Metodologías para la evaluación de las causas de daños forestales

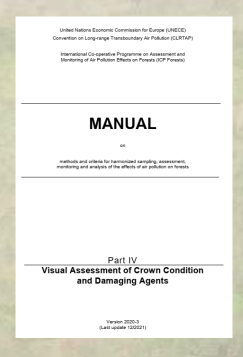




La evaluación de los daños forestales en las redes de seguimiento europeas se ajusta a las siguientes disposiciones:

- ✓ Reglamento Europeo CE 1737/2006 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento CE2152/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre el seguimiento de los bosques y de las interacciones medioambientales en la Comunidad(ForestFocus).
- ✓ Su concreción en el Manual de Campo de las Redes Europeas actualizado periódicamente por los distintos expertos del Programa ICP-Forests a través de las observaciones de los distintos integrantes del Programa.
- ✓ Marca un procedimiento normalizado y común para todos los países participantes en el Programa, de forma que sus resultados sean <u>homogéneos</u> e <u>intercomparables</u>.

30.11.2006 ES Diario Oficial de la U	Unión Europea L 334/1
1	
(Actos cuya publicación es una con	dición para su aplicabilidad)
REGLAMENTO (CE) № 1737/	2006 DE LA COMISIÓN
de 7 de noviemb	re de 2006
por el que se establecen disposiciones de aplicación de Europeo y del Consejo sobre el seguimiento de los b en la Comunidad (osques y de las interacciones medioambientales
LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,	29 de abril de 1994, por el que se establecen determinadas modalidades de normas para la aplicación del Reglamento
Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea, Visto el Reglamento (CE) nº 2152/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de noviembre de 2003, sobre el seguimiento de los bosques y de las interacciones medioambientales en la Comunidad foreste Fossel y , ye, en particular, su artículo 4, apartado 2, su artículo 5, apartado 4, su artículo 6, apartado 4, su artículo 10, apartado 6, su artículo 10, apartado 4, su artículo 14, apartado 5, su artículo 15, apartado 4, su artículo 14, apartado 5, su artículo 15, apartado 4,	(CE) n° 3528/86 del Consejo relativo a la protección de los bosques de la Comunidad contra la contaminación atmosférica (%), el Reglamento (CE) n° 17.27/1999 de la Comisión, de 28 de julio del 1999, por el que se establecen determinadas disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n° 21.58/92 del Consejo relativo a la protección de los bosques comunitarios contra los incendios (7), el Reglamento (CE) n° 22.78/1999 de la Comisión, del 21 de octubre de 1999, por el que se establecen determinadas disposiciones de aplicación del Revalumento (CE) n° 20.00 de 10.00 del 10.





Tecmena, s.L.
TECNICAS DEL MEDIO NATURAL

¿Cómo se evalúa? Mediante la caracterización de los distintos daños forestales, síntomas y signos visibles en el arbolado

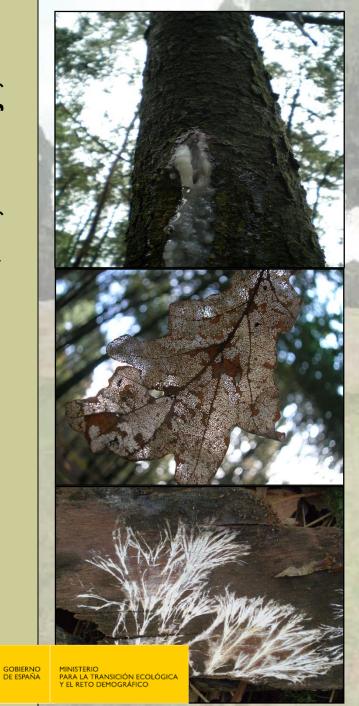
- ✓ Parte afectada ¿Dónde aparece el daño?
- ✓ Síntoma ¿Cómo es el daño?
- √ Especificación del síntoma
- ✓ Localización en la copa ¿Dónde aparece?
- ✓ Edad del daño: nuevo, de años previos, recurrente,...
- ✓ Agente: ¿Qué está causando el daño?
- √ Código del agente dañino: para plagas y enfermedades
- ✓ Extensión: De qué magnitud es el daño, porcentaje de hojas/acículas, ramas o circunferencia del tronco afectado

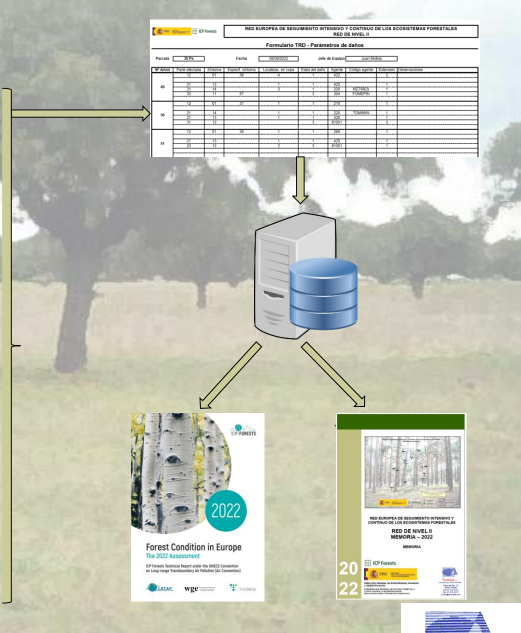
· And arms	ICP	Forests	RED E			REDI	DE NIVEL II	DE LOS E	COSISTEMAS FORESTALES		
Parcela	Formulario TRD - Parámetros de daños Parcela 30 Ps Fecha 05/09/2022 Jefe de Equipo Juan Molina										
N° Arbol	Parte afectada	Sintoma	Especif. síntoma	Localizac, en copa	Edad del daño	Agente	Código agente	Extensión	Observaciones		
49	21 21 33	01 13 14 11	36 57	1 3	1 1 3	422 425 220 304	RETIRES FOMEPIN	1 1 1			
50	21 21 31	01 14 13 12	31	1 1	1 1 1 3	210 220 425 81001	TOMIMIN	1 1 1 3			
51	12 21 23	01 13 12	35	1 2	1 1 3	260 425 81001		1 1			





EN BOSQUES; 10-11 Mayo, 2023 INTERCALIBRACIÓN EN EVALUACIÓN Y **DAÑOS JORNADAS DE** SEGUIMIENTO







Hojas/Acículas:

Parte afectada	Especificación de la parte afectada	Código	Síntoma/signo (obligatorio N I y N II)	Código	Especificación del síntoma (opcional en N I , obligatorio en N II)	Código	Localización en la copa	Código
	Acículas del año	11	Parcial o totalmente comidas/perdidas		agujeros o parcialmente comidas/perdidas	_	Parte superior copa	1
	Acículas antiguas	12			Muescas (margen hojas/acículas afectado)	32	Parte inferior copa	2
	Acículas de todas las edades	13			Totalmente comidas/perdidas	33	Manchas	3
	Frondosas (incl. especies perennifolias)	14			Esqueletizadas	34	Toda la copa	4
					Minadas	35	·	
					Caída prematura	36		
			Decoloración verde claro a amarillo	02	Completa	37		
			Decoloración rojo a marrón (incl. necro	03	Punteado, moteado	38		
			Bronceado	04	Marginal	39		
			Otro color	05	Bandeado	40		
					Internervial	41		
					Puntas/apical	42		
					Parcial	43		
					A lo largo de los nervios	44		
			Microfilia (hojas pequeñas)	06				
Hojas / acículas			Otro tamaño anormal	07				
nojas / aciculas			Deformaciones	08	rizadas	45		
					inclinadas	46		
					enrolladas	47		
					flexionadas por el peciolo	48		
					plegadas	49		
					agallas	50		
					marchitamiento	51		
					otras deformaciones	52		
			Otros síntomas	09				
			Signos de insectos	10	Cobertura negra en hojas	53		
					Nidos	54		
					Adultos, larvas, ninfas, capullos, puestas	55		
			Signos de hongos	11	Cobertura blanca en hojas	56		
			-		Cuerpos de fructificación	57		
					Cobertura negra en hojas	58		
			Otros signos	12				





Ramas/brotes:

	Parte afectada	Especificación de la parte afectada	Código	Síntoma/signo (obligatorio N I y N II)	Código	Especificación del síntoma (opcional en N I , obligatorio en N II)	Código	Localización en la copa	Código
		Brotes del año	21	Comidos/ perdidos	01			Parte superior copa	1
		diámetro < 2 cm (ramillos)	22	Rotura	13			Parte inferior copa	2
		diámetro 2 - < 10 cm	23	Muerto/moribunndo	14			Manchas	3
		diámetro >= 10 cm	24	Aborto	15			Toda la copa	4
2		tamaño variable	25	Necrosis (partes necróticas)	16				
		guía principal	26	Heridas (descortezamientos, grietas, e	17	descortezamientos	58		
		yemas	27			grietas	59		
•		frutos del año	28			otras heridas	60		
43				Flujo de resina (coníferas)	18				
ш				Exudaciones (frondosas)	19				
7				Pudriciones	20				
	Ramas / brotes y			Deformaciones	08	Marchitamiento	51		
	yemas					dobladas, caedizas, curvadas	61		
	•					Cancros	62		
						Tumores	63		
						Escobas de bruja	64		
						Otras deformaciones	52		
						Agallas	50		
				Otros síntomas	09				
				Signos de insectos	10	Perforaciones, serrín	65		
						Nidos	54		
						Punteados o coberturas blancas	66		
						capullos, puestas	55		
				Signos de hongos	11	Cuerpos de fructificación	57		
				Otros signos	12				





Tronco/Cuello de la raíz:

	Parte afectada	Especificación de la parte afectada	Código	Síntoma/signo (obligatorio N I y N II)	Código	Especificación del síntoma (opcional en N I , obligatorio en N II)	Código	Localización en la copa	Código
		Tronco dentro de la copa	31	Heridas (descortezamientos, grietas,et	17	descortezamientos	58		
		Tronco	32			Grietas (grietas de heladura,)	59		
		Raíces (expuestas) & cuello de la raíz	33			Otras heridas	60		
		Tronco completo	34	Flujos de resina (coníferas)	18				
				Exudaciones (frondosas)	19				
ŭ.				Pudriciones	20				
				Deformaciones	08	Cancros	62		
						Tumores	63		
						Fendas longitudinales (grietas por heladura	68		
						Otras deformaciones	52		
				Inclinado	21				
Tro	onco / cuello de la			Caído (con raíces)	22				
1	raíz			Rotura	13				
4				Necrosis	16				
				Otros síntomas	09				
				Signos de insectos	10	Perforaciones, serrín	65		
						Punteados o coberturas blancas	66		
						capullos, puestas	55		
						Galerías	69		
				Signos de hongos	11	Cuerpos de fructificación	57		
						Ampollas amarillo - anaranjadas	67		
						Micelio	70		
						Rizomorfos	71		
				Otros signos	12				





Agentes:

Grupo	Código
Caza y ganado	100
Insectos	200
Hongos	300
Ag. Abióticos	400
Antrópicos	500
Incendios	600
Contaminantes	700
Otros daños	800
Desconocidos	999





DE DAÑOS EN BOSQUES; 10-11 Mayo, 2023 JORNADAS DE INTERCALIBRACIÓN EN EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO

Grupo de agente	Código	Clase	Código	Tipo	Código
-	1900		3 3 3 3 4	Corzo	111
	200		STEEL STATE	Ciervo	112
3 7 3 1	THE PARTY	Cérvidos	110	Reno	113
ABOUT HET !		24	THE PERSON NAMED IN	Alce	114
84				Otros cérvidos	119
45 30	with ~	Cáidea (seudes)	400	Jabalí	121
74	1	Súidos (cerdos)	120	Otros súidos	129
	18.00		40.00	Conejo	131
	F	110	-	Liebre	132
	10.00	Roedores	130	Ardilla, etc.	133
				Ratón de campo	134
CAZA Y GANADO	100		101	Castor	135
CAZA I GANADO		- 32		Otros roedores	139
			12.30	Tetraonidae	141
N. E. Pr. Acc		The same of the sa	TO THE STATE OF	Corvidae	142
	-	Aves	140	Picidae	143
	1 16 h		26,73	Fringilidae	144
	200			Otras aves	149
The same	A COSTA		2003	Ganado (reses)	151
		Animales domésticos	150	Cabras	152
	1380	Animales domesticos	150	Ovejas	153
			791 - 27 7	Otros animales domésticos	159
	Harris .	Otros vertebrados	190	Oso	191
STORY OF THE PARTY OF		Otros vertebrados	190	Otros vertebrados	199





Grupo	Código
	210 Defoliadores
1	220 Perforadores de tronco, ramas y ramillas
	230 Perforadores de yemas
	240 Perforadores de frutos
Insectos	250 Chupadores
	260 Minadores
	270 Agallícolas
	290 Otros insectos





Clase	Código	Principales especies	Código	Genero afectado	Síntomas				
A com-		Dioryctria sylvestrella	DIORSYL	Pinus	Perforación con grumo de resina en tronco con restos de serrín y excrementos rojizos				
435	-	Hylobius abietis	HYLOABI	Pinus	Mordeduras superficiales en ramillas finas y pinos jóvenes				
Sec. 1		lps acuminatus	IPSACUM	Pinus	Sistema de galerías subcorticales en forma de estrella. Daños en corro. Muerte de pies en verano				
Perforadores de tronco,	220	lps sexdentatus	IPSSEXD	Pinus	Sistema de galerías subcorticales en forma de estrella. Daños en corro. Muerte de pies en verano. Adulto más grande que <i>lps acuminatus</i>				
ramas y ramillos (incluidos minadores de		lps typographus	IPSTYPO	Picea	Escolítido perforador que causa la muerte de piceas, peligroso, daña la masa entera				
brotes)						Magdalis sep.	MAGDSPP	Pinus	Picaduras en yemas y ramillos jóvenes. Brotes jóvenes secos y huecos
		Orthotomicus sep.	ORTHSPP	Pinus	Galerías en forma de estrella alargada. Adultos de tamaño muy pequeño				
		Phaenops cyanea	PHAECYA	Pinus	Daños de las larvas en la parte del tronco con corteza gruesa, galerías de las larvas más mayores con serrín, el imago es azul oscuro con reflejos verdes				





Grupo	Código
	301 Hongos/royas de acículas
1	302 Royas de tronco y brotes
	303 Tizón
	304 Hongos de pudrición
	305 Manchas en hojas
Enfermedades	306 Antracnosis
	307 Oidio
	308 Marchitez
A STATE OF	309 Chancro
	310 Deformaciones
	390 Otros hongos





Clase	Código	Principales especies	Código	Genero afectado	Síntomas
Dieback y hongos que	309	Gremmeniela abietina	GREMABI	Pinus	Muerte de ramas y ramillos con cuerpos de fructificación negros en la corteza que al madurar exudan zarcillos de color rosa con conidios
forman cancros		Cenangium ferruginosum	CENAFER	Pinus	Muerte de ramas y ramillos con cuerpos de fructificación negros en corteza
Tizón	303	Sphaeropsis sapinea = Diplodia pinea 303		Pinus	Brotes periféricos curvados con deformaciones, resinosis y cuerpos de fructificación negros
		Sirococcus conigenus	SIROCON	Pinus (halepensis)	Muerte de brotes y acículas, colgantes, de color marrón rojizo
4	R	Fomes pini = Trametes pini	FOMEPIN	Pinus	Cuerpos de fructificación planos "casco de caballo", leñosos de color pardo
Hongos de pudrición y de pudrición de	304	Armillarea mellea	ARMIMEL	Pinus	Fieltro blanquecino al descortezar las raíces y el cuello, avanza hacia arriba. Forma setas de color miel con pie y en pequeños grupos
pudrición de raíces		Heterobasidion annosum	HETEANN	Abies, Pinus	Fieltro blanquecino menos consistente que el de <i>Armillaria</i> al descortezar las raíces y el cuello. Las setas son de color pardo y borde blanco y están pegadas a la superficie de la raíz





DE DAÑOS EN BOSQUES; 10-11 Mayo, 2023 JORNADAS DE INTERCALIBRACIÓN EN EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO

Clase	Código	Tipo	Código	Agente especifico	Código
	- 500		30 3 16	Deficiencia Cu	41101
9 30 3			4	Deficiencia Fe	41102
			39k 35	Deficiencia Mg	41103
1 8	35 6	N. The St. of		Deficiencia Mn	41104
Factores	440	Desórdenes nutricionales / Deficiencia de nutrientes	411	Deficiencia K	41105
químicos	410			Deficiencia N	41106
ordered to the	100	0.25	17 - 17	Deficiencia B	41107
	1000	12 L		Toxicidad Mn	41108
	Mills or	CORP. CARROL	All was	Otros	41109
	THE C	Sal marina + surfactants	412		
S CONTRACTOR	217	Avalancha	421		
		Sequía	422	2	4-77
		Inundaciones / Aumento del nivel freático	423		- 100
	SELTE.	Halada	40.4	Heladas invernales	42401
		Heladas	424	Heladas tardías	42402
	l lile	Granizo	425	STATE OF	16
Factores	11/20	Calor / Golpe de calor	426	A COL	W153
físicos	420	Rayo	427		
		Deslizamientos de tierra o lodo	429	-	isha:
	378-51	Nieve / Hielo	430	White Street	- 18 B
		Viento / Tornado	431		
		Daño invernal - desecación invernal	432		00
	W.	Suelo somero o poco profundo	433	1	DAME.





Grupo de agente	Clase	Código	Tipo	Código
	Objetos empotrados	510		200
33	Técnicas de repoblación inadecuadas	520		
	Cambios de uso del suelo	530		1
	100		Cortas	541
		100	Podas	542
To the second	Daños por operaciones	991A	Resinación	543
	selvícolas o	540	Descorche	544
ACCIÓN DIRECTA DEL HOMBRE	aprovechamientos		Operaciones selvícolas en pies próximos y otras operaciones selvícolas	545
	Daños mecánicos / vehículos	550		
	Construcción de caminos	560		3.3
The state of	Compactación del suelo	570		100
AND LONG.	Uso impropio de	F90	Pesticidas	546
TO THE ROOM	productos químicos	580	Sales contra hielo	547
	Otras acciones directas del hombre	590		





Grupo de agente	Clase	Código	Especie/Tipo	Código	Genero afectado	
	WEST PROPERTY.	1300	Viscum album	81001	Pinus	
301 1 004	阿克里		Arceuthobium oxycedri	81002	Juniperus	
	1	the lake	Hedera helix	81003	Todas las especies	
135 m	Plantas parásitas / Epífitas / Trepadoras	040	Lonicera sep.	81004	Todas las especies	
34		810	Loranthus europaeus			
Andrew			Smilax aspera	81006	101	
Kallaga.	100		Rosa sp	81007	The state of the s	
	THE LABOR.	Description of the last	Otras especies	81009	100000	
		-	Bacillus vuilemini	82001	Pinus halepensis	
-86	Bacterias	820	Brenneria quercinea	82002	Pinus halepensis Quercus Pinus	
OTROS DAÑOS	Virus	830			The second	
DANOS	Nematodos	840	Bursaphelenchus xylophilus	84001	Pinus	
			Falta de iluminación	85001	THE REAL PROPERTY.	
	Janes Miles II	1	Interacciones físicas	85002	ALC: THE REAL PROPERTY.	
THE REAL PROPERTY.	Competencia	850	Competencia en general (espesura)	85003	Juniperus Todas las especies Todas las especies Pinus halepensis Quercus	
AND NOTE OF	The second of	213-0	Otros	85004		
	Mutaciones somáticas	860		N. S. C.	Singer	
the age of the	Otros (causa conocida pero no incluida en la lista)	890			1	





Extensión	Código
1-10%	1
11-20%	2
21-40%	3
41-60%	4
61-80%	5
81-99%	6
100%	7

Edad del daño	Código
Fresco	1
Antiguo	2
Fresco y antiguo	3
Sin identificar	9



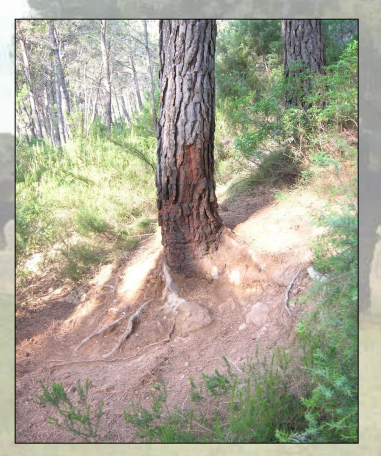








Pinus halepensis (30/07)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
32	17	58		3	121	





Pinus sylvestris (31/07)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
32	17	60		2	143	





INSECTOS





Pinus pinea (14/09)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
12	01	32	1	1	210	THAUPIT





Pinus pinea (10/09)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
23	10	54	1	2	210	THAUPIT





Pinus halepensis (03/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
12	01	31	4	1	210	





Quercus ilex (07/09)



Parte ectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
14	10	54	2	1	210	TORTVIR





Quercus suber (26/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
14	01	32	4	1	210	LYMADIS





Quercus suber (27/08)



Affected Part	Symptom	Symptom specif	Location in crown	Age	Cause	Name
14	01	31	2	1	210	ATTENIT





Quercus suber (27/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
32	10	55		1	210	LYMADIS





Quercus faginea (07/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
14	01	31	2	1	210	TORTVIR





Quercus faginea (07/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
14	01	31	2	1	210	PHALBUC





Eucalyptus globulus (12/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
14	01	31	4	1	210	GONISCU





Quercus suber (27/07)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
32	10	69		3	220	COROUND





Quercus faginea (21/07)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
23	14		1	1	220	COROFLO





Eucalyptus globulus (11/09)



1000	Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
	32	10	55		1	220	PHORSEM





Quercus ilex (04/09)



1000	Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
	32	10	65		3	220	CERACER





Pinus nigra (05/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
12	10	55	4	3	250	LEUCPIN





Quercus faginea (07/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
14	02	38	4	3	250	PHYLQUE





Fagus sylvatica (07/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
14	01	35	2	1	260	RHYNFAG





Juniperus thurifera (06/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
11	08	50	4	1	270	ETSHTHU





Quercus ilex (06/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
14	08	50	4	3	270	DRYOLIC





Quercus ilex (08/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
21	08	50	2	1	270	ANDRFOE





Quercus faginea (07/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
14	08	50	2	1	270	ANDRSPP





Eucalyptus globulus (12/09)



Affected Part	Symptom	Symptom specif	Location in crown	Age	Cause	Name
14	08	50	4	3	270	MEGACEN



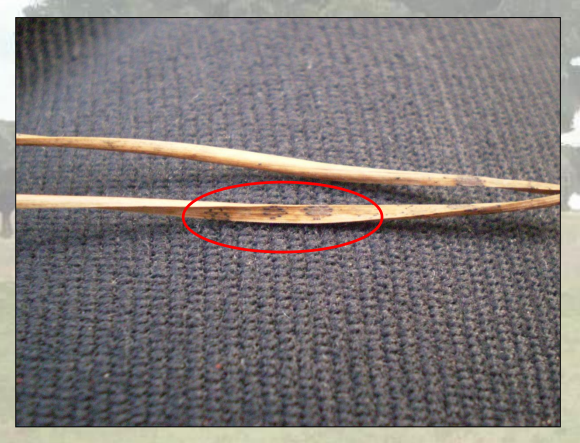


ENFERMEDADES





Pinus pinea (10/09)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
12	11	57	4	2	301	THYRHAL





Juniperus oxycedrus (30/07)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
21	14		4	1	302	GYMNSPP





Pinus halepensis (31/07)



1000	Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
	32	11	57		2	304	FOMEPIN





Quercus ilex (07/09)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
22	08	64	1	3	310	TAPHKRU





ABIÓTICOS





Pinus pinea (14/09)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
12	06		4	2	422	





Pinus halepensis (03/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
11	06		1	1	422	





Quercus faginea (22/07)

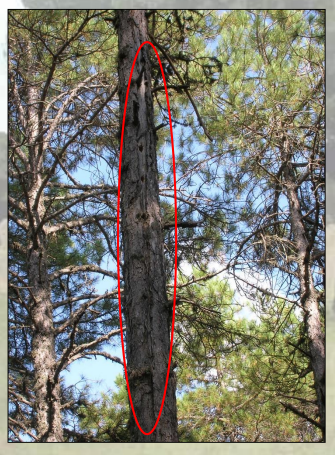


Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
21	14		1	1	42402	





Pinus nigra (06/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
32	17	60		2	427	





Pinus pinea (14/09)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
24	13		3	1	430	





ANTRÓPICOS





Quercus ilex (16/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
32	17	60		2	542	





Quercus suber (27/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
17	32	58		2	544	





OTROS DAÑOS





Pinus pinaster (10/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
22	12		2	3	81001	





Juniperus oxycedrus (10/08)

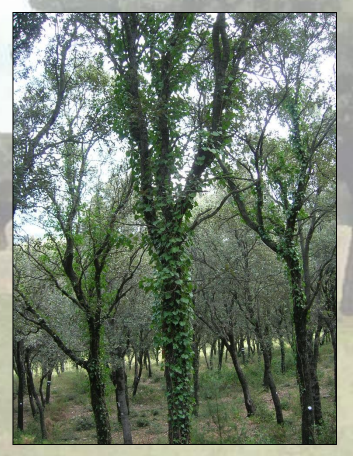


Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
22	12		2	3	81002	





Quercus ilex (16/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
32	12			3	81003	





Pinus pinea (14/09)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
23	14		2	3	85001	





Pinus halepensis (25/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
23	08	64	1	3	999	





Quercus ilex (05/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
21	19		2	1	82002	





Quercus faginea (10/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
32	19			3	820	





Quercus ilex (07/09)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
14	08	52	4	1	87001	





Juniperus thurifera (31/07)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
22	14		1	3	999	





Quercus faginea (06/08)



Parte Afectada	Síntoma	Esp. Síntoma	Localiz.	Edad	Agente	Nombre
32	08	63		2	999	



