



RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES

**RED DE NIVEL II
MEMORIA – 2008**

PARCELA 51 Ea (TENERIFE)

**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 fayal-brezal de *Erica arborea* del sector Gomero de la Provincia Canaria occidental (Rivas-Martínez).

Sus principales características se resumen en la siguiente tabla:

TABLA 1: Características de la parcela.

| PARCELA | ESPECIE | PROVINCIA | T. MUNICIPAL | REPLANTEO | NIVEL |
|---------|----------------------|-----------------------|----------------|------------|-------|
| 51 Ea | <i>Erica arborea</i> | Sta. Cruz de Tenerife | Valle Gran Rey | 07/07/1995 | II |

| LATITUD | LONGITUD | XUTM | YUTM | ALTITUD | PENDIENTE | ORIENTACIÓN | PARAJE |
|------------|------------|----------|-----------|---------|-----------|-------------|-------------------|
| +28°09'00" | -17°17'00" | -912.000 | 3.198.000 | 1025 | 5 | Norte | Raso de Don Pedro |

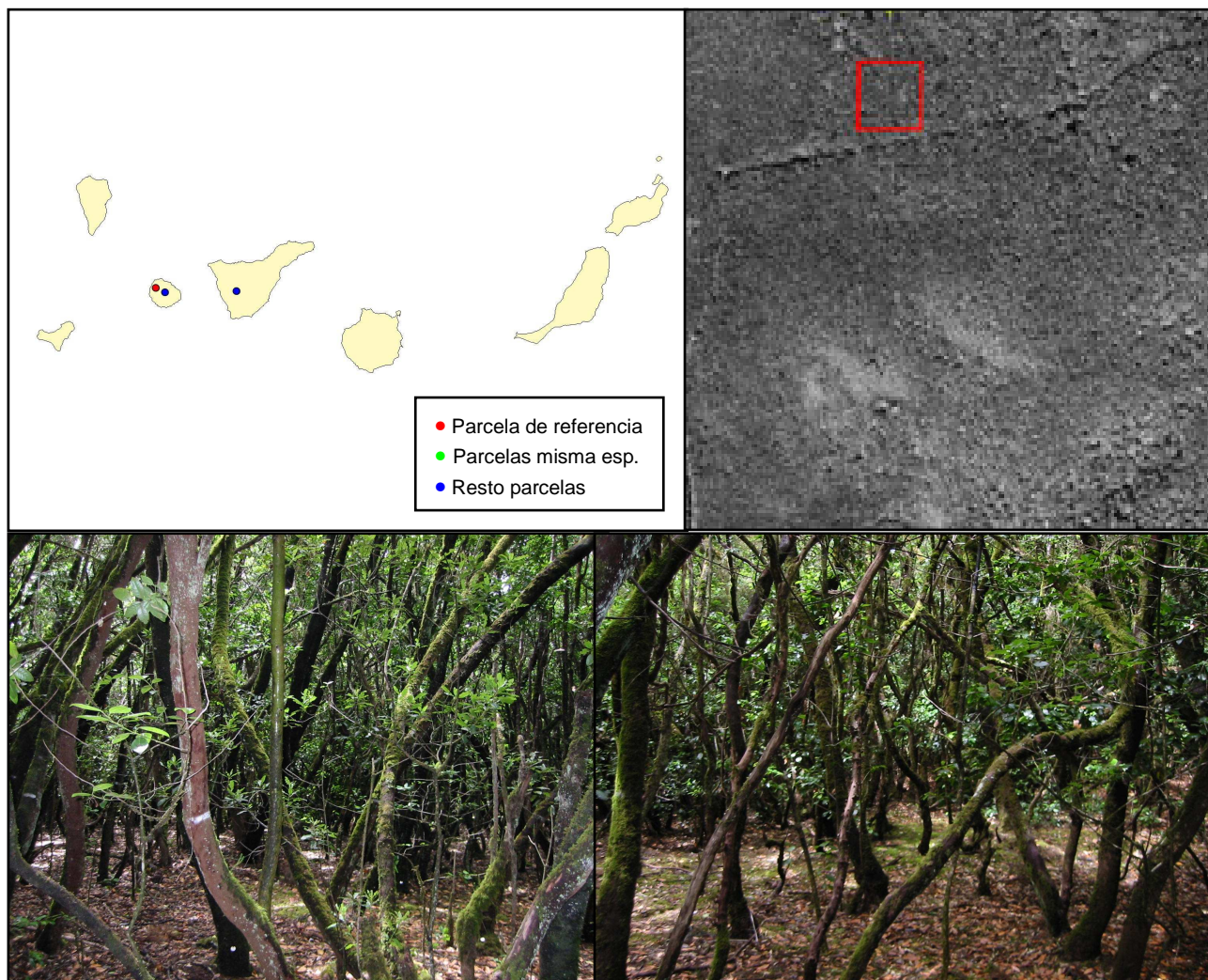


FIG 1: Posición y vistas de la parcela 51Ea.

2. Caracterización de la parcela.

2.1. Climatología.

De acuerdo a la clasificación en pisos bioclimáticos, la parcela se encuentra en el *Piso Termocanario* de la *Región Macaronésica*.

TABLA 2: Datos meteorológicos.

| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | AÑO |
|---------------------------------|------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T(°C) | 19.1 | 18.7 | 18.7 | 19.3 | 21.4 | 21.7 | 24.6 | 23.1 | 22.8 | 23.1 | 21.3 | 18.9 | 21.0 |
| P(mm) | 45 | 59 | 45 | 16 | 5 | 0 | 0 | 8 | 4 | 43 | 61 | 106 | 392 |
| T. Media Máximas Mes más Cálido | | | | | | | 25.2 | | | | | | |
| | 12.9 | T. Media Mínimas Mes más Frío | | | | | | | | | | | |

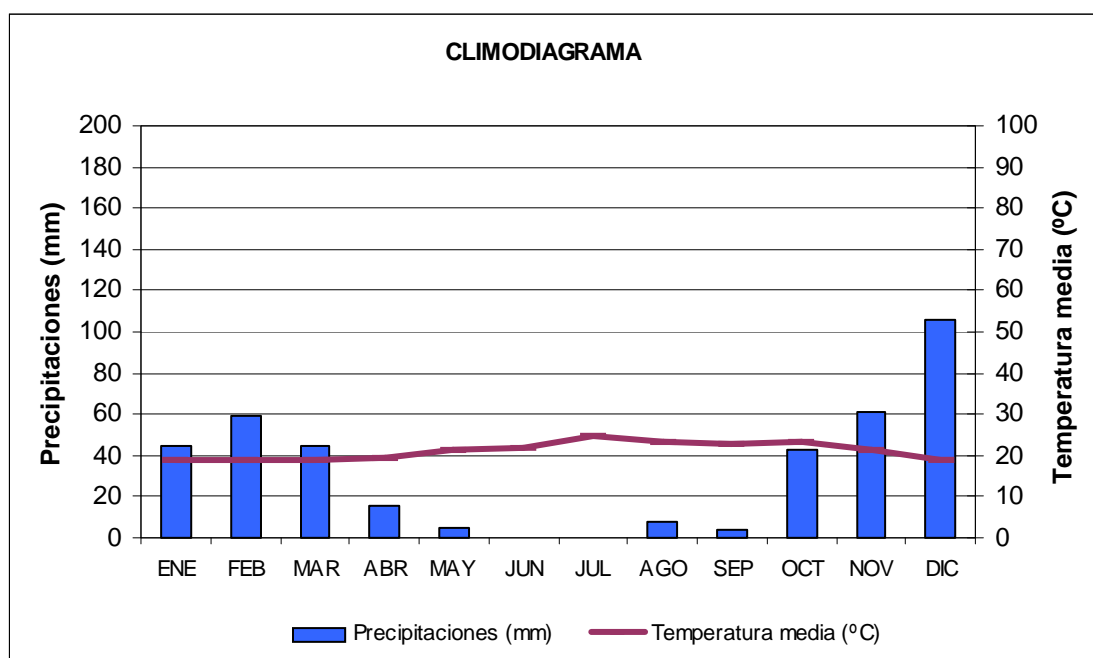


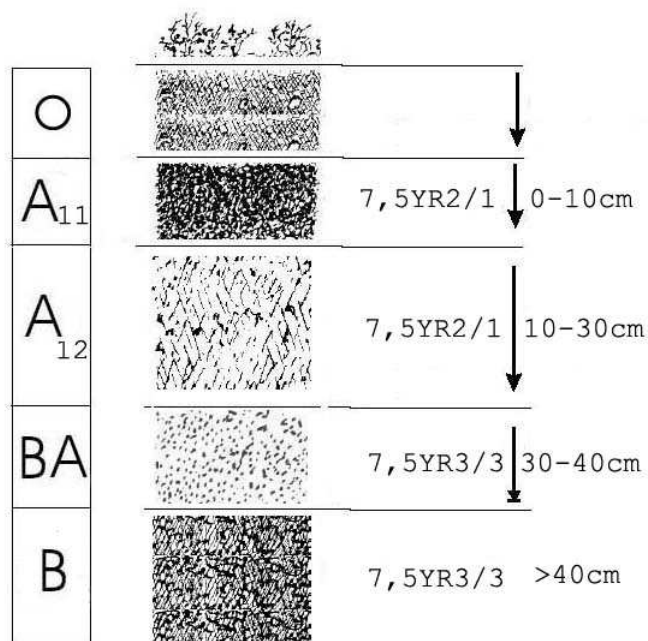
FIG 2: Climodiagrama.

2.2. Geología y Suelos.

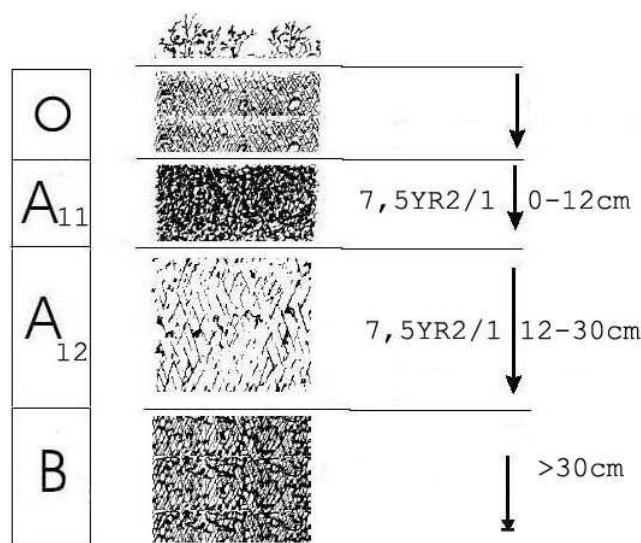
Litología: Basaltos y tranquibasaltos.

Edafología: *Andosoles úmbricos*.

La parcela es muy uniforme en lo que respecta a los horizontes A (hasta una profundidad de 30-40 cm). Los horizontes profundos presentan una mayor variabilidad. En las zonas más bajas de la pendiente aparecen horizontes B arcillosos; en las zonas más altas aparecen horizontes B muy tixotrópicos, atribuible a materiales alofánicos/imogolíticos. Se ha observado también la presencia de horizontes A enterrados. Todos los horizontes presentan reacción rápida al NaF, especialmente intensa en los horizontes profundos.



| Horizonte | Espesor (cm) | Descripción |
|-----------------|--------------|---|
| O | | Mantillo con predominio de brezo. |
| A ₁₁ | 0-10 | Negro (7.5 YR 2/1), húmedo. Limoarcilloso. Estructura grumosa fina, friable; pastosa y adherente en mojado. Aumento de las raíces medias. Transición gradual. |
| A ₁₂ | 10-30 | Negro (7.5 YR 2/1), húmedo. Limoarcilloso. Estructura grumosa fina, friable; pastosa y adherente en mojado. Aumento de las raíces medias. Transición gradual. |
| A/B | 30-40 | Pardo oscuro (7.5 YR 3/3), húmedo-mojado. Arcilloso. Estructura particular que se resuelve en grumosa, friable. Plástico en mojado. Raíces medias y, ocasionalmente, gruesas. Transición gradual. |
| B | >40 | Pardo oscuro (7.5 YR 3/3), húmedo-mojado. Arcilloso. Estructura particular, continua. Muy plástico. Raíces medias escasas. |



| Horizonte | Espesor (cm) | Descripción |
|-----------------|--------------|--|
| O | | Mantillo con predominio de brezo |
| A ₁₁ | 0-12 | Negro (7.5 YR 2/1), húmedo. Restos carbonosos de incendio, de diferentes granulometrías, concentrados en los primeros cm. Textura, estructura y consistencia similares a las del horizonte A1 del sitio 1 pero con mayor abundancia de raíces finas. Transición gradual. |
| A ₁₂ | 12-30 | Negro (7.5 YR 2/1), húmedo. Textura, estructura y consistencia similares a las del Hor. A12 del sitio 1. Fragmentos frecuentes de traquibasalto. Transición neta. |
| B | >30 | Pardo muy oscuro (7.5 YR 2/3), húmedo. Limoso. Estructura particular que se resuelve en grumosa muy fina, friable, muy tixotrópico. Raíces medias escasas. Algunos cantos de traquibasaltos. |

2.3. Vegetación.

Vegetación actual: La parcela se encuentra dentro del Parque Nacional de Garajonay (La Gomera). Se trata de un fayal-brezal muy denso sobre terreno llano. En 1999 se colectó en las inmediaciones de la parcela *Eupatorium adenophorum* Spreng., planta exótica e invasora, que en 2003 fue detectada en el interior.

TABLA 3: Inventario florístico 1999

| | Cob | | Cob |
|--------------------------------------|------|--------------------------------------|-----|
| ESTRATO ARBÓREO | | <i>Galium scabrum</i> L. | + |
| <i>Erica arborea</i> L. | 70.0 | <i>Galium</i> sp. | + |
| <i>Laurus azorica</i> (Seub.) Franco | 45.0 | <i>Geranium canariense</i> Reut. | + |
| <i>Myrica faya</i> Aiton | 37.0 | <i>Hypericum grandifolium</i> Choisy | + |
| <i>Ilex canariensis</i> Poiret | 20.0 | <i>Ilex canariensis</i> Poiret | + |
| ESTRATO ARBUSTIVO | | <i>Laurus azorica</i> (Seub.) Franco | + |
| <i>Laurus azorica</i> (Seub.) Franco | 12.0 | <i>Myrica faya</i> Aiton | + |

| | Cob | | Cob |
|--|-----|--|------|
| <i>Ilex canariensis</i> Poiret | 5.0 | <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn | + |
| <i>Myrica faya</i> Aiton | 2.0 | <i>Rubia peregrina</i> L. | + |
| <i>Viburnum tinus</i> L. | + | <i>Smilax aspera</i> L. | + |
| ESTRATO SUBARBUSTIVO Y HERBÁCEO | | <i>Viburnum tinus</i> L. | + |
| <i>Asplenium onopteris</i> L. | + | ESTRATO MUSCINAL Y LIQUÉNICO | |
| <i>Dryopteris oligodonta</i> (Desv.) Pichi Serm. | + | <i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp | 16.0 |

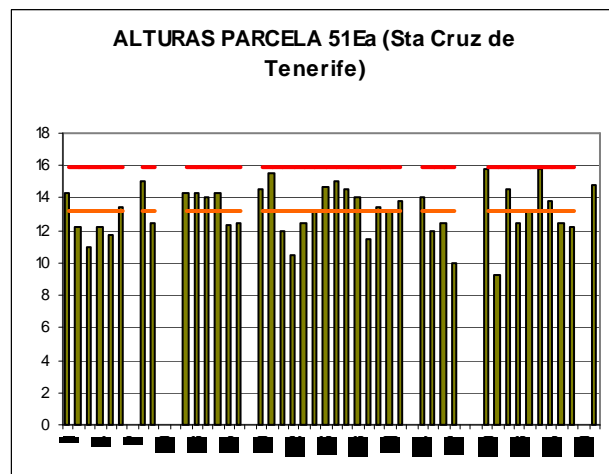
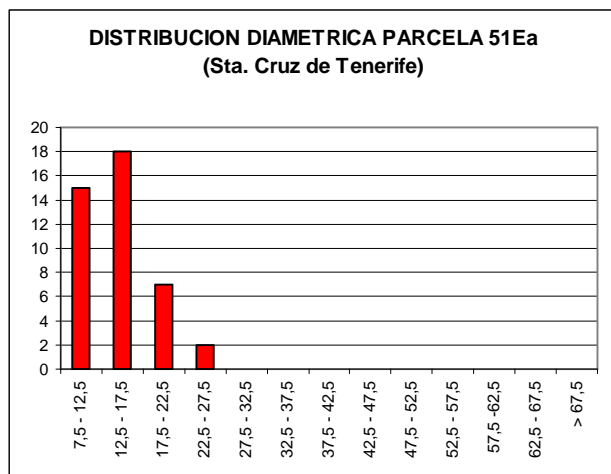
Vegetación potencial: La parcela se encuentra en la serie 35 Macroserie termocanaria subhúmeda de nieblas de la laurisilva o *Laurus azorica* (*Ixantho viscosae*-*Lauro azoricae* *sigmion*).

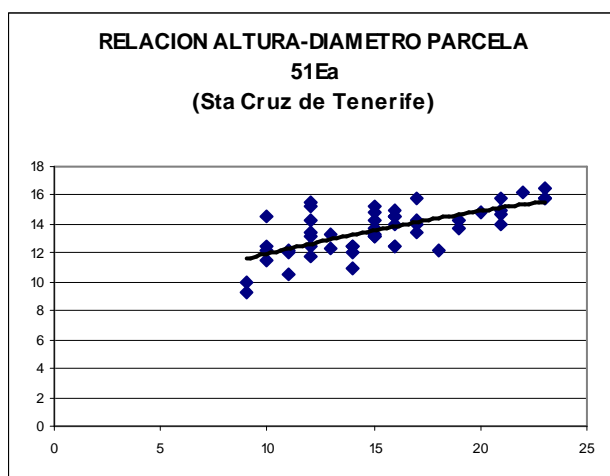
2.4. Caracterización forestal y dasométrica.

La parcela se sitúa en una masa densa irregular de fayal-brezal, 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 ² /ha | D m c cm | Alt m | Alt do m | Exist m ³ cc |
|---------|---------|-------|---------|------|-------|--------|-----------|------------|-----------------------|----------|-------|----------|-------------------------|
| 51Ea | 0,011 | 43 | 3909,09 | 39 | 3 | 8 | Irregular | 14,86 | 70,32 | 15,13 | 13,22 | 15,94 | 3,10 |





| CD | N parc | N ha | h | Esb | Exist parc | Exist ha |
|--------------|-----------|----------------|------|--------|---------------|---------------|
| 7,5 - 12,5 | 15 | 1363,64 | 12,0 | 119,52 | 0,54 | 49,08 |
| 12,5- 17,5 | 18 | 1636,36 | 13,6 | 90,51 | 1,32 | 120,07 |
| 17,5- 22,5 | 7 | 636,36 | 14,9 | 74,54 | 0,88 | 79,92 |
| 22,5- 27,5 | 2 | 181,82 | 15,9 | 63,77 | 0,36 | 33,03 |
| 27,5- 32,5 | | | | | | |
| 32,5- 37,5 | | | | | | |
| 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 | 42 | 3818,18 | | | 3,10 | 282,10 |

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 mediocre, con una defoliación media del 29,63% dentro por tanto de la escala de daños moderados, categoría ésta que con la de daños graves supone la tercera parte de la muestra, en lo que supone una leve mejoría respecto a la pasada revisión, cuando se registró alguna muerte por falta de luz. La disminución del parámetro es, no obstante, muy ligera, de unas pocas décimas, muy lejos del umbral de cinco puntos que implicaría una variación estadísticamente significativa de acuerdo con la normativa europea en materia de redes forestales.

Atendiendo a la serie histórica de datos, se observa que se alcanza un estado muy similar al registrado en 2006, continuando, en mayor o menor medida, con la tendencia al deterioro observada desde 2000, pasándose de defoliaciones del 20 al 30%.

No se han registrado decoloraciones en el arbolado durante la evaluación del año en curso.

Los principales resultados pueden verse en el gráfico adjunto:

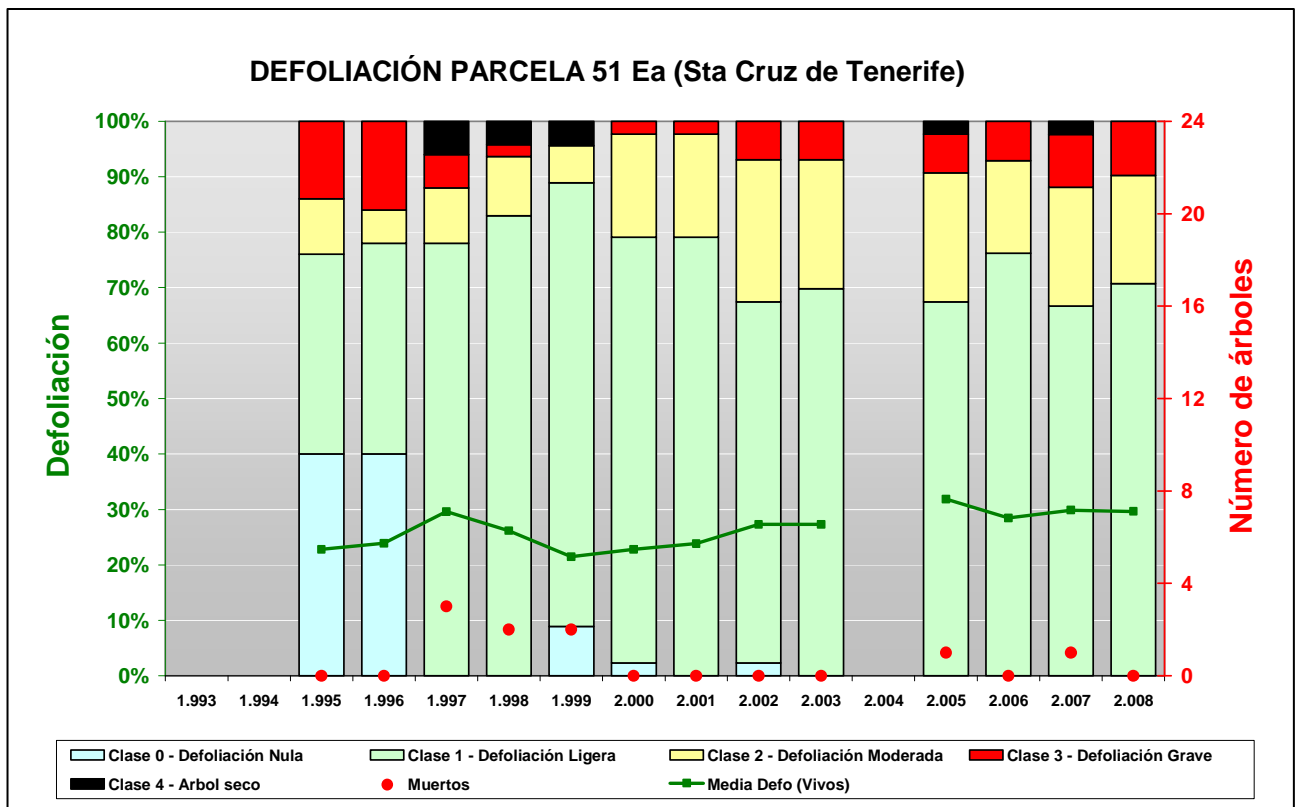


FIG 4: Histograma de defoliaciones por clases de daño y defoliación media de la parcela. Serie histórica.



FIG 5: Distribución y modelo de defoliaciones. Defoliación 10%, 25% 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, 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 |
|-------------------------|-----------|-------------|----------------|--------------|--------------|-------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| INSECTOS | | | | | | | | | | | | |
| Defoliadores | 3 | 1,00 | 272,73 | 7,32 | 20,00 | 0,00 | -9,63 | 0,00 | 13,67 | 14,17 | -1,85 | 0,39 |
| Hojas | 3 | 1,00 | 272,73 | 7,32 | 20,00 | 0,00 | -9,63 | 0,00 | 13,67 | 14,17 | -1,85 | 0,39 |
| ENFERMEDADES | | | | | | | | | | | | |
| Hongos pudrición | 5 | 1,00 | 454,55 | 12,20 | 37,00 | 0,00 | 7,37 | 0,00 | 14,80 | 14,40 | -0,71 | 0,62 |
| Tronco | 5 | 1,00 | 454,55 | 12,20 | 37,00 | 0,00 | 7,37 | 0,00 | 14,80 | 14,40 | -0,71 | 0,62 |
| Otros hongos | 5 | 1,60 | 454,55 | 12,20 | 18,00 | 0,00 | -11,63 | 0,00 | 14,60 | 13,90 | -0,91 | 0,12 |
| Tronco | 3 | 2,00 | 272,73 | 7,32 | 18,33 | 0,00 | -11,30 | 0,00 | 15,00 | 14,33 | -0,51 | 0,55 |
| Cuello raíz | 2 | 1,00 | 181,82 | 4,88 | 17,50 | 0,00 | -12,13 | 0,00 | 14,00 | 13,25 | -1,51 | -0,53 |
| ABIOTICOS | | | | | | | | | | | | |
| Viento/Tornado | 38 | 2,34 | 3454,55 | 92,68 | 30,39 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 15,66 | 13,75 | 0,15 | -0,03 |
| Hojas | 38 | 2,34 | 3454,55 | 92,68 | 30,39 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 15,66 | 13,75 | 0,15 | -0,03 |
| OTROS DAÑOS | | | | | | | | | | | | |
| Falta luz | 4 | 3,75 | 363,64 | 9,76 | 78,75 | 0,00 | 49,12 | 0,00 | 11,75 | 11,75 | -3,76 | -2,03 |
| Hojas | 4 | 3,75 | 363,64 | 9,76 | 78,75 | 0,00 | 49,12 | 0,00 | 11,75 | 11,75 | -3,76 | -2,03 |
| Compet/Espeura | 20 | 1,70 | 1818,18 | 48,78 | 30,75 | 0,00 | 1,12 | 0,00 | 14,30 | 13,41 | -1,21 | -0,37 |
| Hojas | 6 | 1,67 | 545,45 | 14,63 | 30,00 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 12,33 | 13,67 | -3,18 | -0,11 |
| Ramas 2-10 cm | 14 | 1,71 | 1272,73 | 34,15 | 31,07 | 0,00 | 1,44 | 0,00 | 15,14 | 13,30 | -0,37 | -0,48 |
| Otros daños | 1 | 2,00 | 90,91 | 2,44 | 20,00 | 0,00 | -9,63 | 0,00 | 14,00 | 12,25 | -1,51 | -1,53 |
| Tronco | 1 | 2,00 | 90,91 | 2,44 | 20,00 | 0,00 | -9,63 | 0,00 | 14,00 | 12,25 | -1,51 | -1,53 |

En cuanto al conjunto de agentes de daño identificados destaca en primer lugar la aparición de **defoliadores** en hojas, dando mordeduras o festoneados en el margen sobre unos pocos pies, sin mayor trascendencia, en un nivel muy similar al observado el año pasado, junto con **hongos de pudrición** en otros cinco pies, que presentan una defoliación más de siete puntos superior a la media, lo que indicaría un cierto efecto debilitador sobre el arbolado, así como tumoraciones en el tronco en un par de pies sin mayor importancia.

Continúan viéndose, como ha sido muy habitual en los últimos años, daños por viento en casi todos los pies, causando la caída prematura de las hojas.

Dada la densidad de la parcela, de unos 3700 pies/ha, no resultan infrecuentes los fenómenos de **competencia** y **falta de luz** presentes en más de la mitad del arbolado, y a quien se atribuyen las mayores defoliaciones, por debilitamiento del pie afectado, registrándose muertes por esta causa en anteriores revisiones. Se han registrado también ramillos muertos en la parte inferior de las copas por esta causa.

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 |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------|---------------|--------------|-------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| HOJAS/ACICULAS | | | | | | | | | | | | |
| Hojas | 51 | 2,29 | 4636,36 | 100,00 | 33,53 | 0,00 | 3,90 | 0,00 | 14,84 | 13,61 | -0,67 | -0,17 |
| Comidos/perdidos | 51 | 2,29 | 4636,36 | 100,00 | 33,53 | 0,00 | 3,90 | 0,00 | 14,84 | 13,61 | -0,67 | -0,17 |
| Muestras | 3 | 1,00 | 272,73 | 7,32 | 20,00 | 0,00 | -9,63 | 0,00 | 13,67 | 14,17 | -1,85 | 0,39 |
| Caída prematura | 48 | 2,38 | 4363,64 | 100,00 | 34,38 | 0,00 | 4,75 | 0,00 | 14,92 | 13,57 | -0,60 | -0,21 |
| RAMAS/BROTOS | | | | | | | | | | | | |
| Ramas 2-10 cm | 14 | 1,71 | 1272,73 | 34,15 | 31,07 | 0,00 | 1,44 | 0,00 | 15,14 | 13,30 | -0,37 | -0,48 |
| Muerto/moribundo | 14 | 1,71 | 1272,73 | 34,15 | 31,07 | 0,00 | 1,44 | 0,00 | 15,14 | 13,30 | -0,37 | -0,48 |
| TRONCO/C.RAIZ | | | | | | | | | | | | |
| Tronco | 9 | 1,44 | 818,18 | 21,95 | 28,89 | 0,00 | -0,74 | 0,00 | 14,78 | 14,14 | -0,73 | 0,36 |
| Deformaciones | 3 | 2,00 | 272,73 | 7,32 | 18,33 | 0,00 | -11,30 | 0,00 | 15,00 | 14,33 | -0,51 | 0,55 |
| Tumores | 3 | 2,00 | 272,73 | 7,32 | 18,33 | 0,00 | -11,30 | 0,00 | 15,00 | 14,33 | -0,51 | 0,55 |
| Heridas | 1 | 2,00 | 90,91 | 2,44 | 20,00 | 0,00 | -9,63 | 0,00 | 14,00 | 12,25 | -1,51 | -1,53 |
| Descortezamientos | 1 | 2,00 | 90,91 | 2,44 | 20,00 | 0,00 | -9,63 | 0,00 | 14,00 | 12,25 | -1,51 | -1,53 |
| Pudriciones | 5 | 1,00 | 454,55 | 12,20 | 37,00 | 0,00 | 7,37 | 0,00 | 14,80 | 14,40 | -0,71 | 0,62 |
| Cuello raíz | 2 | 1,00 | 181,82 | 4,88 | 17,50 | 0,00 | -12,13 | 0,00 | 14,00 | 13,25 | -1,51 | -0,53 |
| Heridas | 2 | 1,00 | 181,82 | 4,88 | 17,50 | 0,00 | -12,13 | 0,00 | 14,00 | 13,25 | -1,51 | -0,53 |
| Descortezamientos | 2 | 1,00 | 181,82 | 4,88 | 17,50 | 0,00 | -12,13 | 0,00 | 14,00 | 13,25 | -1,51 | -0,53 |

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.

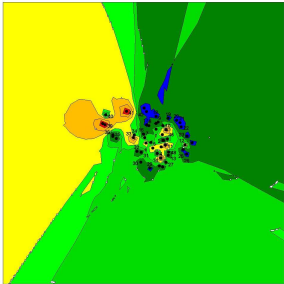
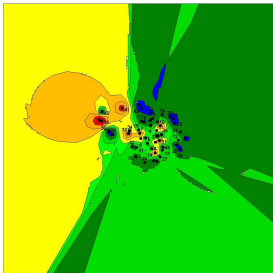
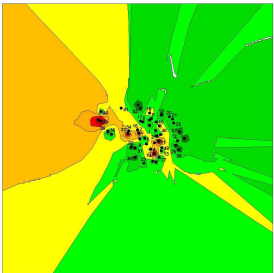

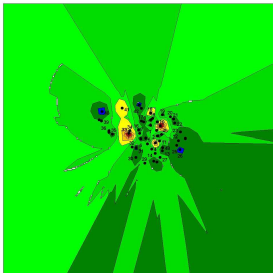
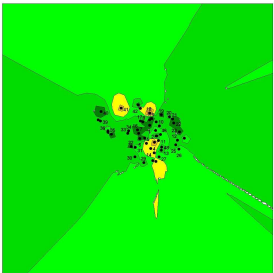
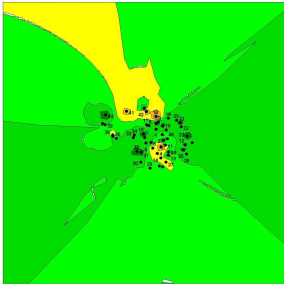
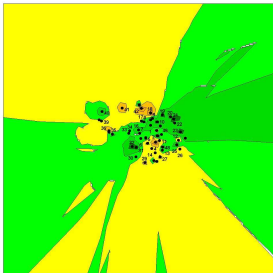

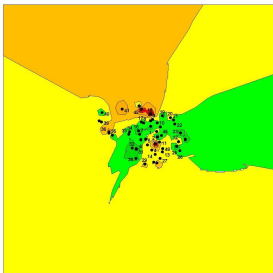
| | N par | Defoliadores | | Hongos pudrición | | Otros hongos | | Viento/Tornado | |
|-----------------------|-----------|--------------|---------------|------------------|---------------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % |
| HOJAS/ACICULAS | | | | | | | | | |
| Hojas | 51 | 3 | 100,00 | | | | | 38 | 100,00 |
| Comidos/perdidos | 51 | 3 | 100,00 | | | | | 38 | 100,00 |
| Muestras | 3 | 3 | 100,00 | | | | | | |
| Caída prematura | 48 | | | | | | | 38 | 100,00 |
| RAMAS/BROTOS | | | | | | | | | |
| Ramas 2-10 cm | 14 | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 14 | | | | | | | | |
| TRONCO/C.RAIZ | | | | | | | | | |
| Tronco | 9 | | | 5 | 100,00 | 3 | 60,00 | | |
| Deformaciones | 3 | | | | | 3 | 60,00 | | |
| Tumores | 3 | | | | | 3 | 60,00 | | |
| Heridas | 1 | | | | | | | | |
| Descortezamientos | 1 | | | | | | | | |
| Pudriciones | 5 | | | 5 | 100,00 | | | | |
| Cuello raíz | 2 | | | | | 2 | 40,00 | | |
| Heridas | 2 | | | | | 2 | 40,00 | | |

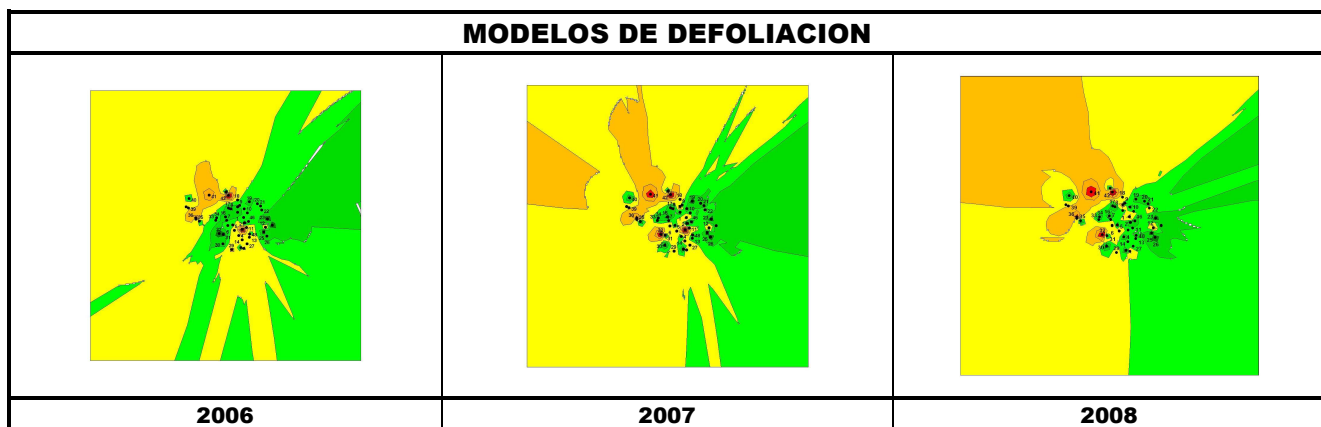
| | N par | Defoliadores | | Hongos pudrición | | Otros hongos | | Viento/Tornado | |
|-------------------|-------|--------------|---|------------------|---|--------------|-------|----------------|---|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % |
| Descortezamientos | 2 | | | | | 2 | 40,00 | | |

| | N par | Falta luz | | Compet/Espesura | | Otros daños | |
|-----------------------|-----------|-----------|---------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|
| | | n | % | n | % | n | % |
| HOJAS/ACICULAS | | | | | | | |
| Hojas | 51 | 4 | 100,00 | 6 | 30,00 | | |
| Comidos/perdidos | 51 | 4 | 100,00 | 6 | 30,00 | | |
| Muecas | 3 | | | | | | |
| Caída prematura | 48 | 4 | 100,00 | 6 | 30,00 | | |
| RAMAS/BROTOS | | | | | | | |
| Ramas 2-10 cm | 14 | | | 14 | 70,00 | | |
| Muerto/moribundo | 14 | | | 14 | 70,00 | | |
| TRONCO/C.RAIZ | | | | | | | |
| Tronco | 9 | | | | | 1 | 100,00 |
| Deformaciones | 3 | | | | | | |
| Tumores | 3 | | | | | | |
| Heridas | 1 | | | | | 1 | 100,00 |
| Descortezamientos | 1 | | | | | 1 | 100,00 |
| Pudriciones | 5 | | | | | | |
| Cuello raíz | 2 | | | | | | |
| Heridas | 2 | | | | | | |
| Descortezamientos | 2 | | | | | | |



FIG 6: Daños por viento en brezos. Descortezamientos en la base del tronco del laurel. Mordeduras foliares en *Laurus azorica*.

| MODELOS DE DEFOLIACION | | |
|---|---|---|
| |  |  |
| 1994 | 1995 | 1996 |
|  |  |  |
| 1997 | 1998 | 1999 |
|  |  |  |
| 2000 | 2001 | 2002 |
|  | |  |
| 2003 | 2004 | 2005 |



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

