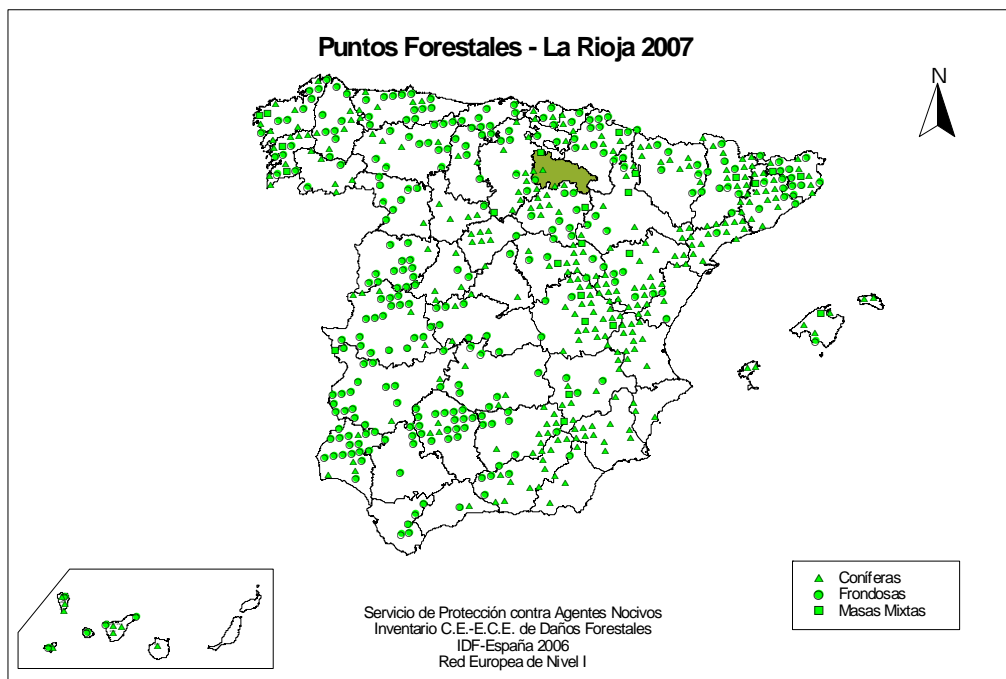




Ministerio de
Medio Ambiente

DIRECCIÓN GENERAL PARA LA BIODIVERSIDAD
Subdirección General de Política Forestal y Desertificación
Servicio de Protección de los Montes contra Agentes Nocivos



LA RIOJA RED CE DE NIVEL I 2007



ESTUDIOS MEDIOAMBIENTALES, S.L.

C/ Hoyuelo, 3 - Bajo A • 28007-MADRID •

Tlf: 91.501.88.23 • Fax: 91.433.27.66 • Web: www.esmas.es •

LA RIOJA

INTRODUCCIÓN

Entre los días 25 de junio y el 6 de julio de 2007 se realizaron las revisiones anuales de los puntos de la Red de Nivel I correspondientes a la Comunidad Autónoma de La Rioja, cuyo objeto fue revisar la evolución de la defoliación, decoloración e identificar los agentes causantes, si los hubiere, señalando la parte afectada, el signo o síntoma, la localización dentro del árbol, su extensión, y clasificarlos dentro de su grupo correspondiente, para los 96 árboles tipo muestreados.

Asimismo, durante los itinerarios entre los puntos de la Red se evaluaron e identificaron las posibles plagas y enfermedades que pudieran o hubieran afectado al arbolado de las diferentes masas de la Comunidad, con el resultado que a continuación se expone.

PARÁMETROS DE REFERENCIA

1.- Defoliación

La defoliación media total de la Comunidad Autónoma de La Rioja se encuentra en un nivel de daño ligero (15.47%) (Clase 1, defoliación ligera 11 a 25%).

En frondosas la especie con mayor defoliación y presencia suficiente para ser tenida en cuenta es *Fagus sylvatica* (17.07% de defoliación media, con 82.76% de los pies muestreados con defoliación ligera, Clase 1 y 3.45% de los pies muestreados con defoliación moderada, Clase 2). *Quercus robur* (35.00% de defoliación media), no esta suficientemente representado en la evaluación, con la observación de un solo pie de esta especie.

En coníferas la mayor defoliación media se observa en *Pinus sylvestris* (15.21% de defoliación media, con el 54.17% de los pies muestreados con defoliación ligera, Clase 1 y 2.08% de los pies muestreados con defoliación grave, Clase 3).

2.- Decoloración

La decoloración media total de la Comunidad Autónoma en el conjunto de los árboles evaluados es nula (0.02) (Clase 0).

Todas las especies poseen una decoloración media igual a cero con la excepción de *Pinus sylvestris*, que 48 árboles evaluados posee un 0.04 de decoloración media, con 97.92% de los pies muestreados con decoloración nula, Clase 0 y 2.08% de los pies muestreados con una decoloración moderada, Clase 2.

3.- Evolución de la defoliación y la decoloración, entre los años 2000-2007 para las principales especies forestales

El seguimiento y análisis de los valores de defoliación y decoloración de los ocho últimos años se refiere a las principales especies forestales de la Comunidad Autónoma representadas en la Red CE de Nivel I.

A continuación se presentan las especies seleccionadas y el porcentaje que representan con respecto al total de árboles muestreados:

Especies	% de pies
<i>Pinus sylvestris</i>	50.0
<i>Fagus sylvatica</i>	30.2
<i>Picea abies</i>	4.2

3.A.- Defoliación

En *Pinus sylvestris* se observa como en los primeros años la tendencia es ascendente con importantes incrementos anuales, esto es debido a que en los años 2001 y 2002 se produjeron importantes daños por viento, no siendo así en 2003, año a partir del cual desciende la defoliación y se mantiene una estabilidad debido a que no existen importantes daños. En el año 2006 existe un incremento en los daños por hongos y a estos daños hay que sumarle los producidos por nieve/hielo, *hedera helix*, *Lonicera* sp., falta de iluminación y competencia en general, consecuencia de los daños producidos por estos agentes la defoliación aumenta en 2006, manteniendo la tendencia al alza durante 2007.

En *Fagus sylvatica*, la tendencia de la evolución es de estabilidad con valores inferiores al 19% de defoliación media, solamente superado este valor durante el año 2002, año en el que se produjo un incremento importante en la defoliación debido principalmente a los daños causados por el viento. En 2006 y 2007 es destacable el incremento de los daños por insectos, principalmente *Rhynchaenus fagi*.

En *Picea abies* la tendencia de la defoliación muestra un ascenso entre los años 2000 y 2004, destacando las cortas y los daños ocasionados como consecuencia de estas en el año 2002, los daños por viento y operaciones selvícolas durante el 2003 y 2004. Desde el año 2005, año en que la defoliación descendió hasta el 8.80%, tiene una ligera tendencia alcista, aunque se mantiene en valores próximos al 10%.

3.B.- Decoloración

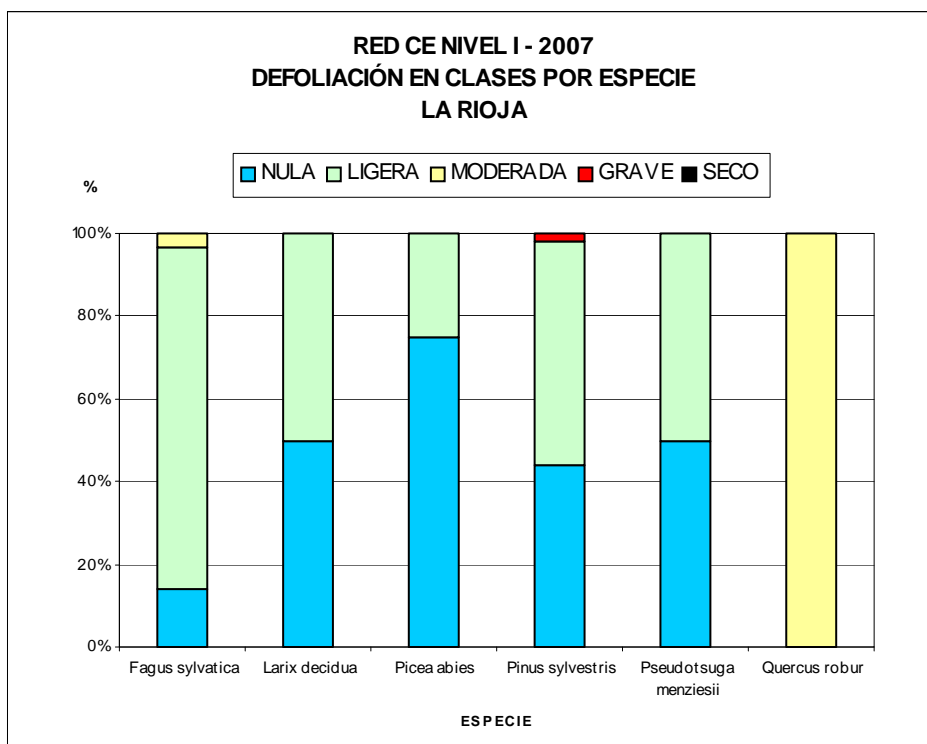
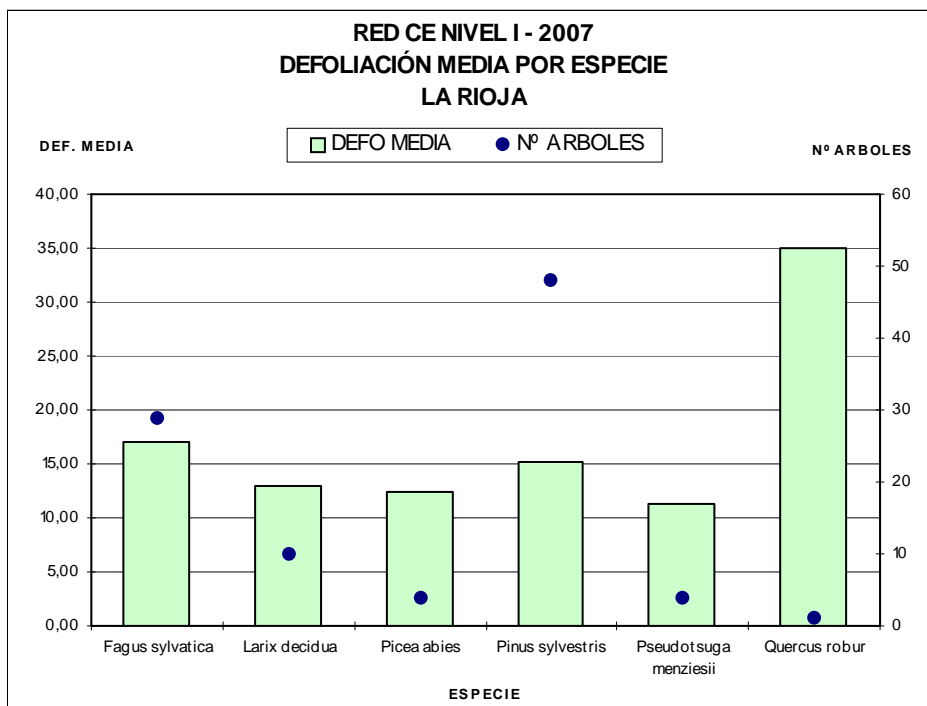
En *Pinus sylvestris* se observa como en los primeros años la tendencia de la decoloración es ascendente debido principalmente a daños por viento en los años 2001 y 2002, cambiando .en 2003 el sentido llegando a valores de 0.00, aumentando ligeramente la decoloración en 2007 coincidiendo con la proliferación de hongos.

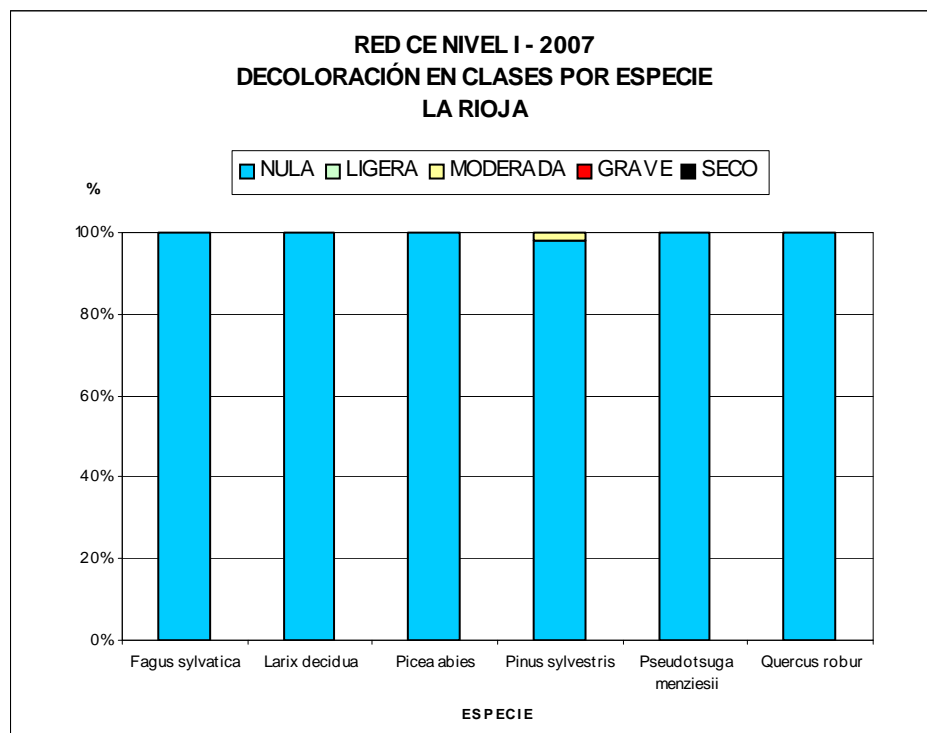
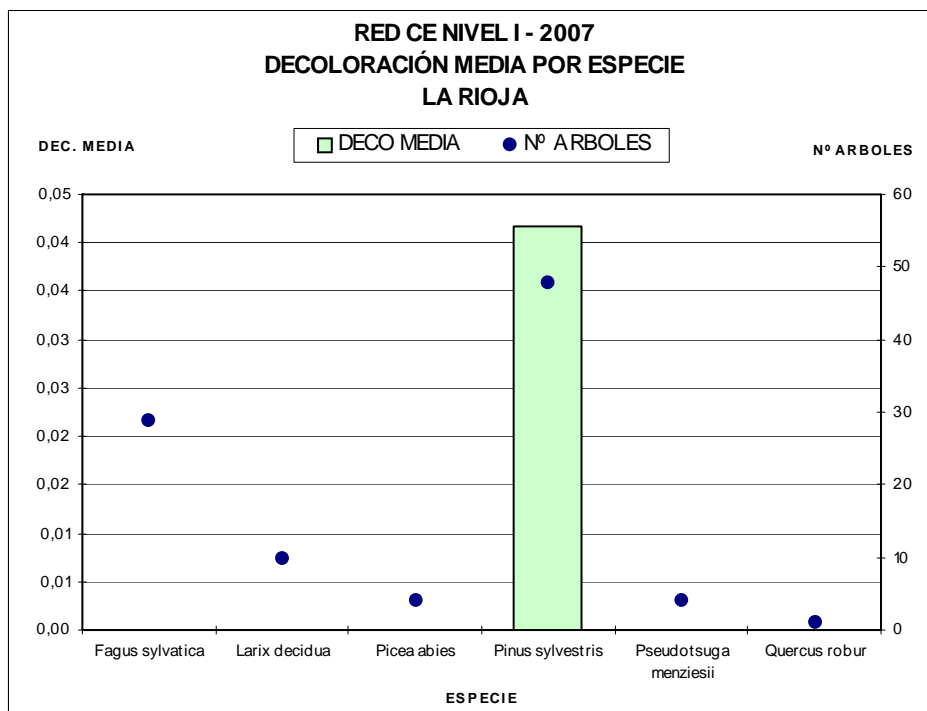
En *Fagus sylvatica*, la decoloración se mantiene estable con un valor de 0.00 todos los años, con excepción del año 2002, año en el que se produjo un incremento en la decoloración, Destacable en el año 2002 los daños causados por el viento.

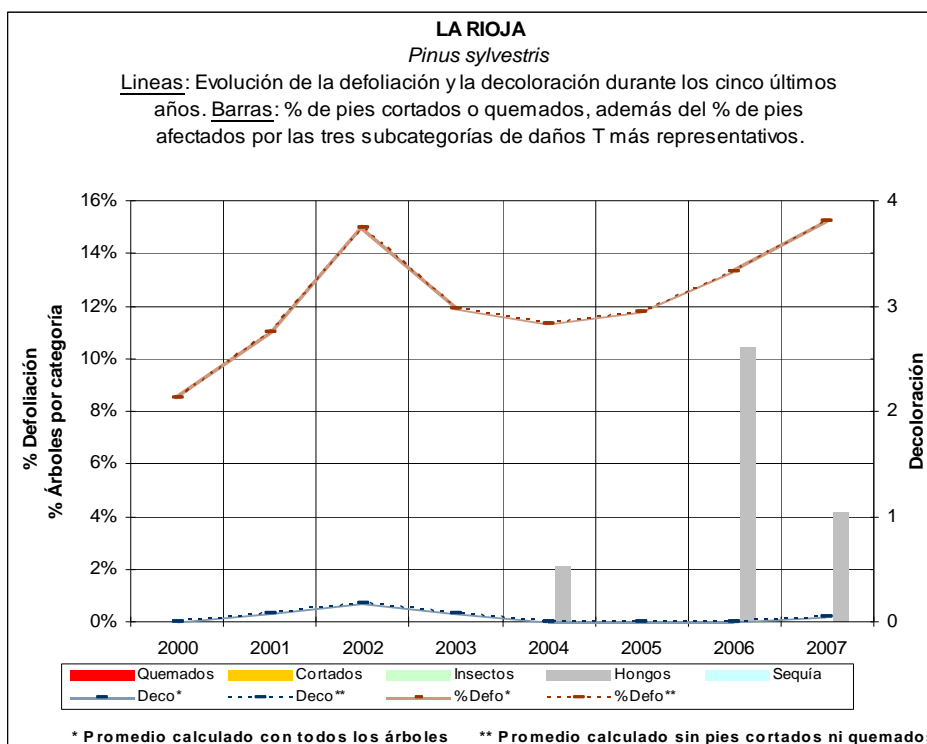
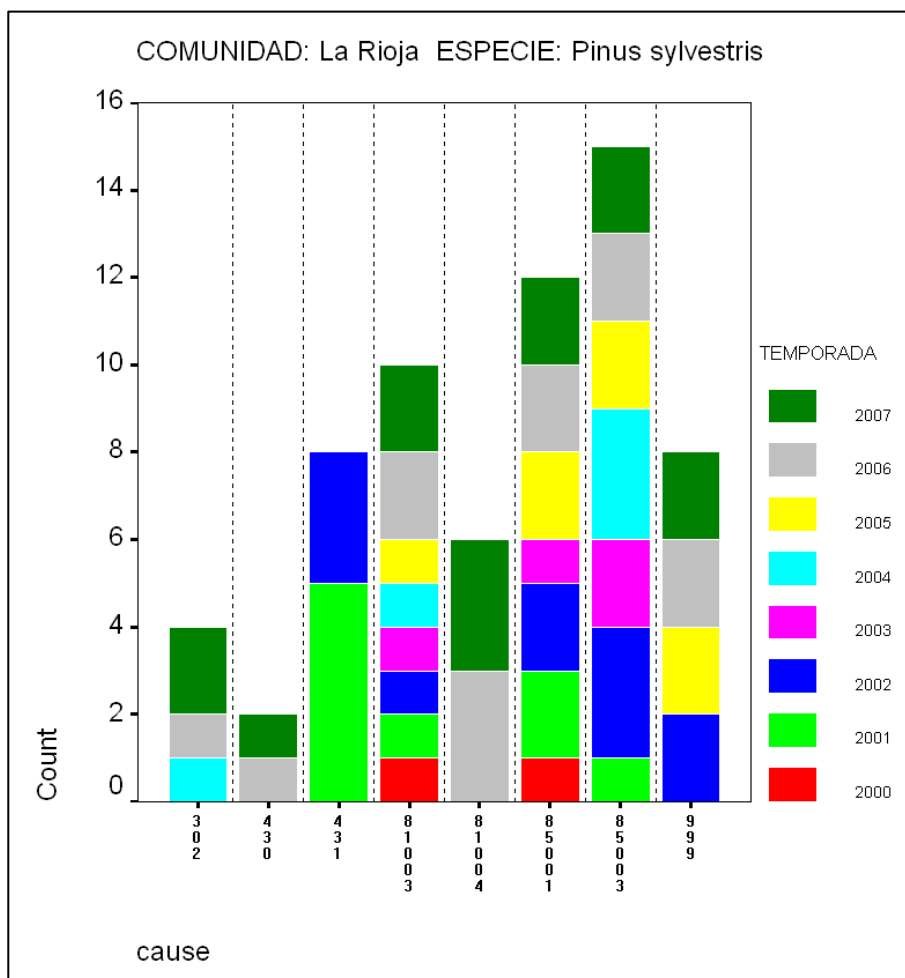
En *Picea abies* la decoloración se mantiene con un valor de 0.00 todos los años, excepto en el año 2002, año en el que se produjeron cortas y el año 2004, año con daños por viento y operaciones selvícolas.

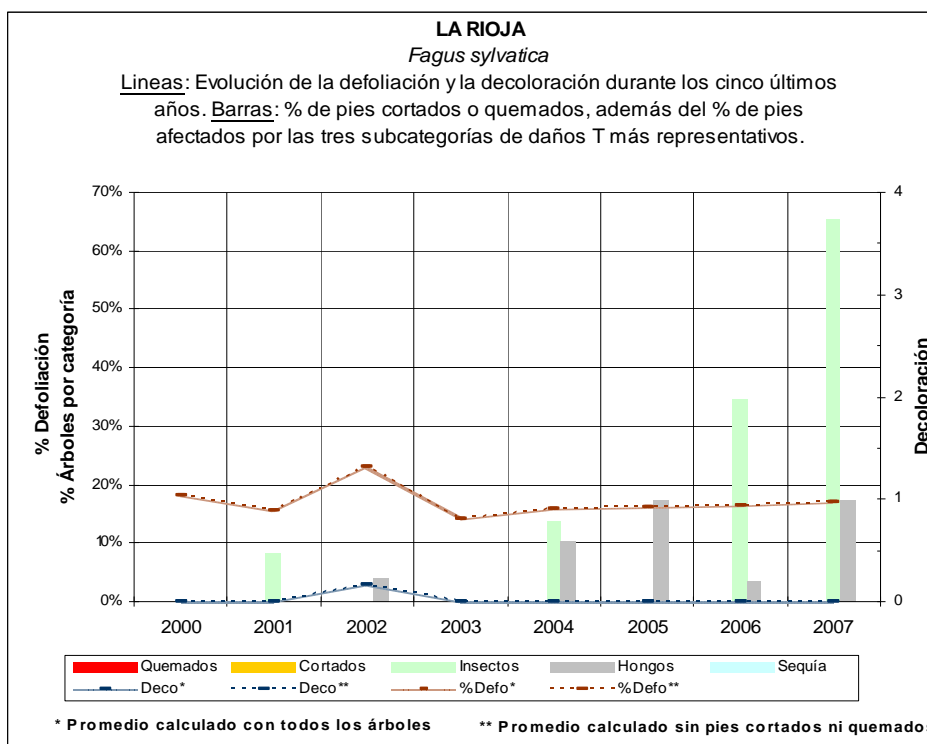
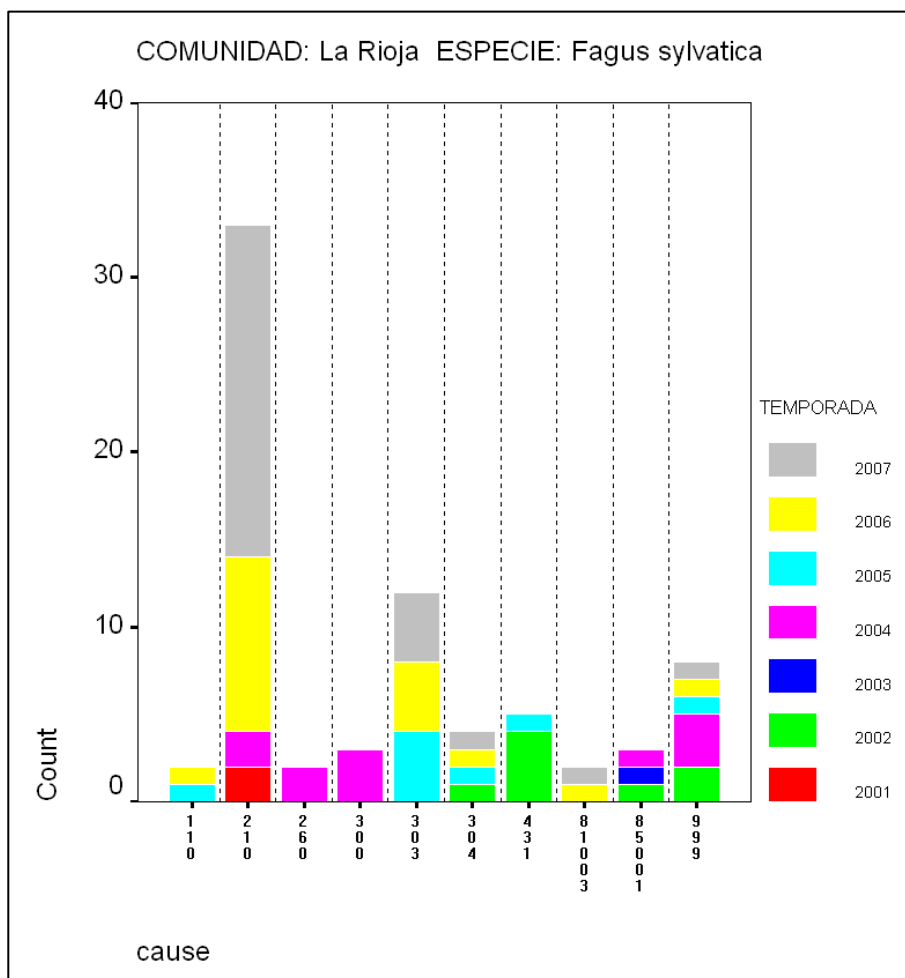
4.- Gráficos de defoliación, decoloración y de tipos de daño (Nueva codificación de daños bióticos y abióticos)

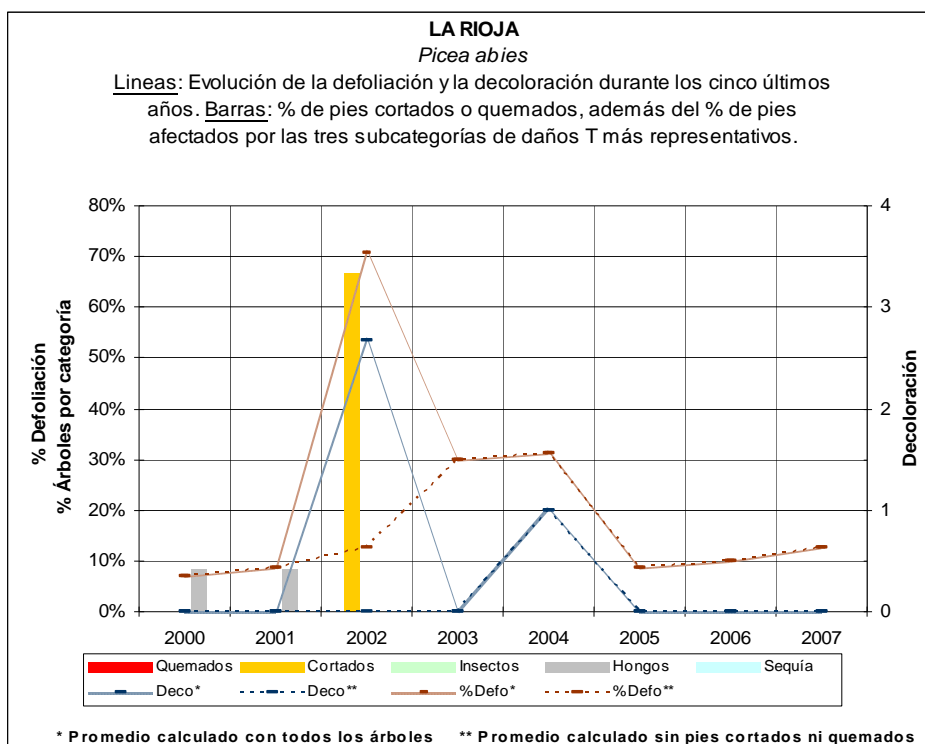
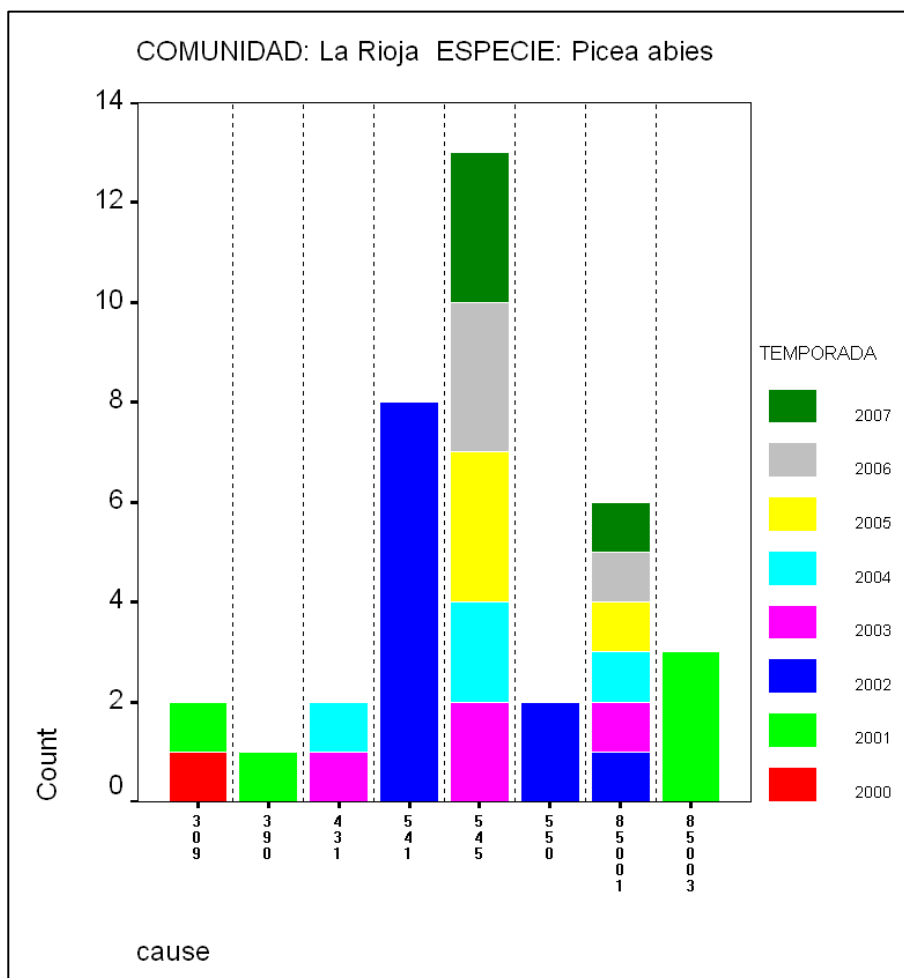
A continuación se presentan gráficamente los resultados anteriormente comentados, por el siguiente orden: defoliación media por especie, defoliación en clases por especie, decoloración media por especie, decoloración en clases por especie, evolución de los tipos de daño codificados (daños bióticos y abióticos, codificados a nivel grupo de agente de la nueva codificación o “cause”) desde el 2000 al 2007 y evolución en el mismo periodo de la defoliación y la decoloración media, estos dos últimos realizados para las especies más representativas en esta Comunidad. En el gráfico de evolución de la defoliación y la decoloración se presenta la evolución del promedio anual de estos parámetros, calculando dicho promedio de dos maneras, una primera teniendo en cuenta todos los árboles de la especie y comunidad y otra segunda en la que se discriminan los pies cortados o totalmente quemados. También en este gráfico figuran en barras la evolución del porcentaje de pies cortados, quemados, afectados por insectos, afectados por hongos y afectados por sequía.











OBSERVACIONES SOBRE EL ESTADO FITOSANITARIO

1.- Estado fitosanitario actual

1.A.- Pinar

En general los pinares de la Comunidad Autónoma de La Rioja se encuentran en buen estado.

Al igual que el año anterior se observan daños de distinta consideración en las masas de *Pinus sylvestris* situadas en la Sierra de la Demanda en el entorno del municipio de Valgañón. Los daños detectados son; ramas rotas y pies descopados o derribados por completo, debido a temporales de **viento**.



Los niveles de infestación de la procesionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*) han descendido con respecto a años anteriores, siendo notable su descenso en las repoblaciones de *Pinus radiata* situadas entre Ojacastro y Santo Domingo de la Calzada. A su vez se confirma el importante retroceso de las poblaciones de este lepidóptero en los pies de *Pinus nigra* próximos a la localidad de Galbárruli, ya indicado en el 2006.

En las repoblaciones de *Pinus halepensis* situadas entre Alesanco y Santo Domingo de la Calzada se observa sofllamado (***Sirococcus conigenus***), con las características típicas de este hongo, es decir, la presencia de fogonazos o sofllamado, predominando esta última, quedando las acículas en bandera, brotes en cayado y muerte de yemas terminales o laterales. Los mencionados ataques se localizan por lo general en pies que poseen daños viejos, afectando principalmente al tercio inferior de la copa viva.



1.B.- Haya

Se constata un año más la presencia del curculiónido minador ***Rhynchaenus fagi*** y del chupador ***Phyllaphis fagi*** en hayedos de las proximidades de Canales de la Sierra (S^a de La Demanda); también se observa necrosis foliar y algún puntisecado de ramillos. Se continúa detectando ***Nectria*** sp. en los hayedos del Puerto de Piqueras (Sierra Cebollera).



Estos síntomas ya fueron observados en 2005 y 2006 con un grado de daño ligero, manteniéndose este grado en el presente año.

1.C.- Quercus



Continúan, al igual que el pasado año 2006, los daños de ramas muertas producidas por la acción de las larvas del bupréstido ***Coroebus florentinus*** afectando a especies del género *Quercus*, *Q.faginea* en el entorno de Haro, y *Q.pyrenaica* en el Puerto de Piqueras, por encima del embalse de Pajares.

1.D.- Otros

Se vuelven a observar por tercer año consecutivo defoliaciones parciales y totales sobre *Crataegus monogyna*, debidas a ***Aglaope infausta*** entre Canales de la Sierra y Villavelayo, y sobre diversos *Prunus* de horticultura y majuelos en Ojacastro, Ezcaray y Valgañón.

FORMULARIOS U.E.

Formulario 4b

**INFORME ANUAL SOBRE LA SITUACIÓN DE LAS PRINCIPALES ESPECIES EN LO QUE RESPECTA A LOS DAÑOS
(complétese para cada región y para la totalidad del país)**

Coníferas
Defoliación

País:	ESPAÑA
Región:	La Rioja

Periodo del muestreo:	Del 28/06 al 12/07 de 2007
-----------------------	----------------------------

Clasificación		Porcentaje de árboles defoliados/decolorados														Edad Indefinida	Total General
		árboles de hasta 60 años							árboles de 60 años o más								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	9+16+17
Especies (código)		125	129	130	131	134	Otros	Total	125	129	130	131	134	Otros	Total		
Superficie total ocupada por la especie (Km ²)																	
Nº de árboles tipo		0	0	0	0	37	16	53	0	0	0	0	11	2	13		66
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0	0-10	0	0	0	0	15	8	23	0	0	0	0	6	2	8		31
1	11-25	0	0	0	0	21	8	29	0	0	0	0	5	0	5		34
2	26-60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
3	>60	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1
4	Seco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Observaciones

Formulario 4b

INFORME ANUAL SOBRE LA SITUACIÓN DE LAS PRINCIPALES ESPECIES EN LO QUE RESPECTA A LOS DAÑOS
(complétese para cada región y para la totalidad del país)

Coníferas
Defoliación

País: ESPAÑA

Región: La Rioja

Periodo del muestreo: Del 28/06 al 12/07 de 2007

Clasificación		Porcentaje de árboles defoliados/decolorados														Edad Indefinida	Total General
		árboles de hasta 60 años							árboles de 60 años o más								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	9+16+17
Especies (código)		125	129	130	131	134	Otros	Total	125	129	130	131	134	Otros	Total		
Superficie total ocupada por la especie (Km ²)																	
Nº de árboles tipo		0.00	0.00	0.00	0.00	69.81	30.19	80.30	0.00	0.00	0.00	0.00	84.62	15.38	19.70		100.00
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0	0-10	0.00	0.00	0.00	0.00	40.54	50.00	43.40	0.00	0.00	0.00	0.00	54.55	100.00	61.54		46.97
1	11-25	0.00	0.00	0.00	0.00	56.76	50.00	54.72	0.00	0.00	0.00	0.00	45.45	0.00	38.46		51.52
2	26-60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
3	>60	0.00	0.00	0.00	0.00	2.70	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1.52
4	Seco	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Observaciones

Formulario 4b

INFORME ANUAL SOBRE LA SITUACIÓN DE LAS PRINCIPALES ESPECIES EN LO QUE RESPECTA A LOS DAÑOS
(complétese para cada región y para la totalidad del país)

Coníferas
Decoloración

País: ESPAÑA

Región: La Rioja

Periodo del muestreo: Del 28/06 al 12/07 de 2007

Clasificación		Porcentaje de árboles defoliados/decolorados														Edad Indefinida	Total General
		árboles de hasta 60 años							árboles de 60 años o más								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	9+16+17
Especies (código)		125	129	130	131	134	Otros	Total	125	129	130	131	134	Otros	Total		
Superficie total ocupada por la especie (Km ²)																	
Nº de árboles tipo		0	0	0	0	37	16	53	0	0	0	0	11	2	13		66
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0	0-10	0	0	0	0	36	16	52	0	0	0	0	11	2	13		65
1	11-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
2	26-60	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1
3	>60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
4	Seco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Observaciones

Formulario 4b

**INFORME ANUAL SOBRE LA SITUACIÓN DE LAS PRINCIPALES ESPECIES EN LO QUE RESPECTA A LOS DAÑOS
(completése para cada región y para la totalidad del país)**

Coníferas
Decoloración

País:	ESPAÑA
Región:	La Rioja

Periodo del muestreo:	Del 28/06 al 12/07 de 2007
-----------------------	----------------------------

Clasificación		Porcentaje de árboles defoliados/decolorados														Edad Indefinida	Total General
		árboles de hasta 60 años							árboles de 60 años o más								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	9+16+17
Especies (código)		125	129	130	131	134	Otros	Total	125	129	130	131	134	Otros	Total		
Superficie total ocupada por la especie (Km ²)																	
Nº de árboles tipo		0.00	0.00	0.00	0.00	69.81	30.19	80.30	0.00	0.00	0.00	0.00	84.62	15.38	19.70		100.00
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0	0-10	0,00	0,00	0,00	0,00	97,30	100,00	98,11	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00		98.48
1	11-25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0.00
2	26-60	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1.52
3	>60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0.00
4	Seco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0.00
		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Observaciones

Formulario 4b

INFORME ANUAL SOBRE LA SITUACIÓN DE LAS PRINCIPALES ESPECIES EN LO QUE RESPECTA A LOS DAÑOS
(complétese para cada región y para la totalidad del país)

Coníferas
Mixto

País: ESPAÑA

Región: La Rioja

Periodo del muestreo: Del 28/06 al 12/07 de 2007

Clasificación		Porcentaje de árboles defoliados/decolorados														Edad Indefinida	Total General
		árboles de hasta 60 años							árboles de 60 años o más								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	9+16+17
Especies (código)		125	129	130	131	134	Otros	Total	125	129	130	131	134	Otros	Total		
Superficie total ocupada por la especie (Km ²)																	
Nº de árboles tipo		0	0	0	0	37	16	53	0	0	0	0	11	2	13		66
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0	0-10	0	0	0	0	36	16	52	0	0	0	0	11	2	13		65
1	11-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
2	26-60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
3	>60	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1
4	Seco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Observaciones

Formulario 4b

INFORME ANUAL SOBRE LA SITUACIÓN DE LAS PRINCIPALES ESPECIES EN LO QUE RESPECTA A LOS DAÑOS
(complétese para cada región y para la totalidad del país)

Coníferas
Mixto

País: ESPAÑA

Región: La Rioja

Periodo del muestreo: Del 28/06 al 12/07 de 2007

Clasificación		Porcentaje de árboles defoliados/decolorados														Edad Indefinida	Total General
		árboles de hasta 60 años							árboles de 60 años o más								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	9+16+17
Especies (código)		125	129	130	131	134	Otros	Total	125	129	130	131	134	Otros	Total		
Superficie total ocupada por la especie (Km ²)																	
Nº de árboles tipo		0.00	0.00	0.00	0.00	69.81	30.19	80.30	0.00	0.00	0.00	0.00	84.62	15.38	19.70		100.00
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0	0-10	0.00	0.00	0.00	0.00	97.30	100.00	98.11	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00		98.48
1	11-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
2	26-60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
3	>60	0.00	0.00	0.00	0.00	2.70	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1.52
4	Seco	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Observaciones

Formulario 4b

INFORME ANUAL SOBRE LA SITUACIÓN DE LAS PRINCIPALES ESPECIES EN LO QUE RESPECTA A LOS DAÑOS
(complétese para cada región y para la totalidad del país)

Frondosas
Defoliación

País:

Región:

Periodo del muestreo:

Clasificación		Porcentaje de árboles defoliados/decolorados														Edad Indefinida	Total General
		árboles de hasta 60 años							árboles de 60 años o más								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	9+16+17
Especies (código)		017	020	046	050	054	Otros	Total	017	020	046	050	054	Otros	Total		
Superficie total ocupada por la especie (Km ²)																	
Nº de árboles tipo		0	23	0	0	0	1	24	0	6	0	0	0	0	6		30
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0	0-10	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3		4
1	11-25	0	21	0	0	0	0	21	0	3	0	0	0	0	3		24
2	26-60	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0		2
3	>60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
4	Seco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Observaciones

Formulario 4b

**INFORME ANUAL SOBRE LA SITUACIÓN DE LAS PRINCIPALES ESPECIES EN LO QUE RESPECTA A LOS DAÑOS
(completése para cada región y para la totalidad del país)**

Frondosas
Defoliación

País:	ESPAÑA
Región:	La Rioja

Periodo del muestreo:	Del 28/06 al 12/07 de 2007
-----------------------	----------------------------

Clasificación		Porcentaje de árboles defoliados/decolorados														Edad Indefinida	Total General
		árboles de hasta 60 años							árboles de 60 años o más								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	9+16+17
Especies (código)		017	020	046	050	054	Otros	Total	017	020	046	050	054	Otros	Total		
Superficie total ocupada por la especie (Km ²)																	
Nº de árboles tipo		0.00	95.83	0.00	0.00	0.00	4.17	80.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00		100.00
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0	0-10	0.00	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	4.17	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00		13.33
1	11-25	0.00	91.30	0.00	0.00	0.00	0.00	87.50	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00		80.00
2	26-60	0.00	4.35	0.00	0.00	0.00	100.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		6.67
3	>60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
4	Seco	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Observaciones

Formulario 4b

INFORME ANUAL SOBRE LA SITUACIÓN DE LAS PRINCIPALES ESPECIES EN LO QUE RESPECTA A LOS DAÑOS
(complétese para cada región y para la totalidad del país)

Frondosas
Decoloración

País:

Región:

Periodo del muestreo:

Clasificación		Porcentaje de árboles defoliados/decolorados														Edad Indefinida	Total General
		árboles de hasta 60 años							árboles de 60 años o más								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	9+16+17
Especies (código)		017	020	046	050	054	Otros	Total	017	020	046	050	054	Otros	Total		
Superficie total ocupada por la especie (Km ²)																	
Nº de árboles tipo		0	23	0	0	0	1	24	0	6	0	0	0	0	6		30
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0	0-10	0	23	0	0	0	1	24	0	6	0	0	0	0	6		30
1	11-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
2	26-60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
3	>60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
4	Seco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Observaciones

Formulario 4b

**INFORME ANUAL SOBRE LA SITUACIÓN DE LAS PRINCIPALES ESPECIES EN LO QUE RESPECTA A LOS DAÑOS
(completése para cada región y para la totalidad del país)**

Frondosas
Decoloración

País:	ESPAÑA
Región:	La Rioja

Periodo del muestreo:	Del 28/06 al 12/07 de 2007
-----------------------	----------------------------

Clasificación		Porcentaje de árboles defoliados/decolorados														Edad Indefinida	Total General
		árboles de hasta 60 años							árboles de 60 años o más								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	9+16+17
Especies (código)		017	020	046	050	054	Otros	Total	017	020	046	050	054	Otros	Total		
Superficie total ocupada por la especie (Km ²)																	
Nº de árboles tipo		0.00	95.83	0.00	0.00	0.00	4.17	80.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00		100.00
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0	0-10	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00		100.00
1	11-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
2	26-60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
3	>60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
4	Seco	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Observaciones

Formulario 4b

**INFORME ANUAL SOBRE LA SITUACIÓN DE LAS PRINCIPALES ESPECIES EN LO QUE RESPECTA A LOS DAÑOS
(complétese para cada región y para la totalidad del país)**

Frondosas
Mixto

País:	ESPAÑA
Región:	La Rioja

Periodo del muestreo:	Del 28/06 al 12/07 de 2007
-----------------------	----------------------------

Clasificación		Porcentaje de árboles defoliados/decolorados														Edad Indefinida	Total General
		árboles de hasta 60 años							árboles de 60 años o más								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	9+16+17
Especies (código)		017	020	046	050	054	Otros	Total	017	020	046	050	054	Otros	Total		
Superficie total ocupada por la especie (Km ²)																	
Nº de árboles tipo		0	23	0	0	0	1	24	0	6	0	0	0	0	6		30
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0	0-10	0	22	0	0	0	0	22	0	6	0	0	0	0	6		28
1	11-25	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0		2
2	26-60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
3	>60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
4	Seco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Observaciones

Formulario 4b

**INFORME ANUAL SOBRE LA SITUACIÓN DE LAS PRINCIPALES ESPECIES EN LO QUE RESPECTA A LOS DAÑOS
(completése para cada región y para la totalidad del país)**

Frondosas
Mixto

País:	ESPAÑA
Región:	La Rioja

Periodo del muestreo:	Del 28/06 al 12/07 de 2007
-----------------------	----------------------------

Clasificación		Porcentaje de árboles defoliados/decolorados														Edad Indefinida	Total General
		árboles de hasta 60 años							árboles de 60 años o más								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	9+16+17
Especies (código)		017	020	046	050	054	Otros	Total	017	020	046	050	054	Otros	Total		
Superficie total ocupada por la especie (Km ²)																	
Nº de árboles tipo		0.00	95.83	0.00	0.00	0.00	4.17	80.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00		100.00
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0	0-10	0.00	95.65	0.00	0.00	0.00	0.00	91.67	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00		93.33
1	11-25	0.00	4.35	0.00	0.00	0.00	100.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		6.67
2	26-60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
3	>60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
4	Seco	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Observaciones

Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution

International Cooperative Programme on Assessment and Monitoring of Air Pollution Effects on Forest

Región: La Rioja

SURVEY 2007

Todas las especies

Todas las especies / Distribución en clases de 10% / Formulario C

N° de puntos muestreados	N° de árboles muestreados	% de árboles defoliados						
		Clase 0 Ninguna	Clase 1 Ligera	Clase 2 Moderada	Clase 3 Grave	Clase 4 Seco o desaparecido	Clase 2+3+4 Moderada a grave	Clase 1+2+3+4 Ligera a grave
4	96	35	58	2	1	0	3	61

Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution

International Cooperative Programme on Assessment and Monitoring of Air Pollution Effects on Forest

Región: La Rioja

SURVEY 2007

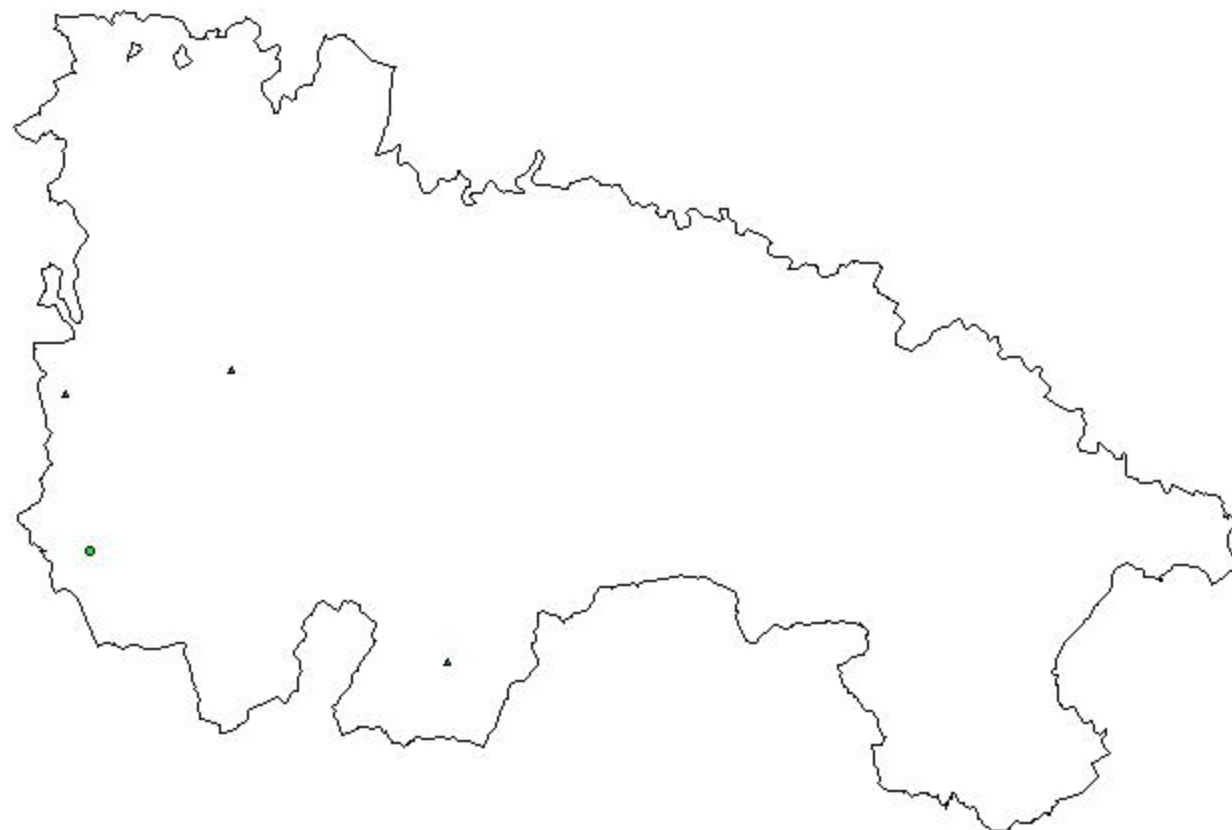
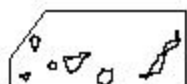
Todas las especies

Todas las especies / Distribución en clases de 10% / Formulario C

N° de puntos muestreados	N° de árboles muestreados	% de árboles defoliados						
		Clase 0 Ninguna	Clase 1 Ligera	Clase 2 Moderada	Clase 3 Grave	Clase 4 Seco o desaparecido	Clase 2+3+4 Moderada a grave	Clase 1+2+3+4 Ligera a grave
4	96	36.46	60.42	2.08	1.04	0.00	3.13	63.54

CARTOGRAFÍA

Puntos Forestales- La Rioja 2007



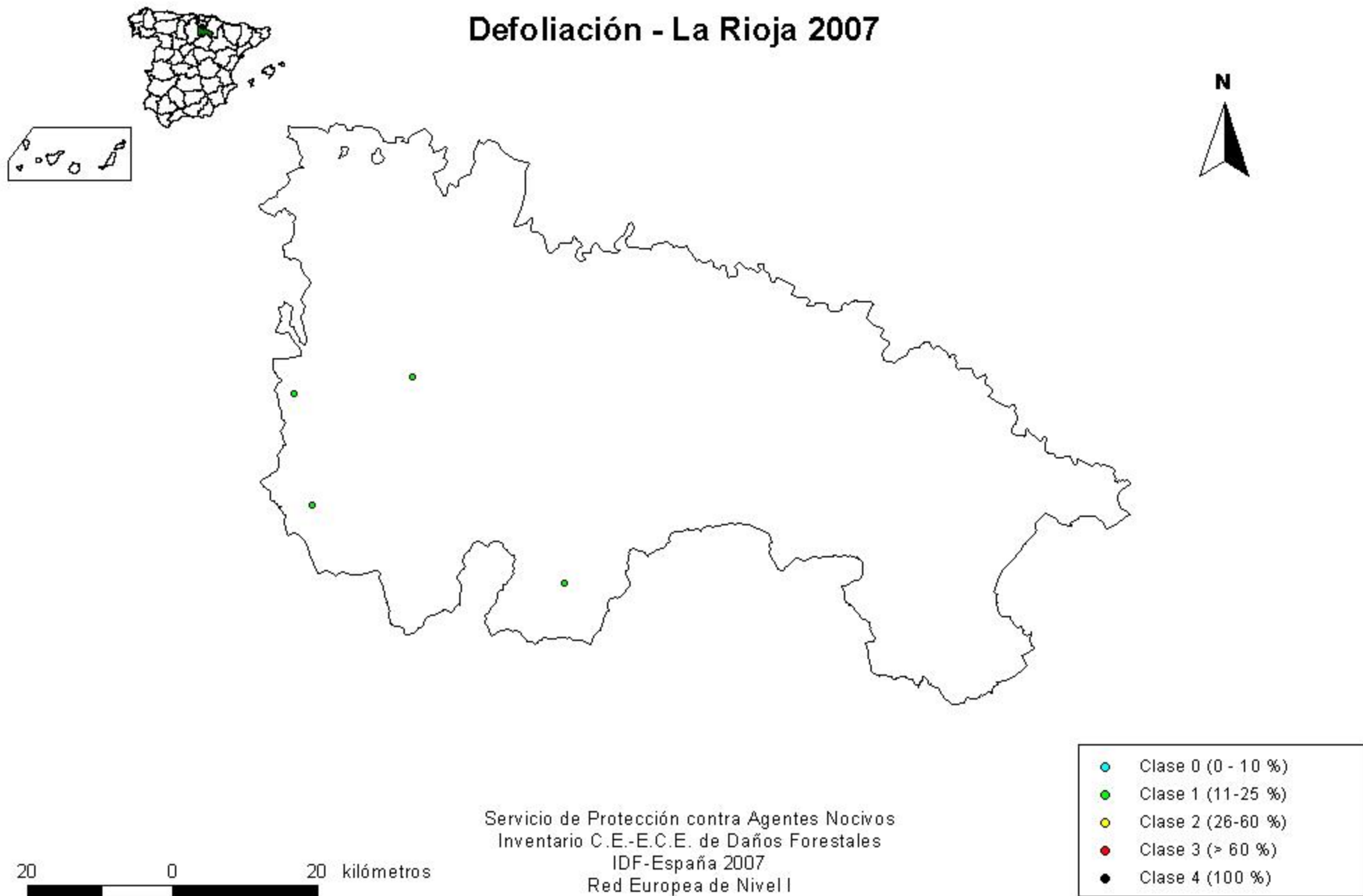
- ▲ Coníferas
- Frondosas
- Masas Mixtas

20 0 20 kilómetros

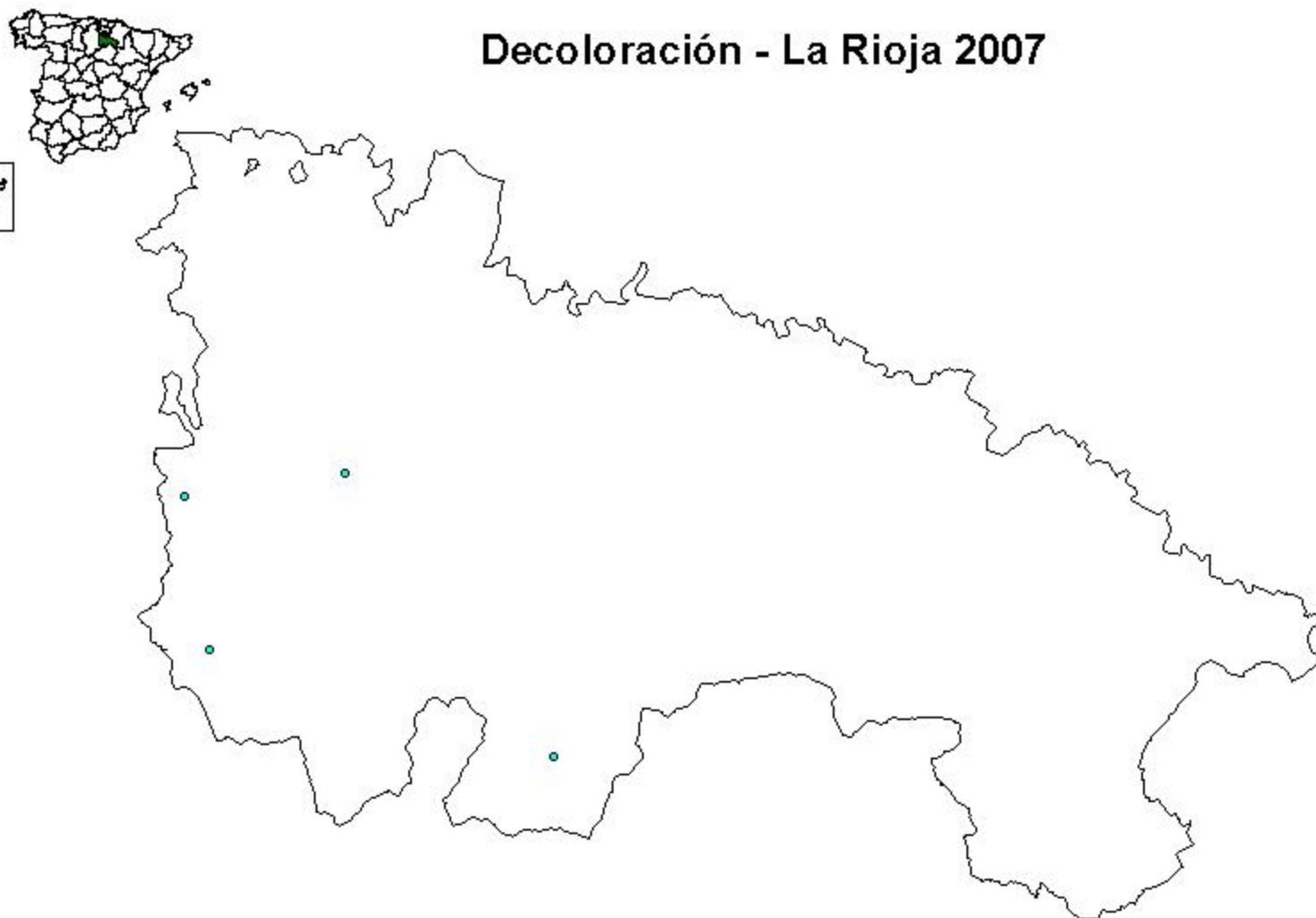
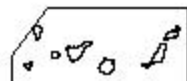


Servicio de Protección contra Agentes Nocivos
Inventario C.E.-E.C.E. de Daños Forestales
IDF-España 2007
Red Europea de Nivel I

Defoliación - La Rioja 2007



Decoloración - La Rioja 2007

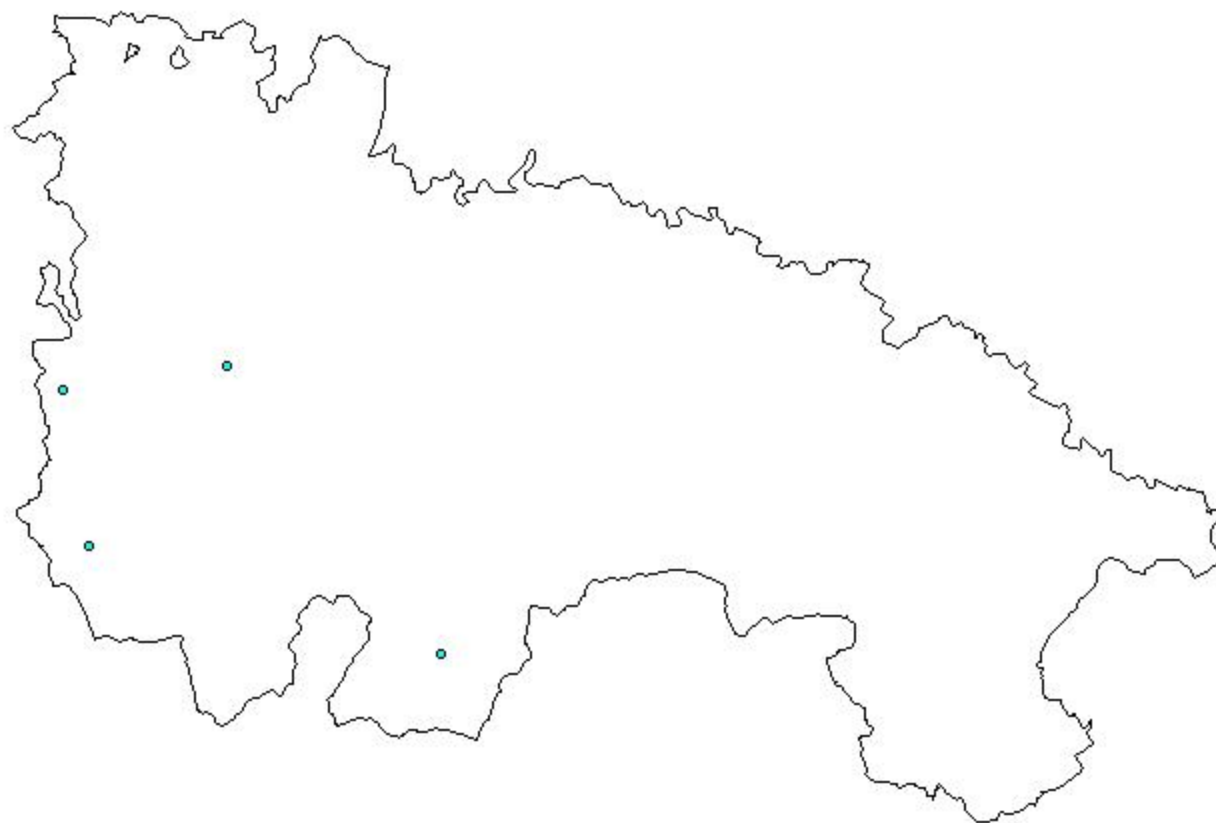
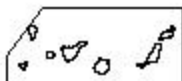


- Clase 0 (0 - 10 %)
- Clase 1 (11-25 %)
- Clase 2 (26-60 %)
- Clase 3 (> 60 %)
- Clase 4 (100 %)

20 0 20 kilómetros

Servicio de Protección contra Agentes Nocivos
Inventario C.E.-E.C.E. de Daños Forestales
IDF-España 2007
Red Europea de Nivel I

Daño Mixto - La Rioja 2007



20 0 20 kilómetros



Servicio de Protección contra Agentes Nocivos
Inventario C.E.-E.C.E. de Daños Forestales
IDF-España 2007
Red Europea de Nivel I

- 0 - No dañado
- I - Ligeramente dañado
- II - Moderadamente dañado
- III - Gravemente dañado
- IV - Seco o desaparecido