



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

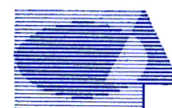
**RED DE NIVEL II  
MEMORIA – 2008**

**PARCELA 11 Qs (CACERES)**

**20  
08**



**DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO NATURAL Y POLITICA FORESTAL  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA FORESTAL Y DESERTIFICACION  
SERVICIO DE PROTECCIÓN DE LOS MONTES CONTRA AGENTES NOCIVOS**



**Tecmena, s.l.**  
TECNICAS DEL MEDIO NATURAL

Clara del Rey, 22  
28002 Madrid  
Tel. 91 413 70 07  
Fax. 91 510 20 57  
tecmenasl@interlink.es

## 1. Situación de la parcela.

La parcela representa el alcornocal de *Quercus suber* del subsector Hurdano, sector Toledano-Tagano de la provincia Luso-Extremadurensis (Rivas Martínez).

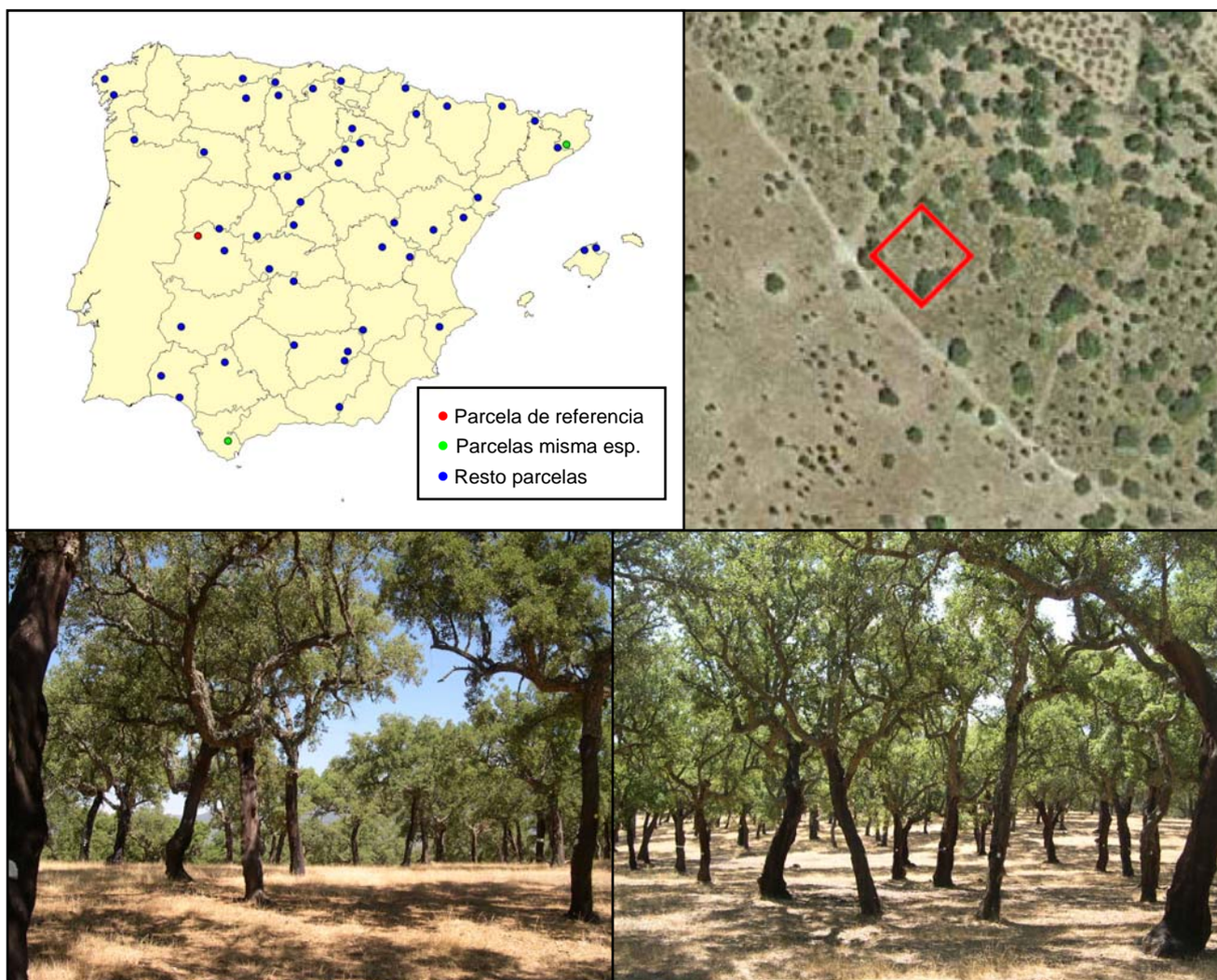
Sus principales características se resumen en la siguiente tabla:

**TABLA 1:** Características de la parcela.

PARCELA	ESPECIE	PROVINCIA	T. MUNICIPAL	REPLANTEO	NIVEL
11 Qs	<i>Quercus suber</i>	Cáceres	Villanueva de la Sierra	20/07/1994	III

LATITUD	LONGITUD	XUTM	YUTM	ALTITUD	PENDIENTE	ORIENTACIÓN	PARAJE
+40 <sup>0</sup> 11'00"	-06 <sup>0</sup> 27'00"	206.000	4.455.000	455	2	Sureste	El Carrascal



**FIG 1:** Posición y vistas de la parcela 11Qs

## 2. Caracterización de la parcela.

### 2.1. Climatología.

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

TABLA 2: Datos meteorológicos parcela.

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	AÑO
T(°C)	7,7	8,4	11	13,8	18	21,9	25,3	24,8	22,2	17,1	10,7	7,2	15,7
P(mm)	142	127	131	70	64	36	6	9	54	93	138	110	978
T. Media Máximas Mes más Cálido							35,1						
												T. Media Mínimas Mes más frío	2,6

De acuerdo a clasificación de Allué, el clima se corresponde con un IV4 *Mediterráneo genuino*. De acuerdo a la clasificación en pisos bioclimáticos, la parcela se encuentra en el *Piso Mesomediterráneo*.

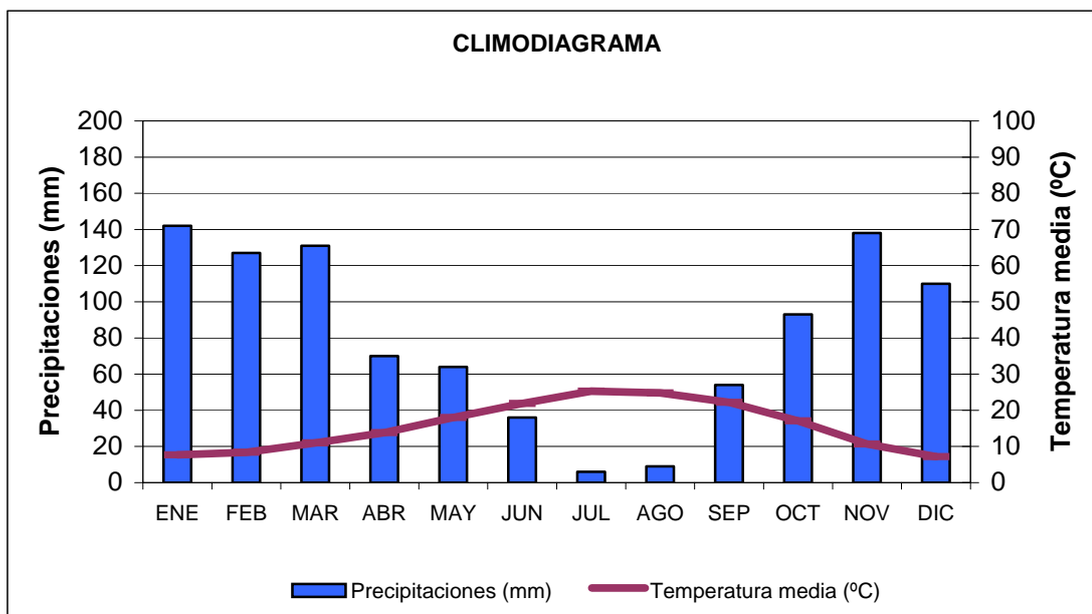


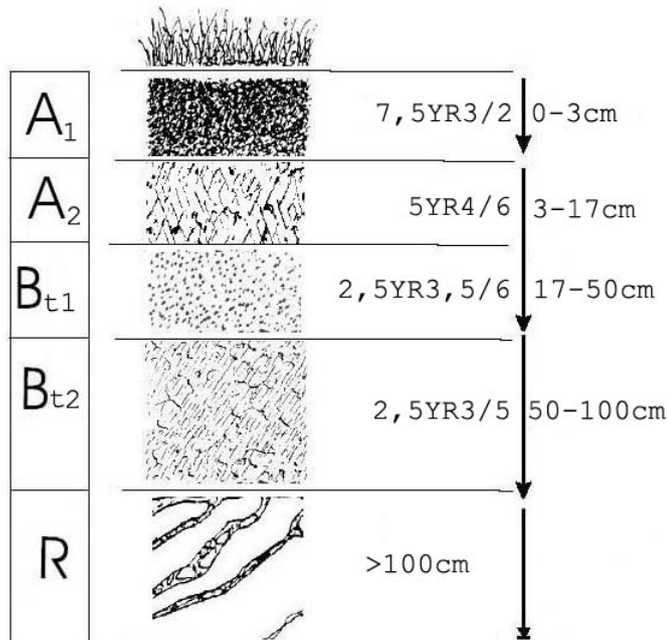
FIG 2: Climodiagrama de la parcela

## 2.2. Geología y Suelos.

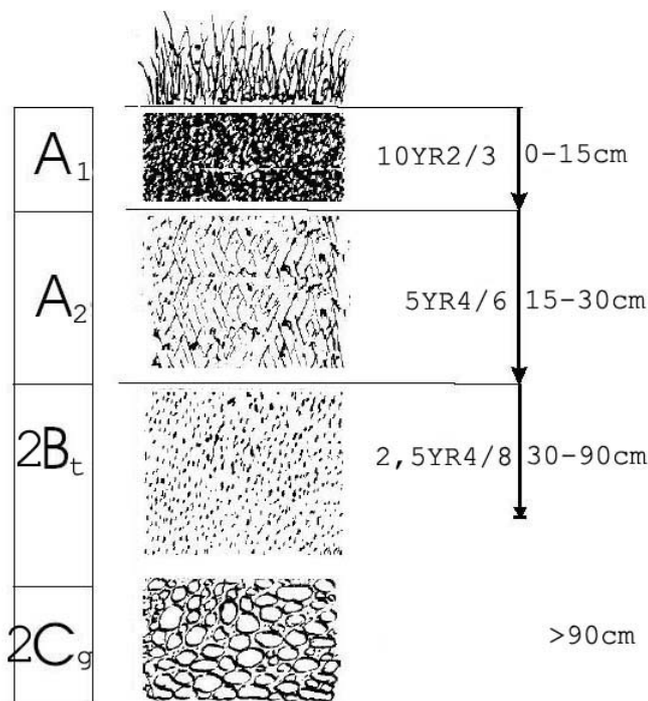
**Litología:** Material resultante de la alteración de pizarras oscuras ricas en hierro.

**Edafología:** *Haplic Acrisol / Dystric leptosol.*

**Haplic Acrisol:** Es un suelo pobre en elementos nutritivos y con arcillas de baja actividad.

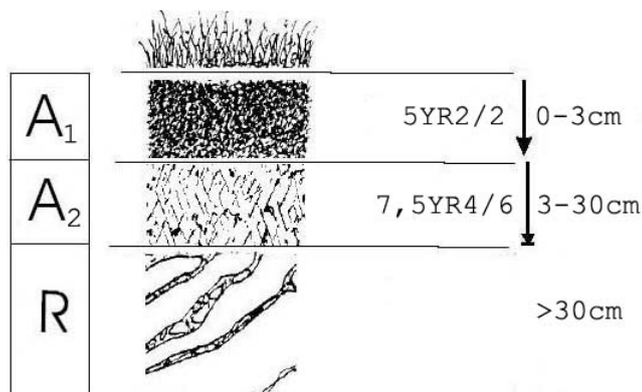


Horizonte	Espesor (cm)	Descripción
A <sub>1</sub>	0-3	Pardo oscuro (7.5 YR 3/2) en húmedo; limoso; estructura grumosa, muy fina, moderada; muy friable en húmedo; posibles cutanes, de difícil apreciación; frecuentes raíces de todos los tamaños; muy poroso; ligera actividad de la fauna; límite brusco y plano.
A <sub>2</sub>	3-17	Rojo amarillento (5 YR 4/6) en húmedo; limo-arcilloso; 35 de gravillas de pizarra y cuarzo, pizarra y cuarzo, (2 cm); estructura grumosa, fina, débil; muy friable en húmedo; frecuentes raíces de todos los tamaños; muy poroso; poca actividad de la fauna; límite neto y plano.
B <sub>t1</sub>	17-50	Rojo oscuro (2.5 YR 3/5) en húmedo; arcilloso; 5% de gravillas de pizarra y cuarzo; estructura grumosa, fina, fuerte-mediana; muy friable en húmedo; posibles cutanes, de difícil apreciación; frecuentes raíces de todos los tamaños; muy poroso; fuerte actividad de la fauna; límite plano y difuso.
B <sub>t2</sub>	50-100	Rojo oscuro (2.5 YR 3.5/6) en húmedo; arcilloso; 15% de gravillas de pizarra y cuarzo; estructura poliédrica subangular, muy fina, fuerte-moderada; muy friable en húmedo; cutanes de arcilla delgados y zonales, en caras estructurales y paredes de los poros; frecuentes raíces de todos los tamaños; muy poroso; buena actividad de la fauna; límite difuso y plano.
R	100	Pizarra de color oscuro, con cutanes de arcilla en los pianos de la estratificación.



Horizonte	Espesor (cm)	Descripción
A <sub>1</sub>	0-15	Pardo amarillento oscuro (10 YR 2/3) en húmedo; limo-arenoso; 10% de gravillas de cuarzo y pizarra; estructura grumosa, muy fina, moderada, fuerte; muy friable en húmedo; frecuentes raíces, muy finas (2mm); muy poroso; buena actividad de la fauna (lombrices); límite gradual y plano.
A <sub>2</sub>	15-30	Rojo amarillento (5 YR 4/6) en húmedo; limoso; 30% de gravillas de pizarra roja (3cm); estructura grumosa, muy fina, moderada; muy friable en húmedo; frecuentes raíces muy finas (2mm); muy poroso; ligera-moderada actividad de la fauna; límite gradual y plano.
2B <sub>t</sub>	30-90	Rojo oscuro (2.5 YR 4/8) en húmedo; limo-arcilloso; 15% de gravillas de pizarra negra; estructura poliédrica, muy fina, moderada; cutanes de arcilla, moderadamente espesos y continuos, en caras estructurales y paredes de los poros; pocas raíces; muy ligera actividad de la fauna; límite difuso y plano.
2C <sub>g</sub>	90	Pizarra alterada de tonos muy rojos (2.5 YR 4/8) alternando con pizarra negra sin alterar; vetas grises (5Y 6/2) de hidromorfismo.

***Dystric leptosol:*** Ocupa parte superior de la parcela. La posición topográfica explica la erosión total del suelo original y la existencia de suelo poco desarrollado. Es delgado y ofrece poco volumen para desarrollo radicular.



Horizonte	Espesor (cm)	Descripción
A <sub>1</sub>	0-3	Pardo rojizo oscuro (5 YR 2/2) en húmedo; limoso; estructura grumosa, fina, moderada-fuerte; muy friable en húmedo; pocas raíces, muy finas; muy poroso; ligera actividad de la fauna; límite brusco y plano.
A <sub>2</sub>	3-30	Pardo oscuro (7.5 YR 4/6) en húmedo; limo-arenoso; 10% de gravillas de pizarra y cuarzo, (3 cm); estructura poliédrica angular, muy fina, débil; muy friable en húmedo; pocas raíces muy finas, (0.5 cm); frecuentes poros, muy finos; apreciables tubos de lombrices; límite difuso y plano.
R	>30	Pizarras negras; cutanes de arcilla en los planos de estratificación.

## 2.3. Vegetación.

**Vegetación actual:** Estrato arbóreo monoespecífico de *Quercus suber* con pies añosos y descorchados, adhesado, con subvuelo de pastizal de terófitos ralo y discontinuo.

TABLA 3: Inventario florístico 1999

	Cob		Cob
<b>ESTRATO ARBÓREO</b>	<b>57,0</b>	<i>Plantago bellardii</i>	0,2
<i>Quercus suber</i>	57,0	<i>Tolpis barbata</i>	0,2
<b>ESTRATO ARBUSTIVO</b>	<b>0,1</b>	<i>Xolantha guttata</i>	0,2
<i>Cistus ladanifer</i>	0,1	<i>Agrostis castellana</i>	+
<i>Cistus salviifolius</i>	+	<i>Aira caryophyllea</i>	+
<i>Daphne gnidium</i>	+	<i>Anarrhinum bellidifolium</i>	+
<i>Lavandula stoechas</i>	+	<i>Andryala laxiflora</i>	+
<b>ESTRATO HERBÁCEO</b>	<b>2,0</b>	<i>Asterolinon linum-stellatum</i>	+
<i>Anthoxanthum aristatum</i>	0,3	<i>Avenula marginata</i>	+
<i>Cynosurus echinatus</i>	0,3	<i>Brachypodium distachyon</i>	+
<i>Vulpia myuros</i>	0,3	<i>Briza maxima</i>	+
<i>Crucianella angustifolia</i>	0,2	<i>Briza minor</i>	+
<i>Carlina corymbosa</i>	+	<i>Lotus corniculatus</i>	+
<i>Conopodium marianum</i>	+	<i>Ornithopus compressus</i>	+
<i>Coronilla repanda</i> subsp. <i>dura</i>	+	<i>Ornithopus pinnatus</i>	+
<i>Dactylis glomerata</i>	+	<i>Poa bulbosa</i>	+
<i>Euphorbia exigua</i> subsp. <i>merinoi</i>	+	<i>Sherardia arvensis</i>	+

	Cob		Cob
<i>Gastridium ventricosum</i>	+	<i>Taeniatherum caput-medusae</i>	+
<i>Hippocrepis</i> sp.	+	<i>Trifolium angustifolium</i>	+
<i>Hymenocarpos lotoides</i>	+	<i>Trifolium arvense</i>	+
<i>Hypochoeris radicata</i>	+	<i>Trifolium campestre</i>	+
<i>Hypochoeris glabra</i>	+	<i>Trifolium glomeratum</i>	+
<i>Jasione montana</i>	+	<i>Trifolium hirtum</i>	+
<i>Leontodon taraxacoides</i>	+	<i>Trifolium stellatum</i>	+
<i>Logfia gallica</i>	+	<i>Trifolium subterraneum</i>	+

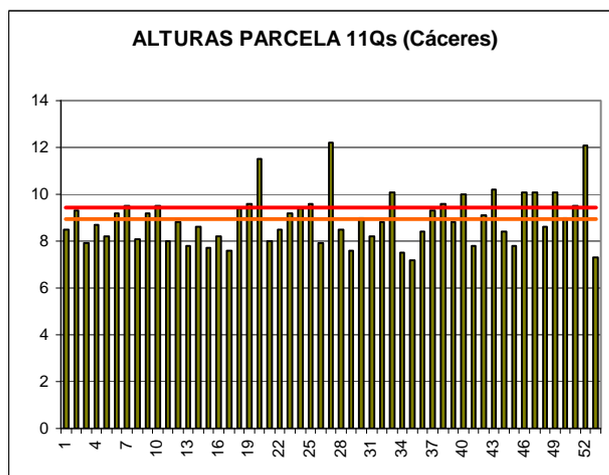
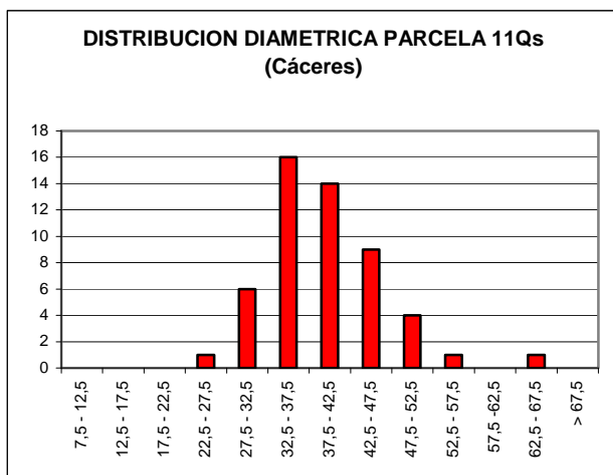
**Vegetación potencial:** La parcela se encuentra en la serie 24 c, Serie mesomediterránea luso-extremaduraense seco-subhúmeda silicícola de la encina (*Quercus rotundifolia*). *Pyro bourgaeanae-Querceto rotundifoliae sigmetum*.

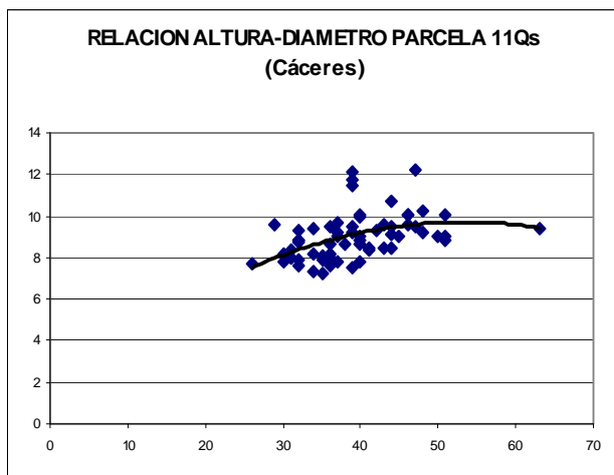
## 2.4. Caracterización forestal y dasométrica.

La parcela se sitúa en una masa monoespecífica regular de pino silvestre en estado de fustal de 80-100 años de edad, cuyas características principales se resumen a continuación:

**TABLA 4:** Características dasométricas. Área 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 (m <sup>2</sup> /ha)	D m c (cm)	Alt m (m)	Alt do (m)	Exist (m <sup>3</sup> cc)
11 Qs	0,2500	53	212	52	0	1	101-120	39,54	26,28	39,73	8,92	9,41	14,02





CD	N parc	N ha	h	Esb	Exist parc	Exist ha
7,5 - 12,5						
12,5-17,5						
17,5-22,5						
22,5-27,5	1	4	7,2	28,89	1	4
27,5-32,5	6	24	8,0	26,65	6	24
32,5-37,5	16	64	8,6	24,64	16	64
37,5-42,5	14	56	9,1	22,76	14	56
42,5-47,5	9	36	9,4	20,99	9	36
47,5-52,5	4	16	9,6	19,27	4	16
52,5-57,5	1	4	9,7	17,61	1	4
57,5-62,5						
62,5-67,5	1	4	9,3	14,38	1	4
> 62,5						
<b>TOTAL</b>	<b>52</b>	<b>208</b>			<b>14,02</b>	<b>56,09</b>

**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.

La parcela presenta en general buen estado fitosanitario, con una defoliación media del 19,41% dentro por tanto de los valores más bajos de la escala de daños ligeros, categoría en la que se han calificado más del 90% de los pies evaluados, en lo que supone una ligera mejoría del estado, con una disminución de algo más de dos puntos porcentuales, inferior en todo caso al umbral de cinco que de acuerdo con la normativa europea en materia de redes, suponen una variación estadísticamente significativa.

Atendiendo a la serie histórica de datos, se advierte una mejoría generalizada tras el máximo observado en 2005, cuando el 70% de los alcornoque se calificó con daño moderado; destacando asimismo la muerte salpicada de algún pie en los últimos tres años, normalmente tras un proceso de decaimiento que se empezaría a observar varios años antes de la muerte del pie afectado. En el pie muerto en el año en curso, la muerte se debe a un debilitamiento previo por *Cerambyx cerdo* que causa agujeros en el tronco, a lo que se suma el efecto de algún vendaval, apareciendo tronchado.

Al igual que en anteriores revisiones, no se han registrado decoloraciones en el arbolado muestra durante el año en curso.

Los principales resultados pueden verse en el gráfico adjunto:

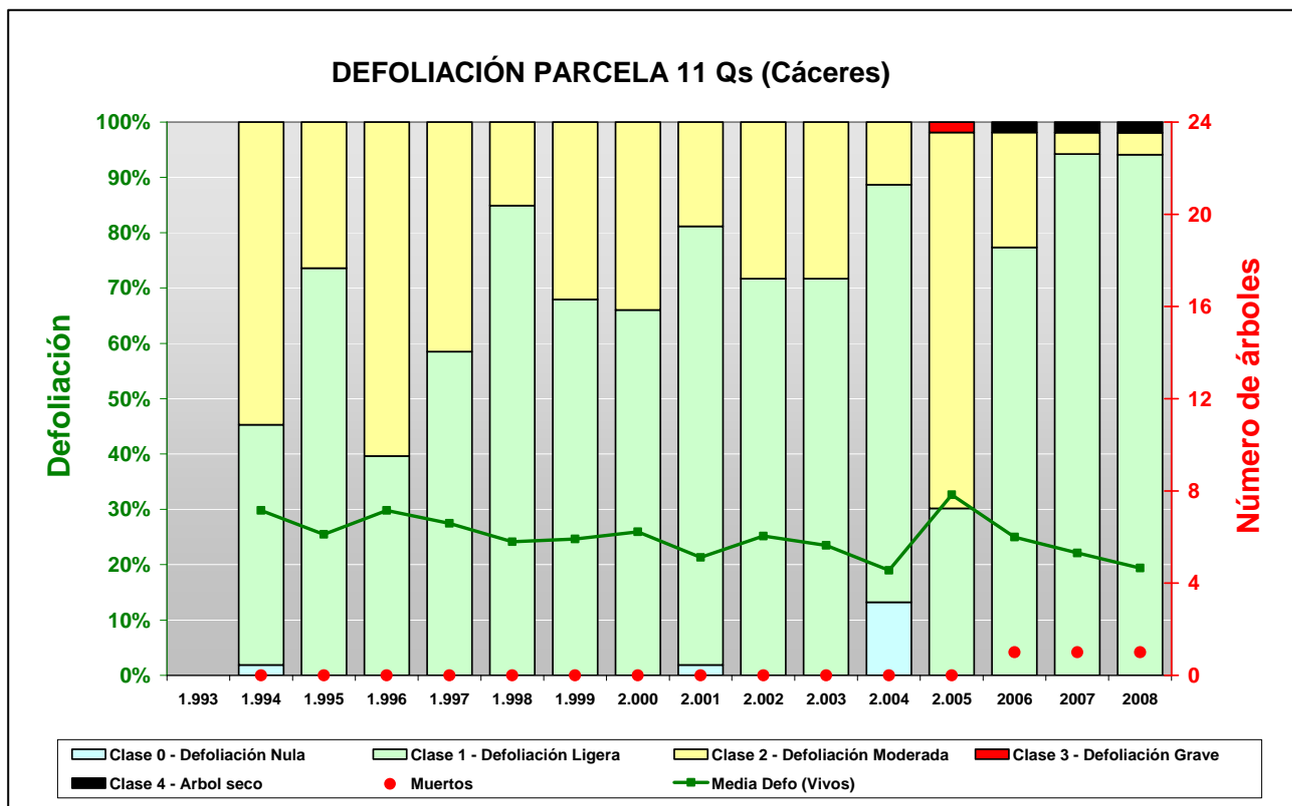


FIG 4: Histograma de defoliaciones por clases de daño y defoliación media de la parcela. Serie histórica.



FIG 5: Defoliación 15% , 25% y 45%

## 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, pies afectados por ha, porcentaje de pies afectados, defoliación y decoloración de los pies afectados por cada agente, diferencia de las defoliaciones y decoloraciones con las medias de la parcela, diámetro y altura medias de los pies afectados por cada agente y diferencias con los valores medios de la parcela.

	N par	Extensión	N/ha	%	Defo	Deco	Dif Defo	Dif Deco	Diam	Alt	Dif Diam	Dif Alt
<b>HOJAS/ACICULAS</b>												
<b>Defoliadores</b>	<b>50</b>	<b>1,04</b>	<b>200,00</b>	<b>98,04</b>	<b>17,80</b>	<b>0,00</b>	<b>-1,61</b>	<b>-0,06</b>	<b>41,10</b>	<b>8,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Hojas	50	1,04	200,00	98,04	17,80	0,00	-1,61	-0,06	41,10	8,95	0,00	0,00
<b>Perforadores</b>	<b>61</b>	<b>1,05</b>	<b>244,00</b>	<b>100,00</b>	<b>18,20</b>	<b>0,00</b>	<b>-1,21</b>	<b>-0,06</b>	<b>41,21</b>	<b>8,87</b>	<b>0,11</b>	<b>-0,08</b>
<i>Cerambyx cerdo</i>	11	1,18	44,00	21,57	19,55	0,00	0,14	-0,06	40,27	8,37	-0,83	-0,58
Ramas >10 cm	2	2,00	8,00	3,92	15,00	0,00	-4,41	-0,06	48,00	8,85	6,90	-0,10
Tronco	9	1,00	36,00	17,65	20,56	0,00	1,15	-0,06	38,56	8,27	-2,54	-0,69
<i>Cerambyx sp.</i>	1	2,00	4,00	1,96	20,00	0,00	0,59	-0,06	50,00	9,50	8,90	0,55
Ramillos <2 cm	1	2,00	4,00	1,96	20,00	0,00	0,59	-0,06	50,00	9,50	8,90	0,55
<i>Coroebus undatus</i>	49	1,00	196,00	96,08	17,86	0,00	-1,55	-0,06	41,24	8,97	0,14	0,02
Tronco	49	1,00	196,00	96,08	17,86	0,00	-1,55	-0,06	41,24	8,97	0,14	0,02
<b>Form. Agallas</b>	<b>50</b>	<b>1,00</b>	<b>200,00</b>	<b>98,04</b>	<b>17,80</b>	<b>0,00</b>	<b>-1,61</b>	<b>-0,06</b>	<b>41,10</b>	<b>8,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<i>Dryomyia lischtensteini</i>	50	1,00	200,00	98,04	17,80	0,00	-1,61	-0,06	41,10	8,95	0,00	0,00
Hojas	50	1,00	200,00	98,04	17,80	0,00	-1,61	-0,06	41,10	8,95	0,00	0,00
<b>ENFERMEDADES</b>												
<b>Tizón</b>	<b>50</b>	<b>1,00</b>	<b>200,00</b>	<b>98,04</b>	<b>17,80</b>	<b>0,00</b>	<b>-1,61</b>	<b>-0,06</b>	<b>41,10</b>	<b>8,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<i>Hypoxylon mediterraneum</i>	50	1,00	200,00	98,04	17,80	0,00	-1,61	-0,06	41,10	8,95	0,00	0,00
Ramas 2-10 cm	50	1,00	200,00	98,04	17,80	0,00	-1,61	-0,06	41,10	8,95	0,00	0,00
<b>AG.DESCONOCIDOS</b>												
<b>Ag.desconocido</b>	<b>48</b>	<b>1,04</b>	<b>192,00</b>	<b>94,12</b>	<b>17,81</b>	<b>0,00</b>	<b>-1,60</b>	<b>-0,06</b>	<b>40,48</b>	<b>8,93</b>	<b>-0,62</b>	<b>-0,03</b>
Ramillos <2 cm	47	1,04	188,00	92,16	17,87	0,00	-1,54	-0,06	40,62	8,94	-0,48	-0,01
Tronco	1	1,00	4,00	1,96	15,00	0,00	-4,41	-0,06	34,00	8,00	-7,10	-0,95

En cuanto al conjunto de agentes dañinos identificados, destaca en primer lugar la aparición de insectos **defoliadores** en casi todos los pies evaluados, presumiblemente debidos a tortricidos, de quienes pueden verse mordeduras y festoneados en el margen foliar, junto con agujeros o daños en ventana, en grado ligero en todos los casos y sin mayor significación fitosanitaria, junto con una presencia generalizada de perforadores, apareciendo así agujeros en la base de los troncos junto con serrín debidas a la acción de *Cerambyx cerdo* cuyo efecto desestabilizador ya ha sido comentado anteriormente y que parece concentrarse en pies de tamaño algo inferior a las dimensiones medias de la parcela, experimentando además una ligera expansión respecto a la pasada revisión; junto con galerías o “culebrillas” del corcho por *Coroebus undatus* en casi todos los pies evaluados.

Tal como es muy frecuente en toda la zona, se advierten también agallas foliares por *Dryomyia lischtensteini* en casi todos los pies evaluados, en un patrón muy similar al observado el año pasado: presencia generalizada pero leve en cuanto a extensión y significación fitosanitaria. Aparecen también resquebrajaduras con placas carbonosas en su interior típicas de *Hypoxylon mediterraneum* en casi todos

los pies evaluados, este parásito oportunista está muy ligado a operaciones de descorche efectuadas con herramientas sin desinfectar.

Por último, destaca también la presencia de ramillas muertas salpicadas en más del 90% de los pies evaluados, desconociéndose el agente causante, junto con alguna **tumoración** aislada.

Se ha observado también alguna exudación en algún pie próximo a la parcela, posiblemente debido a alguna bacteriosis.

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, pies afectados por ha, porcentaje de pies afectados, defoliación y decoloración de los pies afectados por cada síntoma, diferencia de las defoliaciones y decoloraciones con las medias de la parcela, diámetro y altura medias de los pies afectados por cada síntoma y diferencias con los valores medios de la parcela.

	N par	Extensión	N/ha	%	Defo	Deco	Dif Defo	Dif Deco	Diam	Alt	Dif Diam	Dif Alt
<b>HOJAS/ACICULAS</b>												
<b>Hojas</b>	<b>100</b>	<b>1,02</b>	<b>400,00</b>	<b>100,00</b>	<b>17,80</b>	<b>0,00</b>	<b>-1,61</b>	<b>-0,06</b>	<b>41,10</b>	<b>8,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Comidos/perdidos	50	1,04	200,00	98,04	17,80	0,00	-1,61	-0,06	41,10	8,95	0,00	0,00
Agujeros/Parc. comidas	50	1,04	200,00	98,04	17,80	0,00	-1,61	-0,06	41,10	8,95	0,00	0,00
Deformaciones	50	1,00	200,00	98,04	17,80	0,00	-1,61	-0,06	41,10	8,95	0,00	0,00
Agallas	50	1,00	200,00	98,04	17,80	0,00	-1,61	-0,06	41,10	8,95	0,00	0,00
<b>RAMAS/BROTOS</b>												
<b>Ramillos &lt;2 cm</b>	<b>48</b>	<b>1,06</b>	<b>192,00</b>	<b>94,12</b>	<b>17,92</b>	<b>0,00</b>	<b>-1,49</b>	<b>-0,06</b>	<b>40,81</b>	<b>8,96</b>	<b>-0,29</b>	<b>0,00</b>
Muerto/moribundo	48	1,06	192,00	94,12	17,92	0,00	-1,49	-0,06	40,81	8,96	-0,29	0,00
<b>Ramas 2-10 cm</b>	<b>50</b>	<b>1,00</b>	<b>200,00</b>	<b>98,04</b>	<b>17,80</b>	<b>0,00</b>	<b>-1,61</b>	<b>-0,06</b>	<b>41,10</b>	<b>8,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Muerto/moribundo	50	1,00	200,00	98,04	17,80	0,00	-1,61	-0,06	41,10	8,95	0,00	0,00
<b>Ramas &gt;10 cm</b>	<b>2</b>	<b>2,00</b>	<b>8,00</b>	<b>3,92</b>	<b>15,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-4,41</b>	<b>-0,06</b>	<b>48,00</b>	<b>8,85</b>	<b>6,90</b>	<b>-0,10</b>
Rotura	2	2,00	8,00	3,92	15,00	0,00	-4,41	-0,06	48,00	8,85	6,90	-0,10
<b>TRONCO/C.RAIZ</b>												
<b>Tronco</b>	<b>59</b>	<b>1,00</b>	<b>236,00</b>	<b>100,00</b>	<b>18,22</b>	<b>0,00</b>	<b>-1,19</b>	<b>-0,06</b>	<b>40,71</b>	<b>8,85</b>	<b>-0,39</b>	<b>-0,10</b>
Deformaciones	1	1,00	4,00	1,96	15,00	0,00	-4,41	-0,06	34,00	8,00	-7,10	-0,95
Tumores	1	1,00	4,00	1,96	15,00	0,00	-4,41	-0,06	34,00	8,00	-7,10	-0,95
Signos insectos	58	1,00	232,00	100,00	18,28	0,00	-1,13	-0,06	40,83	8,86	-0,27	-0,09
Perforaciones,serrín	58	1,00	232,00	100,00	18,28	0,00	-1,13	-0,06	40,83	8,86	-0,27	-0,09

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

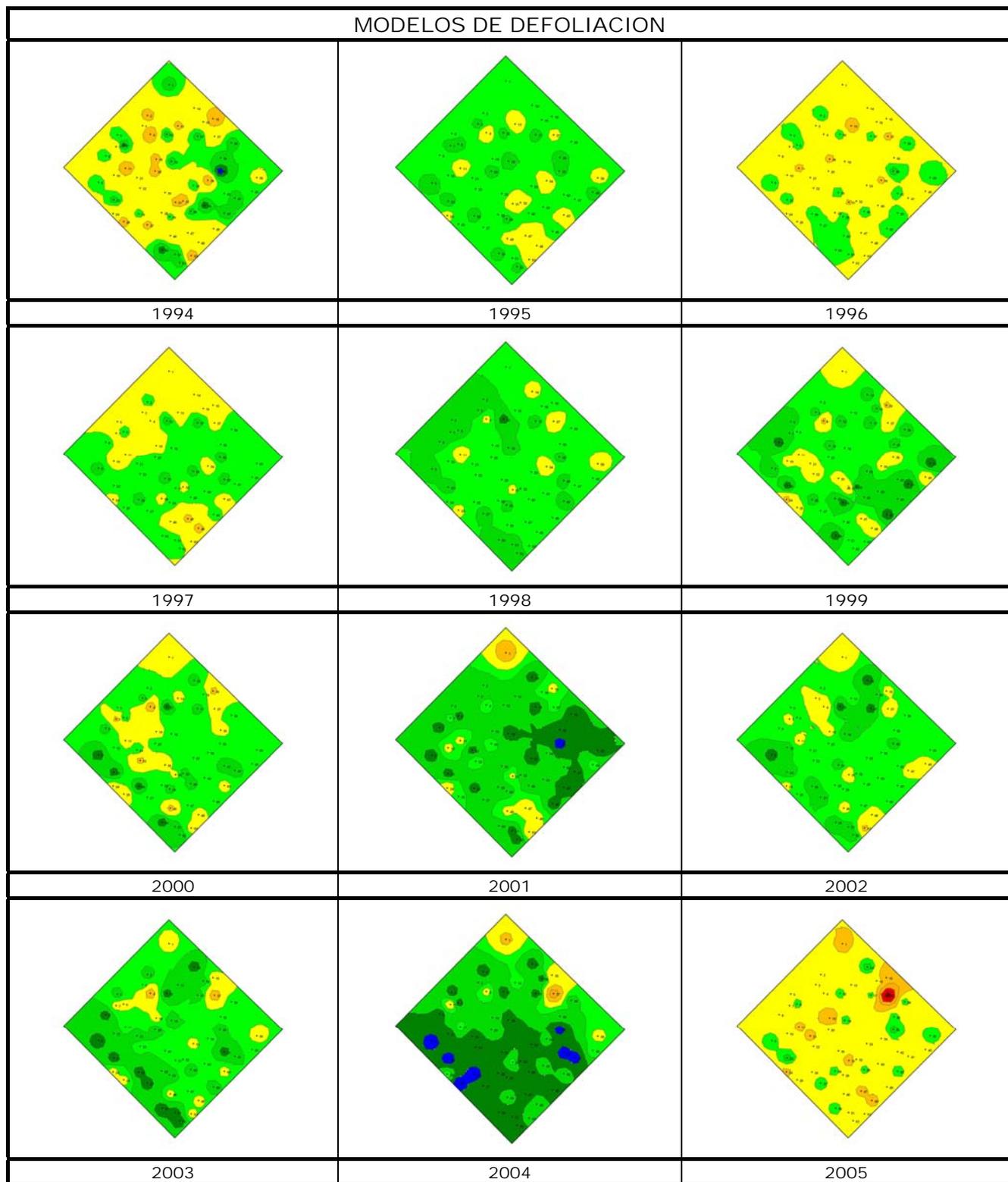
**TABLA 7:** Relación entre agentes, síntomas y signos observados.

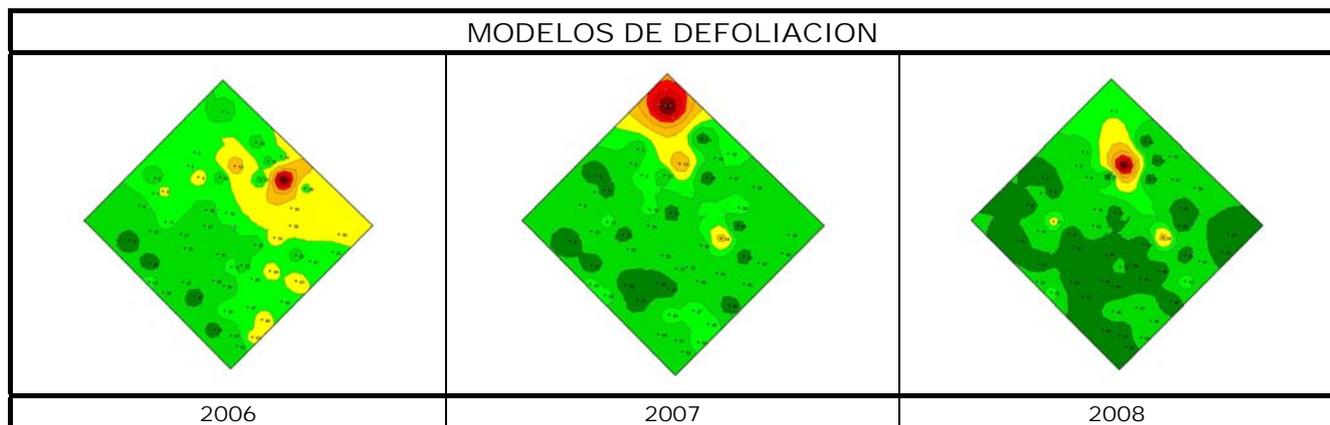
	N par	Defoliadores		Perforadores		Form. Agallas		Tizón		Ag.desconocido	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<b>HOJAS/ACICULAS</b>											
<b>Hojas</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>100,00</b>			<b>50</b>	<b>100,00</b>				
Comidos/perdidos	50	50	100,00								

	N par	Defoliadores		Perforadores		Form. Agallas		Tizón		Ag.desconocido	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Agujeros/Parc. comidas	50	50	100,00								
Deformaciones	50					50	100,00				
Agallas	50					50	100,00				
<b>RAMAS/BROTOS</b>											
<b>Ramillos &lt;2 cm</b>	<b>48</b>			<b>1</b>	<b>1,64</b>					<b>47</b>	<b>97,92</b>
Muerto/moribundo	48			1	1,64					47	97,92
<b>Ramas 2-10 cm</b>	<b>50</b>							<b>50</b>	<b>100,00</b>		
Muerto/moribundo	50							50	100,00		
<b>Ramas &gt;10 cm</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	<b>3,28</b>						
Rotura	2			2	3,28						
<b>TRONCO/C.RAIZ</b>											
<b>Tronco</b>	<b>59</b>			<b>58</b>	<b>95,08</b>					<b>1</b>	<b>2,08</b>
Deformaciones	1									1	2,08
Tumores	1									1	2,08
Signos insectos	58			58	95,08						
Perforaciones,serrín	58			58	95,08						



**FIG 6:** Pie seco hace tiempo perdiendo la ramificación de menor diámetro. Serrín en tronco. Derribo en las inmediaciones.





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

