

# RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES

# **RED DE NIVEL II MEMORIA – 2017**

PARCELA 06 Qi (CASTELLON)

**20**4 7



**ICP Forests** 

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA FORESTAL ÁREA DE INVENTARIO Y ESTADÍSTICAS FORESTALES



Clara del Rey, 22 28002 Madrid Tel. 91 413 70 07 Fax. 91 510 20 57 correo@tecmena.com

# RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES — RED DE NIVEL II

### 06 Qi (CASTELLÓN)

#### Año 2017

#### Índice

1.	Situación de la parcela	1
2.	Caracterización de la parcela	2
	2.1. Climatología	2
	2.2. Geología y suelos	2
	2.3. Vegetación	5
	2.4. Caracterización forestal y dasométrica	6
3.	Estado fitosanitario de la parcela	7
	3.1. Defoliación y decoloración	7
	3.2. Daños forestales	9
4.	Instrumentación	25
	Deposición atmosférica	27
	5.1. pH	29
	5.2. Conductividad	30
	5.3. Potasio	31
	5.4. Calcio	32
	5.5. Magnesio	33
	5.6. Sodio	35
	5.7. Amonio	36
	5.8. Cloro	37
	5.9. Nitratos	38
	5.10. Sulfatos	4(
	5.11. Interpretación de resultados	41
6	Calidad del aire. Inmisión	42
	Análisis foliar	44
•	7.1. Macronutrientes	44
	7.2. Micronutrientes	47
	7.3. Interpretación de resultados	49
8	Desfronde	49
	Fenología	51
	. Cintas diamétricas	54
	. Meteorología	55
	. Índice de Área Foliar	56
	. IIIWIYY WY I II YW I VIIWI	)(

#### INDICE DE TABLAS

TΔ	RI	. Δ	1.	Caracter	rísticas	de	la.	narcela	

- TABLA 2: Datos meteorológicos parcela.
- **TABLA 3**: Inventario florístico 2007-2009
- TABLA 4: Características dasométricas
- TABLA 5: Distribución de agentes dañinos en la parcela
- TABLA 6: Distribución de síntomas y signos en la parcela
- **TABLA 7**: Relación entre agentes, síntomas y signos observados
- TABLA 8: Equipos de medición instalados
- TABLA 9: Parámetros descriptores de la deposición atmosférica
- TABLA 10: Caracterización pH
- TABLA 11: Caracterización conductividad
- TABLA 12: Caracterización potasio
- TABLA 13: Caracterización calcio
- TABLA 14: Caracterización magnesio
- TABLA 15: Caracterización sodio
- TABLA 16: Caracterización amonio
- TABLA 17: Caracterización cloro
- TABLA 18: Caracterización nitratos
- TABLA 19: Caracterización sulfatos
- TABLA 20: Valores de referencia inmisión atmosférica



### 06 Qi (CASTELLÓN)

## RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES — RED DE NIVEL II

Año 2017

- TABLA 21: Inmisión atmosférica
- TABLA 22: Análisis foliares por campaña bianual de muestreo para la parcela y especie. Macronutrientes
- TABLA 23: Análisis foliares por campaña bianual de muestreo para la parcela y especie. Micronutrientes
- TABLA 24: Resultados medios del análisis de desfronde
- TABLA 25: Resultados de la evaluación fenológica
- TABLA 26: Valor medio dendrómetros
- TABLA 27: Valores medios meteorológicos
- TABLA 28: Parámetros de estrés meteorológico
- TABLA 29: Índices de Área Foliar

#### INDICE DE FIGURAS

- FIG 1: Posición y vistas de la parcela
- FIG 2: Climodiagrama de la parcela
- FIG 3: Caracterización dasométrica de la parcela
- FIG 4: Histograma de defoliaciones por clases de daño y defoliación media
- FIG 5: Tipos de defoliación
- FIG 6: Daños forestales
- FIG 7: Instrumentación
- FIG 8: Variación temporal de pH
- FIG 9: Variación temporal de conductividad
- FIG 10: Variación temporal de potasio
- FIG 11: Variación temporal de calcio
- FIG 12: Variación temporal de magnesio
- FIG 13: Variación temporal de sodio
- FIG 14: Variación temporal de amonio
- FIG 15: Variación temporal de cloro
- FIG 16: Variación temporal de nitratos
- FIG 17: Variación temporal de sulfatos
- FIG 18: Variación temporal de inmisión por dosímetros
- FIG 19: Evolución de macronutrientes
- FIG 20: Evolución de micronutrientes
- FIG 21: Fracciones de desfronde o litterfall. Serie histórica
- FIG 22: Fases fenológicas. Inicio de fase
- FIG 23: Fases fenológicas
- FIG 24: Crecimiento diametral anual
- FIG 25: Principales variables meteorológicas
- FIG 26: Índices de Área Foliar
- FIG 27: Fotos hemisféricas



#### 1. Situación de la parcela.

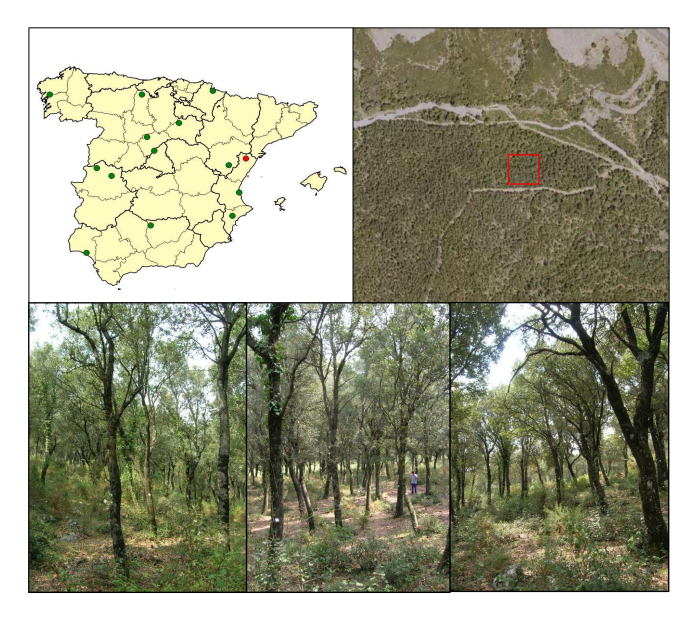
La parcela representa el encinar de *Quercus ilex* del sector Valenciano-Tarraconense de la Provincia Catalano-Valenciano-Provenzal (Rivas-Martínez).

Sus principales características se resumen en la siguiente tabla:

TABLA 1: Características de la parcela.

PARCELA	ESPECIE	PROVINCIA	T. MUNICIPAL	REPLANTEO	NIVEL
06 Qi	Quercus ilex	Castellón	Morella	27/08/1993	III

LATITUD	LONGITUD	XUTM	YUTM	ALTITUD	PENDIENTE	ORIENTACIÓN	PARAJE
+40033'00"	+00001'00"	755.000	4.493.000	750	24	Noreste	La Balsa



#### 2. Caracterización de la parcela.

#### 2.1. Climatología.

Las principales características de la parcela se dan en la siguiente tabla:

TABLA 2: Datos meteorológicos estación ecológica (Modelos y Cartografía de Estimaciones Climáticas Termopluviométricas de la España Peninsular. Sánchez Palomares et al. Datación 1940-1990. INIA, 1999).

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	AÑO
T(°C)	5,9	6,9	8,7	11,6	15	18,4	21,9	21,6	19,2	14,2	9,7	6,9	13,3
P(mm)	30	32	48	46	73	53	29	36	74	90	48	67	624
	T. Media Máximas Mes más Cálido												
	1,9	T. Media	a Mínima	s Mes má	s Frío		·	-					

De acuerdo a clasificación de Allué, el clima se corresponde con un VI(IV)1 Nemoromediterráneo Genuino. De acuerdo a la clasificación en pisos bioclimáticos, la parcela se encuentra en el Piso Mesomediterráneo.

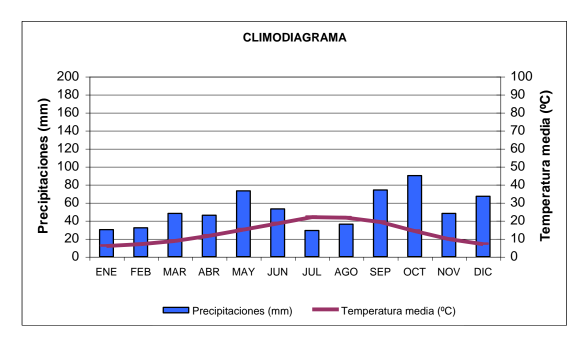


FIG 2: Climodiagrama de la parcela

#### 2.2. Geología y Suelos.

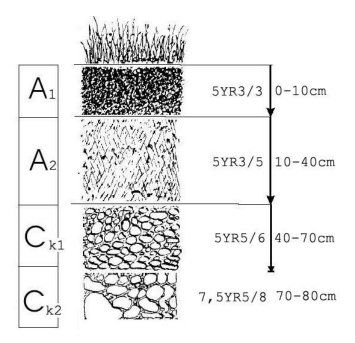
Litología: calizas y aluviones locales.

Edafología: Mollic Fluvisol/Chromic Luvisol.

*Mollic Fluvisol:* En la parcela encontramos dos tipos de perfiles: el primero situado en la parte inferior de la ladera, con pendiente suave. Se encuentra en una posición geomorfológica de terraza. Por ello,



el material originario es un aluvión local constituido por diferenciados estratos limosos con variable contenido de gravillas calizas. El suelo es relativamente joven. El perfil esta compuesto por horizontes que han sido generados por los procesos de melanización y descarbonatación parcial. La superficie del terreno esta cubierta en un 25% por gravas calizas, lo que indica que existe cierta actividad de la erosión difusa. Los estratos con altos contenidos de gravillas constituyen un cierto freno para el desarrollo radicular. Pero, en general, se puede considerar que el suelo, con buen drenaje, tiene un considerable espesor efectivo.

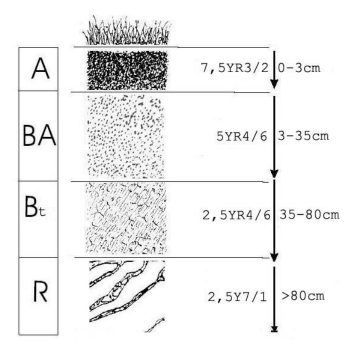


Horizonte	Espesor (cm)	Descripción
Aı	0-10	Pardo rojizo oscuro (5 YR 3/3) en húmedo; arcillo-arenosa; 5 % de gravillas calizas angulosas; estructura grumosa, mediana/gruesa fuerte; muy friable en húmedo; raíces muy abundantes; muy poroso; buena actividad de la fauna; límite plano y neto.
A <sub>2</sub>	10-40	Pardo rojizo (5 YR 3/5) en húmedo; arcilloso; 25% de gravillas calizas (4cm); estructura poliédrica subangular/ grumosa, muy fina, fuerte; muy friable en húmedo; cutanes de arcilla, delgados y zonales en las caras estructurales; abundantes raíces, desde 1mm a 4cm; muy poroso; reacción moderadamente fuerte al C1H; poca actividad de la fauna; límite piano y gradual.
$C_{k1}$	40-70	Pardo rojizo intenso (5 YR 5/6) en húmedo; areno-limoso; 2% de gravillas calizas; estructura poliédrica angular, mediana-fina, débil; muy friable en húmedo; cutanes de carbonato, moderadamente espesos y zonales; frecuentes raíces, desde 2mm a 1cm; muy poroso; débil reacción con C1H; no se aprecia actividad de la fauna; límite plano y brusco.



Horizonte	Espesor (cm)	Descripción
$C_{k2}$	70-80	Pardo intenso (7.5 YR 5/8) en húmedo; arcillo-arenoso; 10% de gravillas calizas (4 cm); estructura masiva; muy friable en húmedo; cutanes de carbonato cálcico, moderadamente espesos y discontinuos en paredes de poros ; sin raíces ; muchos poros muy finos (0.5 mm); reacción moderadamente fuerte al C1H.

Chromic Luvisol: El otro perfil, se encuentra situado en la parte superior de la ladera, donde la pendiente es acusada. La roca madre es caliza o quizás dolomía. El residuo insoluble dejado queda en la superficie tras la disolución (karstificacion) de la caliza o dolomía es el material originario de este suelo. La meteorización de ese material originario o residuo insoluble ha dado origen a este tipo de suelo con color rojizo y textura arcillosa, que Kubiena designa Terra Rossa. Además de ser un suelo muy viejo, otra característica importante es el contacto brusco e irregular (tipo kars) entre suelo y roca, lo que determina, bien de forma natural o por erosión, frecuentes afloramientos rocosos. Las características adversas mas destacables en este suelo son la textura netamente arcillosa, la difícil traficabilidad debida a los afloramientos rocosos y el drenaje algo excesivo ya que, muy probablemente, parte del agua de precipitación se pierda por escorrentía superficial.





Horizonte	Espesor (cm)	Descripción
A	0-3	Negro parduzco (7.5 YR 3/2) en seco y (7.5 YR 2/2) en húmedo; areno-arcilloso; estructura grumosa, muy fina, fuerte; muy friable en húmedo; muchas raíces de todos los tamaños; muy poroso; no se aprecia actividad de al fauna; limite irregular y brusco.
BA	3-35	Pardo rojizo (5 YR 4/6) en húmedo; arcilloso; fragmentos rocosos: disolución diferencial; estructura poliédrica angular, muy fina, fuerte; muy friable en húmedo; cutanes de arcilla delgados y zonales en las caras estructurales; abundantes raíces de todos los tamaños; muy poroso; ligera reacción al C1H; límite piano y difuso.
$B_t$	35-80	Pardo rojizo (2.5 YR 4/6) en húmedo; arcilloso; fragmentos rocosos: disolución diferencial; estructura poliédrica angular, muy fina, fuerte; muy friable en húmedo; cutanes de arcilla en las caras estructurales, delgados y continuos; escasas raíces muy finas; abundantes poros, muy finos; no se aprecia actividad de la fauna; limite irregular y brusco.
R	>80	Gris claro (2.5 Y 7/1); dolomía.

#### 2.3. Vegetación.

**Vegetación actual:** Encinar de transformación de monte bajo, constituido por resalvos. Además de *Quercus ilex* hay *Quercus faginea* de talla semejante. En las inmediaciones hay repoblaciones y pies asilvestrados de *Pinus halepensis*.

En el sotobosque abundan renuevos y rebrotes de encina, junto con los montones de leñas finas abandonados allí tras las rozas. También presenta afloramientos rocosos con helechos. Donde se desarrolla un estrato herbáceo con predominio de hiedra (*Hedera helix*) que tapiza el suelo.

TABLA 3: Inventario florístico 2007-2009

	Cob		Cob
ESTRATO ARBÓREO	84,0	Limodorum abortivum (L.) Swartz	+
Quercus faginea Lam.	2,0	Medicago lupulina L.	+
Quercus ilex L.	82,0	Medicago suffruticosa Ramond ex DC.	+
ESTRATO ARBUSTIVO	17,0	Ononis pusilla L.	+
Amelanchier sp.	+	Phillyrea latifolia L.	+
Juniperus oxycedrus L.	0,5	Pinus halepensis Miller	+
Juniperus phoenicea L.	+	Prunus mahaleb L.	+
Pinus halepensis Miller	+	Prunus spinosa L.	+
Quercus ilex L.	1,0	Quercus faginea Lam.	+
Rosa elliptica Tausch	+	Ranunculus bulbosus L.	+
Rubus ulmifolius Schott	13,0	Rhamnus alaternus L.	+
Ulex parviflorus Pourret	0,5	Rosa elliptica Tausch	+
EST. SUBARBUSTIVO-HERBACEO	21,0	Rubia peregrina L.	+
Acinos alpinus (L.) Moench	+	Sanguisorba minor Scop.	+
Brachypodium phoenicoides (L.) Roemer	+	Saponaria ocymoides L.	+
Brachypodium retusum (Pers.) Beauv.	+	Sedum sp.	+

	Cob		Cob
Brachypodium sylvaticum (Hudson) Beauv	+	Silene vulgaris (Moench) Garcke	+
Carex hallerana Asso	+	Smilax aspera L.	+
Cephalanthera rubra (L.) L.C.M. Richard	+	Sorbus domestica L.	+
Cirsium sp.	+	Teucrium chamaedrys L.	+
Galium parisiense L.	+	Thymus vulgaris L.	+
Hedera helix L.	18,0	Ulex parviflorus Pourret	+
Helleborus foetidus L.	+	Viola odorata L.	+
Hieracium sp.	0,2	ESTRATO MUSCINAL-LIQUENICO	1,0
Juniperus oxycedrus L.	+	Cladonia rangiformis	+
Juniperus phoenicea L.	+	Hypnum cupressiforme Hedw.	+

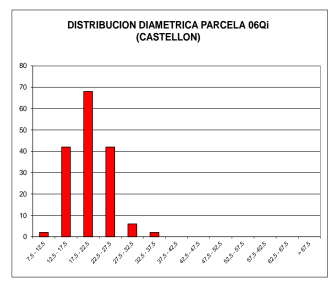
*Vegetación potencial:* La parcela se encuentra en la serie 21b Serie mesomediterránea catalana de Quercus ilex o alsina (*Viburno tini-Querceto ilicis sigmetum*).

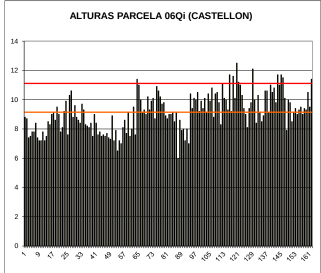
#### 2.4. Caracterización forestal y dasométrica.

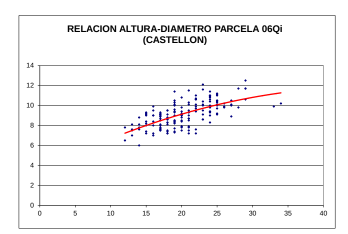
La parcela se sitúa en una masa monoespecífica regular de encina en estado de transformación de monte bajo de 41-80 años de edad, cuyas características principales se resumen a continuación:

TABLA 4: Características dasométricas. Area de la parcela, número de pies en la parcela, densidad en pies/ha, Número de pies de la especie principal, número de pies de otras especies, número de pies muertos, edad media, diámetro medio, área basimétrica, diámetro medio cuadrático, altura media, altura dominante, existencias.

Parcela	Área ha	N par	N/ha	Sp.p	Otras	Muerto	Edad años	D med (cm)	AB m²/ha	D m c cm	Alt m m	Alt do m	Exist m <sup>3</sup> cc
06 Qi	0,2500	162	648	162	0	0	41-60	20,43	22,13	20,85	9,14	11,11	11,52







06 Qi (CASTELLON)

CD	N parc	N ha	h	Esb	Exist parc	Exist ha
7,5 - 12,5	1	4	6,50	64,96	0,02	0,09
12,5 - 17,5	42	168	7,93	52,88	1,69	6,74
17,5 - 22,5	69	276	9,11	45,56	4,45	17,80
22,5 - 27,5	42	168	10,04	40,15	4,16	16,65
27,5 - 32,5	6	24	10,71	35,69	0,82	3,27
32,5 - 37,5	2	8	11,12	31,78	0,38	1,53
37,5 - 42,5						
42,5 - 47,5						
47,5 - 52,5						
52,5 - 57,5						
57,5 - 62,5						
62,5 - 67,5						
> 67,5						
TOTAL	162	648			11,52	46,08

FIG 3: Distribución diamétrica de la parcela; distribución de alturas y comparación con las alturas media y dominante; relación de alturas-diámetros; frecuencias, alturas, esbelteces y existencias por clase diamétrica.

#### 3. Estado fitosanitario de la parcela.

#### 3.1. Defoliación y decoloración.

En la presente revisión, la parcela presenta un estado fitosanitario aceptable, con una defoliación media del 23,46%, dentro por tanto de la escala de daños ligeros, categoría ésta en la que se han calificado el 83% de los pies, en lo que supone un ligero empeoramiento con respecto a la pasada revisión, el valor medio del parámetro disminuye menos de un punto porcentual por lo que no alcanza el umbral de cinco que supondría una variación significativa en términos estadísticos, de acuerdo con la normativa europea en materia de redes forestales.

Atendiendo a la serie histórica de datos, continúa observándose una situación peor en los últimos años que en toda la serie precedente, aunque significativamente alejada de los daños considerables observadaos al inicio de la serie, en torno a 1994-1997 cuando casi toda la masa se calificó con daño moderado, empezando a configurarse un último trienio en peor situación, posiblemente ligado a unas peores condiciones climáticas a lo largo del verano: mayores temperaturas y menores precipitaciones.

En la presente revisión se observa también una disminución de la decoloración con respecto a la revisión anterior, afectando a algo más del 10% de la muestra.

Los principales resultados pueden verse en el gráfico adjunto:



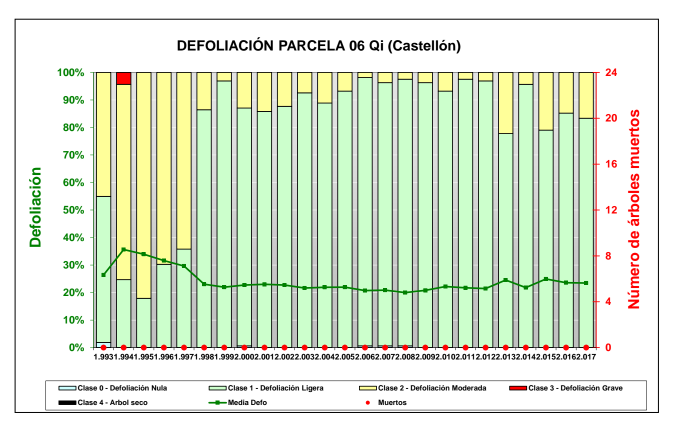


FIG 4: Histograma de defoliaciones por clases de daño y defoliación media de la parcela. Serie histórica.



FIG 5: Defoliación 15% , 20% y 35%

#### 3.2. Daños forestales.

Los principales agentes dañinos identificados se resumen en la siguiente tabla, indicándose el número de pies afectados, sus características dendrométricas, defoliación y decoloración asociadas y la diferencia con los valores medios de la parcela.

TABLA 5: Distribución de agentes dañinos en la parcela: pies afectados (Npar), Extensión de los daños en clases de porcentajes en grado de 1 a 7 (Extensión), pies afectados por ha (N/ha), porcentaje de pies afectados (%), defoliación y decoloración de los pies afectados por cada agente (Defo/Deco), diferencia de las defoliaciones y decoloraciones con las medias de la parcela (DifDefo y DifDeco, marcados en rojo si el valor de los pies afectados es superior al valor medio de la parcela y en verde en caso contrario), diámetro (Diam) y altura medias (Alt) de los pies afectados por cada agente y diferencias con los valores medios de la parcela (DifDiam y DifAlt).

	N par	Extensión	N/ha	%	Defo	Deco	Dif Defo	Dif Deco	Diam	Alt	Dif Diam	Dif Alt
INSECTOS												
Defoliadores	73	1,00	292	45,06	22,88	0,05	-0,58	-0,06	19,51	8,96	-0,92	-0,18
Hojas	73	1,00	292	45,06	22,88	0,05	-0,58	-0,06	19,51	8,96	-0,92	-0,18
Perforadores	18	1,06	72	11,11	25,83	0,06	2,38	-0,06	21,78	9,34	1,35	0,20
Coroebus florentinus	18	1,06	72	11,11	25,83	0,06	2,38	-0,06	21,78	9,34	1,35	0,20
Hojas	9	1,11	36	5,56	25,00	0,00	1,54	-0,11	23,44	9,81	3,02	0,67
Ramas 2-10 cm	9	1,00	36	5,56	26,67	0,11	3,21	0,00	20,11	8,88	-0,31	-0,26
Form. Agallas	16	1,00	64	9,88	23,13	0,13	-0,33	0,01	21,44	8,84	1,01	-0,30
Dryomyia lischtensteini	15	1,00	60	9,26	23,00	0,07	-0,46	-0,04	21,40	8,72	0,97	-0,42
Hojas	15	1,00	60	9,26	23,00	0,07	-0,46	-0,04	21,40	8,72	0,97	-0,42
Plagiotrochus quercusilicis	1	1,00	4	0,62	25,00	1,00	1,54	0,89	22,00	10,60	1,57	1,46
Hojas	1	1,00	4	0,62	25,00	1,00	1,54	0,89	22,00	10,60	1,57	1,46
ENFERMEDADES												
Tizón	5	1,00	20	3,09	23,00	0,20	-0,46	0,09	22,20	9,86	1,77	0,72
Botryosphaeria stevensii	5	1,00	20	3,09	23,00	0,20	-0,46	0,09	22,20	9,86	1,77	0,72
Ramillos <2 cm	3	1,00	12	1,85	25,00	0,00	1,54	-0,11	20,00	9,23	-0,43	0,09
Ramas 2-10 cm	2	1,00	8	1,23	20,00	0,50	-3,46	0,39	25,50	10,80	5,07	1,66
Hongos pudrición	18	1,06	72	11,11	22,22	0,06	-1,23	-0,06	23,67	9,52	3,24	0,38
Tronco	16	1,06	64	9,88	22,50	0,06	-0,96	-0,05	23,63	9,49	3,20	0,35
Cuello raíz	1	1,00	4	0,62	20,00	0,00	-3,46	-0,11	25,00	10,30	4,57	1,16
Ganoderma sp	1	1,00	4	0,62	20,00	0,00	-3,46	-0,11	23,00	9,10	2,57	-0,04
Tronco	1	1,00	4	0,62	20,00	0,00	-3,46	-0,11	23,00	9,10	2,57	-0,04
Deformaciones	3	1,00	12	1,85	26,67	0,00	3,21	-0,11	21,00	9,37	0,57	0,23
Taphrina kruchii	3	1,00	12	1,85	26,67	0,00	3,21	-0,11	21,00	9,37	0,57	0,23
Ramillos <2 cm	1	1,00	4	0,62	30,00	0,00	6,54	-0,11	24,00	8,30	3,57	-0,84
Ramas 2-10 cm	2	1,00	8	1,23	25,00	0,00	1,54	-0,11	19,50	9,90	-0,93	0,76
Otros hongos	41	1,15	164	25,31	25,00	0,15	1,54	0,04	20,07	8,92	-0,35	-0,22
Fumaginas	41	1,15	164	25,31	25,00	0,15	1,54	0,04	20,07	8,92	-0,35	-0,22
Hojas	41	1,15	164	25,31	25,00	0,15	1,54	0,04	20,07	8,92	-0,35	-0,22
AG.ABIÓTICOS												
Fact. físicos	3	1,33	12	1,85	28,33	0,00	4,88	-0,11	19,33	8,03	-1,09	-1,11
Ramillos <2 cm	2	1,00	8	1,23	27,50	0,00			19,50	7,95	-0,93	-1,19
Tronco	1	2,00	4		30,00	0,00	6,54		19,00	8,20	-1,43	
Calor	64	1,09	256	39,51	23,75	0,20	0,29	0,09	21,27	9,49	0,84	0,35
Hojas	64	1,09	256	39,51	23,75	0,20	0,29	0,09	21,27	9,49	0,84	0,35
Nieve/Hielo	1	1,00	4		20,00	0,00	-3,46	-0,11		10,90	4,57	1,76
Ramas 2-10 cm	1	1,00	4	0,62	20,00	0,00	-3,46	-0,11	25,00	10,90	4,57	1,76



	N par	Extensión	N/ha	%	Defo	Deco	Dif	Dif	Diam	Alt	Dif	Dif
Viento/Tornado	•		12	1,85	26.67		Defo 2 21	Deco	19,33	9,33	-1,09	Alt 0,19
Ramillos <2 cm	3	1,00 1,00	12	1,85	<b>26,67</b> 26,67	<b>0,33</b> 0,33	<b>3,21</b> 3,21	<b>0,22</b> 0,22	19,33	9,33	-1,09	0,19
ANTRÓPICOS	3	1,00	12	1,03	20,07	0,33	3,21	0,22	19,33	9,33	-1,09	0,19
Podas	67	1,03	268	<i>A</i> 1 36	24,18	0,16	0,72	0,05	20,10	8,89	-0,32	-0,25
Tronco	67	1,03	268		24,18	0,16	0,72	0,05	20,10	8,89	-0,32	-0,25
Op. en pies próximos	8	1,13	32	4,94	23,13	0,00	-0,33	-0,11	21,25	9,58	0,82	0,43
Tronco	7	1,14	28	4,32	22,86	0,00	-0,60	-0,11	22,29	9,79	1,86	0,64
Cuello raíz	1	1,00	4	0,62	25,00	0,00	1,54	-0,11	14,00	8,10	-6,43	-1,04
Daños mecánicos/vehículos	8	2,38	32	4,94	20,63	0,13	-2,83	0,01	23,75	9,84	3,32	0,70
Tronco	8	2,38	32	4,94	20,63	0,13	-2,83	0,01	23,75	9,84	3,32	0,70
OTROS DAÑOS		-				ŕ		ŕ	,	Í	ŕ	,
Plantas parásitas	7	1,29	28	4,32	25,00	0,14	1,54	0,03	18,86	8,44	-1,57	-0,70
Smilax aspera	7	1,29	28	4,32	25,00	0,14	1,54	0,03	18,86	8,44	-1,57	-0,70
Tronco	5	1,00	20	3,09	26,00	0,20	2,54	0,09	19,20	8,62	-1,23	-0,52
Tronco completo	2	2,00	8	1,23	22,50	0,00	-0,96	-0,11	18,00	8,00	-2,43	-1,14
Hedera helix	141	1,68	564	87,04	23,33	0,11	-0,12	0,00	20,47	9,21	0,04	0,07
Ramas 2-10 cm	1	2,00	4	0,62	25,00	0,00	1,54	-0,11	23,00	9,80	2,57	0,66
Tronco	99	1,12	396	61,11	22,88	0,10	-0,58	-0,01	20,51	9,29	0,08	0,15
Cuello raíz	2	2,50	8	1,23	27,50	0,00	4,04	-0,11	16,00	7,50	-4,43	-1,64
Tronco completo	39	3,05	156	24,07	24,23	0,13	0,77	0,02	20,54	9,08	0,11	-0,06
Bacterias	32	1,03	128	19,75	22,19	0,03	-1,27	-0,08	20,25	8,86	-0,18	-0,28
Agrobacterium tumefaciens	32	1,03	128	19,75	22,19	0,03	-1,27	-0,08	20,25	8,86	-0,18	-0,28
Ramas 2-10 cm	6	1,00	24	3,70	21,67	0,00	-1,79	-0,11	18,67	8,87	-1,76	-0,27
Ramas tam. variable	24	1,00	96	14,81	22,50	0,04	-0,96	-0,07	21,00	8,96	0,57	-0,18
Tronco	2	1,50	8	1,23	20,00	0,00	-3,46	-0,11	16,00	7,65	-4,43	-1,49
Falta luz	133	1,02	532	82,10	23,35	0,10	-0,11	-0,01	20,26	9,11	-0,17	-0,03
Hojas	8	1,25	32	4,94	26,25	0,13	2,79	0,01	16,38	7,81	-4,05	-1,33
Ramas 2-10 cm	1	1,00	4	0,62	35,00	0,00	11,54	-0,11	20,00	8,80	-0,43	-0,34
Ramas tam. variable	124	1,00	496	76,54	23,06	0,10	-0,39	-0,01	20,51	9,20	0,08	0,06
Compet/Espesura	1	7,00	4		35,00	0,00	11,54	-0,11	18,00	8,60	-2,43	-0,54
Tronco	1	7,00	4		35,00	0,00	11,54	-0,11	18,00	8,60	-2,43	-0,54
Eriophyes ilicis	31	1,00	124		22,26		-1,20	-0,05	21,13	9,23	0,70	0,09
Hojas	31	1,00	124	19,14	22,26	0,06	-1,20	-0,05	21,13	9,23	0,70	0,09
AG.DESCONOCIDO												
Ag.desconocido	41	1,27	164		25,49		2,03		19,49	8,80	-0,94	
Hojas	12	1,42	48		28,33	0,33	4,88	0,22	18,83	8,46	-1,59	
Ramillos <2 cm	1	1,00	4		20,00	0,00	-3,46		23,00	9,10	2,57	
Ramas 2-10 cm	8	1,00	32		23,75	0,13	0,29	0,01	20,25	9,18	-0,18	
Ramas tam. variable	3	1,00	12		30,00	0,33	6,54	0,22	17,00	7,50	-3,43	
Tronco	10	1,60	40	6,17	24,00	0,00	0,54		20,50	9,13	0,07	-0,01
Cuello raíz	7	1,00	28	4,32	23,57	0,00	0,11	-0,11	18,86	8,99	-1,57	-0,16

En cuanto al conjunto de agentes de daño identificados, y tal como suele ser frecuente en los encinares, se advierte una abundante presencia de insectos, entre los que destacan los **defoliadores tortrícidos** presentes en cerca de la mitad de las encinas evaluadas, en lo que supone una reducción respecto a la revisión anterior, observándose los habituales festoneados y mordeduras a lo largo del margen foliar, aunque sin aparecer asociados a daños de consideración en ningún caso, lo que tras los ataques episódicos de



#### RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES - RED DE NIVEL II

Año 2017

años anteriores, revela la existencia de una población potencial en la zona que se ha mantenido y desarrollado en los últimos años, en la que empieza a actuar algún tipo de elemento de control que reduciría los niveles. Como ya se advirtiera en revisiones anteriores continúa observándose la presencia del perforador Coroebus florentinus, en un nivel de acción similar al del año pasado, y de quien se ven los habituales fogonazos rojizos en las copas causados por el anillamiento de la larva del bupréstido. El fenómeno es más frecuente en las ramas superiores, mejor insoladas y preferidas por la hembra para hacer la puesta, y en el momento de la revisión no se advierte un daño de consideración sobre las encinas afectadas, al afectar a cortas fracciones de la copa. Como es muy frecuente en los encinares mediterráneos, se advierten agallas foliares de *Dryomyia lischtensteini* en casi el 10% de los pies –en un nivel de acción muy similar al del año anterior, junto con la presencia de agallas foliares de *Plagiotrochus quercusilicis* sin mayor trascendencia; con una ligera reducción respecto a la revisión anterior.

06 Qi (CASTELLON)

De entre las enfermedades y tal y como ya sucediera el año anterior, se advierte presencia salpicada de ramillos jóvenes atabacados debidos a la acción de *Botryosphaeria stevensii* (anamorfo *Diplodia mutila*) por necrosis y chancros que se ven favorecidos en condiciones de sequía, tal como ocurre a lo largo de la revisión del año en curso, aunque no aparece asociado a daños forestales de consideración, siendo uno de los patógenos más frecuentes en los encinares mediterráneos. Continúan observándose observándose hongos de pudrición de entre quienes se identifica algún cuerpo de fructificación de Ganoderma sp ligados sobre todo a ramillos y oquedades en los troncos sin mayor importancia; alguna escoba de bruja producida por Taphrina kruchii sin mayor importancia aunque en algún caso se ha registrado ligada a una defoliación superior a la media de la parcela; y sobre todo la expansión de las **fumaginas**, que pasan a afectar a cerca de la cuarta parte del arbolado, y de quienes se ve la habitual proliferación de mohos negruzcos sobre hojas y ramillos asociados a hongos de la familia Capnodiacaceae, generalmente Capnodium quercineum, asociados a las secreciones azucaradas de insectos chupadores tales como áfidos y cóccidos, no asociados en principio a debilitamientos del arbolado.

Continúan observándose daños más o menos generalizados debidos a las altas temperaturas de comienzos del verano, afectando a casi el 40% del arbolado muestra, ligadas a caídas prematuras de las hojas por adelantamiento de su senescencia, junto con enrollamiento de las hojas a lo largo del nervio central con el fin de reducir las pérdidas de agua por transpiración al reducir la superficie de intercambio en un mecanismo ya observado en años precedentes y que pone de manifiesto unas peores condiciones de habitación para la especie en el año en curso. Se advierten también, de forma más aislada, distintos daños mecánicos asociados a viento, nieve u otros fenómenos tales como la oscilación térmica noche/día que causan grietas en los troncos, la mayoría de ellas antiguas y ya cicatrizadas, debido a contracciones y dilataciones de la corteza que acaban por romperla dando lugar a una fenda longitudinal, generalmente orientada hacia la cara sur del tronco, más insolada y en la que las diferencias de temperatura resultan ser más acusadas.

La presencia de daños antrópicos, especialmente de antiguas podas está muy extendida, afectando a algo menos de la mitad de la muestra, advirtiéndose heridas ya cicatrizadas en los troncos y sin afectar de forma apreciable al arbolado, mientras que continúan viéndose daños mecánicos en la base de algunos troncos, observándose una peor respuesta de la encina cuando la herida afecta al cuello de la raíz que cuando afecta a secciones superiores del tronco, al presentar mayores niveles de defoliación, próximos a la clase de daños moderados.

La presencia de hiedras sobre los troncos es muy frecuente, teniendo en cuenta que la parcela se encuentra en una zona relativamente húmeda y con abundante sombra en el nivel del suelo, de forma que la epifita encuentra unas buenas condiciones para su desarrollo, observándose en más del 85% de los árboles evaluados -en un nivel muy similar al encontrado el año pasado- y llegando a colonizar buena parte del tronco en más de la mitad de los casos, aunque por el momento no llega a amenazar al follaje, sin descartarse que su progresión en altura pudiera llegar a ahogar las ramas de los árboles afectados como ha ocurrido en otras parcelas. Al incremento de la actividad de las epifitas contribuye también Smilax aspera, en niveles



# RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES — RED DE NIVEL II

Año 2017



similares a los del año pasado, presente sobre encinas de dimensiones inferiores al vuelo medio de la parcela. Se advierte también un incremento en la actividad de las bacterias, tales como *Agrobacterium tumefaciens*, ya observada el año pasado y de quien se advierte una ligera expansión, y asociada a la presencia de tumoraciones de distinta naturaleza en las ramillas, sin mayor significación fitosanitaria.

Los daños por **falta de luz** se encuentran en niveles superiores a los de la pasada revisión, afectando a algo más del 80% del arbolado muestra, junto con daños más salpicados por **interacciones físicas** en los que el pie afectado recibe insolación directa pero tiene dificultades para expandir sus ramas al impedirlo los pies próximos. En algún caso se ha observado debilitamiento del pie afectado por esta causa, aunque no parece dañar de forma significativa al conjunto de la parcela. Al igual que en el resto de insectos, la presencia de erinosis por *Eriophyes ilicis* parece incrementarse en la presente revisión, advirtiéndose las habituales manchas rojizas en el envés de las hojas causadas por la hipertrofia del tomento estimulada por la secreción hormonal del chupador.

Por último, y sin que se pueda determinar la causa con exactitud, se advierten enrojecimientos o **marchitamientos** de distinta naturaleza en las hojas, quizá ligadas también a las altas temperaturas; **puntisecado** de ramillos y **heridas** de distinta naturaleza en los troncos, ya cicatrizadas y sin mayor significación fitosanitaria.

El conjunto de **síntomas y signos** observados se resumen en la tabla adjunta.

TABLA 6: Distribución de síntomas y signos en la parcela: pies afectados (Npar), Extensión de los daños en clases de porcentajes en grado de 1 a 7 (Extensión), pies afectados por ha (N/ha), porcentaje de pies afectados (%), defoliación y decoloración de los pies afectados por cada agente (Defo/Deco), diferencia de las defoliaciones y decoloraciones con las medias de la parcela (DifDefo y DifDeco, marcados en rojo si el valor de los pies afectados es superior al valor medio de la parcela y en verde en caso contrario), diámetro (Diam) y altura medias (Alt) de los pies afectados por cada agente y diferencias con los valores medios de la parcela (DifDiam y DifAlt).

	N par	Extensión	N/ha	%	Defo	Deco	Dif Defo	Dif Deco	Diam	Alt	Dif Diam	Dif Alt
HOJAS/ACÍCULAS												
Hojas	254	1,08	1016	100,00	23,82	0,13	0,36	0,01	20,37	9,08	-0,06	-0,06
Comidos/perdidos	96	1,13	384	59,26	24,22	0,13	0,76	0,01	19,28	8,87	-1,14	-0,27
Agujeros/Parc. comidas	73	1,00	292	45,06	22,88	0,05	-0,58	-0,06	19,51	8,96	-0,92	-0,18
Caída prematura	23	1,52	92	14,20	28,48	0,35	5,02	0,24	18,57	8,60	-1,86	-0,55
Dec. Verde-amarillo	14	1,00	56	8,64	22,14	0,43	-1,31	0,32	21,36	9,88	0,93	0,74
Apical	2	1,00	8	1,23	20,00	0,00	-3,46	-0,11	23,00	10,30	2,57	1,16
Parcial	12	1,00	48	7,41	22,50	0,50	-0,96	0,39	21,08	9,81	0,66	0,67
Dec. Rojo-marrón	16	1,06	64	9,88	23,75	0,06	0,29	-0,05	21,19	9,34	0,76	0,20
Completa	14	1,07	56	8,64	23,93	0,00	0,47	-0,11	21,43	9,33	1,00	0,19
Apical	2	1,00	8	1,23	22,50	0,50	-0,96	0,39	19,50	9,45	-0,93	0,31
Bronceado	5	1,00	20	3,09	25,00	0,20	1,54	0,09	17,00	7,84	-3,43	-1,30
Apical	1	1,00	4	0,62	30,00	1,00	6,54	0,89	21,00	7,50	0,57	-1,64
Parcial	4	1,00	16	2,47	23,75	0,00	0,29	-0,11	16,00	7,93	-4,43	-1,22
Microfilia	1	1,00	4	0,62	25,00	0,00	1,54	-0,11	14,00	7,60	-6,43	-1,54
Deformaciones	81	1,01	324	50,00	22,96	0,07	-0,49	-0,04	21,77	9,32	1,34	0,18
Plegadas	34	1,03	136	20,99	23,53	0,06	0,07	-0,05	22,50	9,62	2,07	0,48
Agallas	16	1,00	64	9,88	23,13	0,13	-0,33	0,01	21,44	8,84	1,01	-0,30
Otras deformaciones	31	1,00	124	19,14	22,26	0,06	-1,20	-0,05	21,13	9,23	0,70	0,09
Signos hongos	41	1,15	164	25,31	25,00	0,15	1,54	0,04	20,07	8,92	-0,35	-0,22
Descortezamientos	41	1,15	164	25,31	25,00	0,15	1,54	0,04	20,07	8,92	-0,35	-0,22



	N par	Extensión	N/ha	%	Defo	Deco	Dif Defo	Dif Deco	Diam	Alt	Dif Diam	Dif Alt
RAMAS/BROTES							Delo	Deco			Diam	AIL
Ramillos <2 cm	10	1,00	40	6,17	26,00	0,10	2,54	-0,01	20,40	8,90	-0,03	-0,24
Deformaciones	2	1,00	8	1,23	25,00	0,00	1,54	-0,11	23,50	8,70	3,07	-0,44
Otras deformaciones	1	1,00	4	0,62	20,00	0,00	-3,46	-0,11	23,00	9,10	2,57	-0,04
Escobas de bruja	1	1,00	4	0,62	30,00	0,00	6,54	-0,11	24,00	8,30	3,57	-0,84
Rotura	5	1,00	20	3,09	27,00	0,20	3,54	0,09	19,40	8,78	-1,03	-0,36
Muerto/moribundo	3	1,00	12	1,85	25,00	0,00	1,54	-0,11	20,00	9,23	-0,43	0,09
Ramas 2-10 cm	30	1,03	120	18,52	24,33	0,10	0,88	-0,01	20,43	9,25	0,01	0,11
Deformaciones	9	1,00	36	5,56	22,22	0,00	-1,23	-0,11	18,67	9,08	-1,76	-0,06
Otras deformaciones	1	1,00	4	0,62	20,00	0,00	-3,46	-0,11	17,00	8,70	-3,43	-0,44
Tumores	6	1,00	24	3,70	21,67	0,00	-1,79	-0,11	18,67	8,87	-1,76	-0,27
Escobas de bruja	2	1,00	8	1,23	25,00	0,00	1,54	-0,11	19,50	9,90	-0,93	0,76
Otros signos	1	2,00	4	0,62	25,00	0,00	1,54	-0,11	23,00	9,80	2,57	0,66
Rotura	3	1,00	12	1,85	21,67	0,00	-1,79	-0,11	24,67	10,73	4,24	1,59
Muerto/moribundo	10	1,00	40	6,17	27,00	0,20	3,54	0,09	20,30	8,90	-0,13	-0,24
Heridas	7	1,00	28	4,32	24,29	0,14	0,83	0,03	20,71	9,24	0,29	0,10
Descortezamientos	1	1,00	4	0,62	20,00	0,00	-3,46	-0,11	26,00	9,80	5,57	0,66
Grietas	6	1,00	24	3,70	25,00	0,17	1,54	0,06	19,83	9,15	-0,59	0,01
Ramas tam. variable	151	1,00	604	93,21	23,11	0,09	-0,34	-0,02	20,52	9,13	0,09	-0,01
Deformaciones	24	1,00	96	14,81	22,50	0,04	-0,96	-0,07	21,00	8,96	0,57	-0,18
Tumores	24	1,00	96	14,81	22,50	0,04	-0,96	-0,07	21,00	8,96	0,57	-0,18
Muerto/moribundo	127	1,00	508	78,40	23,23	0,10	-0,23	-0,01	20,43	9,16	0,00	0,02
TRONCO/C.RAÍZ												
Tronco	217	1,19	868	100,00	23,34	0,11	-0,12	0,00	20,71	9,17	0,28	0,03
Deformaciones	6	1,17	24	3,70	21,67	0,00	-1,79	-0,11	18,67	8,50	-1,76	-0,64
Otras deformaciones	3	1,00	12	1,85	23,33	0,00	-0,12	-0,11	22,33	9,40	1,91	0,26
Tumores	2	1,50	8	1,23	20,00	0,00	-3,46	-0,11	16,00	7,65	-4,43	-1,49
Fendas longitudinales	1	1,00	4	0,62	20,00	0,00	-3,46	-0,11	13,00	7,50	-7,43	-1,64
Signos hongos	1	1,00	4	0,62	20,00	0,00	-3,46	-0,11	23,00	9,10	2,57	-0,04
C.fructificación	1	1,00	4	0,62	20,00	0,00	-3,46	-0,11	23,00	9,10	2,57	-0,04
Otros signos	104	1,12	416	64,20	23,03	0,11	-0,43	-0,01	20,44	9,26	0,02	0,12
Heridas	88	1,17	352	54,32	23,81	0,14	0,35	0,03	20,63	9,04	0,20	-0,10
Descortezamientos	15	1,73	60	9,26	22,00	0,07	-1,46	-0,04	23,13	9,86	2,71	0,72
Grietas	2	1,00	8	1,23	20,00	0,00	-3,46	-0,11	22,00	9,70	1,57	0,56
Otras heridas	71	1,06	284	43,83	24,30	0,15	0,84	0,04	20,06	8,85	-0,37	-0,29
Pudriciones	16	1,06	64	9,88	22,50	0,06	-0,96	-0,05	23,63	9,49	3,20	0,35
Inclinado	2	7,00	8	1,23	32,50	0,00	9,04	-0,11	20,00	9,80	-0,43	0,66
Cuello raíz	11	1,27	44	6,79	24,09	0,00	0,63	-0,11	18,45	8,75	-1,97	-0,39
Deformaciones	5	1,00	20	3,09	23,00	0,00	-0,46	-0,11	20,00	9,24	-0,43	0,10
Otras deformaciones	5	1,00	20	3,09	23,00	0,00	-0,46	-0,11	20,00	9,24	-0,43	0,10
Otros signos	2	2,50	8	1,23	27,50	0,00	4,04	-0,11	16,00	7,50	-4,43	-1,64
Heridas	3	1,00	12	1,85	25,00	0,00	1,54	-0,11	15,33	8,27	-5,09	-0,87
Descortezamientos	1	1,00	4	0,62	25,00	0,00	1,54	-0,11	14,00	8,10	-6,43	-1,04
Otras heridas	2	1,00	8	1,23	25,00	-	1,54	-0,11	16,00	8,35	-4,43	-0,79
Pudriciones	1	1,00	4	0,62	20,00	0,00	-3,46	-0,11	25,00	10,30	4,57	1,16
Tronco completo	41	3,00	164	25,31	24,15	0,12	0,69	0,01	20,41	9,03	-0,01	-0,11
Otros signos	41	3,00	164	25,31	24,15	0,12	0,69	0,01	20,41	9,03	-0,01	-0,11



Por último, se presenta a continuación la relación entre agentes dañinos identificados y los distintos síntomas observados.

TABLA 7: Relación entre agentes, síntomas y signos observados.

	N	Defolia	adores	Perfora	adores	Form. A	Agallas	Tize	ón
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
HOJAS/ACÍCULAS									
Hojas	254	73	100,00	9	50,00	16	100,00		
Comidos/perdidos	96	73	100,00		/		,		
Agujeros/Parc. comidas	73	73	100,00						
Caída prematura	23								
Dec. Verde-amarillo	14								
Apical	2								
Parcial	12								
Dec. Rojo-marrón	16			9	50,00				
Completa	14			9	50,00				
Apical	2								
Bronceado	5								
Apical	1								
Parcial	4								
Microfilia	1								
Deformaciones	81					16	100,00		
Plegadas	34								
Agallas	16					16	100,00		
Otras deformaciones	31								
Signos hongos	41								
Descortezamientos	41								
RAMAS/BROTES									
Ramillos <2 cm	10							3	60,00
Deformaciones	2								
Otras deformaciones	1								
Escobas de bruja	1								
Rotura	5								
Muerto/moribundo	3							3	60,00
Ramas 2-10 cm	30			9	50,00			2	40,00
Deformaciones	9								
Otras deformaciones	1								
Tumores	6								
Escobas de bruja	2								
Otros signos	1								
Rotura	3			2	11,11				
Muerto/moribundo	10			7	38,89			2	40,00
Heridas	7								
Descortezamientos	1								
Grietas	6								
Ramas tam. variable	151								
Deformaciones	24								
Tumores	24								

	N	Defoli	adores	Perfor	radores	Form.	Agallas	Tiz	zón
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
Muerto/moribundo	127								
TRONCO/C.RAÍZ									
Tronco	217								
Deformaciones	6								
Otras deformaciones	3								
Tumores	2								
Fendas longitudinales	1								
Signos hongos	1								
C.fructificación	1								
Otros signos	104								
Heridas	88								
Descortezamientos	15								
Grietas	2								
Otras heridas	71								
Pudriciones	16								
Inclinado	2								
Cuello raíz	11								
Deformaciones	5								
Otras deformaciones	5								
Otros signos	2								
Heridas	3								
Descortezamientos	1								
Otras heridas	2								
Pudriciones	1								
Tronco completo	41								
Otros signos	41								

	N		ngos rición	Deform	naciones	Otros l	nongos	Fact.	físicos
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
HOJAS/ACÍCULAS									
Hojas	254					41	100,00		
Comidos/perdidos	96								
Agujeros/Parc. comidas	73								
Caída prematura	23								
Dec. Verde-amarillo	14								
Apical	2								
Parcial	12								
Dec. Rojo-marrón	16								
Completa	14								
Apical	2								
Bronceado	5								
Apical	1								
Parcial	4								
Microfilia	1								
Deformaciones	81								



	N	Hon pudr		Deform	naciones	Otros l	hongos	Fact. f	ĭsicos
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
Plegadas	34								
Agallas	16								
Otras deformaciones	31								
Signos hongos	41					41	100,00		
Descortezamientos	41					41	100,00		
RAMAS/BROTES									
Ramillos <2 cm	10			1	33,33			2	66,67
Deformaciones	2			1	33,33				
Otras deformaciones	1								
Escobas de bruja	1			1	33,33				
Rotura	5							2	66,67
Muerto/moribundo	3								•
Ramas 2-10 cm	30			2	66,67				
Deformaciones	9			2	66,67				
Otras deformaciones	1								
Tumores	6								
Escobas de bruja	2			2	66,67				
Otros signos	1								
Rotura	3								
Muerto/moribundo	10								
Heridas	7								
Descortezamientos	1								
Grietas	6								
Ramas tam. variable	151								
Deformaciones	24								
Tumores	24								
Muerto/moribundo	127								
TRONCO/C.RAÍZ									
Tronco	217	17	94,44					1	33,33
Deformaciones	6								
Otras deformaciones	3								
Tumores	2								
Fendas longitudinales	1								
Signos hongos	1	1	5,56						
C.fructificación	1	1	5,56						
Otros signos	104								
Heridas	88							1	33,33
Descortezamientos	15								
Grietas	2								
Otras heridas	71							1	33,33
Pudriciones	16	16	88,89						
Inclinado	2								
Cuello raíz	11	1	5,56						
Deformaciones	5								
Otras deformaciones	5								
Otros signos	2								



	N		ngos ición	Deform	naciones	Otros	hongos	Fact.	físicos
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
Heridas	3								
Descortezamientos	1								
Otras heridas	2								
Pudriciones	1	1	5,56						
Tronco completo	41								
Otros signos	41								

	N	Cal	lor	Nieve	/Hielo	Viento/1	Tornado	Po	das
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
HOJAS/ACÍCULAS									
Hojas	254	64	100,00						
Comidos/perdidos	96	8	12,50						
Agujeros/Parc. comidas	73								
Caída prematura	23	8	12,50						
Dec. Verde-amarillo	14	14	21,88						
Apical	2	2	3,13						
Parcial	12	12	18,75						
Dec. Rojo-marrón	16	2	3,13						
Completa	14								
Apical	2	2	3,13						
Bronceado	5	5	7,81						
Apical	1	1	1,56						
Parcial	4	4	6,25						
Microfilia	1	1	1,56						
Deformaciones	81	34	53,13						
Plegadas	34	34	53,13						
Agallas	16								
Otras deformaciones	31								
Signos hongos	41								
Descortezamientos	41								
RAMAS/BROTES									
Ramillos <2 cm	10					3	100,00		
Deformaciones	2								
Otras deformaciones	1								
Escobas de bruja	1								
Rotura	5					3	100,00		
Muerto/moribundo	3								
Ramas 2-10 cm	30			1	100,00				
Deformaciones	9								
Otras deformaciones	1								
Tumores	6								
Escobas de bruja	2								
Otros signos	1								
Rotura	3			1	100,00				
Muerto/moribundo	10					_			



	N	Ca	alor	Nieve	e/Hielo	Viento/	Tornado	Poo	las
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
Heridas	7								
Descortezamientos	1								
Grietas	6								
Ramas tam. variable	151								
Deformaciones	24								
Tumores	24								
Muerto/moribundo	127								
TRONCO/C.RAÍZ									
Tronco	217							67	100,00
Deformaciones	6								
Otras deformaciones	3								
Tumores	2								
Fendas longitudinales	1								
Signos hongos	1								
C.fructificación	1								
Otros signos	104								
Heridas	88							67	100,00
Descortezamientos	15								
Grietas	2								
Otras heridas	71							67	100,00
Pudriciones	16								
Inclinado	2			ļ					
Cuello raíz	11								
Deformaciones	5			ļ					
Otras deformaciones	5								
Otros signos	2			ļ					
Heridas	3			ļ					
Descortezamientos	1								
Otras heridas	2			1					
Pudriciones	1			1					
Tronco completo	41								
Otros signos	41								

	N		en pies ximos		ños vehículos	Plantas j	parásitas	Hedera helix	
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
HOJAS/ACÍCULAS									
Hojas	254								
Comidos/perdidos	96								
Agujeros/Parc. comidas	73								
Caída prematura	23								
Dec. Verde-amarillo	14								
Apical	2								
Parcial	12								
Dec. Rojo-marrón	16								
Completa	14								



	N		n pies imos		ños vehículos	Plantas p	parásitas	Hedera	helix
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
Apical	2								
Bronceado	5								
Apical	1								
Parcial	4								
Microfilia	1								
Deformaciones	81								
Plegadas	34								
Agallas	16								
Otras deformaciones	31								
Signos hongos	41								
Descortezamientos	41								
RAMAS/BROTES									
Ramillos <2 cm	10							+	
Deformaciones	2			<b>†</b>	1			+	
Otras deformaciones	1								
Escobas de bruja	1								
Rotura	5								
Muerto/moribundo	3								
Ramas 2-10 cm	30							1	0,71
Deformaciones	9							1	0,/1
Otras deformaciones									
	1								
Tumores	6								
Escobas de bruja	2							1	0.71
Otros signos	1							1	0,71
Rotura	3								
Muerto/moribundo	10								
Heridas	7								
Descortezamientos	1								
Grietas	6								
Ramas tam. variable	151								
Deformaciones	24								
Tumores	24								
Muerto/moribundo	127								
TRONCO/C.RAÍZ									
Tronco	217	7	87,50	8	100,00	5	71,43	99	70,21
Deformaciones	6								
Otras deformaciones	3								
Tumores	2								
Fendas longitudinales	1								
Signos hongos	1								
C.fructificación	1								
Otros signos	104					5	71,43	99	70,21
Heridas	88	7	87,50	8	100,00				
Descortezamientos	15	5	62,50	8					
Grietas	2								
Otras heridas	71	2	25,00						



	N	Op. e. próx			ños vehículos	Plantas j	parásitas	parásitas Hedera he	
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
Pudriciones	16								
Inclinado	2								
Cuello raíz	11	1	12,50					2	1,42
Deformaciones	5								
Otras deformaciones	5								
Otros signos	2							2	1,42
Heridas	3	1	12,50						
Descortezamientos	1	1	12,50						
Otras heridas	2								
Pudriciones	1								
Tronco completo	41					2	28,57	39	27,66
Otros signos	41					2	28,57	39	27,66

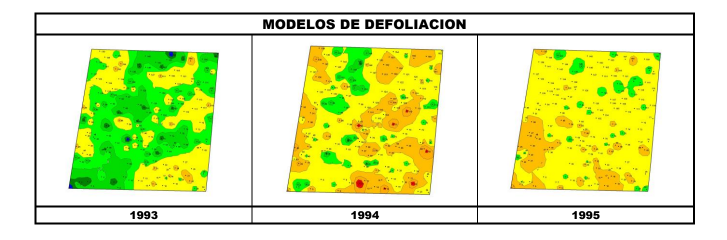
	N	Bact	erias	Falta	a luz		npet/ esura	Erio <sub>l</sub> ili		A	
	par	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
HOJAS/ACÍCULAS											
Hojas	254			8	6,02			31	100,00	12	29,27
Comidos/perdidos	96			8	6,02					7	17,07
Agujeros/Parc. comidas	73										
Caída prematura	23			8	6,02					7	17,07
Dec. Verde-amarillo	14										
Apical	2										
Parcial	12										
Dec. Rojo-marrón	16									5	12,20
Completa	14									5	12,20
Apical	2										
Bronceado	5										
Apical	1										
Parcial	4										
Microfilia	1										
Deformaciones	81							31	100,00		
Plegadas	34										
Agallas	16										
Otras deformaciones	31							31	100,00		
Signos hongos	41										
Descortezamientos	41										
RAMAS/BROTES											
Ramillos <2 cm	10									1	2,44
Deformaciones	2									1	2,44
Otras deformaciones	1									1	2,44
Escobas de bruja	1										
Rotura	5										
Muerto/moribundo	3										
Ramas 2-10 cm	30	6	18,75	1	0,75					8	19,51

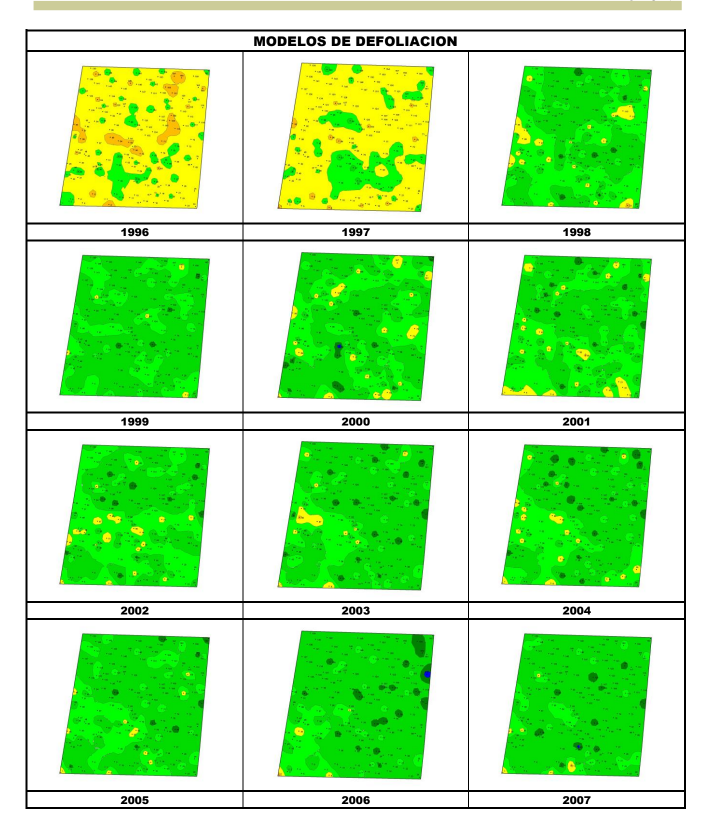
	N	Bact	erias	Falta	a luz		npet/ esura		phyes cis	A descor	
	par	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Deformaciones	9	6	18,75							1	2,44
Otras deformaciones	1									1	2,44
Tumores	6	6	18,75								
Escobas de bruja	2										
Otros signos	1										
Rotura	3										
Muerto/moribundo	10			1	0,75						
Heridas	7									7	17,07
Descortezamientos	1									1	2,44
Grietas	6									6	14,63
Ramas tam. variable	151	24	75,00	124	93,23					3	7,32
Deformaciones	24	24	75,00								
Tumores	24	24	75,00								
Muerto/moribundo	127			124	93,23					3	7,32
TRONCO/C.RAÍZ											·
Tronco	217	2	6,25			1	100,00			10	24,39
Deformaciones	6	2	6,25							4	9,76
Otras deformaciones	3									3	7,32
Tumores	2	2	6,25								
Fendas longitudinales	1		-, -							1	2,44
Signos hongos	1										
C.fructificación	1										
Otros signos	104										
Heridas	88									5	12,20
Descortezamientos	15									2	4,88
Grietas	2									2	4,88
Otras heridas	71									1	2,44
Pudriciones	16										·
Inclinado	2					1	100,00			1	2,44
Cuello raíz	11									7	17,07
Deformaciones	5									5	12,20
Otras deformaciones	5									5	12,20
Otros signos	2										
Heridas	3									2	4,88
Descortezamientos	1										
Otras heridas	2									2	4,88
Pudriciones	1										
Tronco completo	41										
Otros signos	41										

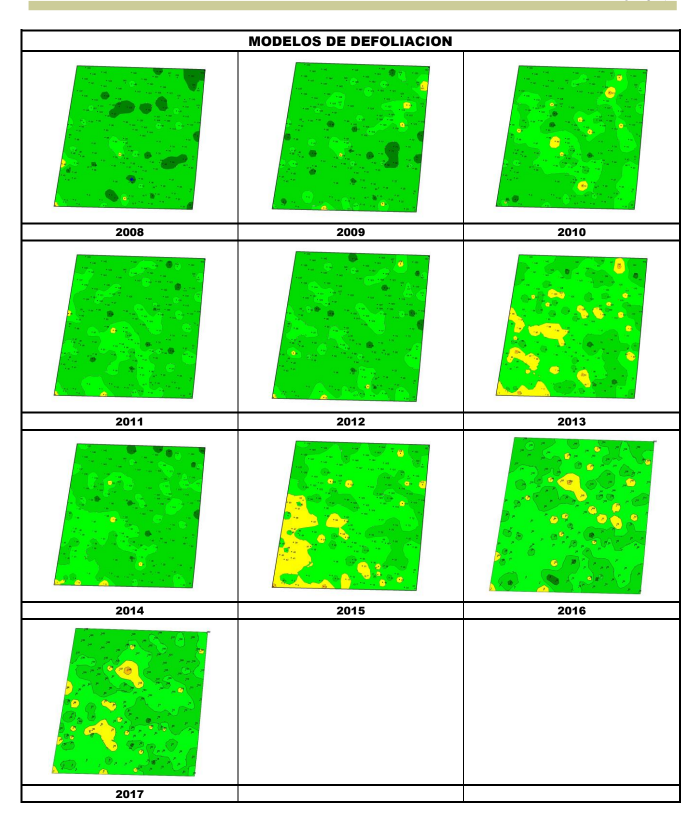




FIG 6: Ramillos atabacados por Botryosphaeria stevensii. Fogonazo debido a Coroebus florentinus. Hongos de pudrición en tocones.







Los dos principales parámetros para evaluar el estado de salud en masas forestales son la defoliación y decoloración

**DEFOLIACION:** se entiende por defoliación la pérdida de hojas/acículas que sufre un árbol en la parte de su copa evaluable, es decir, eliminando del proceso de estima la copa muerta (ramas y ramillos claramente muertos) y la parte de la copa con ramas secas por poda natural o competencia.

De acuerdo con la normativa europea, se consideran las siguientes clases de defoliación o daño:

- ✓ Arboles sin daño: defoliación 0-10%
- ✓ Ligeramente dañados: defoliación 15-25%
- ✓ Moderadamente dañados: defoliación 30-60%
- ✓ Gravemente dañados: defoliación 65-95%
- Arboles muertos: defoliación 100%

**DECOLORACION:** se entiende por decoloración, la aparición de coloraciones anormales en la totalidad del follaje o en una parte apreciable del mismo, utilizándose en su evaluación un criterio subjetivo que implica el conocimiento del medio forestal correspondiente por parte del evaluador.

De acuerdo con la normativa europea, se consideran las siguientes clases de decoloración:

- ✓ Clase 0: decoloración nula
- ✓ Clase 1: decoloración ligera
- ✓ Clase 2: decoloración moderada
- Clase 3: decoloración grave



#### 4. Instrumentación.

Para el seguimiento intensivo y continuo de la parcela están instalados los siguientes equipos de medición:

TABLA 8: Equipos de medición instalados en la parcela. Periodicidad quincenal 1997-2011; Mensual desde 2012

Variable	Equipo	Parcela Interior	Parcela Exterior	Instalación	Periodicidad	
	Torre meteorológica		1			
	Placa solar		1			
	Meteodata		1			
	Anemómetro		1			
Meteorología	Veleta		1	2000	Quincenal/Mensual	
	Piranómetro		1			
	Termómetro		1			
	Sonda Humedad		1			
	Pluviómetro		1			
Dun nimita ni da	Acumuladores		4			
Precipitación incidente	Pluviómetro		1	2000	Quincenal/Mensual	
incidente	Captador nieve		-			
	Acumuladores	6				
Trascolación	Pluviómetro	1		2000	Quincenal/Mensual	
	Captador nieve	-				
Desfronde	Captadores desfronde	4		2000	Quincenal/Mensual	
Inmisión	Dosímetros pasivos		12	2000	Quincenal/Mensual	
Crecimiento	Dialdendro en continuo	15		2000	Quincenal/Mensual	
Fenología	Árboles de seguimiento	20		2000	Quincenal/Mensual	



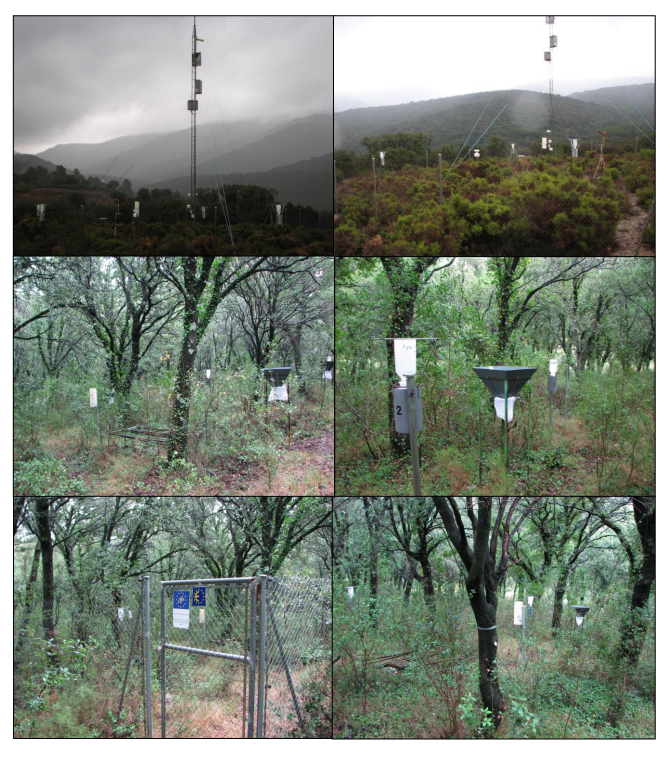


FIG 7: Parcela exterior. Torre meteorológica y captadores. Parcela interior. Acumuladores de deposición. Captador de desfronde. Pluviómetro. Dialdendro

#### 5. Deposición atmosférica.

La deposición atmosférica es un conjunto de procesos que conducen al depósito de materiales ajenos (a través de hidrometeoros, aerosoles o movimientos de gases) sobre la superficie descubierta del suelo o sobre la superficie exterior de árboles y plantas (troncos, ramas y hojas). La deposición depende de la concentración de contaminantes en una estación y momento determinados, lo que a su vez es función de la situación y actividad de las fuentes de emisión (grandes núcleos urbanos o industrias) así como de las condiciones atmosféricas, que determinan no sólo el movimiento de los contaminantes sino la reactividad entre los mismos.

La deposición atmosférica total consta de tres componentes:

- ✓ *Deposición seca:* depósito directo de los contaminantes sobre la superficie del suelo, el agua y la vegetación. Es el tipo de deposición más abundante en las zonas próximas a los focos de emisión.
- ✓ *Deposición húmeda:* depósito arrastrado hacia el ecosistema por la lluvia o la nieve. Previa unión de los contaminantes a las nubes o gotas de precipitación. Es el tipo de deposición más abundante en las zonas alejadas de los focos de emisión.
- ✓ **Deposición por nubes, niebla y oculta:** la vegetación intercepta directamente el agua y los contaminantes de las nubes, niebla, rocío y escarcha.

Para desarrollar un programa de seguimiento de los efectos de la contaminación atmosférica sobre la salud de los bosques, uno de los objetivos principales del programa, es necesario disponer de una estimación de la cantidad de contaminantes que entran periódicamente por unidad de superficie. Como sistema de medición más económico y eficaz se ha desarrollado el **método de trascolación**, empleado en todo el sistema ICP-Forests, que permite la estimación de las deposiciones total y seca, el cálculo de la deposición húmeda y la caracterización de los procesos de interacción entre los contaminantes que tienen lugar dentro del arbolado.

Para caracterizar la deposición se toman como vías de entrada al ecosistema:

- ✓ Precipitación en campo abierto: denominada también precipitación incidente o bulk deposition, que llega al suelo directamente desde el cielo, sin atravesar el dosel arbóreo y que se corresponde con la deposición húmeda
- ✓ *Precipitación bajo dosel arbóreo:* denominada también trascolación o *throughfall* en la que se recoge el agua que llega al suelo tras atravesar el follaje de la masa forestal, tras mojar la superficie de las copas e interaccionar con ellas, arrastrando parte de la deposición seca previamente caída, así como la precipitación húmeda.

La toma de muestras se hace en una batería de colectores normalizados situados a campo abierto y bajo cubierta arbórea y se analizan en una serie de laboratorios de referencia convenientemente intercalibrados entre sí, a través de un exhaustivo sistema de control y aseguramiento de calidad, de forma que resulten intercomparables y coherentes entre sí los resultados obtenidos en los países integrantes del programa. Para el cálculo de la deposición hay que tener en cuenta tanto la cantidad de precipitación al ecosistema como la concentración de los diferentes solutos en la misma.

Como variables de medición de la deposición, el manual considera los siguientes parámetros:



TABLA 9: parámetros descriptores de la deposición atmosférica en los ecosistemas forestales del Programa ICP-Forests.

Variable	Descripción	Valores de referencia RTSAP(*)
pН	Medida de la acidez o basicidad. Se considera lluvia ácida con valores ≤ 5,65.	6,5 - 9,5
Conductividad	Índice de la presencia general de solutos en el agua.	≤2.500µS/cm
Calcio	Elementos que se encuentran en el agua de lluvia debido fundamentalmente a	n.d
Magnesio	su origen terrígeno, al formar parte de la mayoría de los suelos, especialmente	n.d
Potasio	en zonas de terreno calizo.	n.d
Sodio	Elementos de origen marino, dependiendo su presencia de la distancia a la	200 mg/l
Cloro	línea de costa. Papel tóxico en la vegetación	250 mg/l
Amonio	Procede de emisiones contaminantes a la atmósfera fundamentalmente de actividades agrícolas o ganaderas. Papel en la acidificación de los suelos.	0,50 mg/l
Nitratos	Producidos por la actividad industrial, doméstica y de transporte, ligados a procesos de combustión y responsables de la acidificación de la deposición que	50 mg/l
Sulfatos	llega a los ecosistemas forestales. Papel precursor (N) en la formación de ozono, contaminante secundario en forma de aerosol.	250 mg/l

(\*)RTSAP: Reglamento Técnico-Sanitario de Aguas Potables.

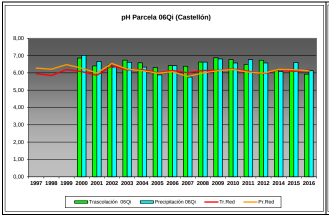
Se caracteriza a continuación la deposición atmosférica en la parcela 06Qi, pasando revista a la evolución de los distintos parámetros a lo largo de la series histórica estudiada, haciendo la salvedad de que se trata de años completos, a excepción de los años 2012 (enero-julio) y 2014 (abril-diciembre), por lo que caben ciertas anomalías. En esta parcela la deposición se empezó a medir a partir del año 2000, no disponiéndose por tanto de datos anteriores.

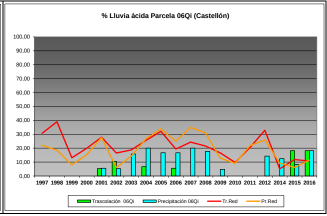
De cada parámetro se da el comportamiento del parámetro, la diferencia existente entre trascolación (bajo cubierta arbórea) y precipitación incidente (a campo abierto), lo que da idea tanto del papel del arbolado como sumidero como de la incidencia de la deposición seca, así como la distribución por trimestres de cada deposición, con objeto de caracterizar una posible tendencia temporal en el aporte de polutentes al ecosistema.

#### 5.1. pH.

TABLA 10: Caracterización pH. Media anual ponderada por volumen (en rojo valores anuales < 5,65), porcentaje de muestreos en los que se ha obtenido pH < 5,65 (lluvia ácida), precipitación anual y media de la Red

	T	rascolación (Tı	<b>r</b> )	Precip	itación inciden	te (Pi)	Media Red	
Año	Media pond	Lluvia ácida (%)	Precipit. (mm)	Media pond	Lluvia ácida (%)	Precipit. (mm)	Trasc	P.inc
1997							5,95	6,27
1998							5,84	6,21
1999							6,19	6,48
2000	6,85	0,00	397	7,01	0,00	521	6,07	6,27
2001	6,40	5,26	402	6,66	5,56	541	5,86	6,00
2002	6,45	10,53	658	6,33	5,26	894	6,41	6,54
2003	6,73	0,00	552	6,61	15,79	508	6,17	6,21
2004	6,58	6,67	664	6,33	20,00	708	6,19	6,13
2005	6,31	0,00	359	5,88	16,67	507	6,01	5,98
2006	6,42	5,56	496	6,41	16,67	624	6,13	6,07
2007	6,38	0,00	709	5,76	20,00	892	6,01	5,79
2008	6,62	0,00	535	6,62	17,65	736	6,14	5,99
2009	6,87	0,00	269	6,81	4,76	409	6,14	6,13
2010	6,76	0,00	400	6,57	0,00	602	6,22	6,19
2011	6,48	0,00	509	6,76	0,00	653	6,10	6,04
2012	6,73	0,00	206	6,57	14,29	260	5,96	5,98
2014	6,14	0,00	558	6,08	12,50	713	6,17	6,20
2015	6,14	18,18	633	6,60	8,33	738	6,08	6,18
2016	5,92	18,18	461	6,12	18,18	572	6,16	6,12
Media	6,49	4,02	488	6,44	10,98	617	6,09	6,15





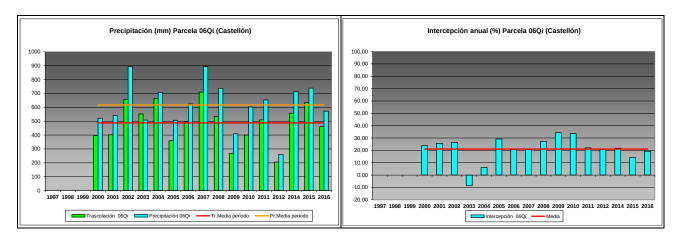


FIG 8: Variación temporal de pH, porcentaje de lluvia ácida, precipitación e intercepción (parte de precipitación retenida por follaje)

#### 5.2. Conductividad (µS/cm).

TABLA 11: Caracterización Conductividad. Media anual ponderada por volumen, precipitación anual y media de la Red

	T	rascolación (T	r)	Precip	itación inciden	te (Pi)	Media	a Red
Año	Media pond	Deposición (kg/ha)	Precipit. (mm)	Media pond	Deposición (kg/ha)	Precipit. (mm)	Trasc	P.inc
1997							25,59	22,11
1998							29,47	22,63
1999							33,24	19,93
2000	49,49		397	25,62		521	35,37	22,07
2001	44,32		402	32,07		541	28,43	16,06
2002	29,61		658	18,94		894	49,05	30,17
2003	26,48		552	22,93		508	46,47	25,27
2004	40,09		664	25,27		708	63,98	37,20
2005	36,68		359	26,03		507	65,86	30,61
2006	41,94		496	35,60		624	61,93	28,83
2007	36,08		709	29,24		892	50,03	28,98
2008	35,31		535	19,12		736	46,84	22,94
2009	36,11		269	22,60		409	49,56	20,18
2010	30,56		400	13,14		602	44,44	15,09
2011	34,12		509	16,64		653	51,52	19,09
2012	57,58		206	40,42		260	53,38	20,50
2014	25,37		558	18,98		713	27,94	15,23
2015	30,72		633	16,42		738	45,28	18,25
2016	54,67		461	25,35		572	47,39	15,22
Media	38,07		488	24,27		617	45,04	22,65

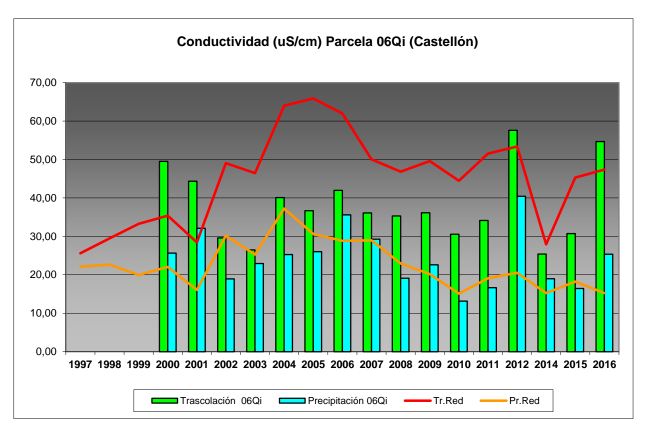


FIG 9: Variación temporal de la conductividad.

#### 5.3. Potasio.

TABLA 12: Caracterización Potasio. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

	Tra	ascolación (	Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd	Depos.	Precipit.	Med.pd	Depos.	Precipit.	TR-PI	Trasc	P.inc
	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(kg/ha)	(kg/ha)	(kg/ha)
1997								7,33	5,18
1998								19,45	13,28
1999								17,99	11,86
2000	4,41	17,52	397	0,18	0,95	521	16,56	22,33	15,28
2001	2,31	9,27	402	0,21	1,14	541	8,14	16,00	9,92
2002		0,00	658		0,00	894	0,00	19,36	7,73
2003		0,00	552	0,21	0,90	508	-0,90	12,93	3,83
2004	3,54	23,53	664	0,18	1,29	708	22,24	16,14	4,88
2005	1,84	6,59	359	0,28	1,43	507	5,16	12,47	5,15
2006	4,71	18,88	496	0,87	5,24	624	13,64	19,14	9,86
2007	3,53	25,03	709	0,22	1,85	892	23,18	20,44	7,92
2008	4,96	26,34	535	0,23	1,49	736	24,85	22,97	6,57
2009	3,45	9,28	269	0,42	1,73	409	7,55	18,05	4,28
2010	3,51	14,04	400	0,20	1,22	602	12,83	21,96	3,59
2011	3,80	19,33	509	0,28	1,80	653	17,52	18,92	5,75
2012	5,65	11,62	206	0,43	1,11	260	10,51	2,99	0,92
2014	2,64	14,74	558	0,22	1,54	713	13,20	11,97	1,60
2015	2,96	18,77	633	0,20	1,48	738	17,29	18,33	4,20
2016	5,52	25,46	461	0,28	1,59	572	23,87	19,15	2,17



	Trascolación (Tr)			Precipit	ación incido	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd	Depos.	Precipit.	Med.pd	Depos.	Precipit.	TR-PI	Trasc	P.inc
	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(kg/ha)	(kg/ha)	(kg/ha)
Media	3,77	15,03	488	0,29	1,55	617	13,48	16,73	6,53

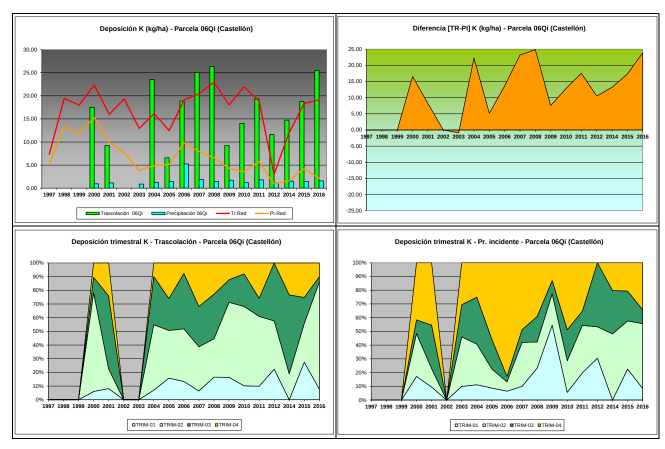


FIG 10: Variación temporal de deposición de K, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

#### 5.4. Calcio.

TABLA 13: Caracterización Calcio. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

	Tra	ascolación (	Γr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	TR-PI (kg/ha)	Trasc (kg/ha)	P.inc (kg/ha)
1997								7,29	5,16
1998								6,91	4,05
1999								10,77	6,68
2000	3,44	13,64	397	2,91	15,14	521	-1,50	10,94	7,70
2001	3,95	15,88	402	2,75	14,66	541	1,23	8,58	6,22
2002	2,30	15,15	658	1,76	15,77	894	-0,61	12,23	9,40
2003	2,12	11,73	552	1,94	9,86	508	1,87	23,45	26,64
2004	4,69	31,14	664	2,62	18,53	708	12,61	18,95	20,04
2005	3,98	14,28	359	2,84	14,38	507	-0,09	11,17	9,81
2006	6,08	30,17	496	3,83	23,92	624	6,25	17,51	16,49
2007	3,37	23,90	709	2,60	23,22	892	0,69	18,16	14,99



	Tra	ascolación (	Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	TR-PI (kg/ha)	Trasc (kg/ha)	P.inc (kg/ha)
2008	2,74	14,55	535	1,43	10,44	736	4,11	14,94	12,47
2009	2,65	7,13	269	1,75	7,15	409	-0,02	10,43	6,81
2010	2,19	8,78	400	1,33	7,98	602	0,80	11,50	7,59
2011	2,67	13,58	509	1,61	10,53	653	3,05	11,32	6,29
2012	4,68	9,62	206	2,76	7,17	260	2,45	3,22	2,60
2014	3,34	18,66	558	2,05	14,63	713	4,02	8,57	5,86
2015	3,68	23,33	633	1,75	12,88	738	10,45	15,19	12,39
2016	5,05	23,28	461	2,55	14,59	572	8,69	14,34	8,83
Media	3,56	17,18	488	2,28	13,80	617	3,37	12,39	10,00

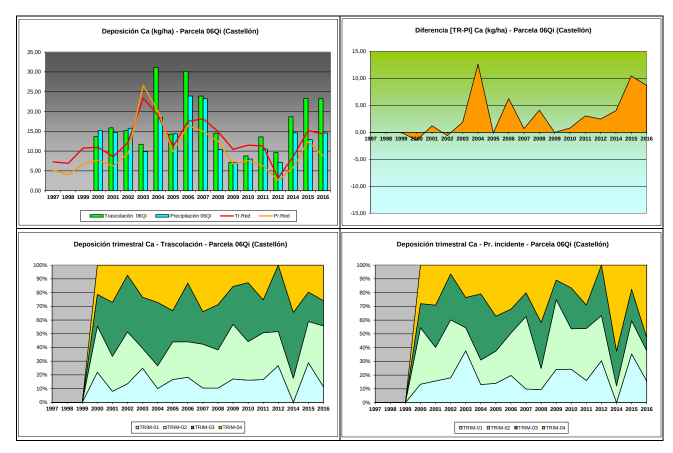


FIG 11: Variación temporal de deposición de Ca, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

## 5.5. Magnesio.

TABLA 14: Caracterización Magnesio. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

	Trascolación (Tr)			Precipitación incidente (Pi)			Difer.	Media Red	
Año	Med.pd	Depos.	Precipit.	Med.pd	Depos.	Precipit.	TR-PI	Trasc	P.inc
	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(kg/ha)	(kg/ha)	(kg/ha)
1997								3,66	3,20
1998								4,07	2,78
1999								4,18	2,58



	Tra	ascolación ('	Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	TR-PI (kg/ha)	Trasc (kg/ha)	P.inc (kg/ha)
2000	0,43	1,72	397	0,16	0,81	521	0,91	3,46	1,84
2001	0,48	1,95	402	0,30	1,58	541	0,37	2,99	1,45
2002	0,32	2,10	658	0,17	1,23	894	0,87	3,93	1,83
2003	0,30	1,67	552	0,22	1,13	508	0,54	3,97	1,65
2004	0,42	2,76	664	0,16	1,16	708	1,60	4,03	2,51
2005	0,52	1,86	359	0,18	0,92	507	0,94	2,73	1,01
2006	0,49	2,43	496	0,19	1,00	624	1,43	4,06	1,94
2007	0,49	3,50	709	0,21	1,77	892	1,73	4,56	2,17
2008	0,77	4,09	535	0,51	2,69	736	1,40	3,99	1,87
2009	0,36	0,98	269	0,18	0,72	409	0,26	3,95	1,67
2010	0,29	1,15	400	0,11	0,65	602	0,50	4,42	1,89
2011	0,45	2,27	509	0,17	1,13	653	1,14	3,98	1,27
2012	0,73	1,49	206	0,28	0,74	260	0,76	2,35	1,52
2014	0,36	2,01	558	0,15	1,10	713	0,90	1,90	0,75
2015	0,35	2,19	633	0,16	1,17	738	1,03	3,32	1,84
2016	0,64	2,93	461	0,21	1,22	572	1,71	4,44	1,71
Media	0,46	2,19	488	0,21	1,19	617	1,01	3,68	1,87

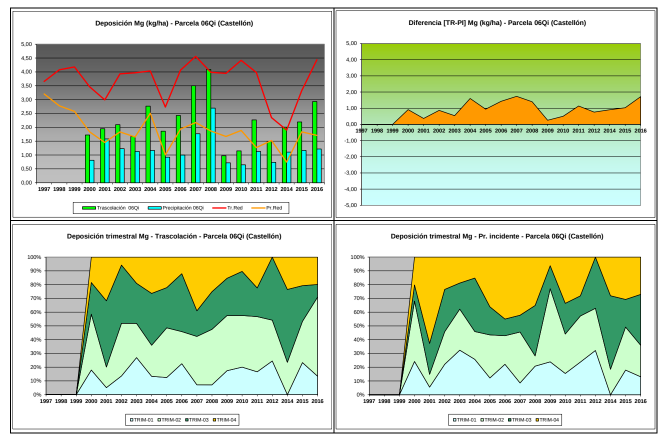
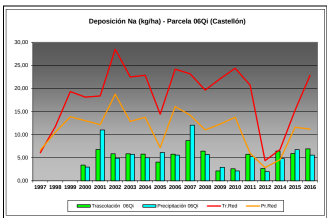


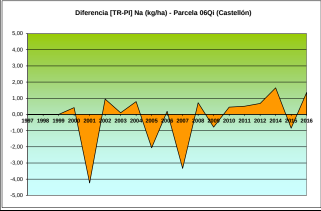
FIG 12: Variación temporal de deposición de Mg, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

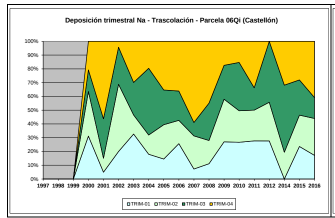
## **5.6. Sodio.**

TABLA 15: Caracterización Sodio. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

	Tra	ascolación (	Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd	Depos.	Precipit.	Med.pd	Depos.	Precipit.	TR-PI	Trasc	P.inc
	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(kg/ha)	(kg/ha)	(kg/ha)
1997								6,07	6,65
1998								11,74	10,50
1999								19,31	13,85
2000	0,86	3,40	397	0,57	2,98	521	0,42	18,12	13,02
2001	1,68	6,77	402	2,06	11,01	541	-4,24	18,38	12,14
2002	0,89	5,84	658	0,55	4,89	894	0,95	28,50	18,75
2003	1,06	5,85	552	1,13	5,75	508	0,10	22,49	12,86
2004	0,87	5,78	664	0,70	4,99	708	0,79	22,85	13,75
2005	1,13	4,05	359	1,21	6,11	507	-2,06	14,42	7,16
2006	1,16	5,75	496	0,89	5,56	624	0,19	24,17	16,07
2007	1,23	8,70	709	1,35	12,03	892	-3,34	23,14	14,21
2008	1,21	6,41	535	0,78	5,69	736	0,72	19,63	11,01
2009	0,79	2,13	269	0,71	2,92	409	-0,79	22,09	12,27
2010	0,65	2,59	400	0,36	2,14	602	0,45	24,37	13,76
2011	1,13	5,73	509	0,80	5,23	653	0,51	20,72	5,97
2012	1,29	2,66	206	0,76	1,98	260	0,68	4,35	2,86
2014	1,15	6,44	558	0,67	4,79	713	1,64	6,77	4,55
2015	0,93	5,89	633	0,91	6,74	738	-0,85	15,27	11,59
2016	1,50	6,91	461	0,97	5,55	572	1,35	22,84	11,19
Media	1,09	5,31	488	0,90	5,52	617	-0,22	18,17	11,17







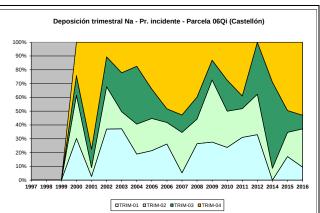


FIG 13: Variación temporal de deposición de Na, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

## 5.7. Amonio.

TABLA 16: Caracterización Amonio. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolaciónprecipitación incidente y media de la Red

	Tra	ascolación (	Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd	Depos.	Precipit.	Med.pd	Depos.	Precipit.	TR-PI	Trasc	P.inc
	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(kg/ha)	(kg/ha)	(kg/ha)
1997								1,81	8,19
1998								2,24	8,36
1999								2,71	3,66
2000	0,69	2,74	397	0,56	2,90	521	-0,16	2,48	4,26
2001	0,23	0,93	402	0,35	1,84	541	-0,91	1,86	1,82
2002	0,45	0,85	658	0,53	3,48	894	-2,63	2,43	2,91
2003	0,36	1,99	552	0,50	2,56	508	-0,57	3,06	3,10
2004	0,19	1,26	664	0,19	1,33	708	-0,07	4,12	3,23
2005	0,27	0,95	359	0,25	1,29	507	-0,34	2,41	1,80
2006	0,38	1,86	496	0,35	2,19	624	-0,33	3,62	3,05
2007	0,34	2,42	709	0,52	4,65	892	-2,24	3,53	3,58
2008	0,39	2,11	535	0,44	3,21	736	-1,10	2,91	2,62
2009	0,42	1,14	269	0,50	2,04	409	-0,91	2,73	1,82
2010	0,36	1,44	400	0,19	1,16	602	0,28	3,12	2,09
2011	0,32	1,65	509	0,33	2,15	653	-0,50	4,36	3,15
2012	0,56	1,15	206	0,58	1,50	260	-0,35	2,26	2,06
2014	0,61	3,40	558	0,30	2,13	713	1,27	4,16	3,35
2015	0,56	3,54	633	0,50	3,69	738	-0,15	5,30	6,04
2016	0,85	3,90	461	0,51	2,91	572	0,99	5,94	4,26
Media	0,44	1,96	488	0,41	2,44	617	-0,48	3,21	3,65

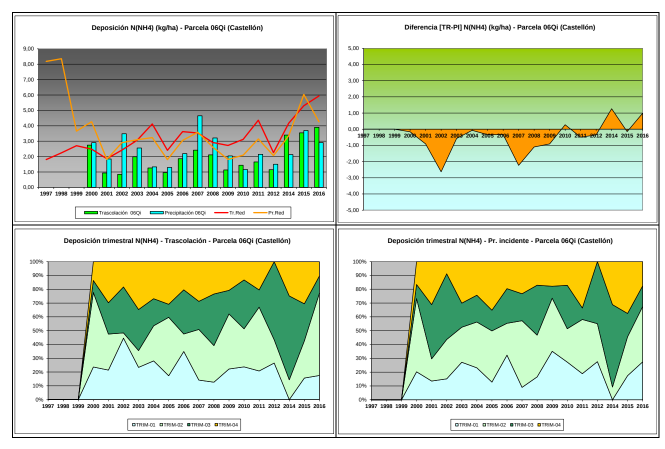


FIG 14: Variación temporal de deposición de amonio, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

## 5.8. Cloro.

TABLA 17: Caracterización Cloro. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

	Tra	ascolación (	Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	TR-PI (kg/ha)	Trasc (kg/ha)	P.inc (kg/ha)
1997								10,88	10,93
1998								19,88	16,27
1999								36,56	23,56
2000	2,47	9,80	397	1,08	5,62	521	4,18	28,62	15,70
2001	2,87	11,55	402	3,00	16,00	541	-4,45	32,37	19,20
2002	1,02	6,70	658	0,73	6,52	894	0,18	44,79	24,88
2003	1,60	8,83	552	1,77	8,97	508	-0,14	39,97	31,89
2004	2,06	13,69	664	2,08	14,70	708	-1,00	47,45	37,43
2005	2,86	10,28	359	3,32	16,85	507	-6,57	28,61	21,76
2006	4,03	20,01	496	4,90	30,59	624	-10,58	49,90	41,76
2007	3,29	23,32	709	3,51	31,33	892	-8,01	45,78	37,79
2008	2,08	11,14	535	1,73	12,70	736	-1,56	40,90	30,60
2009	1,73	4,66	269	1,24	5,06	409	-0,40	45,08	25,80
2010	1,29	5,18	400	0,70	4,20	602	0,98	41,17	21,32
2011	1,97	10,04	509	1,23	8,02	653	2,02	29,44	13,12
2012	2,94	6,04	206	1,57	4,08	260	1,97	11,34	5,87
2014	1,38	7,70	558	0,98	6,96	713	0,74	5,78	2,90

	Trascolación (Tr)			Precipitación incidente (Pi)			Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	TR-PI (kg/ha)	Trasc (kg/ha)	P.inc (kg/ha)
2015	1,41	8,94	633	1,15	8,47	738	0,47	24,25	15,25
2016	2,41	11,13	461	1,74	9,95	572	1,18	37,19	18,03
Media	2,21	10,56	488	1,92	11,88	617	-1,31	32,63	21,79

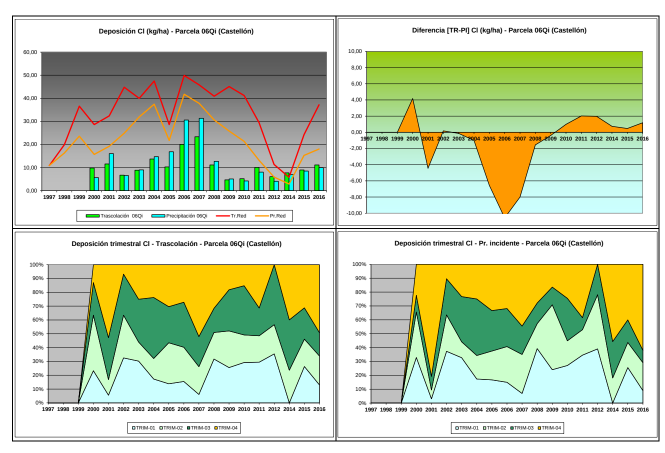


FIG 15: Variación temporal de deposición de Cl, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

## 5.9. Nitratos.

TABLA 18: Caracterización Nitratos. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolaciónprecipitación incidente y media de la Red

	Tra	ascolación ('	Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd	Depos.	Precipit.	Med.pd	Depos.	Precipit.	TR-PI	Trasc	P.inc
	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(kg/ha)	(kg/ha)	(kg/ha)
1997								2,24	2,13
1998								3,67	2,27
1999								4,43	2,94
2000	1,35	5,35	397	0,57	2,96	521	2,40	3,79	2,38
2001	0,87	3,49	402	0,63	3,38	541	0,11	3,51	2,09
2002	0,50	3,26	658	0,43	3,83	894	-0,57	4,15	2,84
2003	0,59	3,26	552	0,46	2,34	508	0,92	5,39	2,74
2004	0,49	3,28	664	0,38	2,69	708	0,59	6,93	3,28
2005	0,77	2,76	359	0,48	2,44	507	0,31	4,31	1,83



	Tra	ascolación (	Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	TR-PI (kg/ha)	Trasc (kg/ha)	P.inc (kg/ha)
2006	1,49	7,39	496	0,60	3,74	624	3,65	5,54	2,75
2007	0,50	3,57	709	0,51	4,59	892	-1,01	5,06	2,96
2008	0,46	2,47	535	0,42	3,07	736	-0,60	4,72	3,38
2009	0,79	2,13	269	0,56	2,29	409	-0,16	3,87	1,87
2010	0,45	2,29	400	0,38	2,29	602	0,00	1,87	2,37
2011	0,51	2,61	509	0,48	3,14	653	-0,53	7,76	4,61
2012	1,45	2,98	206	0,82	2,14	260	0,85	1,65	0,99
2014	0,46	2,57	558	0,31	2,21	713	0,36	2,54	1,43
2015	0,24	1,51	633	0,35	2,62	738	-1,11	3,25	2,17
2016	0,74	3,40	461	0,61	3,50	572	-0,09	3,58	1,83
Media	0,73	3,27	488	0,50	2,95	617	0,32	4,12	2,47

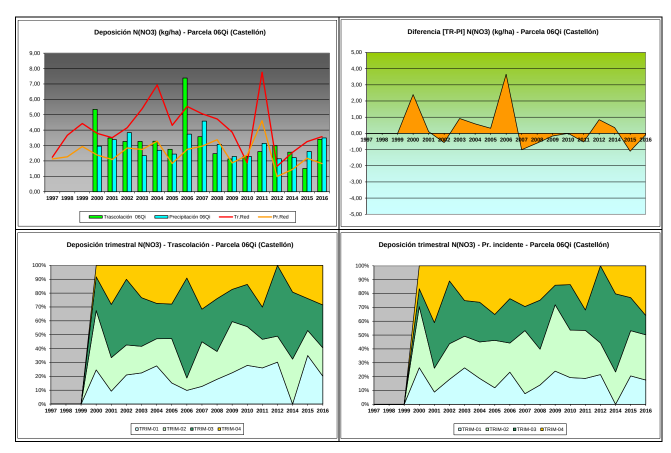
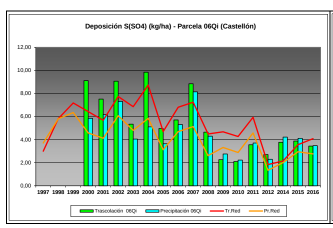


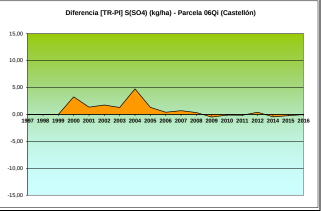
FIG 16: Variación temporal de deposición de nitratos, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

## 5.10. Sulfatos.

TABLA 19: Caracterización Sulfatos. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

	Tra	ascolación (	Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd	Depos.	Precipit.	Med.pd	Depos.	Precipit.	TR-PI	Trasc	P.inc
	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(kg/ha)	(kg/ha)	(kg/ha)
1997								3,00	3,70
1998								5,81	5,79
1999								7,17	6,35
2000	2,29	9,10	397	1,12	5,84	521	3,26	6,42	4,57
2001	1,87	7,51	402	1,15	6,16	541	1,35	5,68	4,11
2002	1,38	9,06	658	0,82	7,31	894	1,75	7,73	6,07
2003	0,97	5,34	552	0,80	4,05	508	1,29	6,85	4,80
2004	1,48	9,84	664	0,72	5,10	708	4,74	8,72	5,84
2005	1,38	4,96	359	0,72	3,64	507	1,31	4,69	3,12
2006	1,15	5,70	496	0,85	5,30	624	0,40	6,80	4,69
2007	1,25	8,83	709	0,91	8,14	892	0,70	7,24	5,12
2008	0,87	4,64	535	0,58	4,29	736	0,35	4,49	2,61
2009	0,84	2,26	269	0,68	2,75	409	-0,49	4,67	3,32
2010	0,53	2,10	400	0,37	2,23	602	-0,13	4,27	2,88
2011	0,70	3,55	509	0,57	3,70	653	-0,15	5,93	4,57
2012	1,32	2,70	206	0,88	2,30	260	0,41	1,84	1,35
2014	0,68	3,77	558	0,59	4,22	713	-0,45	2,14	2,00
2015	0,61	3,88	633	0,56	4,11	738	-0,23	3,56	2,95
2016	0,75	3,44	461	0,61	3,47	572	-0,03	4,08	2,76
Media	1,13	5,42	488	0,75	4,54	617	0,88	5,32	4,03





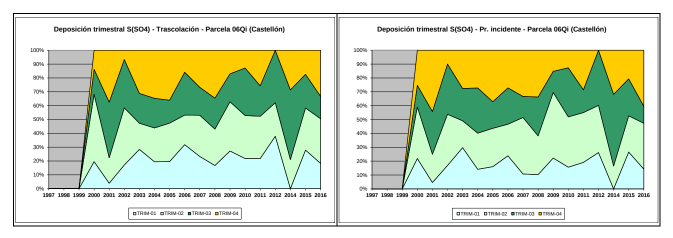


FIG 17: Variación temporal de deposición de sulfatos, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

## 5.11. Interpretación de resultados.

En cuanto a la deposición atmosférica y por lo que se refiere a la parcela 06Qi, cabe destacar:

Se han encontrado en general valores de **pH** ligeramente superiores a los valores medios de la red, evidenciando con ello un aporte más básico, alcanzándose valores superiores a 6 y con apenas representación esporádica de lo que podría considerarse como lluvia ácida, tendencia que parece romperse a lo largo del último bienio al observarse, si bien de forma leve. El valor de la **intercepción** debida a la cubierta arbórea se ha situado en el 21,05%. El último año de evaluación ha sido ligeramente más seco que los precedentes.

Por lo que se refiere a la **conductividad**, se advierten valores generalmente por debajo del resto de la red a lo largo de la serie de años, en el entorno de los 20-40  $\mu$ S/cm con algún valor superior en el año 2012 y un nuevo incremento en 2016, y mayores niveles en la deposición bajo cubierta, lo que indica una mayor concentración de solutos posiblemente debido a la influencia de la deposición seca, amplificado por el efecto de las bajas precipitaciones. La conductividad registra valores superiores a lo largo del último año, hasta situarse en niveles próximos al máximo local de la serie.

En cuanto al **potasio**, presenta también en general valores superiores a la media de la red, sobre todo en las tasas de trascolación, con un periodo de máximos marcado en torno a 2004-2008 que parece alcanzarse de nuevo durante el último año conformando una tendencia en diente de sierra de unos cuatro años de amplitud, y depósitos mucho menores a campo abierto, posiblemente debido a la influencia de la deposición seca. A lo largo de los últimos años parece incrementarse el parámetro a lo largo de primavera y verano.

El **calcio** presenta también valores superiores a la media de la red, con máximos en 2004, 2006-2007 y un marcado repunte a lo largo del último trienio, sobre todo en lo que a trascolación se refiere, lejos sin embargo del periodo 2004-2007 en que se registraron los máximos locales. No parece observarse una tendencia estacional marcada por lo que se refiere a este soluto.

Por lo que respecta al **magnesio**, los niveles son, sin embargo, inferiores a los medios de la red, con cierto incremento a los del año anterior por lo que se refiere a la trascolación, y se reducen desde los máximos de 2007-2008 hasta situarse en el entorno de los 2-3 kg/ha, obteniéndose también mayores depósitos en trascolación, lo que podría deberse a la influencia de la deposición seca. Los mayores aportes parecen producirse a lo largo de la primavera y el verano.

# 06 Qi (CASTELLON) RED EUROPEA DE LOS EG

RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES — RED DE NIVEL II

Año 2017

El **sodio**, elemento procedente en gran parte del aporte de sal marina, presenta en general valores por debajo de la media de la red, registrándose las mayores deposiciones en 2001 y 2007 en que se han superado los 10 kg/ha, para moverse a continuación en el umbral de 5. Generalmente los depósitos a campo abierto han resultado superiores a los obtenidos bajo cubierta, situación que parece invertirse a lo largo de los últimos años, como ocurriera ya episódicamente a lo largo de la serie histórica. En la última revisión se advierten depósitos similares a los del año precedente. Los mayores aportes suelen tener lugar durante el otoño.

El **amonio** presenta tasas inferiores a las medias de la red, en torno a valores de 2-3 kg/ha, y con un cierto incremento en los últimos tres años, siguiendo la tendencia ya observada el año pasado, alcanzándose el máximo de la serie en trascolación, que al contrario del año pasado es superior al valor de la precipitación a campo abierto. Parece darse un incremento de los aportes a lo largo del verano y el otoño.

Por lo que respecta al **cloro**, muy influenciado también por la influencia de la sal marina, presenta un comportamiento paralelo al del sodio si bien en niveles considerablemente superiores, en torno a 10-20 kg/ha, se registran tasas inferiores a la media de la red, ligeramente superiores a las obtenidas en el año precedente; destacándose el bienio 2006-2007 como el de mayor aporte, momento a partir del cual las deposiciones han tendido a reducirse si bien se viene registrando un cierto repunte de la serie en los últimos años. A comienzos de la serie se obtuvieron mayores deposiciones a campo abierto, situación que se invierte en el último tramo. Los mayores aportes parecen darse a lo largo del otoño.

Las tasas de deposición de **nitratos** son en general inferiores a la media de la Red, con la excepción del periodo 2006-2007 en que se alcanzaron los máximos históricos, para estabilizarse a continuación en el entorno de los 3 kg/ha, destacando en el último año aportes superiores en la precipitación incidente que en la trascolación, como ha ocurrido episódicamente a lo largo de la serie histórica; así como un incremento general del aporte. Los mayores aportes parecen darse a lo largo del verano.

Por último, y en referencia a los **sulfatos**, se han registrado depósitos en general superiores a la media de la red, con máximos locales en 2000, 2002, 2004 y 2007 y una pequeña reducción en el último año tras los valores comparativamente mayores del bienio precedente, siempre por debajo de los 4 kg/ha; y sin demasiadas diferencias en cuanto a deposiciones a cielo abierto y trascolación ni una tendencia estacional clara.

#### 6. Calidad del aire. Inmisión.

Además del aporte de un determinado componente al ecosistema forestal, vía deposición seca/húmeda evaluada en el apartado anterior, en la Red Europea de Nivel II se mide desde 2000 la concentración en el aire de determinados contaminantes, lo que se conoce con el nombre de inmisión. Normativamente y en España se analiza la concentración de dióxido de azufre, dióxido de nitrógeno, amonio (expresados en  $\mu$ g/m³) y ozono (expresado en ppb).

La medición se hace a través de dosímetros pasivos, dispositivos de muestreo dotados de un compuesto químico diana sensible a los distintos contaminantes con los que va reaccionando y que permite evaluar la concentración en aire de los mismos. En el periodo 2000-2009 el cambio de dispositivos fue quincenal, efectuándose de forma mensual a partir de 2010.

Como valores de referencia para estos parámetros, se han tomado:



TABLA 20: Valores de referencia de calidad del aire mediante dosímetros pasivos

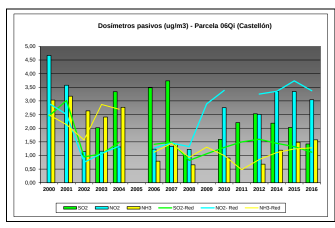
Variable	Descripción	Valores de referencia (*)
$SO_2$	Promedio anual. Nivel crítico Mapping Manual ICP-2010 (afección a líquenes)	$10 \mu\text{g/m}^3$
NO <sub>2</sub>	Promedio anual. Nivel crítico Mapping Manual ICP-2010	$30 \mu g/m^3$
NH <sub>3</sub>	Promedio Anual. Protección líquenes y briofitos	$1 \mu g/m^3$
1113	Promedio Anual. Protección plantas superiores	$2-4 \mu g/m^3$

<sup>(\*)</sup> Seguimiento de la Calidad Ambiental y de los Daños por Contaminación en los Bosques Españoles. Proyecto LIFE 07 ENV/DE/000218 FutMon. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Fundación CEAM, 2011.

Los principales resultados habidos en la parcela se especifican a continuación.

TABLA 21: Inmisión atmosférica. Concentraciones medias anuales de los distintos contaminantes en la parcela y media de la Red. O<sub>3</sub>1 ppb ~ 1,96 ug/m<sup>3</sup>

		Pare	cela			Media	a Red	
Año	$SO_2$	NO <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>	O <sub>3</sub>	$SO_2$	NO <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>	O <sub>3</sub>
	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(ppb)	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(ppb)
2000		4,67	3,03	41,73	2,45	2,91	2,49	34,34
2001		3,58	3,17	37,60	3,01	2,51	2,13	38,48
2002		1,14	2,63	38,11	0,95	0,75	1,57	32,70
2003	2,02	1,16	2,41	31,85	1,05	1,07	2,87	30,03
2004	3,34	1,31	2,76	31,40	1,47	1,34	2,69	25,36
2005								
2006	3,48	1,23	0,79	32,11	1,41	1,27	1,12	27,74
2007	3,74	1,33	1,42	37,61	1,49	1,45	1,44	27,36
2008	1,00	1,22	0,66	32,67	0,82	1,32	0,93	27,18
2009				48,36	1,06	2,89	1,30	36,30
2010	1,59	2,75	0,91	41,53	1,29	3,38	1,00	37,54
2011	2,20				1,50		0,48	
2012	2,53	2,51	0,68	53,54	1,60	3,25	0,85	38,79
2014	2,18	3,34	1,19	33,05	1,44	3,35	1,11	29,51
2015	2,02	3,34	1,48	34,70	1,32	3,73	1,24	26,27
2016	1,42	3,04	1,57	36,13	1,12	3,37	1,28	28,68
Media	2,32	2,35	1,75	37,88	1,47	2,33	1,50	31,45



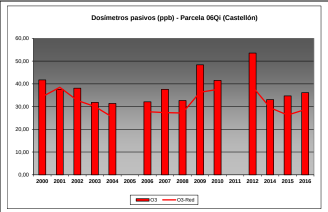


FIG 18: Variación temporal de inmisión por dosímetros



En cuanto a los valores de dosimetría se observan concentraciones netamente superiores a la media de la red en dióxido de azufre, sin que se hayan superado los valores de referencia y con tendencia decreciente en los últimos años; óxidos de nitrógeno similares a la media del conjunto de parcelas y una reducción de las elevadas tasas de amoníaco observadas a comienzos de la serie, superándose habitualmente el umbral de protección de los líquenes. El ozono ha experimentado también un incremento a lo largo de los últimos años, situándose generalmente por encima de la media de la red, y destacando el periodo 2009-2012 como el de mayores tasas.

#### 7. Análisis foliar.

El objetivo del análisis foliar es, en concordancia con las especificaciones de las redes europeas, estimar el estado nutricional del arbolado y el impacto de los contaminantes atmosféricos en los ecosistemas forestales; así como la detección de tendencias temporales y sus patrones geográficos de distribución y con ello contribuir al conocimiento y cuantificación del estado de los bosques en Europa.

Normativamente, la toma de muestra foliar se hace cada dos años, por lo que los datos correspondientes a la campaña 2017-2018 no están aún disponibles.

#### 7.1. Análisis Macronutrientes.

Los macronutrientes analizados han registrado los siguientes valores:

TABLA 22: Análisis foliares por campaña bianual de muestreo para la parcela y comparación con el resto de las 54 parcelas de la Red de Nivel II pobladas con la misma especie y la media de la especie. A partir de 2009-2010 sólo se miden las 14 parcelas instrumentadas.

			Peso seco	N	<b>AACRO</b>	NUTRIE	NTES (r	ng/g MS	)	C
Año	Parcela	Provincia	(g) 100 hojas	N	S	P	Ca	Mg	K	(%)
	01 Qi	Santander	7,00	17,24	1,12	0,99	7,50	1,22	5,22	
	06 Qi	Castellón	7,00	17,35	1,39	0,99	5,90	1,27	6,40	
	07 Qi	Cáceres	6,00	12,90	0,87	0,74	5,94	1,47	4,82	
	12 Qi	Badajoz	7,00	15,87	1,11	0,88	6,60	1,65	4,35	
	16 Qi	Sevilla	7,00	13,82	0,94	0,81	7,32	1,52	5,84	
	18 Qi	Barcelona	5,00	16,10	1,23	0,97	7,72	1,68	4,50	
1995-1996	26 Qi	Jaén	5,00	12,64	0,92	0,88	6,06	1,61	7,26	
	28 Qi	Granada	5,00	14,35	1,07	1,06	6,65	1,56	5,03	
	32 Qi	Burgos	5,00	14,83	1,08	0,92	6,05	0,75	6,12	
	35 Qi	Zamora	6,00	15,28	1,15	0,73	4,47	1,10	6,14	
	40 Qi	Baleares	6,00	16,15	1,40	1,21	9,38	1,28	5,68	
	49 Qi	Toledo	6,00	12,82	0,81	0,69	5,97	2,03	5,34	
	Q.ilex	Red	6,00	14,95	1,09	0,91	6,63	1,43	5,56	
	01 Qi	Santander	9,50	14,95	1,09	1,12	8,88	1,51	4,55	
	06 Qi	Castellón	7,50	13,75	1,20	0,96	11,60	1,11	6,35	
	07 Qi	Cáceres	6,00	13,18	0,95	1,04	8,28	1,58	3,26	
1007 1000	12 Qi	Badajoz	7,00	14,54	1,04	0,79	8,08	1,43	4,08	
1997-1998	16 Qi	Sevilla	9,50	13,05	0,91	0,87	9,48	1,47	4,11	
	18 Qi	Barcelona	7,00	13,41	1,10	0,82	7,93	1,49	5,21	
	26 Qi	Jaén	8,50	15,13	1,04	1,26	11,34	1,87	3,82	
	28 Qi	Granada	6,50	11,99	0,86	0,85	8,71	2,08	4,77	_

			Peso seco	N	MACRO	NUTRIE	NTES (r	ng/g MS	)	С
Año	Parcela	Provincia	(g) 100 hojas	N	S	P	Ca	Mg	K	(%)
	32 Qi	Burgos	6,00	15,07	1,19	1,10	7,89	0,86	5,85	
	35 Qi	Zamora	5,50	12,98	1,14	0,89	6,64	1,17	4,08	
	40 Qi	Baleares	6,50	13,03	1,09	1,02	12,69	1,51	5,84	
	49 Qi	Toledo	7,50	14,44	1,01	0,97	9,18	1,58	3,31	
	Q.ilex	Red	7,25	13,79	1,05	0,97	9,22	1,47	4,60	
	01 Qi	Santander	7,00	16,38	1,17	1,23	6,62	1,37	4,52	
	06 Qi	Castellón	8,00	15,74	1,16	1,06	5,49	1,32	5,69	
	07 Qi	Cáceres	5,00	14,03	1,00	1,05	6,34	1,49	3,64	
	12 Qi	Badajoz	6,00	15,27	1,11	0,94	6,83	1,49	4,89	
	16 Qi	Sevilla	8,00	14,55	1,09	1,13	10,33	1,41	4,55	
	18 Qi	Barcelona	6,00	15,42	1,30	0,93	7,57	1,66	4,56	
1999-2000	26 Qi	Jaén	5,00	15,91	1,20	1,10	8,94	1,31	4,58	
	28 Qi	Granada	6,00	12,63	1,17	0,90	10,26	1,99	4,19	
	32 Qi	Burgos	5,00	14,48	1,04	0,86	4,85	0,78	4,34	
	35 Qi	Zamora	5,00	14,42	1,07	0,88	4,30	0,97	4,23	
	40 Qi	Baleares	7,00	14,18	1,20	0,89	10,43	0,98	4,83	
	49 Qi	Toledo	9,00	14,12	0,98	0,91	4,03	1,24	4,03	
	Q.ilex	Red	6,42	14,76	1,12	0,99	7,17	1,33	4,50	
	01 Qi	Santander	7,00	16,29	1,19	1,15	6,58	1,38	5,00	
	06 Qi	Castellón	6,00	16,39	1,36	1,00	6,60	1,26	5,76	
	07 Qi	Cáceres	6,00	14,62	1,09	1,00	7,23	1,48	2,83	
	12 Qi	Badajoz	6,00	15,62	1,17	0,94	6,14	1,60	4,44	
	16 Qi	Sevilla	9,00	15,56	1,14	1,15	7,32	1,25	4,51	
2001-2002	18 Qi	Barcelona	5,00	14,94	1,31	0,98	5,96	1,36	5,11	
	26 Qi	Jaén	7,00	15,88	1,15	1,19	8,23	1,45	4,39	
	28 Qi	Granada	6,00	13,83	1,14	0,98	7,05	1,68	4,91	
	32 Qi	Burgos	6,00	15,05	1,14	0,98	5,70	0,76	5,99	
	35 Qi	Zamora	6,00	15,26	1,28	0,87	5,03	0,86	5,43	
	40 Qi	Baleares	6,00	14,72	1,30	0,97	10,34	1,13	4,17	
	49 Qi	Toledo	9,00	14,96	1,12	0,88	6,59	1,23	3,78	
	Q.ilex	Red	6,58	15,26	1,20	1,01	6,90	1,29	4,69	
	01 Qi	Santander	11,00	16,11	1,20	1,14	6,08	1,52	4,88	
	06 Qi	Castellón	12,00	17,47	1,48	1,17	6,08	1,53	6,75	
	07 Qi	Cáceres	7,00	14,52	1,10	1,11	6,20	1,50	3,79	
	12 Qi	Badajoz	8,00	15,81	1,17	1,05	6,08	1,54	4,70	
	16 Qi	Sevilla	11,00	15,16	1,07	1,15	7,00	1,44	4,56	
	18 Qi	Barcelona	9,00	15,33	1,22	0,92	5,95	1,75	5,16	
2003-2004	26 Qi	Jaén	8,00	15,31	1,14	1,17	6,82	1,51	4,37	
	28 Qi	Granada	10,00	12,88	1,09	1,08	6,40	1,71	5,20	
	32 Qi	Burgos	7,00	17,05	1,26	1,18	6,13	1,05	6,43	
	35 Qi	Zamora	8,00	16,85	1,33	1,00	4,41	1,01	6,04	
	40 Qi	Baleares	15,00	16,52	1,29	1,14	7,67	1,34	4,96	
	49 Qi	Toledo	10,00	14,65	1,08	1,01	5,26	1,36	4,01	
	Q.ilex	Red	9,67	15,64	1,20	1,09	6,17	1,44	5,07	
	01 Qi	Santander	7,00	15,40	1,29	0,90	7,98	1,65	3,81	
	06 Qi	Castellón	8,00	17,86	1,46	0,90	7,93	1,12	5,75	
	07 Qi	Cáceres	7,00	13,38	1,19	0,90	7,74	1,62	3,43	
2005-2006	12 Qi	Badajoz	7,50	14,93	1,17	0,92	8,01	1,87	3,90	
	16 Qi	Sevilla	8,50	14,60	1,03	0,97	8,43	1,41	3,97	
	18 Qi	Barcelona	8,50	14,29	1,26	0,87	5,93	1,45	4,72	
	26 Qi	Jaén	7,00	14,25	1,13	1,03	7,43	1,58	4,17	_



			Peso seco	N	MACRO:	NUTRIE	ENTES (1	mg/g MS	)	C
Año	Parcela	Provincia	(g) 100 hojas	N	S	P	Ca	Mg	K	(%)
	28 Qi	Granada	10,00	10,95	0,95	0,84	8,29	1,92	3,77	
	32 Qi	Burgos	6,50	14,73	1,22	0,75	8,03	0,73	5,85	
	35 Qi	Zamora	6,00	13,96	1,42	0,65	5,22	0,74	4,43	
	40 Qi	Baleares	10,50	15,52	1,34	0,91	10,47	1,26	3,98	
	49 Qi	Toledo	7,50	13,99	1,19	0,82	6,38	1,27	3,23	
	Q.ilex	Red	7,73	14,49	1,22	0,87	7,61	1,37	4,20	
	01 Qi	Santander	8,00	15,24	1,20	0,80	7,78	1,57	3,88	
	06 Qi	Castellón	11,00	14,97	1,14	0,72	6,32	1,10	5,92	
	07 Qi	Cáceres	7,50	13,06	1,54	0,84	7,73	1,46	3,50	
	12 Qi	Badajoz	9,00	16,64	1,47	0,85	6,88	1,38	4,63	
	16 Qi	Sevilla	10,50	14,35	1,10	0,92	9,31	1,46	3,93	
	18 Qi	Barcelona	8,00	13,50	1,31	0,74	6,66	1,03	4,43	
2007-2008	26 Qi	Jaén	9,00	14,16	1,22	0,93	6,04	1,49	4,29	
	28 Qi	Granada	10,00	12,14	1,06	0,76	5,19	1,83	4,66	
	32 Qi	Burgos	7,00	14,88	1,25	0,69	8,60	0,58	4,54	
	35 Qi	Zamora	5,00	13,75	1,53	0,55	5,52	0,58	4,45	
	40 Qi	Baleares	8,00	15,22	1,42	0,81	4,92	2,02	3,97	
	49 Qi	Toledo	11,00	13,68	1,29	0,65	6,26	1,13	3,54	
	Q.ilex	Red	8,53	14,38	1,31	0,76	7,01	1,25	4,22	
	06 Qi	Castellón	5,00	16,20	1,29	0,97	7,28	1,27	6,17	
2009-2010	26 Qi	Jaén	7,00	14,00	1,32	0,90	8,93	1,38	3,64	
	Q.ilex	Red	6,33	14,73	1,31	0,92	8,38	1,34	4,48	
	06 Qi	Castellón	7,64	15,55	1,29	0,97	8,23	1,21	6,11	
2011-2012	26 Qi	Jaén	7,41	14,59	1,14	1,06	8,59	1,54	4,28	
	Q.ilex	Red	7,53	15,07	1,21	1,01	8,41	1,38	5,20	
	06 Qi	Castellón	6,88	22,93	1,04	0,68	9,06	1,10	6,49	51,34
0012 001	07 Qi	Cáceres	13,92	15,62	1,01	0,93	6,87	1,28	5,44	50,06
2013-2014	26 Qi	Jaén	9,11	14,67	0,97	0,94	10,00	1,35	5,33	50,48
	Q.ilex	Red	10,59	16,70	1,00	0,89	8,56	1,27	5,61	50,48
	06 Qi	Castellón	6,50	16,65	1,34	0,95	8,50	1,27	6,45	50,52
2015 2016	07 Qi	Cáceres	13,20	12,67	0,94	0,97	9,82	1,16	4,19	49,49
2015-2016	26 Qi	Jaén	9,25	15,10	1,14	1,01	12,11	1,36	3,78	50,22
	Q.ilex	Red	10,28	14,44	1,10	0,98	10,47	1,26	4,48	49,99

En rojo, análisis de azufre que superan el valor de referencia para la especie, 0,959 mg/g, lo que indica incidencia de la contaminación atmosférica por lluvia ácida. Fuente: (2001) Peña Martínez, J.M. El Estudio del Impacto de la Contaminación Atmosférica en los Bosques. Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Serie técnica.



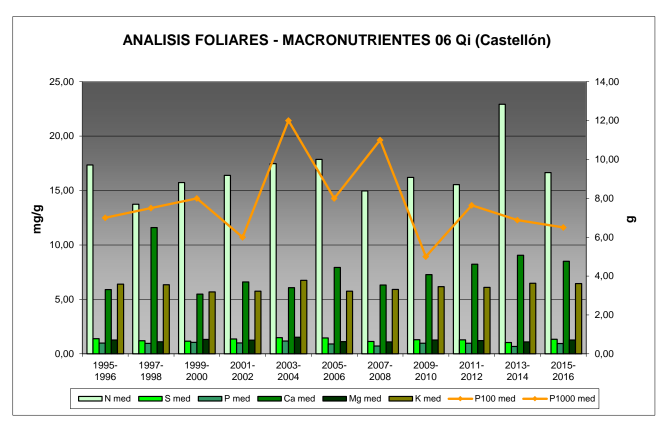


FIG 19: Evolución de macronutrientes (mg/g eje izquierdo) y peso de acículas (g eje derecho) en la parcela a lo largo de las sucesivas campañas.

### 7.2. Análisis Micronutrientes.

TABLA 23: Análisis foliares por campaña bianual de muestreo para la parcela y comparación con el resto de las 54 parcelas de la Red de Nivel II pobladas con la misma especie y la media de la especie. A partir de 2009-2010 sólo se miden las 14 parcelas instrumentadas.

				MICRONUTRIENTES (μg/g MS)						
Año	Parcela	Provincia	Na	Zn	Mn	Fe	Cu			
	01 Qi	Santander		32,00	3443,00	85,00				
	06 Qi	Castellón		41,00	640,00	355,00				
	07 Qi	Cáceres		25,00	2345,00	358,00				
	12 Qi	Badajoz		24,00	1024,00	344,00				
	16 Qi	Sevilla		25,00	1068,00	329,00				
	18 Qi	Barcelona		35,00	4416,00	568,00				
1995-1996	26 Qi	Jaén		22,00	620,00	240,00				
	28 Qi	Granada		27,00	1595,00	761,00				
	32 Qi	Burgos		24,00	1934,00	132,00				
	35 Qi	Zamora		29,00	5906,00	444,00				
	40 Qi	Baleares		31,00	1494,00	635,00				
	49 Qi	Toledo		19,00	2364,00	230,00				
	Q.ilex	Red		27,83	2237,42	373,42				
	01 Qi	Santander	2197,00	31,50	1505,50	71,00				
	06 Qi	Castellón	2726,50	33,50	563,00	212,00				
1997-1998	07 Qi	Cáceres	2641,50	20,50	1847,00	145,00				
	12 Qi	Badajoz	3170,00	22,50	607,00	355,00				
	16 Qi	Sevilla	3140,50	23,00	868,00	220,50	_			

				MICRON	UTRIENTES (	μg/g MS)	
Año	Parcela	Provincia	Na	Zn	Mn	Fe	Cu
	18 Qi	Barcelona	102,00	28,00	2074,00	143,50	
	26 Qi	Jaén	78,00	29,00	739,50	177,50	
	28 Qi	Granada	77,50	34,50	1039,50	293,00	
	32 Qi	Burgos	56,00	42,00	1637,00	196,00	
	35 Qi	Zamora	173,00	27,00	4043,50	103,00	
	40 Qi	Baleares	999,50	32,50	551,00	211,50	
	49 Qi	Toledo	254,50	30,50	2243,00	126,00	
	Q.ilex	Red	1301,33	29,54	1476,50	187,83	
	06 Qi	Castellón		25,79	530,57	104,21	3,66
2013-2014	07 Qi	Cáceres		19,73	1068,97	83,45	3,54
2013-2014	26 Qi	Jaén		24,74	699,64	144,79	3,99
	Q.ilex	Red		22,95	813,56	112,14	3,75
	06 Qi	Castellón		35,68	825,39	184,39	5,51
2015-2016	07 Qi	Cáceres		17,58	1959,46	158,05	3,28
2013-2010	26 Qi	Jaén		27,19	843,91	177,58	6,63
	Q.ilex	Red		25,04	1286,43	171,13	5,06

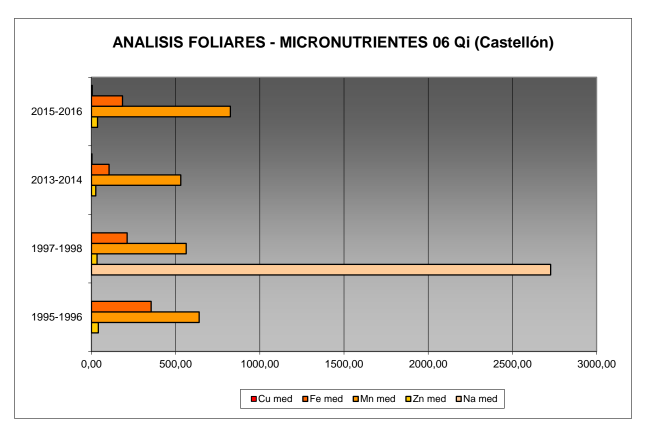


FIG 20: Evolución de micronutrientes  $(\mu g/g)$  en la parcela a lo largo de las sucesivas campañas

## 7.3. Interpretación de resultados.

Por lo que respecta a los análisis foliares efectuados en la parcela, cabe concluir:

A la vista de los resultados obtenidos en los análisis de la muestra foliar de la parcela 06Qi podemos hacer las siguientes observaciones tanto de la parcela tratada individualmente como respecto a la media interanual del resto de parcelas con la encina como especie dominante:

El **peso** medio de la muestra analizada denota cierto estrés por sequía que se ha materializado en una microfilia. El peso seco obtenido en la última campaña es de 6,50 g/100 hojas, está por debajo de la media de la serie y se reduce ligeramente respecto a la evaluación anterior y sólo se obtuvieron pesos más bajos en 2001-2002 y 2009-2010, año en que la sequía fue especialmente intensa.

Respecto a los *macronutrientes*; **potasio, magnesio y calcio** se han mantenido próximos a los valores medios con una ligera disminución del calcio en el último año, al revés de lo que ocurre con el magnesio, que presenta tendencia descendente desde entonces. El **azufre** se incrementa con respecto a la campaña anterior, situándose en torno a 1,34 mg/g, por encima del valor patrón para la especie, situado en los 0,96 mg/g de acuerdo con la bibliografía. Los valores de **fósforo** se incrementan también aunque se mantienen en general muy estables en torno a 1,00 mg/g. Tras el notable aumento de los contenidos en **nitrógeno** a lo largo de la campaña anterior, en que se obtuvo el máximo de la serie histórica, el valor se estabiliza alrededor de 15 mg/g que ha sido el que se presentaba tradicionalmente en esta parcela. Por último y con respecto al contenido de **carbono** del que sólo se tiene registro en las dos últimas campañas, se encuentra alrededor del 50% del peso total.

Los micronutrientes sólo se han analizado en los muestreos de 1995-1996, 1997-1998 y a partir de 2013-2014. En esos muestreos sólo se analizó el sodio en el segundo de ellos y el cobre en el tercero por lo que no podemos establecer una tendencia. Zinc, manganeso y hierro se analizaron en las tres muestras y en ellos se advierte un ligero incremento a lo largo de la última revisión.

## 8. Desfronde.

Con periodicidad mensual se ha recogido el desfronde o litterfall en la parcela mediante captadores normalizados que recogen la caída correspondiente a 1 m² de superficie. La muestra así tomada se divide en sus principales componentes (hojas, ramillas de diámetro inferior a 2 cm y otras, que incluyen frutos, líquenes, musgos,...) y se analiza en el laboratorio.

Se presentan a continuación los resultados obtenidos desde 2006; haciéndose la salvedad al igual que en casos anteriores, de que en 2012 se ha muestreado el periodo enero-julio, mientras que en 2014 los análisis corresponden al periodo mayo-diciembre.

TABLA 24: Resultados medios del análisis de desfronde en sus distintas fracciones. Aporte anual en kg/ha; porcentaje de carbono y contenido en mg/g de materia seca de nitrógeno, azufre, fósforo, calcio, magnesio y potasio.

Año	Fracción	Peso (kg/ha)	C (%)	N (mg/g)	S (mg/g)	P (mg/g)	Ca (mg/g)	Mg (mg/g)	K (mg/g)
	Hojas	3.717	50,49	11,38	1,04	0,58	15,38	0,79	5,26
2006	Ramillas	1.763	48,33	8,22	0,82	0,62	31,06	0,90	5,09
	Otras	1.289	49,41	17,44	1,39	0,95	17,24	1,17	6,99
2007	Hojas	3.340	51,15	11,33	1,03	0,58	11,64	5,69	3,82
2007	Ramillas	960	48,63	8,25	0,86	0,53	24,27	10,88	3,04



# RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES — RED DE NIVEL II

# 06 Qi (CASTELLON)

Año 2017

Año	Fracción	Peso (kg/ha)	C (%)	N (mg/g)	S (mg/g)	P (mg/g)	Ca (mg/g)	Mg (mg/g)	K (mg/g)
	Otras	2.667	49,08	15,00	1,28	1,05	9,78	6,53	4,83
	Hojas	2.911	51,69	11,58	0,84	0,58	15,33	0,86	5,10
2008	Ramillas	940	48,16	8,78	0,72	0,53	33,57	0,79	4,09
	Otras	1.984	46,33	13,44	1,26	1,14	9,63	1,16	5,95
	Hojas	6.480	51,67	10,90	1,22	0,56	14,56	0,87	5,61
2009	Ramillas	1.330	49,36	7,78	1,01	0,44	33,20	0,81	3,96
	Otras	940	50,04	15,49	1,39	1,19	14,15	1,34	6,63
	Hojas	3.820	51,61	13,00	1,18	0,72	12,02	0,90	4,72
2010	Ramillas	3.090	49,97	8,80	0,82	0,44	30,30	0,73	3,86
	Otras	1.545	50,30	15,36	1,39	1,41	15,03	1,32	7,32
	Hojas	3.219	51,36	11,71	1,07	0,61	11,69	4,60	4,03
2011	Ramillas	692	48,99	8,37	0,84	0,51	25,32	8,47	3,18
	Otras	1.334	49,09	15,38	1,35	1,17	11,41	5,34	5,27
	Hojas	3.426	51,40	12,13	1,17	0,65	13,16	2,01	4,59
2012	Ramillas	1.337	49,52	8,61	0,89	0,45	29,48	3,95	3,62
	Otras	585	49,58	17,63	1,52	1,41	15,53	3,13	5,82
	Hojas	4.712	49,84	14,37	0,99	0,46	14,56	0,88	5,15
2014	Ramillas	1.468							
	Otras	899							
	Hojas	2.747	50,37	10,16	1,06	0,56	15,77	0,90	5,53
2015	Ramillas	1.948							
	Otras	3.519	47,88	11,89	1,01	0,86	9,80	1,15	6,46
	Hojas	4.053	48,90	11,79	1,14	0,52	19,31	1,05	5,86
2016	Ramillas	1.291	-						
	Otras	1.567	48,24	15,77	0,80	0,26	5,30	1,12	1,48
	Hojas	3.842	50,85	11,84	1,07	0,58	14,34	1,85	4,97
Media	Ramillas	1.482	48,99	8,40	0,85	0,50	29,60	3,79	3,83
	Otras	1.633	48,88	15,26	1,26	1,05	11,98	2,47	5,64



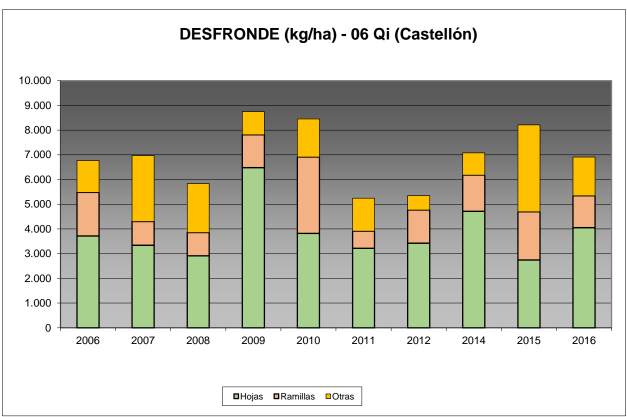


FIG 21: Fracciones de desfronde o litterfall. Serie histórica

Tal como se refleja en el gráfico anterior, los aportes de litterfall al suelo son considerables, pudiéndose superar los 8.000 kg/ha, y en ellos tiene una importante contribución las ramillas finas, de menos de 2 cm, que en algún caso pueden verse influenciadas por los fenómenos de dieback tan frecuentes en los encinares mediterráneos. En la presente campaña se reducen considerablemente los aportes correspondientes a frutos, líquenes y otras fracciones vegetales, mientras aumenta el correspondiente a las hojas, ligado quizá a una mayor variabilidad del muestreo. El contenido en C de estos aportes ronda el 50%, lo que indica la capacidad de fijación del CO<sub>2</sub>.

## 9. Fenología.

La fenología estudia la relación entre los fenómenos climáticos y las características morfológicas del desarrollo anual de los vegetales. Tras las observaciones de series anuales suficientemente representativas, puede obtenerse una valiosa información sobre la respuesta de la vegetación frente a variaciones climáticas, acrecentar el papel de las especies forestales como bioindicadoras y explicar el estado actual de la vegetación. El conocimiento de las fases fenológicas del arbolado es también una importante herramienta de gestión fitosanitaria de las masas forestales, pues el ciclo biológico y la capacidad de daño de buena parte de las plagas forestales van ligadas al desarrollo de una determinada fase, particularmente en el caso de los insectos defoliadores. Los cambios fenológicos en la vegetación juegan además un importante papel en la modelación del paisaje.

La evaluación fenológica se hace sobre 20 árboles de la parcela, seleccionando de entre aquellos de las clases dominante o codominante y preferentemente con buena visibilidad de copa; siempre desde una posición fija para evitar sesgos de observación; quincenalmente desde 1999 hasta 2010 y de forma mensual a partir de entonces.



La evaluación de las distintas fases fenológicas ha experimentado sucesivos cambios metodológicos a lo largo de la serie histórica de estudio, resultando de entre ellas, las más significativas y coherentes la aparición de hoja y la floración; siempre haciendo la salvedad de que se ha considerado que una fase comenzaba cuando lo hacía el 50% de la población muestra.

Se presentan a continuación y para las fases mencionadas, los valores históricos obtenidos en la parcela 06Qi, de entre ellos el comienzo y fin de fase; su duración o amplitud; el número de días transcurrido entre el 1 de enero y la fecha de inicio de la fase, y –como esbozo de la influencia de la temperatura en el fenómeno- los días-grado transcurridos desde el 1 de enero (periodo de parada vegetativa) y el comienzo de la fase, obtenido de la estación meteorológica instalada en la parcela.

TABLA 25: Resultados de la evaluación fenológica. Comienzo, final y amplitud de la fase. Días desde el 1 de enero hasta el comienzo de fase.

Temperatura acumulada (grados-día) hasta el inicio de fase.

	Apar	ición Hoja/A	<b>Acícula ≥</b>	50% Poblac	ción		Floración	≥ 50% Pc	oblación	6 1362 8 1482 9 1743 0 1537 5 <b>1107</b> 3 1354 4 <b>1926</b>			
Año	Fecha Inicio	Fecha Final	Durac.	Días desde 01/01	Temp. Acum. (°Cdía)	Fecha Inicio	Fecha Final	Durac.	Días desde 01/01	Acum.			
1999													
2000	20/03/00	03/07/00	105	<b>79</b>	738								
2001	15/06/01	29/10/01	136	165	2016								
2002	29/04/02	17/06/02	49	118	1206								
2003	21/05/03	28/07/03	68	140	1317								
2004													
2005	06/06/05	18/07/05	42	156	1598	23/05/05	20/06/05	28	142	1325			
2006	04/05/06	10/07/06	67	123	1151	17/05/06	12/06/06	26	136	1362			
2007	15/05/07	14/06/07	30	134	1262	29/05/07	14/06/07	16	148	1482			
2008	20/05/08	20/08/08	92	140	1320	18/06/08	30/06/08	12	169	1743			
2009	20/05/09	08/07/09	49	139	1164	10/06/09	24/06/09	14	160	1537			
2010	26/05/10	16/06/10	21	145	1107	26/05/10	16/06/10	21	145	1107			
2011	27/04/11	14/06/11	48	116	964	24/05/11	14/06/11	21	143	1354			
2012													
2014	23/06/14	26/07/14	33	174	1926	23/06/14	26/07/14	33	174	1926			
2015	23/05/15	26/06/15	34	142	1356	23/05/15	26/06/15	34	142	1356			
2016	03/06/16	04/07/16	31	154	1467	03/06/16	04/07/16	31	154	1467			
Media			58	138	1328			24	151	1466			

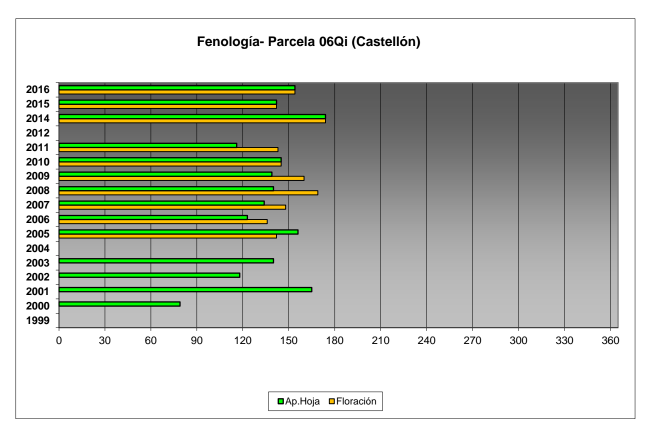


FIG 22: Fases fenológicas. Días desde 1 de enero hasta comienzo de fase.

Como puede verse en los gráficos anteriores, la floración es posterior a la salida de la hoja y la actividad vegetativa se concentra en los meses de abril-mayo, con un cierto retraso en el último año, que habitualmente ha tenido un comportamiento más adelantado.



FIG 23: Aparición hoja nueva e inicio de amentos (abril)

#### 10. Cintas diamétricas.

Como se ha indicado anteriormente, las parcelas van dotadas de dendrómetros en continuo, 15 en 2010, de quienes se ha tomado la medida mensualmente en 2011 y 2014

Para cada una de las cintas instaladas y año de observación se ha obtenido el crecimiento medio, mediante diferencia entre los valores máximos y mínimos anuales –expresado en datos absolutos y en porcentaje sobre el diámetro mínimo- junto con la oscilación o diferencia entre el diámetro en enero y diciembre de cada año, en idénticos términos que el parámetro anterior; y que no tiene necesariamente que coincidir, debido a movimientos de expansión y contracción del tronco ligados al flujo o parón de la savia.

TABLA 26: Valor medio dendrómetros. Crecimiento medio: diferencia en cm y porcentaje entre el máximo y mínimo del año. Oscilación media: diferencia y porcentaje entre los valores de enero y diciembre (o comienzo/fin de año en años incompletos)

AÑO	Crecimiento medio (cm)	Crecimiento medio (%)	Oscilación media (cm)	Oscilación media (%)
2011	0,15	0,71	0,15	0,83
2014	0,04	0,17	0,04	0,05
2015	0,21	0,97	0,21	0,89
2016	0,12	0,55	0,12	0,53
Media	0,13	0,60	0,13	0,57

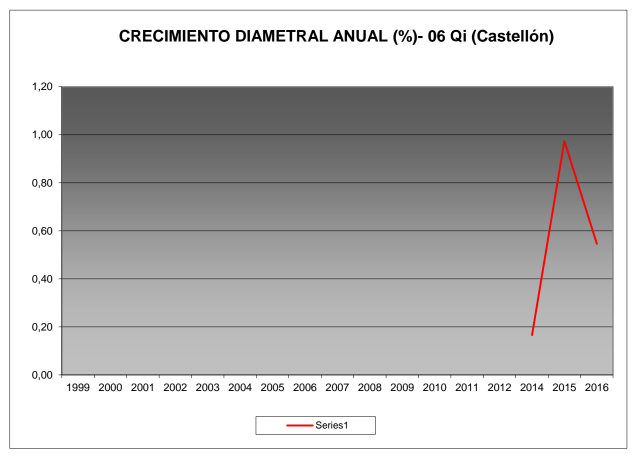


FIG 24: Crecimiento diametral anual. Porcentaje sobre el inicio.



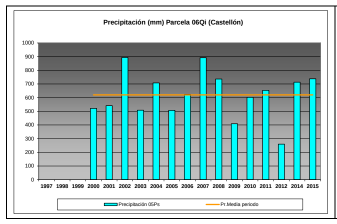
En la presente revisión se advierte un incremento del crecimiento porcentual medio de la parcela en torno al 0,53%.

## 11. Meteorología.

Se presenta a continuación un resumen de las principales variables meteorológicas recogidas en la estación de la parcela, de los datos disponibles en el sistema en el momento de la redacción del presente informe.

TABLA 27: Parámetros meteorológicos básicos. Precipitación anual. Temperatura media anual, máxima de las máximas, mínima de las mínimas, media de las máximas, media de las mínimas. Radiación solar media. Humedad relativa media. Velocidad del viento media y máxima.

Año	Prec	T med	T MAX	T MIN	T max	T min	Rad med	HR med	V viento med	V viento max	
	(mm)			(°C)			$(W/m^2)$	(%)	(m	(m/s)       3,5     15,7       1,8     15,0       3,2     16,6       3,2     16,6       3,5     16,9       3,4     17,5       3,1     16,6       3,5     3,0       3,0     28,0	
2000	521	14,1	33,1	-2,3	19,7	9,0	189,5	32,1	3,5	15,7	
2001	541	11,7	31,1	-6,4	16,6	7,1	144,8	53,3	1,8	15,0	
2002	894	14,4	33,6	0,7	19,4	9,7	163,6	49,7	3,2	16,6	
2003	508	14,4	33,6	0,7	19,4	9,7	163,6	49,7	3,2	16,6	
2004	708	14,4	37,2	-2,5	19,5	9,7	180,6		3,5	16,9	
2005	507	13,9	37,4	-6,8	19,2	9,0	183,7		3,4	17,5	
2006	624	14,2	33,6	-3,7	19,8	9,2		72,4	3,1	16,6	
2007	892	12,9	35,5	-6,6	18,7	7,7	178,5	64,2	3,5		
2008	736	12,4	31,6	-3,1	18,1	7,4	168,4	68,0	3,0	28,0	
2009	409	13,2	36,2	-6,7	19,5	7,6	179,8	63,3	3,1	32,4	
2010	602	12,0	37,0	-5,5	18,0	6,8	176,2	63,5	3,1	18,2	
2011	653	13,2	34,1	-6,3	19,5	7,8	173,7	66,4	2,8	29,9	
2012	260										
2014	713	13,1	32,8	-4,1	19,2	7,8	168,1	64,7	2,8	30,7	
2015	738	13,6	38,0	-5,0	20,0	8,0	175,8	63,4	3,0	20,1	
2016	572	13,3	35,2	-3,6	19,0	8,1	176,1	65,0	2,8	13,8	
Media	617	13,4	34,7	-4,1	19,1	8,3	173,0	59,7	3,0	20,6	



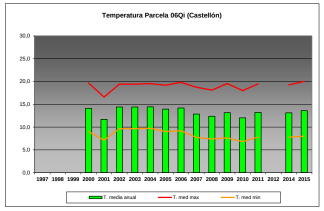


FIG 25: Principales variables meteorológicas.



Siguiendo la metodología publicada por ICP-Forests, se adjuntan a continuación varios parámetros definitorios de estrés climático, relativos a temperatura y precipitación, si bien cabe hacer constar que no todas las series meteorológicas están disponibles o completas.

TABLA 28: Parámetros de estrés meteorológico. DT: número de días con una temperatura máxima del aire superior a 30°C. DH: número de días con una temperatura máxima del aire inferior a 0°C. PMAX5: precipitación máxima acumulada a lo largo de 5 días durante el invierno (1 de enero a 28 de febrero y 1 de octubre a 31 de diciembre). PPES: días con una precipitación de más de 20 mm durante el periodo vegetativo (1 de mayo a 31 de agosto). NOPREC: número de días seguidos sin precipitación durante el periodo vegetativo (1 de mayo a 31 de agosto).

A == =	DT	DH	P	MAX5	PPES	N	OPREC
Año	días	Días	mm	Intervalo	Días	Días	Intervalo
2000	17	0					
2001	2	1					
2002	7	0					
2003							
2004	24	0	58,6	09/12 a 13/12	2	15	20/06 a 04/07
2005	33	0	178,8	10/11 a 14/11	2	20	05/07 a 24/07
2006	24	0	130,1	07/01 a 11/01	1	16	01/08 a 16/08
2007	9	1	104,8	18/12 a 22/12	0	21	30/06 a 20/07
2008	8	0	59,9	29/10 a 02/11	5	12	14/06 a 25/06
2009	25	1	12,0	22/12 a 26/12	0	27	10/07 a 06/08
2010	22	2	57,6	09/10 a 13/10	1	13	15/05 a 27/05
2011	18	0	179,9	19/11 a 23/11	2	12	17/08 a 28/08
2012							
2013							
2014	9	0	204,7	25/11 a 29/11	4	11	07/07 a 17/07
2015	30	0	145,1	30/10 a 03/11	2	31	17/06 a 17/07
2016	27	0	78,4	15/12 a 19/12	2	26	09/07 a 03/08

### 12. Índice de Área Foliar.

El Índice de Área Foliar (Leaf Area Index o LAI) es un parámetro adimensional que se define como el área total de la superficie superior de las hojas por área de unidad de terreno que se encuentre directamente debajo de la planta. El LAI permite estimar la capacidad fotosintética de la vegetación y ayuda a entender la relación entre acumulación de biomasa y rendimiento bajo condiciones ambientales imperantes en una región determinada.

Su medición se efectúa anualmente en época de máxima foliación (generalmente a lo largo del verano) en todas las parcelas, y adicionalmente en invierno en aquellas pobladas por frondosas, mediante fotografía hemisférica situada en 16 ubicaciones fijas en cada parcela siguiendo una cuadrícula preestablecida, tratada posteriormente mediante software específico. Las evaluaciones han quedado normalizadas a partir de 2014, incluyéndose en el presente informe los datos disponibles a partir de dicha fecha, con la salvedad de haber corregido por un algoritmo más exacto a partir de 2016, de acuerdo con las actualizaciones del manual, a lo que pueden atribuirse parte de las variaciones interanuales.

TABLA 29: Indice de Area Foliar (LAI) por punto de observación y año

SITIO	2014	2015	2016	Media
S-01	1,63	1,14	1,62	1,46
S-02	1,64	1,25	1,60	1,50



SITIO	2014	2015	2016	Media
S-03	1,66	1,22	1,33	1,40
S-04	1,63	1,18	1,28	1,36
S-05	1,84	1,23	1,65	1,57
S-06	1,71	1,14	1,35	1,40
S-07	1,58	1,14	1,25	1,32
S-08	1,69	1,10	1,33	1,37
S-09	1,92	1,23	1,58	1,58
S-10	1,88	1,27	1,51	1,55
S-11	1,97	1,26	1,53	1,59
S-12	1,97	1,24	1,46	1,56
S-13	1,89	1,17	1,48	1,51
S-14	2,18	1,24	1,57	1,66
S-15	1,90	1,20	1,52	1,54
S-16	1,87	1,38	1,53	1,59
Media	1,81	1,21	1,47	1,50

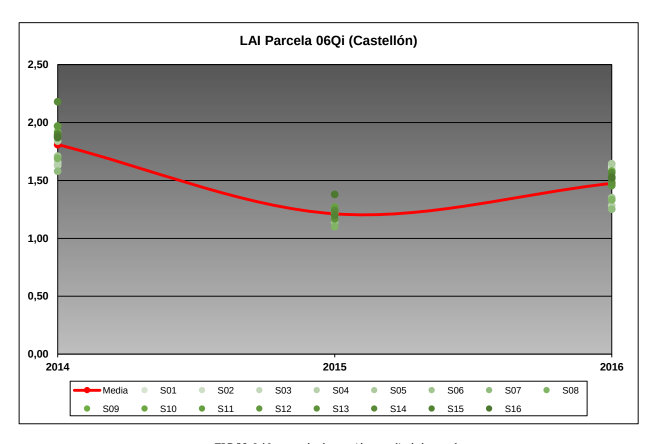


FIG 26: LAI puntos de observación y media de la parcela.

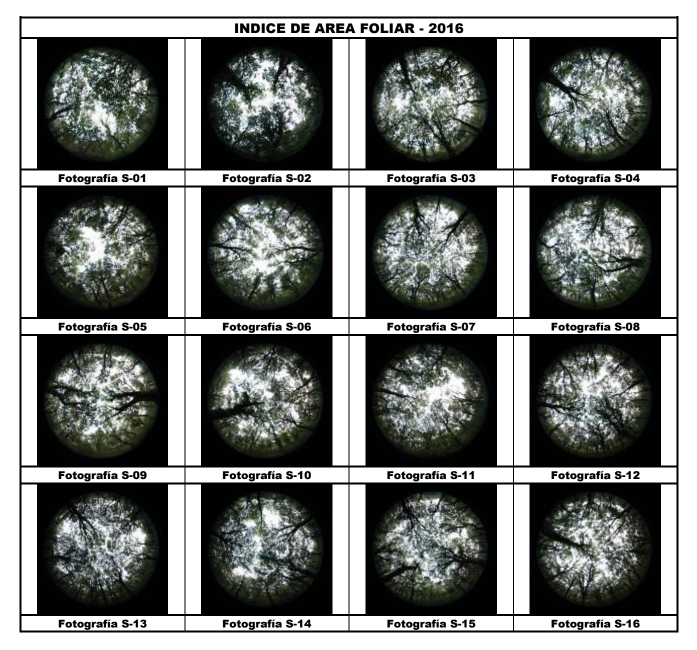


FIG 27: Fotos hemisféricas para determinación del Indice de Area Foliar.