061878	-0,010982			
06	0,937888	0,657919	0,044711	0,614640	0,087989	0,000000	0,614640	0,067428	0,020561	0,044711		0,065836
07	0,337033	0,231838	0,025963	0,236937	0,020864	0,064815	0,172122	0,024227	-0,003363	0,011292	0,014672	0,034547
Todos	4,891027	1,978923	0,539580	1,408768	1,109735	0,097004	1,311765	1,174739	-0,065005	0,402881	0,136699	0,786942

Pinus pinaster

Estrato	VCC		Incremento de VCC											
	m3/ha	IFN3	m3/ha											
	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M	C+			
01	4,060578	-0,597209	2,864482	1,082126	1,185147	0,021316	1,060810	1,122144	0,063004	2,313107	0,551374	3,993738		
02	4,135855	2,628884	0,000000	1,640625	0,988258	0,000000	1,640625	0,718205	0,270053					
03	12,338536	-0,302336	5,648225	2,956681	2,389208	0,042761	2,913921	2,855918	-0,466710	4,288228	1,359997	8,424922		
04	23,373012	5,434838	6,502161	7,074603	4,862396	0,172152	6,902451	5,476962	-0,614566	3,792054	2,710107	10,309350		
05	0,050616	-0,153797	0,172934	0,009626	0,009511	0,000000	0,009626	0,009511		0,008427	0,164507	0,263860		
06	0,000000	-0,044657	0,044657	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000			0,044657		0,065424		
07	0,063210	-0,002411	0,049856	0,036543	0,010902	0,000000	0,036543		0,010902	0,021579	0,028277	0,087629		
Todos	1,916733	0,096636	0,843110	0,529779	0,409967	0,009413	0,520366	0,446817	-0,036851	0,568579	0,274531	1,264376		

Quercus suber

Estrato	VCC		Incremento de VCC											
	m3/ha	IFN3	m3/ha											
	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M	C+			
01	0,525761	0,111420	0,023729	0,057681	0,077469	0,000000	0,057681	0,098680	-0,021212	0,023729		0,033557		
02	0,633987	0,241941	0,000000	0,131402	0,110539	0,000000	0,131402	0,110539						
03	0,411124	0,081107	0,015304	0,031226	0,065185	0,000000	0,031226	0,053872	0,011313		0,015304	0,017211		
04	0,641273	0,241937	0,000000	0,136649	0,105288	0,028654	0,107995	0,105288						
05	0,262947	0,025825	0,021516	0,027477	0,019864	0,006916	0,020561	0,006633	0,013231		0,021516	0,024292		
06	6,954716	0,702199	0,370194	0,466979	0,605413	0,035985	0,430994	0,772904	-0,167491	0,225427	0,144767	0,420428		
07	0,092981	0,036778	0,000000	0,028912	0,007865	0,005382	0,023531	0,014819	-0,006954					
Todos	1,139919	0,139513	0,059138	0,093929	0,104722	0,009855	0,084075	0,125450	-0,020728	0,031495	0,027643	0,067526		

Eucalyptus camaldulensis

Estrato	VCC		Incremento de VCC											
	m3/ha	IFN3	m3/ha											
	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M	C+			
01	5,651899	1,192061	0,467145	0,774266	0,884940	0,000000	0,774266	1,174905	-0,289965	0,356643	0,110502	0,568631		
02	1,111362	0,674228	0,000000	0,251227	0,423000	0,000000	0,251227	0,423000						
03	1,905203	0,411494	0,186167	0,317720	0,279941	0,000000	0,317720	0,439872	-0,159931	0,092629	0,093538	0,234807		
04	0,840113	0,456275	0,035102	0,258775	0,232602	0,000000	0,258775	0,215951	0,016650		0,035102	0,046549		
05	0,026715	0,026715	0,000000	0,026715	0,000000	0,000000	0,026715							
06	0,098714	0,098714	0,000000	0,098714	0,000000	0,000000	0,098714							
07	0,250401	0,022333	0,007328	0,000000	0,029661	0,000000		0,057088	-0,027427		0,007328	0,010329		
Todos	0,647143	0,161323	0,046146	0,106186	0,101283	0,000000	0,106186	0,139641	-0,038358	0,029153	0,016993	0,057325		

Olea europaea

Estrato	VCC		Incremento de VCC										
	m3/ha	IFN3	m3/ha										
	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M	C+		
01	0,336325	0,194084	0,000000	0,176019	0,018065	0,110386	0,065633	0,048304	-0,030238				
02	0,676045	0,103947	0,000000	0,041508	0,062440	0,000000	0,041508	0,062440					
03	0,389132	0,220266	0,000000	0,150266	0,070000	0,111057	0,039209	0,081954	-0,011954				
04	0,155569	0,053495	0,000000	0,028949	0,024546	0,028949		0,041257	-0,016710				
05	0,789363	0,104788	0,058464	0,107412	0,055840	0,017242	0,090170	0,101986	-0,046146	0,054393	0,004071	0,072775	
06	0,378575	0,167826	0,000000	0,089147	0,078679	0,031614	0,057532	0,081488	-0,002809				
07	0,457169	0,220051	0,010631	0,174668	0,056014	0,137969	0,036700	0,077591	-0,021578	0,007157	0,003474	0,013526	
Todos	0,543276	0,164755	0,023641	0,131729	0,056668	0,072952	0,058777	0,083480	-0,026812	0,021057	0,002585	0,029529	

Pinus halepensis

Estrato	VCC															
	m3/ha	IFN3	Incremento de VCC		m3/ha	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M	C+
01	0,085436		0,026954	0,000000	0,000000	0,026954					0,013725	0,013229				
02	0,109180		0,109180	0,000000	0,109180	0,000000				0,000000	0,109180					
03	0,518978		0,301668	0,008537	0,252388	0,057817				0,000000	0,252388	0,056177	0,001640		0,008537	0,016214
04	13,500595		3,956766	0,946923	2,527965	2,375724				0,063118	2,464848	3,002214	-0,626490	0,304558	0,642365	1,367805
Todos	0,446564		0,142671	0,028897	0,094873	0,076695				0,001888	0,092985	0,094471	-0,017776	0,009108	0,019789	0,042004

Quercus faginea

Estrato	VCC															
	m3/ha	IFN3	Incremento de VCC		m3/ha	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M	C+
01	0,671118		0,340996	0,009025	0,228393	0,121629				0,038665	0,189728	0,134946	-0,013317		0,009025	0,011248
02	0,318405		0,025235	0,000000	0,046495	-0,021260				0,000000	0,046495	0,048646	-0,069906			
03	0,208434		0,071451	0,000000	0,051207	0,020243				0,000000	0,051207	0,050041	-0,029798			
04	0,175467		0,122708	0,000000	0,074121	0,048587				0,000000	0,074121	0,048587				
05	0,262500		0,051990	0,004517	0,033166	0,023340				0,000000	0,033166	0,044321	-0,020981		0,004517	0,005115
06	1,266311		0,199640	0,105859	0,357179	-0,051680				0,111206	0,245973	0,152038	-0,203718	0,021289	0,084570	0,134438
07	0,131423		0,034191	0,011990	0,019235	0,026947				0,000000	0,019235	0,030240	-0,003294	0,008116	0,003875	0,015224
Todos	0,372011		0,086949	0,020316	0,086698	0,020567				0,017266	0,069432	0,060222	-0,039655	0,005618	0,014698	0,025574

Árboles ripícolas

Estrato	VCC															
	m3/ha	IFN3	Incremento de VCC		m3/ha	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M	C+
01	0,175953		0,077187	0,027179	0,038597	0,065769				0,000000	0,038597	0,065769			0,027179	0,031026
05	0,104185		0,024912	0,007610	0,039448	-0,006926				0,000000	0,039448	0,004053	-0,010979		0,007610	0,012892
Todos	0,046911		0,013469	0,004346	0,015964	0,001851				0,000000	0,015964	0,005605	-0,003754	0,000000	0,004346	0,006398

Otras frondosas

Estrato	VCC															
	m3/ha	IFN3	Incremento de VCC		m3/ha	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M	C+
01	0,199860		0,125788	0,000000	0,113218	0,012569				0,067867	0,045351	0,028362	-0,015792			
02	0,147358		0,110564	0,000000	0,079093	0,031470				0,000000	0,079093	0,031470				
03	0,027875		-0,024548	0,044453	0,011100	0,008806				0,011100		0,008806		0,044453		0,060096
05	0,117820		-0,010744	0,012313	0,021240	-0,019671				0,007030	0,014209	0,015167	-0,034838		0,012313	0,014590
06	0,666334		0,341640	0,021189	0,287128	0,075702				0,065076	0,222051	0,085169	-0,009468		0,021189	0,023574
07	0,102132		0,058119	0,007337	0,065193	0,000264				0,065193		0,010819	-0,010556	0,002316	0,005021	0,008386
Todos	0,181596		0,070314	0,012559	0,077415	0,005458				0,038551	0,038864	0,023267	-0,017809	0,003808	0,008752	0,015075

Arbutus unedo

	VCC	Incremento de VCC											
	m3/ha	IFN3 m3/ha											
Estrato		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M	C+	
01	0,130558	0,046408	0,037634	0,065361	0,018680	0,051287	0,014074	0,026457	-0,007776		0,037634	0,048913	
03	0,046742	0,036365	0,000000	0,031448	0,004917	0,020637	0,010811	0,004917					
04	0,142002	0,091986	0,000000	0,032779	0,059207	0,032779		0,059207					
05	0,068827	0,031462	0,003930	0,029145	0,006247	0,025823	0,003322	0,006247		0,003930		0,005707	
06	0,818060	0,317066	0,020163	0,216415	0,120814	0,103329	0,113086	0,175076	-0,054263		0,020163	0,024765	
07	0,011722	0,011722	0,000000	0,011722	0,000000	0,011722							
Todos	0,152120	0,065133	0,006439	0,050070	0,021502	0,032263	0,017808	0,029215	-0,007714	0,001344	0,005095	0,008382	

COMPARACIÓN DASOMÉTRICA IFN2 / IFN3
TABLAS DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Método JAVA - JMM SC

PROVINCIA: 14 - Córdoba

Estratos IFN2

PERÍODO: 12 años

TABLA 937. RELACIÓN ENTRE LOS DATOS DE LAS PARCELAS REPETIDAS Y LOS DEL TOTAL DE LAS LEVANTADAS EN EL IFN2 (ESTRATOS IFN2)

Todas las especies

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,030	0,999	131	143
02	1,012	0,959	28	30
03	0,931	0,992	149	161
04	1,055	1,033	63	68
05	0,997	1,037	265	287
06	0,987	0,998	114	118
07	1,002	1,053	279	306
Todos	0,994	1,019	1.029	1.113

RE = reducido

CO = completo

El resto de esta tabla puede consultarse en el cederrón de esta publicación.

Quercus ilex

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,090	1,059	131	143
02	1,057	1,020	28	30
03	1,081	1,081	149	161
04	1,038	1,072	63	68
05	0,976	1,030	265	287
06	1,011	1,024	114	118
07	1,064	1,077	279	306
Todos	1,013	1,047	1.029	1.113

Pinus pinea

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,036	1,052	131	143
02	0,978	0,925	28	30
03	0,970	1,039	149	161
04	1,079	1,079	63	68
05	1,083	1,083	265	287
06	1,008	0,779	114	118
07	0,474	0,552	279	306
Todos	0,977	1,019	1.029	1.113

Pinus pinaster

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	0,997	1,034	131	143
02	1,071	1,071	28	30
03	0,900	0,933	149	161
04	1,046	0,998	63	68
05	1,083	1,083	265	287
06	1,035	1,035	114	118
07	0,657	0,815	279	306
Todos	0,969	0,973	1.029	1.113

Quercus suber

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,092	1,092	131	143
02	1,071	1,071	28	30
03	1,073	1,017	149	161
04	1,079	1,079	63	68
05	1,083	1,083	265	287
06	0,972	1,003	114	118
07	1,097	1,097	279	306
Todos	1,002	1,014	1.029	1.113

Eucalyptus camaldulensis

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,092	1,092	131	143
02	1,071	1,071	28	30
03	1,081	1,081	149	161
04	1,079	1,079	63	68
07	1,097	1,097	279	306
Todos	1,088	1,089	650	708

Olea europaea

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,021	0,971	131	143
02	1,071	1,071	28	30
03	1,081	1,081	149	161
04	1,079	1,079	63	68
05	1,083	1,083	265	287
06	1,035	1,035	114	118
07	0,989	0,998	279	306
Todos	1,042	1,056	1.029	1.113

Pinus halepensis

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,092	1,092	131	143
02	1,071	1,071	28	30
03	1,081	1,081	149	161
04	1,079	1,079	63	68
Todos	1,080	1,079	371	402

Quercus faginea

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,092	1,092	131	143
02	1,071	1,071	28	30
03	1,081	1,081	149	161
04	1,079	1,079	63	68
05	1,010	1,045	265	287
06	1,035	1,035	114	118
07	1,097	1,097	279	306
Todos	1,048	1,051	1.029	1.113

Árboles ripícolas

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	0,163	0,061	131	143
03	0,000	0,000	149	161
05	1,083	1,083	265	287
Todos	0,148	0,201	545	591

Otras frondosas

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	0,982	0,864	131	143
02	1,071	1,071	28	30
03	1,081	1,081	149	161
05	1,083	1,083	265	287
06	1,035	1,035	114	118
07	0,939	0,587	279	306
Todos	1,032	0,951	966	1.045

Arbutus unedo

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,092	1,092	131	143
03	1,081	1,081	149	161
04	1,079	1,079	63	68
05	1,083	1,083	265	287
06	0,884	0,794	114	118
Todos	0,938	0,847	722	777

Comparación dasométrica de Córdoba

TABLA 938. SESGEN2. DATOS DE EXISTENCIAS PARA TODAS LAS ESPECIES POR ESTRATO (ESTRATOS IFN2)

Estrato 01

Estrato	Parcela	VCC	CANT. P .MA.	Buscada	Encontrada
01	0321	226,532690	672,49	Sí	No
01	1082	201,590800	1184,78	Sí	Sí
01	0626	147,544800	671,95	Sí	Sí
01	1041	128,719420	647,21	Sí	Sí
01	1054	109,210300	2164,49	Sí	Sí
01	0561	106,455260	983,19	Sí	Sí
01	1056	102,933190	383,49	Sí	Sí
01	1109	100,759700	1368,72	Sí	Sí
01	1096	99,113710	972,58	Sí	Sí
01	1031	98,430760	1000,89	Sí	Sí
01	0631	93,139790	891,25	Sí	Sí
01	1032	84,475960	246,69	Sí	Sí
01	1334	84,183580	350,12	Sí	Sí
01	0620	83,483630	753,29	Sí	Sí
01	1033	81,335240	1524,32	Sí	Sí
01	0618	68,175110	40,72	Sí	Sí
01	0625	67,299290	343,04	Sí	Sí
01	1038	66,713090	912,47	Sí	Sí
01	1065	63,909800	217,25	Sí	Sí
01	0885	62,625030	548,18	Sí	Sí
01	1081	61,878420	321,81	Sí	Sí
01	1102	59,582840	763,92	Sí	Sí
01	0609	57,374420	809,89	Sí	Sí
01	1040	56,850770	785,14	Sí	Sí
01	1291	56,835140	210,19	Sí	Sí
01	0624	54,365070	852,33	Sí	Sí
01	0573	53,447370	425,93	Sí	Sí
01	0584	50,701730	562,32	Sí	No
01	1091	49,892750	449,15	Sí	Sí
01	0592	49,689300	629,53	Sí	Sí
01	0591	48,773050	1319,20	Sí	Sí
01	1343	47,962830	135,93	Sí	Sí
01	1061	46,546550	475,45	Sí	Sí
01	1276	45,463070	385,49	Sí	Sí
01	0884	43,287100	516,35	Sí	Sí
01	0627	42,185710	102,55	Sí	Sí
01	0715	37,850290	541,12	Sí	No
01	1094	37,303690	275,85	Sí	Sí
01	0493	35,527910	304,14	Sí	Sí
01	0628	33,830650	243,59	Sí	Sí
01	1386	33,425950	983,20	Sí	Sí
01	0622	32,514520	162,68	Sí	Sí
01	1095	32,052830	226,33	Sí	Sí
01	1048	31,941300	180,37	Sí	Sí
01	1110	31,541990	198,04	Sí	Sí
01	1053	27,704150	410,24	Sí	Sí
01	0601	27,082350	569,40	Sí	Sí
01	1078	26,732200	583,55	Sí	Sí
01	1387	26,132780	167,76	Sí	Sí

01	0629	25,532220	162,67	Sí	Sí
01	1052	25,082480	1018,59	Sí	Sí
01	1069	24,427160	219,26	Sí	Sí
01	1106	23,341480	1082,25	Sí	Sí
01	1067	23,315910	152,07	Sí	Sí
01	0714	23,142840	668,44	Sí	No
01	0550	22,951000	624,01	Sí	Sí
01	1074	21,921930	102,55	Sí	Sí
01	1086	21,708560	20,36	Sí	Sí
01	1092	21,671860	732,09	Sí	Sí
01	1100	20,908970	318,30	Sí	Sí
01	0640	20,749330	687,68	Sí	Sí
01	1042	19,895250	180,37	Sí	Sí
01	1060	19,610610	166,21	Sí	Sí
01	0787	18,810050	537,57	Sí	Sí
01	0583	18,137630	70,73	Sí	Sí
01	1072	17,615970	15,27	Sí	Sí
01	1083	17,221860	70,71	Sí	Sí
01	1090	17,165140	572,94	Sí	Sí
01	0619	16,556870	97,04	Sí	Sí
01	1349	15,787090	137,93	Sí	Sí
01	0648	15,266880	572,95	Sí	Sí
01	1039	14,532470	314,76	Sí	Sí
01	1068	14,530370	169,76	Sí	Sí
01	0599	13,497940	56,58	Sí	Sí
01	0721	12,857790	700,28	Sí	Sí
01	1006	12,261720	74,26	Sí	Sí
01	0607	10,915880	24,32	Sí	Sí
01	0999	10,575710	56,58	Sí	Sí
01	1057	10,155280	120,24	Sí	Sí
01	0574	9,999430	169,75	Sí	Sí
01	1115	9,940640	251,09	Sí	Sí
01	1077	9,923660	56,57	Sí	Sí
01	1089	9,784350	236,95	Sí	Sí
01	0597	9,377730	106,10	Sí	Sí
01	0658	9,334020	424,39	Sí	Sí
01	0773	8,590360	95,49	Sí	Sí
01	1076	8,428360	173,29	Sí	Sí
01	0649	8,258200	350,13	Sí	Sí
01	1075	8,173480	222,81	Sí	Sí
01	0598	8,163840	65,20	Sí	Sí
01	1114	8,010840	282,92	Sí	Sí
01	0606	7,799060	47,52	Sí	Sí
01	1101	7,771940	318,30	Sí	Sí
01	1037	7,636130	141,46	Sí	Sí
01	1043	7,180650	77,80	Sí	Sí
01	1087	7,133410	268,78	Sí	Sí
01	0632	6,477380	127,32	Sí	Sí
01	0562	6,373040	254,64	Sí	Sí
01	1035	5,988130	173,29	Sí	Sí
01	0869	5,810910	259,73	Sí	Sí
01	0877	5,568410	132,41	Sí	Sí
01	1066	5,318450	268,78	Sí	Sí
01	1108	5,180860	63,66	Sí	Sí
01	1007	3,806720	14,14	Sí	No

01	1099	3,752760	254,64	Sí	Sí
01	0870	3,543800	14,14	Sí	Sí
01	1034	3,310980	28,29	Sí	Sí
01	0860	3,290140	159,15	Sí	Sí
01	1084	3,186290	28,28	Sí	Sí
01	0617	3,119950	95,49	Sí	Sí
01	0621	2,860400	45,97	Sí	Sí
01	1062	2,661900	63,66	Sí	Sí
01	0802	2,469220	63,66	Sí	Sí
01	0803	2,439720	14,14	Sí	Sí
01	0610	2,406260	31,83	Sí	No
01	1014	2,100990	63,66	Sí	No
01	0794	2,035920	254,64	Sí	Sí
01	0600	1,904280	31,83	Sí	Sí
01	0801	1,833130	14,14	Sí	Sí
01	0782	1,638490	254,64	Sí	Sí
01	1335	1,201380	31,83	Sí	Sí
01	1382	0,738540	31,83	Sí	Sí
01	1126	0,000000	0,00	Sí	Sí
01	1125	0,000000	0,00	Sí	Sí
01	1116	0,000000	0,00	Sí	Sí
01	0605	0,000000	0,00	Sí	Sí
01	0786	0,000000	0,00	Sí	Sí
01	0793	0,000000	0,00	Sí	Sí
01	1058	0,000000	0,00	Sí	No
01	1070	0,000000	0,00	Sí	No
01	1107	0,000000	0,00	Sí	Sí
01	1059	0,000000	0,00	Sí	Sí
01	0800	0,000000	0,00	Sí	Sí
01	1055	0,000000	0,00	Sí	No
01	1036	0,000000	0,00	Sí	No
01	1044	0,000000	0,00	Sí	Sí
01	1088	0,000000	0,00	Sí	Sí
01	1071	0,000000	0,00	Sí	Sí
01	0878	0,000000	0,00	Sí	No
01	0804	0,000000	0,00	Sí	Sí
01	1104	0,000000	0,00	Sí	Sí
01	1105	0,000000	0,00	Sí	Sí
01	1030	0,000000	0,00	Sí	Sí

Número de parcelas estrato 01

143

131

COMPARACIÓN DASOMÉTRICA IFN2 / IFN3
TABLAS DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Método JAVA - JMM SC
 PROVINCIA: 14 - Córdoba

Estratos IFN2
 PERIODO: 12 años

Tabla 2.001 RESULTADOS DE LOS DISTINTOS GRUPOS IFN2

Estrato	T-301		COMPLETO SISI-SINO				REDUCIDO SISI				PERDIDAS SINO				
	Cant.	VCC	Cant.	VCC	Cant.	VCC	Cant.	VCC	Cant.	VCC	Cant.	VCC	Cant.	VCC	
	<u>parc.</u>	m3/ha	<u>parc.</u>	m3/ha	<u>301/CO</u>	S co	<u>parc.</u>	m3/ha	<u>301/RE</u>	RESI/CO	<u>S re</u>	<u>parc.</u>	m3/ha	<u>RENO/CO</u>	<u>S pe</u>
01	146	28,110	143	28,670	0,980	37,82	131	28,650	0,981	0,999	34,78	12	28,880	1,007	64,58
02	30	18,750	30	18,750	1,000	22,53	28	17,980	1,043	0,959	21,87	2	29,510	1,574	39,34
03	163	36,140	161	36,560	0,989	42,34	149	36,260	0,997	0,992	41,31	12	40,250	1,101	55,64
04	69	31,350	68	31,700	0,989	33,35	63	32,740	0,958	1,033	34,21	5	18,570	0,586	15,81
05	292	10,240	287	10,380	0,987	7,13	265	10,760	0,952	1,037	6,98	22	5,790	0,558	7,48
06	119	12,960	118	13,070	0,992	9,80	114	13,040	0,994	0,998	9,75	4	13,790	1,055	12,93
07	311	6,990	306	7,070	0,989	6,13	279	7,450	0,939	1,053	6,09	27	3,170	0,449	5,20

Cant. parc. T 301 = cantidad de parcelas usadas en el proceso de datos

Cant. parc. SÍSÍ - SÍNO = cantidad de parcelas buscadas

Cant. parc. SÍSÍ = cantidad de parcelas encontradas

Cant. parc. SÍNO = cantidad de parcelas no encontradas

VCC = media aritmética de la biomasa arbórea de las parcelas pertenecientes al grupo del encabezamiento y al estrato correspondiente

S = desviación típica muestral

IX.2.3.2 Comparación dasométrica con los estratos del IFN3

Para facilitar el posible análisis de este cotejo debe consultarse la Tabla 116IFN3.

COMPARACIÓN DASOMÉTRICA IFN2 / IFN3
TABLAS DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Método JMM SC

PROVINCIA: 14 - Córdoba

Estratos IFN3

PERÍODO: 12 años

943. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE DE CANT. P. MA. (ESTRATOS IFN3)

Todas las especies

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento de CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	739,810063	-101,245052	28,651105	42,682463	172,578621
02	300,078379	15,809391	19,209260	63,918680	67,318549
03	527,877658	-144,724897	1,216258	33,599377	179,540533
04	244,821222	44,319278	1,002780	83,634364	40,317866
05	94,596984	34,750009	12,301695	34,306733	11,858419
06	84,087473	4,192097	2,452165	4,390481	2,650550
07	62,024384	1,149786	0,040706	7,207016	6,097937
08	120,699069	74,474410	7,578807	87,307856	20,412253
09	215,133797	33,027252	-0,324551	63,661978	30,310175
10	270,958831	-11,589031	-2,551118	43,832838	52,870751
11	170,118953	32,043196	-54,820037	95,492967	8,629735
12	55,203188	4,117397	9,381300	15,915495	21,179397
13	47,042035	2,573611	-0,687976	8,720819	5,459233
Todos	146,068915	6,361166	3,104577	29,584539	26,327950

s = supervivientes y neófitos

i = incorporados

c = caídos (extraídos + muertos)

INC Neto = C CANT. P. MA. = INC CANT. P. MA.s + INC CANT. P. MA.i - INC CANT. P. MA.c

El resto de esta tabla puede consultarse con el cederrón de esta publicación.

Quercus ilex

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	30,223363	6,108978	0,321525	8,681179	2,893726
02	27,488740	6,009097	1,483164	6,160837	1,634903
03	22,218816	14,441838	2,505217	12,378718	0,442097
04	183,985891	69,685594	-1,331492	79,889541	8,872455
05	78,507009	27,494115	6,578404	28,294213	7,378502
06	70,159891	4,582362	2,138327	4,390481	1,946447
07	53,391313	1,105743	1,340639	3,002924	3,237819
08	65,020101	36,681426	3,940980	32,740446	0,000000
09	61,098856	-7,294082	-5,525693	9,362056	11,130444
10	14,049700	2,815506	1,507479	4,174556	2,866528
11	104,723954	-44,209707	-76,040696	31,830989	0,000000
12	24,265235	0,769249	1,358712	0,000000	0,589463
13	42,660308	0,829447	-0,687976	5,232491	3,715069
Todos	65,988147	11,727623	0,168191	15,644476	4,085045

Pinus pinea

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	644,210992	-96,020269	26,078904	25,320105	147,419278
02	249,699849	7,630310	20,094595	46,462976	58,927261
03	19,080910	-5,841576	3,786316	0,000000	9,627892
04	20,330224	-7,987567	-0,463248	1,248274	8,772593
05	4,872892	5,951216	4,811588	3,183099	2,043471
07	0,583902	-0,517170	0,000000	0,000000	0,517170
08	2,021015	-0,303152	0,909457	0,000000	1,212609
09	10,031963	-6,149830	1,547860	0,000000	7,697690
10	32,229891	-13,523242	1,957403	0,000000	15,480645
11	3,819719	-3,819719	0,000000	0,000000	3,819719
12	6,074414	1,252608	4,052556	0,000000	2,799948
Todos	34,476898	-3,270954	2,609746	3,564791	9,445490

Pinus pinaster

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	23,230192	-21,542185	-2,170295	0,000000	19,371890
02	5,647434	-4,770085	0,278379	0,000000	5,048463
03	397,810734	-142,642129	-2,055260	14,147106	154,733975
04	34,882326	-19,348248	1,352297	1,248274	21,948819
05	1,021735	-0,550165	0,117893	0,000000	0,668058
07	1,968583	-1,944560	-0,042708	0,000000	1,901852
08	19,199644	-19,199644	0,000000	0,000000	19,199644
09	9,882170	-4,004879	-0,312069	0,000000	3,692811
10	2,551118	-2,319198	-0,289900	0,000000	2,029298
12	19,378588	-13,492803	2,054278	0,000000	15,547080
Todos	19,537609	-9,211843	0,117552	0,571740	9,901135

Quercus suber

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	4,813231	-2,572201	0,321525	0,000000	2,893726
02	6,071847	-1,499137	-1,499137	0,000000	0,000000
03	7,875223	2,161363	0,392975	1,768388	0,000000
04	0,926497	1,241339	1,653270	0,000000	0,411930
05	1,571901	0,113177	0,113177	0,000000	0,000000
06	8,242722	-0,385387	-0,047157	0,000000	0,338230
07	0,827472	-0,085416	-0,061393	0,000000	0,024023
08	0,808406	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
09	40,329655	6,661623	2,777410	7,489645	3,605432
10	1,011170	-0,380348	-0,148429	0,000000	0,231920
12	0,294731	-0,294731	0,000000	0,000000	0,294731
13	0,069767	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
Todos	4,348772	0,307688	0,237577	0,440557	0,370446

Eucalyptus camaldulensis

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	1,401850	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
02	1,105528	-0,292069	0,192811	0,000000	0,484881
03	1,495271	-0,567849	-0,174874	0,000000	0,392975
05	0,157190	0,213778	0,213778	0,000000	0,000000
06	0,000000	0,325221	0,325221	0,000000	0,000000
09	2,860628	-0,659505	-0,659505	0,000000	0,000000
10	47,012458	-2,052490	4,847123	0,000000	6,899613
11	5,092958	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
12	1,948174	-1,948174	0,000000	0,000000	1,948174
Todos	1,984575	-0,171578	0,188226	0,000000	0,359804

Olea europaea

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	12,298337	10,128042	1,446863	8,681179	0,000000
02	2,823717	10,382151	1,140896	9,241255	0,000000
03	0,589463	0,884194	0,884194	0,000000	0,000000
04	1,887668	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
05	6,680578	2,475744	0,000000	2,829421	0,353678
06	2,302564	-0,347986	-0,347986	0,000000	0,000000
07	4,495043	2,635900	-1,351316	4,204093	0,216878
08	3,637827	25,464791	3,637827	21,826964	0,000000
09	4,837062	1,612354	1,820400	0,000000	0,208046
10	112,272363	4,997871	-6,772057	22,960058	11,190129
12	0,663146	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
13	1,937960	1,744164	0,000000	3,488328	1,744164
Todos	7,083138	2,726482	-0,365412	3,751549	0,659655

Pinus halepensis

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	17,683883	2,331057	2,331057	0,000000	0,000000
02	2,823717	-2,709627	-1,682821	0,000000	1,026806
03	77,017240	-17,406835	-4,831630	1,768388	14,343594
04	0,624137	-0,485440	-0,173371	0,000000	0,312069
05	1,061033	-1,061033	0,000000	0,000000	1,061033
09	0,000000	0,208046	0,208046	0,000000	0,000000
10	1,217579	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
12	0,589463	0,294731	0,294731	0,000000	0,000000
Todos	3,214951	-0,757799	-0,177832	0,055069	0,635036

Quercus faginea

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
01	5,948215	0,321525	0,321525	0,000000	0,000000
02	1,911000	-0,912717	-0,912717	0,000000	0,000000
03	0,905808	2,477708	0,709320	1,768388	0,000000
04	2,184480	-0,658811	-0,658811	0,000000	0,000000
05	0,213778	0,113177	0,113177	0,000000	0,000000
06	3,382297	0,017887	0,383761	0,000000	0,365873
07	0,624608	0,088753	0,155485	0,000000	0,066732
08	3,637827	0,909457	0,909457	0,000000	0,000000
09	38,971117	13,140165	-0,203885	14,979289	1,635239
10	9,392751	-5,218195	-2,087278	0,000000	3,130917
11	0,000000	3,536777	3,536777	0,000000	0,000000
12	1,989437	0,957877	0,957877	0,000000	0,000000
13	1,937960	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
Todos	3,821184	0,623801	0,047963	0,826044	0,250206

Árboles ripícolas

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
05	0,157190	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
10	2,087278	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
11	56,482322	76,535845	17,683883	63,661978	4,810016
Todos	0,800987	0,973942	0,225033	0,810118	0,061209

Otras frondosas

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
02	0,196234	-0,196234	0,000000	0,000000	0,196234
04	0,000000	0,312069	0,312069	0,000000	0,000000
05	0,353678	-0,353678	0,000000	0,000000	0,353678
07	0,133463	-0,133463	0,000000	0,000000	0,133463
08	11,822939	30,012075	-2,728370	32,740446	0,000000
09	6,865507	7,304484	3,559662	3,744822	0,000000
10	23,043549	11,396538	-0,521819	12,523668	0,605311
12	0,000000	2,652582	0,000000	2,652582	0,000000
13	0,436041	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
Todos	1,459900	1,415932	0,145716	1,372502	0,102286

Arbutus unedo

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento en CANT. P. MA. /ha			
		Neto	s	i	c
02	2,310314	2,167702	0,114090	2,053612	0,000000
03	0,884194	1,768388	0,000000	1,768388	0,000000
04	0,000000	1,560343	0,312069	1,248274	0,000000
05	0,000000	0,353678	0,353678	0,000000	0,000000
08	14,551309	0,909457	0,909457	0,000000	0,000000
09	40,256839	22,208876	-3,536777	28,086167	2,340514
10	26,090975	-7,305473	-1,043639	4,174556	10,436390
12	0,000000	13,926058	0,663146	13,262912	0,000000
Todos	3,352755	1,997870	-0,092184	2,547693	0,457639

COMPARACIÓN DASOMÉTRICA IFN2 / IFN3
TABLAS DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Método JAVA

Estratos IFN3

PROVINCIA: 14 - Córdoba

PERÍODO: 12 años

**944. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE DE CANT. P. MA.
(ESTRATOS IFN3)**

Todas las especies

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	739,810063	-101,245052	172,578621	191,101684	-119,768116	42,682463	148,419221	0,000000	-119,768116	113,739519	58,839101
02	300,078379	15,809391	67,318549	157,534874	-74,406934	63,918680	93,616194	0,000000	-74,406934	47,498909	19,819640
03	527,877658	-144,724897	179,540533	131,925696	-97,110060	33,599377	98,326318	0,000000	-97,110060	107,724320	71,816213
04	244,821222	44,319278	40,317866	119,486182	-34,849039	83,634364	35,851819	0,000000	-34,849039	23,485583	16,832283
05	94,596984	34,750009	11,858419	60,001022	-13,392594	34,306733	25,694289	0,000000	-13,392594	7,208737	4,649682
06	84,087473	4,192097	2,650550	18,170088	-11,327442	4,390481	13,779607	0,000000	-11,327442	2,370860	0,279690
07	62,024384	1,149786	6,097937	14,847121	-7,599398	7,207016	7,640105	0,000000	-7,599398	5,088287	1,009650
08	120,699069	74,474410	20,412253	103,071774	-8,185111	87,307856	15,763918	0,000000	-8,185111	19,199644	1,212609
09	215,133797	33,027252	30,310175	102,481222	-39,143795	63,661978	38,819244	0,000000	-39,143795	12,765683	17,544492
10	270,958831	-11,589031	52,870751	77,908810	-36,627090	43,832838	34,075973	0,000000	-36,627090	20,318492	32,552260
11	170,118953	32,043196	8,629735	129,976539	-89,303608	95,492967	34,483572	0,000000	-89,303608	3,819719	4,810016
12	55,203188	4,117397	21,179397	31,854568	-6,557773	15,915495	15,939073	0,000000	-6,557773	14,990038	6,189359
13	47,042035	2,573611	5,459233	12,982392	-4,949549	8,720819	4,261574	0,000000	-4,949549	4,759629	0,699603
Todos	146,068915	6,361166	26,327950	56,561761	-23,872645	29,584539	26,977222	0,000000	-23,872645	16,626016	9,701934

CANT. P. MA. /ha = situación actual

Neto = cambio

C = caídos

I = incorporados

S = supervivientes

E = extraídos

IN = incorporados nuevos

SF = supervivientes fijos

M = muertos

IC = incorporados cambiados

SD = supervivientes desplazados

El resto de esta tabla puede consultarse con el cederrón de esta publicación.

Quercus ilex

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	30,223363	6,108978	2,893726	11,172999	-2,170295	8,681179	2,491820	0,000000	-2,170295	2,893726	
02	27,488740	6,009097	1,634903	9,469434	-1,825433	6,160837	3,308597	0,000000	-1,825433	0,041072	1,593831
03	22,218816	14,441838	0,442097	15,375154	-0,491219	12,378718	2,996436	0,000000	-0,491219	0,442097	
04	183,985891	69,685594	8,872455	103,694128	-25,136079	79,889541	23,804587	0,000000	-25,136079	6,083256	2,789199
05	78,507009	27,494115	7,378502	46,221740	-11,349123	28,294213	17,927527	0,000000	-11,349123	3,396877	3,981624
06	70,159891	4,582362	1,946447	16,522844	-9,994036	4,390481	12,132363	0,000000	-9,994036	1,725297	0,221150
07	53,391313	1,105743	3,237819	10,378104	-6,034542	3,002924	7,375180	0,000000	-6,034542	2,428364	0,809455
08	65,020101	36,681426	0,000000	42,138167	-5,456741	32,740446	9,397721	0,000000	-5,456741		
09	61,098856	-7,294082	11,130444	16,533390	-12,697028	9,362056	7,171335	0,000000	-12,697028	2,288502	8,841941
10	14,049700	2,815506	2,866528	7,537393	-1,855358	4,174556	3,362837	0,000000	-1,855358	0,315411	2,551118
11	104,723954	-44,209707	0,000000	31,830989	-76,040696	31,830989		0,000000	-76,040696		
12	24,265235	0,769249	0,589463	5,706000	-4,347288	0,000000	5,706000	0,000000	-4,347288		0,589463
13	42,660308	0,829447	3,715069	9,494065	-4,949549	5,232491	4,261574	0,000000	-4,949549	3,015465	0,699603
Todos	65,988147	11,727623	4,085045	25,235994	-9,423326	15,644476	9,591517	0,000000	-9,423326	2,340029	1,745015

Pinus pinea

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	644,210992	-96,020269	147,419278	166,022723	-114,623713	25,320105	140,702618	0,000000	-114,623713	95,412586	52,006692
02	249,699849	7,630310	58,927261	133,728945	-67,171373	46,462976	87,265969	0,000000	-67,171373	43,354035	15,573226
03	19,080910	-5,841576	9,627892	5,757086	-1,970771	0,000000	5,757086	0,000000	-1,970771	7,859503	1,768388
04	20,330224	-7,987567	8,772593	6,117930	-5,332904	1,248274	4,869656	0,000000	-5,332904	8,772593	
05	4,872892	5,951216	2,043471	8,780637	-0,785950	3,183099	5,597538	0,000000	-0,785950	2,043471	
07	0,583902	-0,517170	0,517170	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000		0,517170	
08	2,021015	-0,303152	1,212609	0,909457	0,000000	0,000000	0,909457	0,000000			1,212609
09	10,031963	-6,149830	7,697690	2,201123	-0,653263	0,000000	2,201123	0,000000	-0,653263	7,697690	
10	32,229891	-13,523242	15,480645	3,413859	-1,456456	0,000000	3,413859	0,000000	-1,456456	5,682034	9,798611
11	3,819719	-3,819719	3,819719	0,000000	0,000000	0,000000				3,819719	
12	6,074414	1,252608	2,799948	4,789385	-0,736828	0,000000	4,789385	0,000000	-0,736828	2,799948	
Todos	34,476898	-3,270954	9,445490	13,411011	-7,236475	3,564791	9,846221	0,000000	-7,236475	6,944278	2,501213

Pinus pinaster

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	23,230192	-21,542185	19,371890	0,000000	-2,170295	0,000000		0,000000	-2,170295	15,433207	3,938683
02	5,647434	-4,770085	5,048463	0,494008	-0,215629	0,000000	0,494008	0,000000	-0,215629	3,422687	1,625776
03	397,810734	-142,642129	154,733975	84,187072	-72,095226	14,147106	70,039965	0,000000	-72,095226	98,145550	56,588425
04	34,882326	-19,348248	21,948819	7,073553	-4,472982	1,248274	5,825279	0,000000	-4,472982	8,217804	13,731015
05	1,021735	-0,550165	0,668058	0,314380	-0,196488	0,000000	0,314380		-0,196488	0,353678	0,314380
07	1,968583	-1,944560	1,901852	0,000000	-0,042708	0,000000			-0,042708	1,901852	
08	19,199644	-19,199644	19,199644	0,000000	0,000000	0,000000				19,199644	
09	9,882170	-4,004879	3,692811	1,352297	-1,664365	0,000000	1,352297	0,000000	-1,664365	0,936206	2,756605
10	2,551118	-2,319198	2,029298	0,000000	-0,289900	0,000000			-0,289900	1,275559	0,753739
12	19,378588	-13,492803	15,547080	3,159520	-1,105243	0,000000	3,159520	0,000000	-1,105243	10,241915	5,305165
Todos	19,537609	-9,211843	9,901135	3,650554	-2,961262	0,571740	3,078814	0,000000	-2,961262	6,048515	3,852620

Quercus suber

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	4,813231	-2,572201	2,893726	0,321525	0,000000	0,000000	0,321525	0,000000		2,893726	
02	6,071847	-1,499137	0,000000	0,041072	-1,540209	0,000000	0,041072	0,000000	-1,540209		
03	7,875223	2,161363	0,000000	3,733264	-1,571901	1,768388	1,964876	0,000000	-1,571901		
04	0,926497	1,241339	0,411930	0,277394	1,375875	0,000000	0,277394	0,000000	1,375875	0,099862	0,312069
05	1,571901	0,113177	0,000000	0,113177	0,000000	0,000000	0,113177	0,000000			
06	8,242722	-0,385387	0,338230	0,572389	-0,619546	0,000000	0,572389	0,000000	-0,619546	0,279690	0,058540
07	0,827472	-0,085416	0,024023	0,024023	-0,085416	0,000000	0,024023	0,000000	-0,085416	0,024023	
08	0,808406	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000			
09	40,329655	6,661623	3,605432	14,145026	-3,877971	7,489645	6,655381	0,000000	-3,877971	0,699033	2,906398
10	1,011170	-0,380348	0,231920	0,000000	-0,148429	0,000000		0,000000	-0,148429		0,231920
12	0,294731	-0,294731	0,294731	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000			0,294731
13	0,069767	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000			
Todos	4,348772	0,307688	0,370446	0,972275	-0,294141	0,440557	0,531719	0,000000	-0,294141	0,158407	0,212039

Eucalyptus camaldulensis

Estrato	CANT. P. MA.		Incremento de CANT. P. MA. /ha								
	/ha IFN2	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	1,401850	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000			
02	1,105528	-0,292069	0,484881	0,338846	-0,146035	0,000000	0,338846	0,000000	-0,146035	0,484881	
03	1,495271	-0,567849	0,392975	0,070736	-0,245609	0,000000	0,070736	0,000000	-0,245609	0,392975	
05	0,157190	0,213778	0,000000	0,213778	0,000000	0,000000	0,213778	0,000000			
06	0,000000	0,325221	0,000000	0,325221	0,000000	0,000000	0,325221				
09	2,860628	-0,659505	0,000000	0,000000	-0,659505	0,000000		0,000000	-0,659505		
10	47,012458	-2,052490	6,899613	10,672948	-5,825825	0,000000	10,672948	0,000000	-5,825825		6,899613
11	5,092958	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000			
12	1,948174	-1,948174	1,948174	0,000000	0,000000	0,000000				1,948174	
Todos	1,984575	-0,171578	0,359804	0,425957	-0,237731	0,000000	0,425957	0,000000	-0,237731	0,136894	0,222910

Olea europaea

Estrato	CANT. P. MA.		Incremento de CANT. P. MA. /ha								
	/ha IFN2	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	12,298337	10,128042	0,000000	10,128042	0,000000	8,681179	1,446863	0,000000			
02	2,823717	10,382151	0,000000	11,294867	-0,912717	9,241255	2,053612	0,000000	-0,912717		
03	0,589463	0,884194	0,000000	0,884194	0,000000	0,000000	0,884194	0,000000			
04	1,887668	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000			
05	6,680578	2,475744	0,353678	3,890454	-1,061033	2,829421	1,061033	0,000000	-1,061033	0,353678	
06	2,302564	-0,347986	0,000000	0,058540	-0,406526	0,000000	0,058540	0,000000	-0,406526		
07	4,495043	2,635900	0,216878	4,204093	-1,351316	4,204093		0,000000	-1,351316	0,150146	0,066732
08	3,637827	25,464791	0,000000	25,464791	0,000000	21,826964	3,637827	0,000000			
09	4,837062	1,612354	0,208046	2,340514	-0,520114	0,000000	2,340514	0,000000	-0,520114	0,208046	
10	112,272363	4,997871	11,190129	30,715455	-14,527455	22,960058	7,755397	0,000000	-14,527455	10,958209	0,231920
12	0,663146	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000			
13	1,937960	1,744164	1,744164	3,488328	0,000000	3,488328		0,000000		1,744164	
Todos	7,083138	2,726482	0,659655	4,474975	-1,088838	3,751549	0,723427	0,000000	-1,088838	0,632765	0,026890

Pinus halepensis

Estrato	CANT. P. MA.		Incremento de CANT. P. MA. /ha								
	/ha IFN2	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	17,683883	2,331057	0,000000	3,134870	-0,803813	0,000000	3,134870	0,000000	-0,803813		
02	2,823717	-2,709627	1,026806	0,000000	-1,682821	0,000000		0,000000	-1,682821		1,026806
03	77,017240	-17,406835	14,343594	17,672094	-20,735335	1,768388	15,903705	0,000000	-20,735335	1,326291	13,017303
04	0,624137	-0,485440	0,312069	0,000000	-0,173371	0,000000		0,000000	-0,173371	0,312069	
05	1,061033	-1,061033	1,061033	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000		1,061033	
09	0,000000	0,208046	0,000000	0,208046	0,000000	0,000000	0,208046				
10	1,217579	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000			
12	0,589463	0,294731	0,000000	0,294731	0,000000	0,000000	0,294731	0,000000			
Todos	3,214951	-0,757799	0,635036	0,651937	-0,774700	0,055069	0,596868	0,000000	-0,774700	0,173976	0,461060

Quercus faginea

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	5,948215	0,321525	0,000000	0,321525	0,000000	0,000000	0,321525	0,000000			
02	1,911000	-0,912717	0,000000	0,000000	-0,912717	0,000000		0,000000	-0,912717		
03	0,905808	2,477708	0,000000	2,477708	0,000000	1,768388	0,709320	0,000000			
04	2,184480	-0,658811	0,000000	0,450766	-1,109577	0,000000	0,450766	0,000000	-1,109577		
05	0,213778	0,113177	0,000000	0,113177	0,000000	0,000000	0,113177	0,000000			
06	3,382297	0,017887	0,365873	0,691094	-0,307334	0,000000	0,691094	0,000000	-0,307334	0,365873	
07	0,624608	0,088753	0,066732	0,240901	-0,085416	0,000000	0,240901	0,000000	-0,085416		0,066732
08	3,637827	0,909457	0,000000	0,909457	0,000000	0,000000	0,909457	0,000000			
09	38,971117	13,140165	1,635239	26,432204	-11,656799	14,979289	11,452915	0,000000	-11,656799	0,936206	0,699033
10	9,392751	-5,218195	3,130917	1,043639	-3,130917	0,000000	1,043639	0,000000	-3,130917		3,130917
11	0,000000	3,536777	0,000000	3,536777	0,000000	0,000000	3,536777				
12	1,989437	0,957877	0,000000	1,326291	-0,368414	0,000000	1,326291	0,000000	-0,368414		
13	1,937960	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000			
Todos	3,821184	0,623801	0,250206	1,822880	-0,948873	0,826044	0,996836	0,000000	-0,948873	0,093677	0,156528

Árboles ripícolas

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
05	0,157190	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000			
10	2,087278	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000			
11	56,482322	76,535845	4,810016	94,608773	-13,262912	63,661978	30,946795	0,000000	-13,262912		4,810016
Todos	0,800987	0,973942	0,061209	1,203926	-0,168775	0,810118	0,393808	0,000000	-0,168775	0,000000	0,061209

Otras frondosas

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
02	0,196234	-0,196234	0,196234	0,000000	0,000000	0,000000					0,196234
04	0,000000	0,312069	0,000000	0,312069	0,000000	0,000000	0,312069				
05	0,353678	-0,353678	0,353678	0,000000	0,000000	0,000000					0,353678
07	0,133463	-0,133463	0,133463	0,000000	0,000000	0,000000					0,066732
08	11,822939	30,012075	0,000000	32,740446	-2,728370	32,740446		0,000000	-2,728370		
09	6,865507	7,304484	0,000000	7,697690	-0,393206	3,744822	3,952868	0,000000	-0,393206		
10	23,043549	11,396538	0,605311	19,829141	-7,827292	12,523668	7,305473	0,000000	-7,827292		0,605311
12	0,000000	2,652582	0,000000	2,652582	0,000000	2,652582					
13	0,436041	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000			
Todos	1,459900	1,415932	0,102286	1,844772	-0,326554	1,372502	0,472270	0,000000	-0,326554	0,030040	0,072246

Arbutus unedo

Estrato	CANT. P. MA. /ha IFN2	Incremento de CANT. P. MA. /ha									
		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
02	2,310314	2,167702	0,000000	2,167702	0,000000	2,053612	0,114090	0,000000			
03	0,884194	1,768388	0,000000	1,768388	0,000000	1,768388		0,000000			
04	0,000000	1,560343	0,000000	1,560343	0,000000	1,248274	0,312069				
05	0,000000	0,353678	0,000000	0,353678	0,000000	0,000000	0,353678				
08	14,551309	0,909457	0,000000	0,909457	0,000000	0,000000	0,909457	0,000000			
09	40,256839	22,208876	2,340514	31,570932	-7,021542	28,086167	3,484765	0,000000	-7,021542		2,340514
10	26,090975	-7,305473	10,436390	4,696375	-1,565458	4,174556	0,521819	0,000000	-1,565458	2,087278	8,349112
12	0,000000	13,926058	0,000000	13,926058	0,000000	13,262912	0,663146				
Todos	3,352755	1,997870	0,457639	2,867480	-0,411970	2,547693	0,319786	0,000000	-0,411970	0,067435	0,390204

COMPARACIÓN DASOMÉTRICA IFN2 / IFN3
TABLAS DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Método JMM SC

Estratos IFN3

PROVINCIA: 14 - Córdoba

PERÍODO: 12 años

**945. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE DE VCC
 (ESTRATOS IFN3)**

Todas las especies

Estrato	VCC m3/ha	Incremento de VCC m3/ha				
		IFN2	Neto	s	i	c
01	64,941597	30,579475	40,430167	0,808107	10,658799	15,397457
02	22,950720	16,709865	19,743958	1,001925	4,036019	6,051571
03	53,051783	15,784215	31,473013	0,544516	16,233314	24,292912
04	12,754243	3,669910	4,795665	1,025345	2,151100	3,281292
05	5,841955	2,450928	2,852102	0,465932	0,867106	1,147503
06	14,099270	2,344049	2,776808	0,075767	0,508526	0,557932
07	10,549032	0,650994	1,502004	0,106450	0,957461	1,161705
08	4,363702	0,256159	1,331230	1,338975	2,414046	3,698556
09	16,732493	3,497772	5,092817	0,784311	2,379356	3,149704
10	20,196586	6,315947	7,973261	0,770491	2,427805	3,324506
11	26,055833	9,509637	13,880667	1,291003	5,662033	6,873986
12	7,925664	-2,750766	2,719022	0,126930	5,596719	7,390569
13	8,594607	-0,179854	0,916943	0,139682	1,236478	1,321216
Todos	14,453935	3,587980	5,545874	0,412498	2,370393	3,265340

s = supervivientes y neófitos

i = incorporados

c = caídos (extraídos + muertos)

c+ = caídos; **VCC** = (VCC IFN2 + VCC IFN3) / 2

INC Neto = C VCC = INC VCCs + INC VCCi - INC VCCc

INC VCC = B VCC = INC VCCs + INC VCCi + INC VCCc+

El resto de esta tabla puede consultarse con el cederrón de esta publicación.

Quercus ilex

Estrato	VCC m3/ha	Incremento de VCC m3/ha				
		IFN2	Neto	s	i	c
01	0,618419	0,481548	0,397292	0,107577	0,023321	0,046345
02	0,752680	0,179192	0,255711	0,072354	0,148873	0,166190
03	0,779506	0,540512	0,403377	0,163278	0,026143	0,030451
04	8,288846	2,958982	2,366639	0,974981	0,382638	0,461544
05	4,589951	1,350182	1,299330	0,353966	0,303114	0,368605
06	10,641173	1,752348	2,016991	0,075767	0,340410	0,369266
07	9,695869	0,861223	1,422109	0,044242	0,605128	0,655675
08	1,109727	1,208939	0,769043	0,439896	0,000000	
09	2,921914	0,621533	0,818428	0,105838	0,302733	0,397153
10	0,765186	0,046856	0,193291	0,065290	0,211725	0,240638
11	2,352310	0,138592	-0,264544	0,403135	0,000000	
12	1,161842	0,425711	0,495142	0,000000	0,069431	0,076660
13	8,407442	-0,297063	0,851245	0,072828	1,221136	1,299634
Todos	6,731257	0,992404	1,249576	0,198963	0,456135	0,505264

Pinus pinea

Estrato	VCC m3/ha	Incremento de VCC m3/ha				
		IFN2	Neto	s	i	c
01	59,142562	30,309325	38,284966	0,602415	8,578056	12,339534
02	20,573739	16,329898	18,803242	0,769329	3,242673	4,931832
03	2,555554	2,136422	2,827164	0,000000	0,690742	0,990690
04	1,953475	0,553219	1,164545	0,017343	0,628668	0,944318
05	0,701604	0,856918	1,110986	0,084764	0,338833	0,455385
07	0,087662	-0,059680	0,016351	0,000000	0,076031	0,106013
08	0,518222	-0,133930	0,202224	0,000000	0,336154	0,463322
09	1,641097	-0,068699	0,961628	0,000000	1,030327	1,399022
10	3,641144	0,501397	1,538310	0,000000	1,036913	1,519821
11	4,267735	-4,267735	0,000000	0,000000	4,267735	5,003785
12	0,966103	0,668356	1,126760	0,000000	0,458404	0,670780
Todos	3,241822	1,798146	2,428044	0,066136	0,696034	0,998222

Pinus pinaster

Estrato	VCC m3/ha	Incremento de VCC m3/ha				
		IFN2	Neto	s	i	c
01	2,342582	-1,926027	0,060748	0,000000	1,986775	2,911668
02	0,686827	-0,266136	0,258218	0,000000	0,524354	0,787178
03	41,313001	9,293760	23,787059	0,246115	14,739414	22,168814
04	1,942170	0,008232	1,010233	0,022441	1,024442	1,736394
05	0,149989	-0,010325	0,104822	0,000000	0,115147	0,167523
07	0,263726	-0,241395	-0,005303	0,000000	0,236092	0,353805
08	2,077892	-2,077892	0,000000	0,000000	2,077892	3,235235
09	1,022240	-0,183649	0,327531	0,000000	0,511180	0,725130
10	0,220664	-0,165895	0,013141	0,000000	0,179036	0,297722
12	4,578504	-3,304250	0,743787	0,000000	4,048037	5,417392
Todos	2,007070	-0,064332	0,925558	0,010023	0,999913	1,488572

Quercus suber

Estrato	VCC m3/ha	Incremento de VCC m3/ha				
		IFN2	Neto	s	i	c
01	0,339541	0,063780	0,134428	0,000000	0,070648	0,099909
02	0,214371	0,020509	0,020509	0,000000	0,000000	
03	0,466427	0,190784	0,165712	0,025072	0,000000	
04	0,377952	0,075563	0,167153	0,000000	0,091591	0,102247
05	0,073386	0,081227	0,081227	0,000000	0,000000	
06	2,686979	0,299312	0,441402	0,000000	0,142090	0,155605
07	0,276268	0,026216	0,039414	0,000000	0,013198	0,014377
08	0,169298	0,013580	0,013580	0,000000	0,000000	
09	6,540104	1,204017	1,418084	0,109360	0,323427	0,377895
10	0,217022	-0,025827	-0,002733	0,000000	0,023094	0,027122
12	0,047508	-0,047508	0,000000	0,000000	0,047508	0,053426
13	0,094888	0,022717	0,022717	0,000000	0,000000	
Todos	0,855143	0,130515	0,176739	0,006409	0,052633	0,059719

Eucalyptus camaldulensis

Estrato	VCC m3/ha		Incremento de VCC m3/ha			
	IFN2	Neto	s	i	c	c+
01	0,712204	0,306427	0,306427	0,000000	0,000000	
02	0,513073	0,161317	0,217761	0,000000	0,056444	0,074675
03	0,497071	0,128512	0,222993	0,000000	0,094481	0,121840
05	0,025139	0,143502	0,143502	0,000000	0,000000	
06	0,000000	0,129349	0,129349	0,000000	0,000000	
09	0,883621	-0,024549	-0,024549	0,000000	0,000000	
10	9,902420	3,898138	4,433694	0,000000	0,535556	0,671940
11	11,885775	8,338927	8,338927	0,000000	0,000000	
12	0,973339	-0,973339	0,000000	0,000000	0,973339	1,172311
Todos	0,628738	0,231423	0,303870	0,000000	0,072448	0,088740

Olea europaea

Estrato	VCC m3/ha		Incremento de VCC m3/ha			
	IFN2	Neto	s	i	c	c+
01	0,224176	0,234005	0,135890	0,098115	0,000000	
02	0,071705	0,206348	0,081338	0,125010	0,000000	
03	0,042789	0,028245	0,028245	0,000000	0,000000	
04	0,080891	0,007463	0,007463	0,000000	0,000000	
05	0,142571	0,075784	0,058325	0,027202	0,009743	0,012004
06	0,316002	0,073867	0,073867	0,000000	0,000000	
07	0,116679	0,059617	0,009665	0,062208	0,012257	0,014330
08	0,034837	0,577733	0,198335	0,379398	0,000000	
09	0,250856	0,112284	0,136411	0,000000	0,024127	0,026596
10	3,642843	1,241020	1,017063	0,424334	0,200376	0,255027
12	0,022452	0,014324	0,014324	0,000000	0,000000	
13	0,039930	0,054948	0,003437	0,066854	0,015342	0,021581
Todos	0,242579	0,116109	0,071719	0,058267	0,013876	0,017268

Pinus halepensis

Estrato	VCC m3/ha		Incremento de VCC m3/ha			
	IFN2	Neto	s	i	c	c+
01	1,302210	0,950139	0,950139	0,000000	0,000000	
02	0,001708	0,045041	0,055299	0,000000	0,010258	0,019483
03	7,248991	3,285091	3,912396	0,055228	0,682533	0,981117
04	0,050520	-0,001740	0,022021	0,000000	0,023761	0,036789
05	0,089891	-0,089891	0,000000	0,000000	0,089891	0,130876
09	0,000000	0,044957	0,044957	0,000000	0,000000	
10	0,273876	0,195128	0,195128	0,000000	0,000000	
12	0,103087	0,212561	0,212561	0,000000	0,000000	
Todos	0,285236	0,138491	0,169540	0,001720	0,032770	0,047795

Quercus faginea

VCC m3/ha		Incremento de VCC m3/ha				
Estrato	IFN2	Neto	s	i	c	c+
01	0,259903	0,160279	0,160279	0,000000	0,000000	
02	0,061006	0,016048	0,016048	0,000000	0,000000	
03	0,126970	0,138079	0,115892	0,022187	0,000000	
04	0,060389	0,035065	0,035065	0,000000	0,000000	
05	0,041020	0,043257	0,043257	0,000000	0,000000	
06	0,455116	0,089173	0,115200	0,000000	0,026027	0,033061
07	0,099173	0,014669	0,019768	0,000000	0,005099	0,006468
08	0,024900	0,068329	0,068329	0,000000	0,000000	
09	2,322097	0,903799	0,820131	0,237428	0,153759	0,182391
10	0,252785	-0,008671	0,056763	0,000000	0,065434	0,094302
11	0,000000	0,393228	0,393228	0,000000	0,000000	
12	0,072830	0,102158	0,102158	0,000000	0,000000	
13	0,034712	0,037128	0,037128	0,000000	0,000000	
Todos	0,244839	0,093971	0,095806	0,012911	0,014746	0,018425

Árboles ripícolas

VCC m3/ha		Incremento de VCC m3/ha				
Estrato	IFN2	Neto	s	i	c	c+
05	0,018027	-0,000777	-0,000777	0,000000	0,000000	
10	0,034807	0,011609	0,011609	0,000000	0,000000	
11	7,550013	4,906625	5,413056	0,887867	1,394298	1,870201
Todos	0,098898	0,062740	0,069185	0,011298	0,017743	0,023799

Otras frondosas

VCC m3/ha		Incremento de VCC m3/ha				
Estrato	IFN2	Neto	s	i	c	c+
02	0,053416	-0,053416	0,000000	0,000000	0,053416	0,072213
04	0,000000	0,013914	0,013914	0,000000	0,000000	
05	0,010378	-0,010378	0,000000	0,000000	0,010378	0,013110
07	0,009656	-0,009656	0,000000	0,000000	0,009656	0,011036
08	0,292356	0,521783	0,002101	0,519681	0,000000	
09	0,382492	0,308585	0,254013	0,054572	0,000000	
10	0,919054	0,578004	0,422949	0,232833	0,077778	0,088098
12	0,000000	0,039846	0,000000	0,039846	0,000000	
13	0,017635	0,002416	0,002416	0,000000	0,000000	
Todos	0,063718	0,041834	0,028506	0,022521	0,009194	0,011205

Arbutus unedo

VCC m3/ha		Incremento de VCC m3/ha				
Estrato	IFN2	Neto	s	i	c	c+
02	0,022195	0,071064	0,035832	0,035233	0,000000	
03	0,021474	0,042811	0,010176	0,032635	0,000000	
04	0,000000	0,019211	0,008631	0,010580	0,000000	
05	0,000000	0,011431	0,011431	0,000000	0,000000	
08	0,136471	0,077617	0,077617	0,000000	0,000000	
09	0,768072	0,579494	0,336183	0,277113	0,033802	0,041517
10	0,326785	0,044189	0,094046	0,048035	0,097892	0,129837
12	0,000000	0,111374	0,024289	0,087085	0,000000	
Todos	0,054635	0,046679	0,027331	0,024250	0,004902	0,006332

COMPARACIÓN DASOMÉTRICA IFN2 / IFN3

TABLAS DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Método JAVA

Estratos IFN3

PROVINCIA: 14 - Córdoba

PERÍODO: 12 años

946. CAMBIOS POR ESTRATO, ESPECIE Y UNIDAD DE SUPERFICIE DE VCC (ESTRATOS IFN3)

Todas las especies

Estrato	VCC											
	m3/ha IFN2	Incremento de VCC m3/ha	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	64,941597	30,579475	10,658799	19,804609	21,433665	0,808107	18,996502	24,003803	-2,570138	7,350409	3,308390	15,397457
02	22,950720	16,709865	4,036019	11,677271	9,068612	1,001925	10,675346	9,432380	-0,363768	2,901573	1,134445	6,051571
03	53,051783	15,784215	16,233314	17,849577	14,167952	0,544516	17,305061	15,946624	-1,778672	10,718643	5,514670	24,292912
04	12,754243	3,669910	2,151100	3,777131	2,043878	1,025345	2,751786	2,733603	-0,689724	1,411068	0,740032	3,281292
05	5,841955	2,450928	0,867106	2,339745	0,978289	0,465932	1,873813	1,247378	-0,269089	0,561002	0,306104	1,147503
06	14,099270	2,344049	0,508526	1,440161	1,412414	0,075767	1,364394	2,071826	-0,659412	0,398331	0,110195	0,557932
07	10,549032	0,650994	0,957461	0,855717	0,752737	0,106450	0,749267	1,259926	-0,507189	0,778825	0,178636	1,161705
08	4,363702	0,256159	2,414046	2,006971	0,663234	1,338975	0,667996	0,814547	-0,151313	2,077892	0,336154	3,698556
09	16,732493	3,497772	2,379356	3,887730	1,989398	0,784311	3,103419	3,002028	-1,012629	1,474176	0,905179	3,149704
10	20,196586	6,315947	2,427805	4,630521	4,113230	0,770491	3,860030	5,370547	-1,257317	0,700267	1,727537	3,324506
11	26,055833	9,509637	5,662033	5,561715	9,609954	1,291003	4,270713	10,652439	-1,042484	4,267735	1,394298	6,873986
12	7,925664	-2,750766	5,596719	1,588210	1,257743	0,126930	1,461279	1,251194	0,006548	5,239796	0,356923	7,390569
13	8,594607	-0,179854	1,236478	0,506356	0,550268	0,139682	0,366675	0,923328	-0,373060	1,101140	0,135339	1,321216
Todos	14,453935	3,587980	2,370393	3,309893	2,648480	0,412498	2,897395	3,262670	-0,614190	1,725113	0,645279	3,265340
VCC m3/ha = situación actual			Neto = cambio									
C = caídos			I = incorporados									
E = extraídos			IN = incorporados nuevos									
M = muertos			IC = incorporados cambiados									
C+ = caídos; VCC = (VCC IFN2 + VCC IFN3) / 2			SD = supervivientes desplazados									

El resto de esta tabla puede consultarse con el cederrón de esta publicación.

Quercus ilex

Estrato	VCC											
	m3/ha IFN2	Incremento de VCC m3/ha	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M
01	0,618419	0,481548	0,023321	0,228827	0,276042	0,107577	0,121250	0,248032	0,028010		0,023321	0,046345
02	0,752680	0,179192	0,148873	0,177451	0,150614	0,072354	0,105097	0,190007	-0,039393	0,012474	0,136398	0,166190
03	0,779506	0,540512	0,026143	0,324700	0,241955	0,163278	0,161422	0,254579	-0,012624		0,026143	0,030451
04	8,288846	2,958982	0,382638	2,132182	1,209438	0,974981	1,157201	1,883101	-0,673663	0,231050	0,151588	0,461544
05	4,589951	1,350182	0,303114	1,121434	0,531863	0,353966	0,767467	0,837660	-0,305797	0,083012	0,220102	0,368605
06	10,641173	1,752348	0,340410	1,082592	1,010166	0,075767	1,006825	1,536293	-0,526128	0,272931	0,067479	0,369266
07	9,695869	0,861223	0,605128	0,763134	0,703217	0,044242	0,718892	1,147308	-0,444091	0,443287	0,161841	0,655675
08	1,109727	1,208939	0,000000	0,843678	0,365261	0,439896	0,403782	0,432430	-0,067169			
09	2,921914	0,621533	0,302733	0,516106	0,408160	0,105838	0,410268	0,629370	-0,221209	0,111067	0,191667	0,397153
10	0,765186	0,046856	0,211725	0,190230	0,068351	0,065290	0,124940	0,085633	-0,017282	0,053732	0,157993	0,240638
11	2,352310	0,138592	0,000000	0,403135	-0,264544	0,403135		0,050575	-0,315119			
12	1,161842	0,425711	0,069431	0,224714	0,270428	0,000000	0,224714	0,321590	-0,051163		0,069431	0,076660
13	8,407442	-0,297063	1,221136	0,439503	0,484570	0,072828	0,366675	0,857631	-0,373060	1,085797	0,135339	1,299634
Todos	6,731257	0,992404	0,456135	0,825217	0,623322	0,198963	0,626254	0,979983	-0,356662	0,321972	0,134163	0,505264

Pinus pinea

	VCC m3/ha	IFN2	Incremento de VCC m3/ha									
Estrato	Neto		C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M	C+
01	59,142562	30,309325	8,578056	18,929541	19,957839	0,602415	18,327126	22,480720	-2,522880	5,692256	2,885800	12,339534
02	20,573739	16,329898	3,242673	10,914451	8,658119	0,769329	10,145122	8,796468	-0,138349	2,430482	0,812191	4,931832
03	2,555554	2,136422	0,690742	1,598357	1,228807	0,000000	1,598357	1,251117	-0,022310	0,672469	0,018273	0,990690
04	1,953475	0,553219	0,628668	0,822067	0,359820	0,017343	0,804724	0,440246	-0,080425	0,628668		0,944318
05	0,701604	0,856918	0,338833	0,861423	0,334328	0,084764	0,776659	0,295189	0,039138	0,338833		0,455385
07	0,087662	-0,059680	0,076031	0,000000	0,016351	0,000000		0,016351		0,076031		0,106013
08	0,518222	-0,133930	0,336154	0,038724	0,163501	0,000000	0,038724	0,163501		0,336154		0,463322
09	1,641097	-0,068699	1,030327	0,527513	0,434115	0,000000	0,527513	0,422571	0,011544	1,030327		1,399022
10	3,641144	0,501397	1,036913	0,468110	1,070200	0,000000	0,468110	1,100851	-0,030651	0,346276	0,690637	1,519821
11	4,267735	-4,267735	4,267735	0,000000	0,000000					4,267735		5,003785
12	0,966103	0,668356	0,458404	0,644464	0,482296	0,000000	0,644464	0,470486	0,011810	0,458404		0,670780
Todos	3,241822	1,798146	0,696034	1,343833	1,150347	0,066136	1,277697	1,224295	-0,073948	0,552536	0,143498	0,998222

Pinus pinaster

	VCC m3/ha	IFN2	Incremento de VCC m3/ha									
Estrato	Neto		C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M	C+
01	2,342582	-1,926027	1,986775	0,000000	0,060748	0,000000		0,110770	-0,050022	1,587505	0,399269	2,911668
02	0,686827	-0,266136	0,524354	0,193931	0,064287	0,000000	0,193931	0,093069	-0,028782	0,348757	0,175598	0,787178
03	41,313001	9,293760	14,739414	13,164823	10,868351	0,246115	12,918708	12,020346	-1,151995	9,831230	4,908185	22,168814
04	1,942170	0,008232	1,024442	0,711938	0,320736	0,022441	0,689497	0,339664	-0,018928	0,461117	0,563325	1,736394
05	0,149989	-0,010325	0,115147	0,088445	0,016377	0,000000	0,088445		0,016377	0,039523	0,075624	0,167523
07	0,263726	-0,241395	0,236092	0,000000	-0,005303	0,000000			-0,005303	0,236092		0,353805
08	2,077892	-2,077892	2,077892	0,000000	0,000000	0,000000				2,077892		3,235235
09	1,022240	-0,183649	0,511180	0,212305	0,115227	0,000000	0,212305	0,145325	-0,030098	0,163039	0,348141	0,725130
10	0,220664	-0,165895	0,179036	0,000000	0,013141	0,000000			0,013141	0,098699	0,080338	0,297722
12	4,578504	-3,304250	4,048037	0,411642	0,332145	0,000000	0,411642	0,287588	0,044557	3,808053	0,239984	5,417392
Todos	2,007070	-0,064332	0,999913	0,535338	0,400242	0,010023	0,525316	0,439755	-0,039512	0,728910	0,271003	1,488572

Quercus suber

	VCC m3/ha	IFN2	Incremento de VCC m3/ha									
Estrato	Neto		C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M	C+
01	0,339541	0,063780	0,070648	0,045660	0,088768	0,000000	0,045660	0,088768		0,070648		0,099909
02	0,214371	0,020509	0,000000	0,014371	0,006139	0,000000	0,014371	0,033835	-0,027696			
03	0,466427	0,190784	0,000000	0,114710	0,076074	0,025072	0,089638	0,113586	-0,037513			
04	0,377952	0,075563	0,091591	0,036071	0,131082	0,000000	0,036071	0,047375	0,083708	0,066473	0,025118	0,102247
05	0,073386	0,081227	0,000000	0,042556	0,038670	0,000000	0,042556	0,038670				
06	2,686979	0,299312	0,142090	0,162911	0,278491	0,000000	0,162911	0,377735	-0,099245	0,099374	0,042716	0,155605
07	0,276268	0,026216	0,013198	0,009905	0,029509	0,000000	0,009905	0,049826	-0,020317	0,013198		0,014377
08	0,169298	0,013580	0,000000	0,000000	0,013580	0,000000		0,013580				
09	6,540104	1,204017	0,323427	0,841882	0,685563	0,109360	0,732521	0,785045	-0,099482	0,109926	0,213502	0,377895
10	0,217022	-0,025827	0,023094	0,000000	-0,002733	0,000000		0,018867	-0,021600		0,023094	0,027122
12	0,047508	-0,047508	0,047508	0,000000	0,000000	0,000000					0,047508	0,053426
13	0,094888	0,022717	0,000000	0,000000	0,022717	0,000000		0,022717				
Todos	0,855143	0,130515	0,052633	0,079722	0,103427	0,006409	0,073312	0,121363	-0,017937	0,030549	0,022084	0,059719

Eucalyptus camaldulensis

Estrato	VCC m3/ha	Incremento de VCC m3/ha										M	C+
	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E				
01	0,712204	0,306427	0,000000	0,000000	0,306427	0,000000		0,306427					
02	0,513073	0,161317	0,056444	0,129392	0,088369	0,000000	0,129392	0,180401	-0,092032	0,056444		0,074675	
03	0,497071	0,128512	0,094481	0,092118	0,130875	0,000000	0,092118	0,169638	-0,038763	0,094481		0,121840	
05	0,025139	0,143502	0,000000	0,122630	0,020872	0,000000	0,122630	0,020872					
06	0,000000	0,129349	0,000000	0,129349	0,000000	0,000000	0,129349						
09	0,883621	-0,024549	0,000000	0,000000	-0,024549	0,000000		0,149670	-0,174219				
10	9,902420	3,898138	0,535556	2,384787	2,048907	0,000000	2,384787	2,743472	-0,694565		0,535556	0,671940	
11	11,885775	8,338927	0,000000	0,000000	8,338927	0,000000		8,338927					
12	0,973339	-0,973339	0,973339	0,000000	0,000000	0,000000				0,973339		1,172311	
Todos	0,628738	0,231423	0,072448	0,114559	0,189311	0,000000	0,114559	0,226916	-0,037605	0,055145	0,017302	0,088740	

Olea europaea

Estrato	VCC m3/ha	Incremento de VCC m3/ha										M	C+
	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E				
01	0,224176	0,234005	0,000000	0,144583	0,089422	0,098115	0,046468	0,089422					
02	0,071705	0,206348	0,000000	0,199452	0,006895	0,125010	0,074443	0,024284	-0,017389				
03	0,042789	0,028245	0,000000	0,025828	0,002417	0,000000	0,025828	0,002417					
04	0,080891	0,007463	0,000000	0,000000	0,007463	0,000000		0,007463					
05	0,142571	0,075784	0,009743	0,057149	0,028378	0,027202	0,029947	0,047186	-0,018808	0,009743		0,012004	
06	0,316002	0,073867	0,000000	0,018691	0,055175	0,000000	0,018691	0,068607	-0,013431				
07	0,116679	0,059617	0,012257	0,062208	0,009665	0,062208		0,027063	-0,017398	0,007168	0,005089	0,014330	
08	0,034837	0,577733	0,000000	0,552920	0,024813	0,379398	0,173522	0,024813					
09	0,250856	0,112284	0,024127	0,080061	0,056350	0,000000	0,080061	0,079451	-0,023101	0,024127		0,026596	
10	3,642843	1,241020	0,200376	0,872227	0,569169	0,424334	0,447894	0,816507	-0,247338	0,184489	0,015887	0,255027	
12	0,022452	0,014324	0,000000	0,000000	0,014324	0,000000		0,014324					
13	0,039930	0,054948	0,015342	0,066854	0,003437	0,066854		0,003437		0,015342		0,021581	
Todos	0,242579	0,116109	0,013876	0,091368	0,038618	0,058267	0,033101	0,057238	-0,018620	0,011884	0,001992	0,017268	

Pinus halepensis

Estrato	VCC m3/ha	Incremento de VCC m3/ha										M	C+
	Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E				
01	1,302210	0,950139	0,000000	0,420731	0,529408	0,000000	0,420731	0,554652	-0,025245				
02	0,001708	0,045041	0,010258	0,000000	0,055299	0,000000		0,067503	-0,012204		0,010258	0,019483	
03	7,248991	3,285091	0,682533	2,409388	1,558236	0,055228	2,354160	2,073702	-0,515466	0,120463	0,562069	0,981117	
04	0,050520	-0,001740	0,023761	0,000000	0,022021	0,000000			0,022021	0,023761		0,036789	
05	0,089891	-0,089891	0,089891	0,000000	0,000000	0,000000				0,089891		0,130876	
09	0,000000	0,044957	0,000000	0,044957	0,000000	0,000000	0,044957						
10	0,273876	0,195128	0,000000	0,000000	0,195128	0,000000		0,195128					
12	0,103087	0,212561	0,000000	0,101658	0,110904	0,000000	0,101658	0,110904					
Todos	0,285236	0,138491	0,032770	0,092680	0,078580	0,001720	0,090960	0,093592	-0,015012	0,014710	0,018060	0,047795	

Quercus faginea

	VCC m3/ha	Incremento de VCC m3/ha										E	M	C+
Estrato		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD					
01	0,259903	0,160279	0,000000	0,035267	0,125012	0,000000	0,035267	0,125012						
02	0,061006	0,016048	0,000000	0,000000	0,016048	0,000000		0,023972	-0,007924					
03	0,126970	0,138079	0,000000	0,087018	0,051061	0,022187	0,064831	0,051061						
04	0,060389	0,035065	0,000000	0,041747	-0,006682	0,000000	0,041747	0,015755	-0,022437					
05	0,041020	0,043257	0,000000	0,034678	0,008578	0,000000	0,034678	0,008578						
06	0,455116	0,089173	0,026027	0,046618	0,068583	0,000000	0,046618	0,089191	-0,020608	0,026027		0,033061		
07	0,099173	0,014669	0,005099	0,020469	-0,000701	0,000000	0,020469	0,019378	-0,020079		0,005099	0,006468		
08	0,024900	0,068329	0,000000	0,032600	0,035728	0,000000	0,032600	0,035728						
09	2,322097	0,903799	0,153759	0,976730	0,080828	0,237428	0,739303	0,428141	-0,347313	0,035691	0,118068	0,182391		
10	0,252785	-0,008671	0,065434	0,050083	0,006680	0,000000	0,050083	0,088168	-0,081488		0,065434	0,094302		
11	0,000000	0,393228	0,000000	0,393228	0,000000	0,000000	0,393228							
12	0,072830	0,102158	0,000000	0,054512	0,047646	0,000000	0,054512	0,046302	0,001344					
13	0,034712	0,037128	0,000000	0,000000	0,037128	0,000000		0,037128						
Todos	0,244839	0,093971	0,014746	0,083247	0,025470	0,012911	0,070336	0,057097	-0,031627	0,005073	0,009673	0,018425		

Árboles ripícolas

	VCC m3/ha	Incremento de VCC m3/ha										E	M	C+
Estrato		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD					
05	0,018027	-0,000777	0,000000	0,000000	-0,000777	0,000000		-0,000777						
10	0,034807	0,011609	0,000000	0,000000	0,011609	0,000000		0,011609						
11	7,550013	4,906625	1,394298	4,765352	1,535571	0,887867	3,877485	2,262936	-0,727366		1,394298	1,870201		
Todos	0,098898	0,062740	0,017743	0,060641	0,019842	0,011298	0,049342	0,029098	-0,009256	0,000000	0,017743	0,023799		

Otras frondosas

	VCC m3/ha	Incremento de VCC m3/ha										E	M	C+
Estrato		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD					
02	0,053416	-0,053416	0,053416	0,000000	0,000000	0,000000				0,053416		0,072213		
04	0,000000	0,013914	0,000000	0,013914	0,000000	0,000000	0,013914				0,010378	0,013110		
05	0,010378	-0,010378	0,010378	0,000000	0,000000	0,000000					0,010378	0,011036		
07	0,009656	-0,009656	0,009656	0,000000	0,000000	0,000000				0,003048	0,006608	0,088098		
08	0,292356	0,521783	0,000000	0,519681	0,002101	0,519681		0,086245	-0,084144					
09	0,382492	0,308585	0,000000	0,254306	0,054279	0,054572	0,199734	0,092062	-0,037782					
10	0,919054	0,578004	0,077778	0,597322	0,058460	0,232833	0,364488	0,219295	-0,160835		0,077778	0,088098		
12	0,000000	0,039846	0,000000	0,039846	0,000000	0,039846				0,002416				
13	0,017635	0,002416	0,000000	0,000000	0,002416	0,000000								
Todos	0,063718	0,041834	0,009194	0,046039	0,004988	0,022521	0,023518	0,013777	-0,008789	0,003783	0,005410	0,011205		

Arbutus unedo

	VCC m3/ha	Incremento de VCC										
	IFN2 m3/ha											
Estrato		Neto	C	I	S	IN	IC	SF	SD	E	M	C+
02	0,022195	0,071064	0,000000	0,048223	0,022841	0,035233	0,012990	0,022841				
03	0,021474	0,042811	0,000000	0,032635	0,010176	0,032635		0,010176				
04	0,000000	0,019211	0,000000	0,019211	0,000000	0,010580	0,008631					
05	0,000000	0,011431	0,000000	0,011431	0,000000	0,000000	0,011431					
08	0,136471	0,077617	0,000000	0,019368	0,058249	0,000000	0,019368	0,058249				
09	0,768072	0,579494	0,033802	0,433872	0,179424	0,277113	0,156759	0,270394	-0,090970	0,033802	0,041517	
10	0,326785	0,044189	0,097892	0,067764	0,074317	0,048035	0,019729	0,091017	-0,016700	0,017072	0,080820	0,129837
12	0,000000	0,111374	0,000000	0,111374	0,000000	0,087085	0,024289					
Todos	0,054635	0,046679	0,004902	0,037249	0,014332	0,024250	0,012999	0,019554	-0,005222	0,000552	0,004351	0,006332

COMPARACIÓN DASOMÉTRICA IFN2 / IFN3
TABLAS DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Método JAVA - JMM SC

Estratos IFN3

PROVINCIA: 14 - Córdoba

PERÍODO: 12 años

TABLA 947. RELACIÓN DE LOS DATOS DE LAS PARCELAS REPETIDAS Y LOS DEL TOTAL DE LEVANTADAS EN EL IFN2 (ESTRATOS IFN3)

Todas las especies

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	0,941	0,967	44	48
02	0,969	1,044	124	138
03	0,999	1,003	72	79
04	0,966	0,987	102	107
05	0,974	1,012	90	100
06	0,995	0,996	87	88
07	1,016	1,012	212	224
08	1,055	1,051	35	37
09	0,990	0,982	68	70
10	1,007	1,075	61	67
11	0,436	0,890	4	5
12	0,942	1,028	48	58
13	1,036	1,018	73	88
Todos	0,963	1,003	1.020	1.109

RE = reducido

CO = completo

El resto de esta tabla puede consultarse con el cederrón de esta publicación.

Quercus ilex

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,060	0,995	44	48
02	0,875	0,961	124	138
03	0,920	0,990	72	79
04	0,960	0,971	102	107
05	0,949	0,981	90	100
06	0,992	0,991	87	88
07	1,011	1,015	212	224
08	1,053	1,044	35	37
09	0,932	0,991	68	70
10	1,083	1,077	61	67
11	1,250	1,250	4	5
12	0,859	0,998	48	58
13	1,016	1,012	73	88
Todos	0,976	1,000	1.020	1.109

Pinus pinea

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	0,922	0,961	44	48
02	0,981	1,047	124	138
03	0,818	1,004	72	79
04	1,049	1,049	102	107
05	1,111	1,111	90	100
07	1,057	1,057	212	224
08	1,057	1,057	35	37
09	0,858	0,764	68	70
10	1,098	1,098	61	67
12	0,670	1,027	48	58
Todos	0,955	1,004	856	928

Pinus pinaster

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,091	1,091	44	48
02	0,985	0,954	124	138
03	1,007	0,991	72	79
04	1,049	1,049	102	107
05	1,111	1,111	90	100
07	1,057	1,057	212	224
09	0,982	0,895	68	70
10	1,098	1,098	61	67
12	1,208	1,208	48	58
Todos	1,018	1,002	821	891

Quercus suber

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,091	1,091	44	48
02	0,665	0,903	124	138
03	1,097	1,097	72	79
04	1,049	1,049	102	107
05	1,075	0,936	90	100
06	1,011	1,011	87	88
07	0,935	0,888	212	224
08	1,057	1,057	35	37
09	1,025	1,026	68	70
10	0,970	0,928	61	67
13	1,205	1,205	73	88
Todos	0,997	1,008	968	1.046

Eucalyptus camaldulensis

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,091	1,091	44	48
02	1,113	1,113	124	138
03	0,905	1,012	72	79
05	1,111	1,111	90	100
06	1,011	1,011	87	88
09	1,029	1,029	68	70
10	1,098	1,098	61	67
11	1,250	1,250	4	5
12	0,000	0,000	48	58
Todos	1,090	1,122	598	653

Olea europaea

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,091	1,091	44	48
02	1,113	1,113	124	138
03	1,097	1,097	72	79
04	1,049	1,049	102	107
05	1,111	1,111	90	100
06	1,011	1,011	87	88
07	1,057	1,057	212	224
08	1,057	1,057	35	37
09	1,029	1,029	68	70
10	0,931	0,995	61	67
12	0,640	0,271	48	58
13	1,205	1,205	73	88
Todos	1,015	1,016	1.016	1.104

Pinus halepensis

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,091	1,091	44	48
02	1,113	1,113	124	138
03	1,050	1,057	72	79
04	0,350	0,340	102	107
09	1,029	1,029	68	70
10	1,098	1,098	61	67
12	1,208	1,208	48	58
Todos	1,048	1,041	519	567

Quercus faginea

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
01	1,091	1,091	44	48
02	0,885	0,975	124	138
03	1,097	1,097	72	79
04	1,049	1,049	102	107
05	1,111	1,111	90	100
06	1,011	1,011	87	88
07	1,057	1,057	212	224
08	1,057	1,057	35	37
09	1,007	1,000	68	70
10	1,098	1,098	61	67
11	1,250	1,250	4	5
12	1,208	1,208	48	58
13	1,205	1,205	73	88
Todos	1,035	1,030	1.020	1.109

Árboles ripícolas

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
05	1,111	1,111	90	100
10	1,098	1,098	61	67
11	0,326	0,581	4	5
Todos	0,337	0,586	155	172

Otras frondosas

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
04	0,210	0,408	102	107
08	1,057	1,057	35	37
09	0,909	0,970	68	70
10	1,098	1,098	61	67
12	1,208	1,208	48	58
13	1,205	1,205	73	88
Todos	0,993	1,026	387	427

Arbutus unedo

Estrato	CANT. P. MA. IFN2RE/IFN2CO	VCC IFN2RE/IFN2CO	Cantidad de parcelas en el IFN2RE	Cantidad de parcelas en el IFN2CO
02	1,113	1,113	124	138
03	1,097	1,097	72	79
04	1,049	1,049	102	107
05	1,111	1,111	90	100
08	1,057	1,057	35	37
09	1,029	1,029	68	70
10	0,989	1,051	61	67
12	1,208	1,208	48	58
Todos	1,052	1,048	600	656

Comparación dasométrica de Córdoba

TABLA 948. SESGEN3. DATOS DE EXISTENCIAS PARA TODAS LAS ESPECIES POR ESTRATO (ESTRATOS IFN3)

Estrato 01

Estrato	Parcela	VCC	CANT. P .MA.	Buscada	Encontrada
01	1266	200,926700	686,13	Si	Si
01	0502	192,100580	1672,47	Si	No
01	0899	176,405820	2107,92	Si	No
01	0777	175,573190	675,52	Si	Si
01	0767	171,905500	592,20	Si	Si
01	1195	167,305660	1404,10	Si	Si
01	1109	164,357980	1216,65	Si	Si
01	1054	159,848660	1641,06	Si	Si
01	0798	153,058460	1598,20	Si	Si
01	1031	150,925700	809,92	Si	Si
01	1185	126,570300	466,85	Si	Si
01	0631	123,733710	682,60	Si	Si
01	0592	120,677800	696,74	Si	Si
01	0620	119,041190	728,58	Si	Si
01	1334	115,997850	332,46	Si	Si
01	1082	115,152290	364,29	Si	Si
01	1033	111,579590	1471,30	Si	Si
01	0941	108,794270	367,82	Si	Si
01	0624	107,481300	880,66	Si	Si
01	1055	105,094300	300,63	Si	No
01	0951	104,282480	174,86	Si	Si
01	1412	99,103360	880,66	Si	Si
01	0920	92,351380	254,65	Si	Si
01	0591	91,917070	908,95	Si	Si
01	0625	90,512700	558,81	Si	Si
01	1183	86,419050	502,22	Si	Si
01	1091	85,638000	350,14	Si	Si
01	1092	84,707100	795,77	Si	Si
01	0608	80,735990	215,74	Si	Si
01	0658	79,712290	965,54	Si	Si
01	0616	77,730770	839,77	Si	Si
01	0927	76,659100	452,71	Si	Si
01	0580	64,176010	389,05	Si	No
01	0907	64,060050	169,77	Si	Si
01	1115	63,705990	990,30	Si	Si
01	1039	63,015920	477,46	Si	Si
01	0882	61,622370	491,61	Si	Si
01	0493	60,155920	215,74	Si	Si
01	1053	58,821080	364,29	Si	Si
01	0942	57,575570	187,45	Si	Si
01	1074	51,302160	99,03	Si	Si
01	1090	48,518630	509,30	Si	Si
01	0745	47,275850	1237,87	Si	Si
01	1052	46,904260	523,44	Si	Si
01	1038	45,115410	219,28	Si	Si
01	0756	43,084690	442,10	Si	Si
01	0344	26,220570	343,07	Si	Si
01	0562	22,849300	311,24	Si	Si

Número de parcelas estrato 01

48

44

COMPARACIÓN DASOMÉTRICA IFN2 / IFN3

TABLAS DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Método JAVA - JMM SC

Estratos IFN3

PROVINCIA: 14 - Córdoba

PERÍODO: 12 años

Tabla 3.001 RESULTADOS DE LOS DISTINTOS GRUPOS IFN3

Estrato	T-301		COMPLETO SISI-SINO				REDUCIDO SISI				PERDIDAS SINO				
	Cant.	VCC	Cant.	VCC	Cant.	VCC	Cant.	VCC	Cant.	VCC	Cant.	VCC	Cant.	VCC	
	parc.	m3/ha	parc.	m3/ha	301/CO	S co	parc.	m3/ha	301/RE	RESI/CO	S re	parc.	m3/ha	RENO/CO	S pe
01	55	86,190	48	98,760	0,873	45,80	44	95,520	0,902	0,967	43,71	4	134,440	1,361	60,23
02	137	38,270	138	37,990	1,007	28,65	124	39,660	0,965	1,044	29,13	14	23,190	0,611	18,96
03	76	71,330	79	68,620	1,039	48,86	72	68,840	1,036	1,003	47,98	7	66,400	0,968	61,54
04	106	16,790	107	16,640	1,009	14,21	102	16,420	1,023	0,987	14,44	5	20,980	1,261	8,00
05	99	8,280	100	8,200	1,010	6,48	90	8,290	0,998	1,012	6,63	10	7,330	0,894	5,06
06	88	16,510	88	16,510	1,000	8,11	87	16,440	1,004	0,996	8,13	1	22,700	1,375	0,00
07	222	11,160	224	11,060	1,009	5,53	212	11,200	0,997	1,012	5,59	12	8,620	0,779	3,68
08	39	4,170	37	4,400	0,949	7,50	35	4,620	0,903	1,051	7,66	2	0,500	0,115	0,71
09	66	21,840	70	20,590	1,061	13,66	68	20,230	1,080	0,982	13,62	2	32,980	1,602	11,55
10	61	27,090	67	24,660	1,098	33,39	61	26,510	1,022	1,075	34,45	6	5,850	0,237	2,90
11	25	7,990	5	39,940	0,200	29,95	4	35,570	0,225	0,890	32,69	1	57,460	1,439	0,00
12	55	5,310	58	5,040	1,055	7,28	48	5,170	1,026	1,028	7,90	10	4,370	0,867	2,98
13	98	7,420	88	8,270	0,898	5,21	73	8,410	0,882	1,018	5,47	15	7,550	0,913	3,70

Cant. parc. T 301 = cantidad de parcelas usadas en el proceso de datos

Cant. parc. SÍSÍ - SÍNO = cantidad de parcelas buscadas

Cant. parc. SÍSÍ = cantidad de parcelas encontradas

Cant. parc. SÍNO = cantidad de parcelas no encontradas

VCC = media aritmética de la biomasa arbórea de las parcelas pertenecientes al grupo del encabezamiento y al estrato correspondiente

S = desviación típica muestral

X. CRITERIOS E INDICADORES PANEUROPEOS DE GESTIÓN SOSTENIBLE DE BOSQUES

X. CRITERIOS E INDICADORES PANEUROPEOS DE GESTIÓN SOSTENIBLE DE BOSQUES

INTRODUCCIÓN

La creciente preocupación mundial por el medio ambiente dio lugar a que en junio de 1992 se celebrara en Río de Janeiro, la "Conferencia de las Naciones Unidas sobre medio ambiente y desarrollo" (CNUMAD). En ella se abrió el camino para alcanzar el consenso en materia de bosques, además de sentar las bases para combatir la deforestación.

En la sesión especial de la Asamblea de Naciones Unidas, que tuvo lugar en Nueva York en junio de 1997, en la que se revisaron los acuerdos de Río, se aprobó un texto que resume la preocupación de todos los países por el estado de los bosques:

"La ordenación, conservación y desarrollo sostenible de todos los tipos de bosques son fundamentales para el desarrollo económico y social, la protección del medio ambiente y los sistemas sustentadores de la vida en el planeta.

Los bosques son parte integrante del desarrollo sostenible".

A escala regional paneuropea, se va alcanzando el consenso en materia de gestión sostenible de bosques a través de las conferencias ministeriales sobre protección de los montes.

En la conferencia ministerial celebrada en Helsinki, en 1993, se dieron las directrices generales para una gestión sostenible de los bosques en Europa, entendiendo como "gestión sostenible" *"la administración y uso de los bosques y terrenos forestales, de una forma y con una intensidad tales que mantengan su biodiversidad, productividad, capacidad de regeneración y vitalidad y su aptitud para atender, ahora y en el futuro, las funciones ecológicas, económicas y sociales relevantes, a escala local, nacional y global, sin ocasionar perjuicios a otros ecosistemas".*

En la conferencia ministerial celebrada en Lisboa, en 1998, los estados signatarios y la Unión Europea asumieron los *Criterios paneuropeos de gestión sostenible de los bosques* y los indicadores asociados, como base de los informes internacionales y evaluación de los indicadores nacionales.

Estos criterios e indicadores paneuropeos deben ser la estructura de referencia, teniendo en cuenta las condiciones específicas de cada país, integrándolos en los programas forestales nacionales u otras estructuras políticas relevantes.

La evaluación de los indicadores a escala nacional, permitirá estudiar el progreso hecho en gestión sostenible respecto a los objetivos fijados.

Los **Criterios e indicadores paneuropeos de gestión sostenible de los bosques** son los siguientes:

Mantenimiento y mejora apropiada de los recursos forestales y su contribución a los ciclos del carbono.

Este criterio recoge aspectos relacionados con el uso del suelo y con la superficie forestal, las existencias maderables y la capacidad de almacenamiento de carbono en los ecosistemas forestales.

Mantenimiento y mejora de la salud y vitalidad de los ecosistemas forestales

La persistencia de un ecosistema forestal está directamente relacionada con el estado fitosanitario y con la vitalidad que presente por lo que deben tomarse como criterios

indicadores de la gestión sostenible ya que ésta debe mantener unos valores adecuados de salud y vitalidad en los montes a lo largo del tiempo.

Mantenimiento y mejora de la función productora de los bosques (madera y otros)

Hay que tener en cuenta la naturaleza renovable y respetuosa con el medio ambiente de los productos maderables y no maderables procedentes de los bosques gestionados de forma sostenible, por lo que habría que estimular su uso como alternativas viables para competir con aquellos que emplean materias primas no renovables.

Mantenimiento, conservación y apropiada mejora de la biodiversidad en ecosistemas forestales

La biodiversidad es vital para el mantenimiento de la estabilidad ecológica y ayuda a las diferentes especies a enfrentar variados desafíos y a desempeñar diferentes funciones dentro de la biosfera.

La reducción de la diversidad biológica aumenta grandemente la vulnerabilidad de un ecosistema por lo que su conservación es esencial en una gestión sostenible.

Mantenimiento y mejora de la función protectora de los bosques (especialmente sobre el suelo y el agua)

La persistencia de bosques tiene una importancia decisiva en la conservación cuantitativa y cualitativa de suelos y agua, componentes esenciales de los ecosistemas forestales.

Los bosques intervienen, de forma determinante, en el ciclo del agua, dinámica de nutrientes y evolución de los suelos.

Conservar el suelo es un signo claro de responsabilidad, y favorecer su formación mediante la creación de medidas correctoras de restauración hidrológica, reforestaciones en cabeceras de cuencas, etc., resulta hoy en día absolutamente necesario en una gestión sostenible.

Mantenimiento de otras funciones y condiciones socioeconómicas

Sin perder de vista la importancia que tienen los beneficios directos que se obtienen de los sistemas forestales, la gestión sostenible implica procurar la máxima rentabilidad social buscando los mecanismos adecuados para la distribución de la riqueza generada por los bosques en el conjunto de la sociedad.

Desde esta óptica hay que considerar el uso múltiple que proporcionan los sistemas forestales y la valoración de los llamados beneficios indirectos o externalidades.

No hay que olvidar la contribución del sector forestal como fuente de empleo directo e indirecto, y su potencial de generación de empleos y de rentas en las áreas rurales en actividades tales como recreo y ecoturismo y otras tareas que están apareciendo actualmente.

España, como país integrante de la Unión Europea, ha tomado nota de que los criterios e indicadores son herramientas potencialmente útiles para promover la gestión sostenible de los bosques, al proporcionar información esencial para el desarrollo y evaluación de políticas forestales, planes y programas nacionales, y los utiliza como base para las estadísticas de datos relativos a los bosques.

En este sentido podemos dar una visión de la gestión sostenible que se está realizando en Córdoba, obteniendo los indicadores de cada uno de los criterios paneuropeos de gestión sostenible de bosques, en el marco de la provincia, a partir de los datos conseguidos en el Inventario Forestal Nacional.

EXPLICACIONES Y MÉTODO

CRITERIO 1. MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LOS RECURSOS FORESTALES Y SU CONTRIBUCIÓN A LOS CICLOS DEL CARBONO.

Área conceptual: Uso del suelo y superficie forestal

Indicador: Superficie de bosque y otros terrenos forestales y su variación (clasificado si es posible, de acuerdo con el tipo de bosque y de vegetación, estructura de la propiedad, de la edad o del origen del bosque).

Este indicador se desglosa en los siguientes niveles:

Niveles del uso forestal:

El uso forestal arbolado (F.c.c. \geq 5%) comprende las figuras (Tabla 101) de monte arbolado, monte arbolado ralo y monte arbolado disperso, excepto los complementos del bosque, y además, de los árboles fuera del monte la ribera arbolada.

El uso forestal desarbolado (F.c.c.<5%) agrupa las figuras (Tabla 101) de monte desarbolado, monte sin vegetación superior, monte temporalmente desarbolado y complementos del bosque.

Las figuras de bosquetes pequeños, alineaciones estrechas y árboles sueltos, se engloban en el uso que los rodea debido a su reducida superficie. (Ver Tabla 101 “Superficie por uso y niveles de clasificación del suelo”. Ámbito Físico-Natural).

Nivel morfoespecífico:

En la mezcla de coníferas y frondosas se incluye la superficie de matorral con arbolado ralo y disperso. (Ver Tabla 125 “Cabida por tipo de vegetación”. Unidades de vegetación. Ámbito Físico-Natural).

Régimen de propiedad:

Se clasifican como públicos los montes pertenecientes al Estado, comunidades autónomas y entidades locales.

Los montes privados pertenecen a particulares. (Ver Tabla 106 “Superficie forestal arbolada por formación dominante y propiedad”. Propiedad. Ámbito Institucional).

Estado de masa:

La distribución de la superficie de monte arbolado según el estado de masa ha sido obtenida a partir de los trabajos de campo del tercer inventario forestal nacional. (Ver Tabla 151 “Cabida por estado de masa”. Características estructurales. Ámbito Físico-Natural).

Origen de la masa arbórea:

La superficie forestal clasificada según el origen de la masa procede de los trabajos de campo del IFN3.

Área conceptual: Existencias

Indicador: Variación de:

Volumen total de la biomasa arbórea del área forestal arbolada.

El volumen de biomasa arbórea presentado es el correspondiente al volumen con corteza del fuste. (Ver Tabla 201 “Existencias por clase diamétrica y especie”. Ámbito Físico-Natural).

Volumen medio de la biomasa arbórea del área forestal arbolada.

Este indicador se consigue a partir de los datos de campo del IFN3. (Ver tabla 301 “Densidad de masa. Existencias por hectárea de cada estrato y especie”. Ámbito Físico-Natural).

Estructura de clases diamétricas apropiadas.

La tabla que recoge la estructura por clases diamétricas de la masa forestal arbolada es un extracto de la Tabla 201 “Existencias por clase diamétrica y especie”. Ámbito Físico-Natural.

Área conceptual: Balance del carbono

Indicador: Almacenamiento total de carbono y su variación en la biomasa arbórea.

El carbono fijado por los montes se ha estimado siguiendo el método empleado en TBFRA-2000 (Temperate and boreal forest

resource assessment 2000).

Se considera la biomasa procedente de árboles con diámetro normal superior a 7,5 cm (fuste, copa, tocón y raíz).

CRITERIO 2. MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LA SALUD Y VITALIDAD DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES.

Área conceptual: Salud y vitalidad de ecosistemas forestales

Indicador: Cambios en los niveles elevados de defoliación de bosques en los últimos años según la clasificación correspondiente de la UN/ECE y la CEE (clases 2, 3 y 4).

A partir de los datos de campo de la "Red Europea de seguimiento de daños en bosques" (Red CE de Nivel I), se efectúan los promedios de defoliación anuales de las parcelas situadas en la provincia de estudio. Estos resultados se presentan clasificados según las categorías de la UN/CEE, mediante una trama de colores.

Indicador: Daños importantes causados por agentes bióticos y abióticos.

Volumen con corteza y cantidad de pies mayores dañados y sus porcentajes.

Se presenta el volumen maderable con corteza y la cantidad de pies mayores dañados clasificados según el agente causante del daño. (Ver Tabla 214a "Cantidad de pies mayores afectados según el agente causante del daño por especie" y Tabla 215a "Volumen maderable con corteza afectado según el agente causante del daño por especie" Estado fitosanitario. Ámbito de Riesgos).

Superficie forestal anualmente quemada.

Las cifras de superficie forestal anualmente quemada han sido facilitadas por la *Dirección general para la biodiversidad* del Ministerio de Medio Ambiente.

Indicador: Variación del balance de nutrientes y de la acidez en los últimos años (pH y capacidad de intercambio catiónico); nivel de saturación de carbono en los puntos de la red europea.

De los datos de la parcela de campo de la "Red Europea de seguimiento de daños en los bosques" (Red CE de Nivel II), situadas en Huesca, se obtiene el promedio anual para cada parámetro que se presenta en este indicador.

CRITERIO 3. MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LA FUNCIÓN PRODUCTORA DE LOS MONTES (MADERA Y OTROS PRODUCTOS).

Área conceptual: Producción de madera

Indicador: Balance entre crecimiento y cortas de madera en los últimos 12 años.

Para obtener el dato de crecimiento se considera el incremento total de madera medido por el tercer inventario forestal nacional respecto al segundo más las cortas de madera del periodo, dividiendo este incremento por el número de años transcurrido entre inventarios.

Las cortas de madera son datos procedentes de la Tabla 936 del IFN3.

Indicador: Porcentaje de la superficie forestal sometida a un plan de gestión o a directrices de manejo.

Para el cálculo del indicador se consideran las superficies gestionadas por los proyectos de ordenación de montes.

Área conceptual: Productos no maderables

Indicador: Cantidad total y variación, en el valor y/o cantidad de productos forestales no maderables (por ejemplo caza, corcho, frutos, hongos, etc.).

Para la elaboración de este indicador se han estudiado los datos disponibles de la serie de datos de los últimos once años (disponibles 1995-2005) de la caza y frutos del bosque propios de la provincia y presentados por el Instituto Nacional de Estadística y el MAPA en sus anuarios de estadística agraria. Se presentan los valores medios anuales de producción, precio en pie y su valoración (estos dos últimos actualizados a diciembre de 2006).

CRITERIO 4. MANTENIMIENTO, CONSERVACIÓN Y APROPIADA MEJORA DE LA BIODIVERSIDAD EN LOS ECOSISTEMAS FORESTALES.

Área conceptual: Ecosistemas forestales vulnerables, raros y representativos

Indicador: Variación de la superficie:

Forestal arbolada natural y seminatural antigua.

Bajo la denominación de superficie forestal arbolada natural y seminatural antigua se

muestra la cifra correspondiente a la superficie arbolada con especies autóctonas o de introducción tan antigua que pueden considerarse también como autóctonas.

De reservas forestales estrictamente protegidas.

Se ha definido la superficie de reserva forestal estrictamente protegida como aquella superficie forestal provincial sujeta a alguna figura de protección de las enumeradas en el Anexo 2 al resumen del método (ver Tabla 104 “Superficie por uso y área protegida”. Régimen de protección. Ámbito Institucional).

Forestal arbolada protegida por un régimen especial de protección.

Es la superficie forestal arbolada de las zonas de la provincia propuestas para su inclusión en la Red Natura 2000, como espacios naturales en régimen de protección especial.

Área conceptual: Especies amenazadas

Indicador: Cantidad de especies amenazadas en relación con la cantidad total de especies forestales utilizando las listas de referencia de la UICN.

En las especies amenazadas se incluyen las categorías de la UICN: en peligro, vulnerables, raras.

La cantidad total de especies presentes se obtiene de contar las especies arbóreas y de matorral presentes en cada provincia de las consideradas en el IFN3 (ver Anexos 2 y 3 de los Anexos al resumen del método).

Área conceptual: Biodiversidad en bosques productores

Indicador: Proporción de superficie forestal gestionada para la utilización y conservación de recursos genéticos forestales (fuentes semilleras, rodales selectos, rodales de conservación, etc.).

La información presentada procede del "Catálogo nacional de material de base". *Dirección general para la biodiversidad* del Ministerio de Medio Ambiente.

Indicador: Proporción de bosques con mezcla de dos o más especies.

Las superficies absolutas y relativas atribuidas a bosques mezcla de dos o más especies se obtienen a partir del Mapa forestal 1:50.000. Basándose en las "Instrucciones de ordenación de montes arbolados" (Orden Ministerial de 29 de diciembre de 1970), según las cuales se considera una masa pura cuando al menos el 90% de los pies pertenecen a la misma especie, se determinan las cabidas de masas puras y mixtas.

CRITERIO 5. MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LA FUNCIÓN PROTECTORA DE LOS MONTES, ESPECIALMENTE SOBRE EL SUELO Y EL AGUA.

Área conceptual: Erosión del suelo y conservación del agua en los montes

Indicador: Proporción de superficie forestal gestionada fundamentalmente para la protección del suelo y el agua. Para este indicador se consideran los proyectos de mejora de las masas realizados con el apoyo de cofinanciación europea, acogidos al convenio en materia de restauración hidrológico-forestal entre la Administración General del Estado y las distintas autonomías.

Asimismo, se consideran los proyectos de repoblación integrados o no en los proyectos de restauración hidrológico-forestal, que se hayan realizado con la finalidad de proteger el suelo y que no estén incluidos en el convenio anteriormente citado.

En los planes de manejo está recogido como objetivo la protección del suelo y de la calidad del agua, por lo que también se considera la superficie gestionada por estos proyectos para el cálculo del indicador.

CRITERIO 6. MANTENIMIENTO DE OTRAS FUNCIONES DE LOS MONTES Y MEJORA DE LAS CONDICIONES SOCIOECONÓMICAS.

Área conceptual: Significación del sector forestal

Indicador: Cuota del sector forestal en el producto interior bruto.

En este indicador se ha hallado la relación de la renta de bienes producto del sector forestal (Tabla 850) respecto al PIB de la provincia (Instituto Nacional de Estadística).

Área conceptual: Servicios recreativos

Indicador: Disponibilidad de lugares de recreo: superficie de bosque accesible por habitante y proporción sobre el área forestal total.

La cifra de población corresponde al censo de población del año 2001.

Área conceptual: Empleo

Indicador: Variación de las tasas de empleo forestal, especialmente en áreas rurales (empleos en selvicultura, corta y saca, industria forestal, etc.).

Con los datos proporcionados por el Instituto Nacional de Estadística se calcula la proporción de empleos generados por la agricultura y la selvicultura respecto al total de todos los sectores económicos.

CRITERIO 1: MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LOS RECURSOS FORESTALES Y SU CONTRIBUCIÓN A LOS CICLOS DEL CARBONO.

Área conceptual: Uso del suelo y área forestal

Indicador: Superficie de bosque y otros terrenos forestales y su variación clasificada de acuerdo con el tipo de bosque y de vegetación, estructura de la propiedad, de las clases naturales de edad o del origen del bosque.

Niveles del uso forestal:

SUPERFICIE DE BOSQUE Y OTROS TERRENOS FORESTALES				
	1995 SUPERFICIE (ha)	2006 SUPERFICIE (ha)	INCREMENTO DE SUPERFICIE (ha)	TASA DE INCREMENTO ANUAL (%)
Monte arbolado	536.140	584.306	48.166	0,75
Monte desarbolado	70.843	69.600	-1.243	-0,15
Total forestal	606.983	653.906	46.923	0,64

Nivel morfoespecífico:

SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA SEGÚN TIPOS DE VEGETACIÓN				
	1995 SUPERFICIE (ha)	2006 SUPERFICIE (ha)	INCREMENTO DE SUPERFICIE (ha)	TASA DE INCREMENTO ANUAL (%)
Coníferas	67.521	64.056	-3.465	-0,43
Frondosas	340.993	355.464	14.471	0,35
Mezcla de coníferas y frondosas	127.626	164.786	37.160	2,43
Total	536.140	584.306	48.166	0,75

Régimen de propiedad:

SUPERFICIE DE BOSQUE Y OTROS TERRENOS FORESTALES SEGÚN USO Y PROPIEDAD					
USO	PROPIEDAD	1995 SUPERFICIE (ha)	2006 SUPERFICIE (ha)	INCREMENTO DE SUPERFICIE (ha)	TASA DE INCREMENTO ANUAL (%)
Monte arbolado	Público	26.524	49.686	23.162	7,28
	Privado	509.616	534.620	25.004	0,41
Monte desarbolado	Público	7.844	4.367	-3.477	-3,69
	Privado	63.000	65.233	2.233	0,30
Total forestal	Público	34.368	54.053	19.685	4,77
	Privado	572.616	599.853	27.237	0,40

Estado de la masa:

SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA SEGÚN EL ESTADO DE LA MASA					
	REPOBLAD O	MONTE BRAVO	LATIZAL	FUSTAL	TOTAL
SUPERFICIE (ha)	759	14.445	129.363	439.739	584.306

Origen de la masa arbórea:

SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA SEGÚN EL ORIGEN DE LA MASA				
ORIGEN	1995 SUPERFICIE (ha)	2006 SUPERFICIE (ha)	INCREMENTO DE SUPERFICIE (ha)	TASA DE INCREMENTO ANUAL (%)
Siembra o semilla	79.857	157.434	77.577	8,10
Plantación	51.533	72.621	21.088	3,41
Brote de cepa o raíz	350	0	-350	-8,33
Mixto	404.400	354.251	-50.149	-1,03
Total	536.140	584.306	48.166	0,75

Área conceptual: Existencias

Indicador: Variación de:

- Volumen total de la biomasa arbórea.
- Volumen medio de la biomasa arbórea de la superficie forestal arbolada.
- Estructura de clases diamétricas apropiadas.

VARIACIÓN DEL VOLUMEN DE LA BIOMASA ARBÓREA DE TODAS LAS ESPECIES				
EXISTENCIAS	1995 VCC (m ³)	2006 VCC (m ³)	INCREMENTO DE VCC (m ³)	TASA DE INCREMENTO ANUAL (%)
Volumen total de la biomasa arbórea (m ³)	4.901.109	10.632.176	5.731.067	9,74
Volumen medio de la biomasa arbórea (m ³ /ha)	9,14	18,20	9,06	8,26

VARIACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE CLASES DIAMÉTRICAS DEL TOTAL DE ÁRBOLES				
C.D.	1995 CANT.P. MA.	2006 CANT.P. MA.	INCREMENTO DE CANT. P. MA.	TASA DE INCREMENTO ANUAL (%)
10	22.704.260	32.711.180	10.006.920	3,67
15	12.807.313	19.501.180	6.693.867	4,36
20	7.999.494	13.410.789	5.411.295	5,64
25	4.417.893	9.388.410	4.970.517	9,38
30	2.665.982	6.236.063	3.570.081	11,16
35	1.987.582	4.223.515	2.235.933	9,37
40	1.396.864	2.980.743	1.583.879	9,45
45	996.823	1.929.197	932.374	7,79
50	589.169	1.219.257	630.088	8,91
55	373.189	845.440	472.251	10,55
60	122.635	371.209	248.574	16,89
65	89.859	159.629	69.770	6,47
70 y sup.	189.950	402.954	213.004	9,34
Total	56.341.013	93.379.565	37.038.552	5,48
Menores (C.D. 5)	66.449.097	88.722.278	22.273.181	2,79

Área conceptual: Balance del carbono

Indicador: Almacenamiento total de carbono y su variación en la biomasa arbórea.

FIJACIÓN DE CARBONO				
	VALORES TOTALES (t)		INCREMENTO (t)	INCREMENTO ANUAL (t/año)
	1995	2006		
Coníferas	539.614	1.270.527	730.913	60.909
Frondosas	1.059.809	2.182.230	1.122.421	93.535
Todas las especies	1.599.423	3.452.757	1.853.334	154.445

Metodología: Temperate and Boreal Forest Resource Assesment 2000

FIJACIÓN DE CARBONO POR HECTÁREA				
	VALORES POR HECTÁREA (t/ha)		INCREMENTO (t/ha)	INCREMENTO ANUAL (t/ha/año)
	1995	2006		
Coníferas	1,01	2,17	1,16	0,10
Frondosas	1,98	3,73	1,75	0,15
Todas las especies	2,99	5,90	2,91	0,24

Metodología: Temperate and Boreal Forest Resource Assesment 2000

CRITERIO 2: MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LA SALUD Y VITALIDAD DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES.

Indicador: Cambios en los niveles elevados de defoliación de bosques según la clasificación correspondiente de la UN/ECE y la CEE (clases 2, 3 y 4) en los últimos años.

PORCENTAJES DE DEFOLIACIÓN EN LOS ÚLTIMOS AÑOS												
Año	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Defoliación (%)	32	30	22	19	29	32	24	23	24	24	22	21

Fuente: Red Europea de seguimiento de daños en los bosques. Red CE de Nivel I. Los datos son el promedio de los porcentajes de defoliación medidos en los árboles de las parcelas de la Red I localizadas en la provincia.

Clasificación de defoliación de la UN/ECE.

Defoliación:

0% a 10%	<i>Clase 0</i>	Defoliación nula
11% a 25%	<i>Clase 1</i>	Defoliación ligera
26% a 60%	<i>Clase 2</i>	Defoliación moderada
> 60%	<i>Clase 3</i>	Defoliación grave
100%	<i>Clase 4</i>	Árbol seco

Indicador: Daños importantes causados por agentes bióticos y abióticos.

- Volumen maderable con corteza y cantidad de pies mayores dañados y sus porcentajes.
- Superficie forestal anualmente quemada.

DAÑOS IMPORTANTES CAUSADOS POR AGENTES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS		
AGENTE CAUSANTE DEL DAÑO	VCC (m ³)	CANT. P. MA.
Enfermedades y plagas	519.546	8.456.298
Meteorología	81.952	1.159.206
Fuego	28.026	408.632
Otros	1.227.310	20.301.706
Total daños	1.856.834	30.325.842
Total de existencias provinciales	10.632.176	93.379.565
Proporción de daños respecto a existencias provinciales (%)	17,46	32,48

SUPERFICIE FORESTAL ANUALMENTE QUEMADA	
AÑO	SUPERFICIE (ha)
1995	734
1996	87
1997	134
1998	130
1999	205
2000	531
2001	389
2002	797
2003	1.369
2004	2.434
2005	389
Total	7.199
Promedio	654

Fuente: Dirección general para la biodiversidad. MMA

Indicador: Variación del balance de nutrientes y de la acidez en los últimos años (pH y capacidad de intercambio catiónico); nivel de saturación de carbono en los puntos de la red europea.

		AÑO	pH	K (kg/ha)	Ca (kg/ha)	Mg (kg/ha)	Na (kg/ha)	N(NH4) (kg/ha)	N(NO3) (kg/ha)	Cl (kg/ha)	S(SO4) (kg/ha)
BAJO CUBIERTA ARBÓREA	1997	5,88	2,52	3,82	1,11	3,44	1,23	4,35	4,93	1,34	
	1998	6,03	19,97	5,73	3,02	5,05	1,60	11,08	1,79	3,43	
	1999	6,55	9,76	4,05	1,18	8,06	2,24	1,58	11,47	3,42	
	2000	6,28	11,34	6,69	1,33	8,89	2,50	1,61	9,21	2,66	
	2001	6,05	16,56	4,98	1,22	9,46	2,78	1,88	12,04	3,07	
	2002	6,39	27,57	6,18	1,11	12,07	0,69	1,45	17,03	3,61	
	2003	6,25	12,66	26,43	1,07	7,77	3,67	2,63	27,52	3,39	
A CAMPO ABIERTO	1997	6,12	7,27	5,87	1,41	3,26	0,99	2,70	5,16	1,11	
	1998	6,21	5,94	2,38	1,49	4,31	2,70	6,66	1,25	2,82	
	1999	6,36	23,77	11,33	2,71	8,87	1,48	4,27	24,95	5,19	
	2000	6,24	17,32	10,59	2,29	8,75	1,71	2,40	11,55	2,72	
	2001	6,07	22,11	9,48	1,80	8,96	1,66	2,07	14,47	3,23	
	2002	6,22	41,73	12,16	2,54	12,57	0,24	2,34	27,29	4,12	
	2003	6,31	26,47	22,57	2,32	9,39	1,90	3,16	20,74	3,63	

Fuente: Red Europea de seguimiento intensivo y continuo de los ecosistemas forestales. Red CE de Nivel II. (Datos pendientes de publicación).

Los datos se corresponden con las mediciones tomadas en las parcelas de la Red II localizadas en la provincia

CRITERIO 3: MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LA FUNCIÓN PRODUCTORA DE LOS MONTES (MADERA Y OTROS PRODUCTOS)

Área conceptual: Producción de madera

Indicador: Balance entre crecimiento y cortas de madera en los últimos años.

BALANCE ENTRE CRECIMIENTO Y CORTAS DE MADERA EN LOS ÚLTIMOS AÑOS		
INCREMENTO TOTAL DE MADERA (m ³ /año)	CORTAS (m ³ /año)	CORTAS/ CREENCIERTO (%)
561.589	84.000	14,96

Fuente: Inventario Forestal Nacional. MMA

Indicador: Porcentaje de la superficie forestal sometida a un plan de gestión o a directrices de manejo.

SUPERFICIE FORESTAL SOMETIDA A UN PLAN DE GESTIÓN O A DIRETRICES DE MANEJO (ha)	ÁREA FORESTAL TOTAL (ha)	PORCENTAJE (%)
41.094	653.906	6,28

Fuente: Comunidad autónoma

Área conceptual: Productos no maderables

Indicador: Cantidad total y variación, en el valor y cantidad de productos forestales no maderables (por ejemplo caza, corcho, frutos, hongos, etc.).

VALOR Y CANTIDAD DE FRUTOS Y CORCHO			
FRUTOS Y CORCHO	PRODUCCIÓN (t/año)	PRECIO EN PIE (€/t)	VALORACIÓN (€/año)
Piñón	233,6	139,47	32.580,19
Corcho	6.529,8	401,29	2.620.343,44
Castaña	0,0	0,00	0,00

VALOR Y CANTIDAD DE LAS CAPTURAS CINEGÉTICAS			
CAPTURAS CINEGÉTICAS	NÚMERO MEDIO DE CAPTURAS (piezas/año)	VALOR MEDIO FINAL (€/pieza)	VALORACIÓN (€/año)
Caza menor, pelo	196.293	5,31	1.042.315,83
Caza menor, pluma	428.913	2,18	935.030,34
Caza mayor	59.216	75,30	4.458.964,80

Fuente: Anuarios de Estadística Agraria. MAPA

CRITERIO 4: MANTENIMIENTO, CONSERVACIÓN Y APROPIADA MEJORA DE LA BIODIVERSIDAD EN LOS ECOSISTEMAS FORESTALES.

Área conceptual: Ecosistemas forestales vulnerables, raros y representativos

Indicador: Variación de la superficie:

- forestal arbolada natural y seminatural antigua.
- de reservas forestales estrictamente protegidas.
- forestal arbolada protegida por un régimen especial de protección.

VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA NATURAL Y SEMINATURAL ANTIGUA			
SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA	1995 SUPERFICIE (ha)	2006 SUPERFICIE (ha)	INCREMENTO DE SUPERFICIE (ha)
Natural y seminatural antigua	528.988	584.306	55.318
De plantaciones	7.152	0	-7.152
Total	536.140	584.306	48.166

VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE DE RESERVAS FORESTALES ESTRICAMENTE PROTEGIDAS		
1995 SUPERFICIE (ha)	2006 SUPERFICIE (ha)	INCREMENTO DE SUPERFICIE (ha)
129.643	134.013	4.370

SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA PROTEGIDA POR UN RÉGIMEN ESPECIAL DE PROTECCIÓN	
RÉGIMEN DE PROTECCIÓN ESPECIAL	SUPERFICIE (ha)
LIC	266.503
ZEPA	97.113

Fuente: Banco de datos de la biodiversidad. MMA; Comunidad autónoma

Área conceptual: Especies amenazadas

Indicador: Cantidad de especies amenazadas en relación con la cantidad total de especies forestales utilizando las listas de referencia de la IUCN.

CANTIDAD DE ESPECIES AMENAZADAS EN RELACIÓN CON LA CANTIDAD TOTAL DE ESPECIES FORESTALES PRESENTES			
	ARBÓREAS	ARBUSTIVAS, FRUTESCENTES Y SUFRUTICOSAS	HERBÁCEAS
Especies amenazadas*	0	0	7
Especies forestales presentes	47	65	-

*Fuente: Libro rojo de especies vegetales amenazadas de España peninsular e Islas Baleares. C. Gómez-Campo y colaboradores

Área conceptual: Biodiversidad en bosques

Indicador: Proporción de superficie forestal gestionada para la utilización y conservación de recursos genéticos forestales (fuentes semilleras, rodales selectos, rodales de conservación, etc.).

SUPERFICIE FORESTAL GESTIONADA PARA LA UTILIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES		
MATERIAL DE BASE	SUPERFICIE (ha)	TANTO POR MIL RESPECTO AL TOTAL FORESTAL (%)
Fuentes semilleras	2.060	3,15
Rodales selectos	0	0,00
Huertos semilleros	0	0,00

Fuente: Catálogo nacional de materiales de base

Indicador: Proporción de bosques con mezcla de dos o más especies.

SUPERFICIE DE BOSQUES MEZCLA DE DOS O MÁS ESPECIES (ha)	SUPERFICIE DE BOSQUES (ha)	PORCENTAJE (%)
229.417	584.306	39,26

CRITERIO 5: MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LA FUNCIÓN PROTECTORA DE LOS MONTES, ESPECIALMENTE SOBRE EL SUELO Y EL AGUA

Área conceptual: Erosión del suelo y conservación del agua en los montes.

Indicador: Proporción de la superficie forestal gestionada fundamentalmente para la protección del suelo y del agua.

SUPERFICIE FORESTAL GESTIONADA PARA LA PROTECCIÓN DEL SUELO Y DEL AGUA (ha)	SUPERFICIE FORESTAL TOTAL (ha)	PORCENTAJE (%)
45.817	653.906	7,01

Fuente: Comunidad autónoma

**CRITERIO 6: MANTENIMIENTO DE OTRAS FUNCIONES Y
CONDICIONES SOCIOECONÓMICAS**

Área conceptual: Significación del sector forestal

Indicador: Cuota del sector forestal en el producto interior bruto.

TANTO POR MIL DE LA CUOTA DEL SECTOR FORESTAL EN EL PRODUCTO INTERIOR BRUTO (%)	
Valencia	1,58

Fuente: servidor web del INE < www.ine.es. 2004>

Área conceptual: Servicios recreativos

Indicador: Disponibilidad de lugares de recreo: superficie forestal accesible por habitante y proporción sobre el área forestal total.

DISPONIBILIDAD DE RECREO		
SUPERFICIE DE ÁREAS RECREATIVAS (ha)	POBLACIÓN (hab)	DISPONIBILIDAD DE LUGARES DE RECREO (ha/1.000hab)
-	761.657	-

Fuente: servidor web del INE < www.ine.es. 2001>

No se dispone de los datos necesarios para el cálculo de este indicador

SUPERFICIE FORESTAL DEDICADA A USO RECREATIVO		
SUPERFICIE DE ÁREAS RECREATIVAS (ha)	SUPERFICIE FORESTAL (ha)	TANTO POR MIL (%)
-	653.906,05	-

No se dispone de los datos necesarios para el cálculo de este indicador

Área conceptual: Empleo

Indicador: Variación de las tasas de empleo forestal, especialmente en áreas rurales (empleos en selvicultura, corta y saca, industria forestal, etc.).

VARIACIÓN EN LAS TASAS DE EMPLEO EN AGRICULTURA Y SELVICULTURA			
AÑOS	AGRICULTURA Y SELVICULTURA (miles de empleos)	TODOS LOS SECTORES (miles de empleos)	PORCENTAJE (%)
1995	22	187	11,76
1996	32	196	16,33
1997	34	196	17,35
1998	31	208	14,90
1999	37	220	16,82
2000	33	237	13,92
2001	33	236	13,98
2002	35	244	14,34
2003	44	262	16,79
2004	31	277	11,19
2005	32	280	11,43
2006	33	296	11,15

Fuente: servidor web del INE < www.ine.es>