



RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES

RED DE NIVEL II MEMORIA – 2022

PARCELA 06 Qi (CASTELLON)

20
22



DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD, BOSQUES Y DESERTIFICACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA FORESTAL Y LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACIÓN
ÁREA DE INVENTARIO Y ESTADÍSTICAS FORESTALES



Tecmena, s.l.
TECNICAS DEL MEDIO NATURAL

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

Índice

| | |
|---|----|
| 1. Situación de la parcela | 1 |
| 2. Caracterización de la parcela | 2 |
| 2.1. Climatología | 2 |
| 2.2. Geología y suelos | 2 |
| 2.3. Vegetación | 5 |
| 2.4. Caracterización forestal y dasométrica | 6 |
| 3. Estado fitosanitario de la parcela | 7 |
| 3.1. Defoliación y decoloración | 7 |
| 3.2. Daños forestales | 9 |
| 4. Instrumentación | 28 |
| 5. Deposición atmosférica | 30 |
| 5.1. pH | 32 |
| 5.2. Conductividad | 33 |
| 5.3. Potasio | 34 |
| 5.4. Calcio | 35 |
| 5.5. Magnesio | 37 |
| 5.6. Sodio | 38 |
| 5.7. Amonio | 39 |
| 5.8. Cloro | 40 |
| 5.9. Nitratos | 42 |
| 5.10. Sulfatos | 43 |
| 5.11. Alcalinidad..... | 44 |
| 5.12. Nitrógeno total | 45 |
| 5.13. Carbono orgánico disuelto..... | 47 |
| 5.14. Aluminio | 47 |
| 5.15. Manganeseo..... | 48 |
| 5.16. Hierro..... | 49 |
| 5.17. Interpretación de resultados | 50 |
| 6. Calidad del aire. Inmisión | 52 |
| 7. Análisis foliar | 54 |
| 7.1. Macronutrientes | 54 |
| 7.2. Micronutrientes | 57 |
| 7.3. Interpretación de resultados | 59 |
| 8. Desfronde | 60 |
| 9. Fenología | 62 |
| 10. Cintas diamétricas | 65 |
| 11. Meteorología | 66 |
| 12. Índice de Área Foliar | 68 |

INDICE DE TABLAS

| |
|--|
| TABLA 1: Características de la parcela. |
| TABLA 2: Datos meteorológicos parcela. |
| TABLA 3: Inventario florístico 2007-2009 |
| TABLA 4: Características dasométricas |
| TABLA 5: Distribución de agentes dañinos en la parcela |
| TABLA 6: Distribución de síntomas y signos en la parcela |
| TABLA 7: Relación entre agentes, síntomas y signos observados |
| TABLA 8: Equipos de medición instalados |
| TABLA 9: Parámetros descriptores de la deposición atmosférica |
| TABLA 10: Caracterización pH |
| TABLA 11: Caracterización conductividad |
| TABLA 12: Caracterización potasio |
| TABLA 13: Caracterización calcio |
| TABLA 14: Caracterización magnesio |

TABLA 15: Caracterización sodio
TABLA 16: Caracterización amonio
TABLA 17: Caracterización cloro
TABLA 18: Caracterización nitratos
TABLA 19: Caracterización sulfatos
TABLA 20: Caracterización alcalinidad
TABLA 21: Caracterización nitrógeno total
TABLA 22: Caracterización carbono orgánico disuelto
TABLA 23: Caracterización aluminio
TABLA 24: Caracterización manganeso
TABLA 25: Caracterización hierro
TABLA 26: Valores de referencia de inmisión atmosférica
TABLA 27: Inmisión atmosférica
TABLA 28: Análisis foliares por campaña bianual de muestreo para la parcela y especie. Macronutrientes
TABLA 29: Análisis foliares por campaña bianual de muestreo para la parcela y especie. Micronutrientes
TABLA 30: Resultados medios del análisis de desfronde
TABLA 31: Resultados de la evaluación fenológica
TABLA 32: Valor medio dendrómetros
TABLA 33: Valores medios meteorológicos
TABLA 34: Parámetros de estrés meteorológico
TABLA 35: Índices de Área Foliar

INDICE DE FIGURAS

FIG 1: Posición y vistas de la parcela
FIG 2: Climodiagrama de la parcela
FIG 3: Caracterización dasométrica de la parcela
FIG 4: Histograma de defoliaciones por clases de daño y defoliación media
FIG 5: Tipos de defoliación
FIG 6: Daños forestales
FIG 7: Instrumentación
FIG 8: Variación temporal de pH
FIG 9: Variación temporal de conductividad
FIG 10: Variación temporal de potasio
FIG 11: Variación temporal de calcio
FIG 12: Variación temporal de magnesio
FIG 13: Variación temporal de sodio
FIG 14: Variación temporal de amonio
FIG 15: Variación temporal de cloro
FIG 16: Variación temporal de nitratos
FIG 17: Variación temporal de sulfatos
FIG 18: Variación temporal de alcalinidad
FIG 19: Variación temporal de nitrógeno total
FIG 20: Variación temporal de carbono orgánico disuelto
FIG 21: Variación temporal de aluminio
FIG 22: Variación temporal de manganeso
FIG 23: Variación temporal de hierro
FIG 24: Variación temporal de inmisión por dosímetros
FIG 25: Evolución de macronutrientes
FIG 26: Evolución de micronutrientes
FIG 27: Fracciones de desfronde o litterfall. Serie histórica
FIG 28: Fases fenológicas. Inicio de fase
FIG 29: Fases fenológicas
FIG 30: Crecimiento diametral anual
FIG 31: Principales variables meteorológicas
FIG 32: Índices de Área Foliar
FIG 33: Fotos hemisféricas

1. Situación de la parcela.

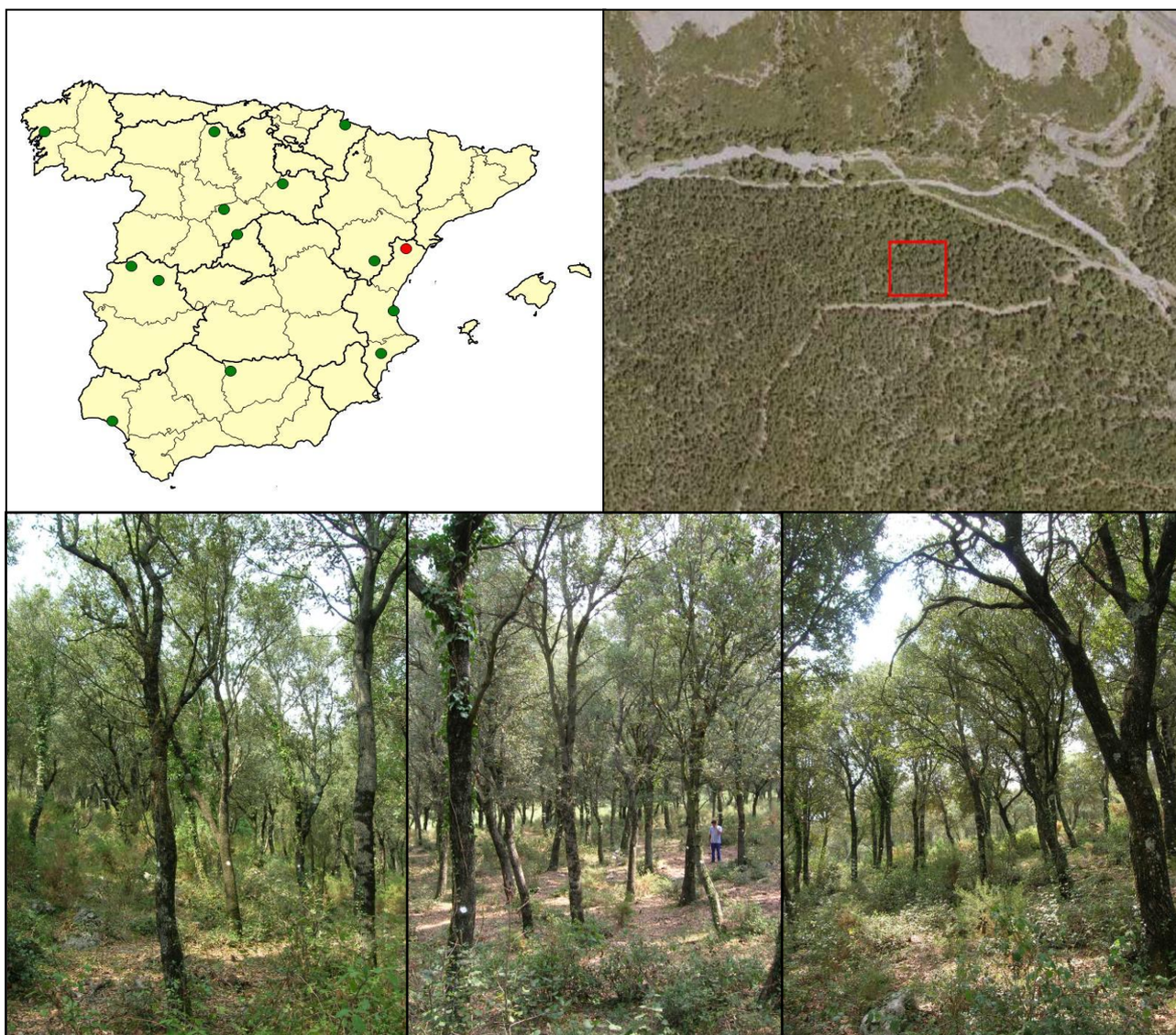
La parcela representa el encinar de *Quercus ilex* del sector Valenciano-Tarraconense de la Provincia Catalano-Valenciano-Provenzal (Rivas-Martínez).

Sus principales características se resumen en la siguiente tabla:

TABLA 1: Características de la parcela.

| PARCELA | ESPECIE | PROVINCIA | T. MUNICIPAL | REPLANTEO | NIVEL |
|---------|---------------------|-----------|--------------|------------|-------|
| 06 Qi | <i>Quercus ilex</i> | Castellón | Morella | 27/08/1993 | III |

| LATITUD | LONGITUD | XUTM | YUTM | ALTITUD | PENDIENTE | ORIENTACIÓN | PARAJE |
|------------|------------|---------|-----------|---------|-----------|-------------|----------|
| +40°33'00" | +00°01'00" | 755.000 | 4.493.000 | 750 | 24 | Noreste | La Balsa |



2. Caracterización de la parcela.

2.1. Climatología.

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

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

| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | AÑO |
|---------------------------------|-----|-------------------------------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-------------|
| T(°C) | 5,9 | 6,9 | 8,7 | 11,6 | 15 | 18,4 | 21,9 | 21,6 | 19,2 | 14,2 | 9,7 | 6,9 | 13,3 |
| P(mm) | 30 | 32 | 48 | 46 | 73 | 53 | 29 | 36 | 74 | 90 | 48 | 67 | 624 |
| T. Media Máximas Mes más Cálido | | | | | | | 27,6 | | | | | | |
| | 1,9 | T. Media Mínimas Mes más Frío | | | | | | | | | | | |

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

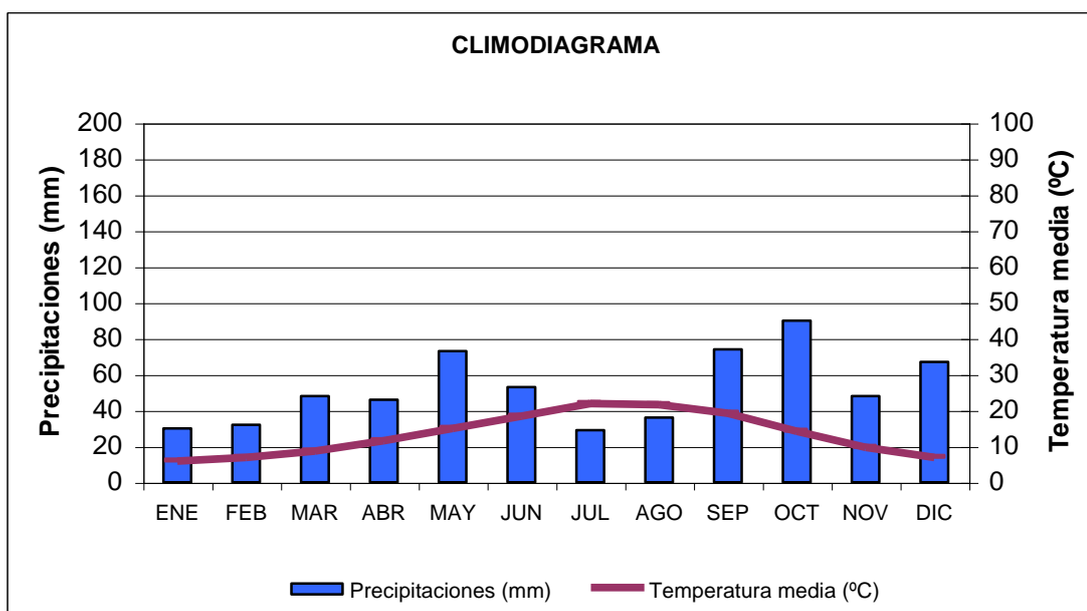


FIG 2: Climodiagrama de la parcela

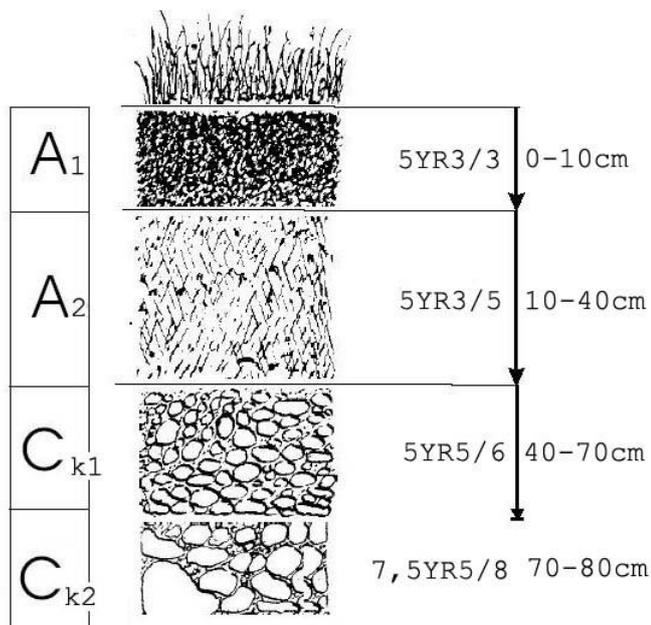
2.2. Geología y Suelos.

Litología: calizas y aluviones locales.

Edafología: *Mollic Fluvisol/Chromic Luvisol*.

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

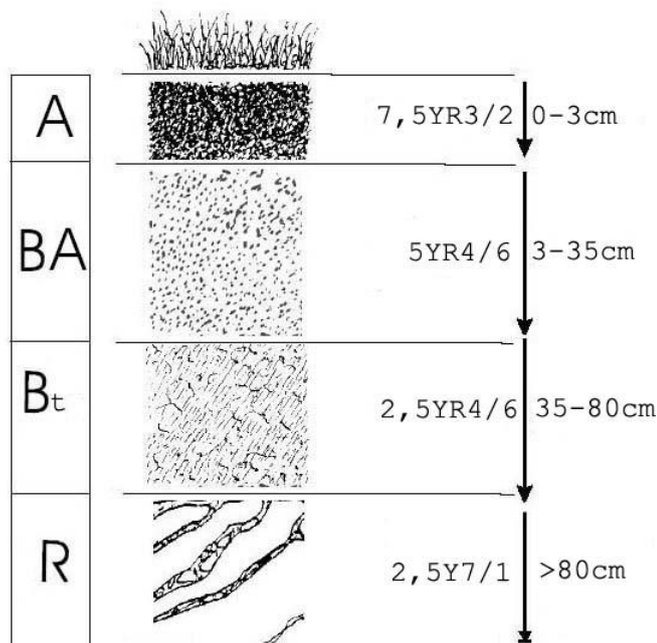
el material originario es un aluvión local constituido por diferenciados estratos limosos con variable contenido de gravillas calizas. El suelo es relativamente joven. El perfil esta compuesto por horizontes que han sido generados por los procesos de melanización y descarbonatación parcial. La superficie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



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

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

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



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

2.3. Vegetación.

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

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

TABLA 3: Inventario florístico 2007-2009

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

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

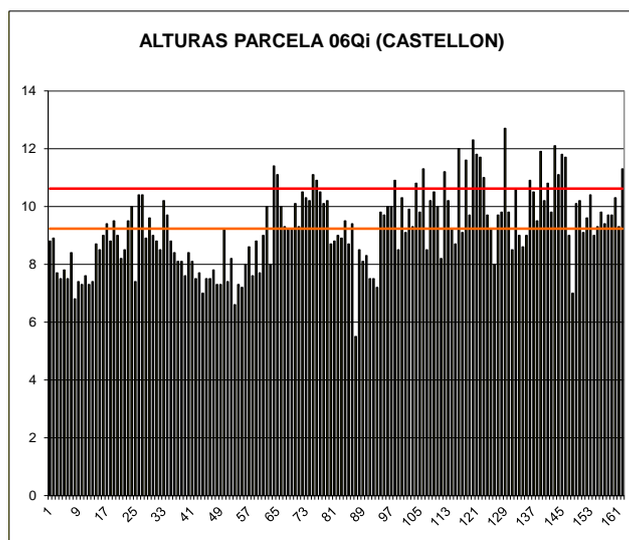
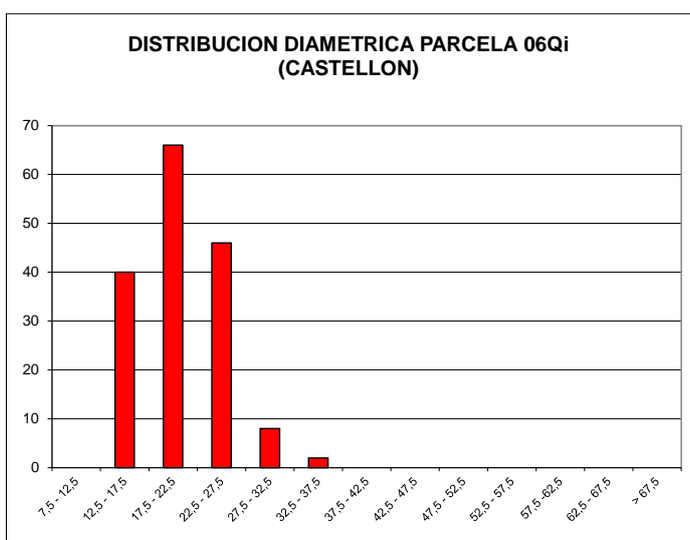
Vegetación potencial: La parcela se encuentra en la serie 21b Serie mesomediterránea catalana de *Quercus ilex* o alsina (*Viburno tini-Querceto ilicis sigmetum*).

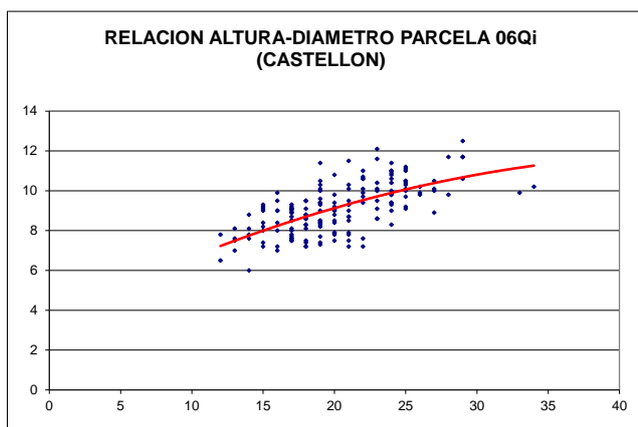
2.4. Caracterización forestal y dasométrica.

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

TABLA 4: Características dasométricas. 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 con criterio diámetro, 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 m | Alt do m | Exist m ³ cc |
|---------|---------|-------|------|------|-------|--------|-----------|------------|-----------------------|----------|---------|----------|-------------------------|
| 06 Qi | 0,2500 | 162 | 648 | 162 | 0 | 0 | 41-60 | 20,96 | 23,28 | 21,39 | 9,40 | 10,52 | 12,12 |





| CD | N parc | N ha | h | Esb | Exist parc | Exist ha |
|--------------|------------|------------|-------|-------|--------------|--------------|
| 7,5 - 12,5 | | | | | | |
| 12,5 - 17,5 | 38 | 152 | 7,96 | 53,09 | 1,54 | 6,16 |
| 17,5 - 22,5 | 67 | 268 | 9,23 | 46,17 | 4,37 | 17,50 |
| 22,5 - 27,5 | 46 | 184 | 10,32 | 41,26 | 4,57 | 18,27 |
| 27,5 - 32,5 | 9 | 36 | 11,21 | 37,35 | 1,26 | 5,03 |
| 32,5 - 37,5 | 2 | 8 | 11,91 | 34,02 | 0,38 | 1,53 |
| 37,5 - 42,5 | | | | | | |
| 42,5 - 47,5 | | | | | | |
| 47,5 - 52,5 | | | | | | |
| 52,5 - 57,5 | | | | | | |
| 57,5 - 62,5 | | | | | | |
| 62,5 - 67,5 | | | | | | |
| > 67,5 | | | | | | |
| TOTAL | 162 | 648 | | | 12,12 | 48,48 |

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 buen estado fitosanitario, con una defoliación media del 22,59%, dentro de la categoría de daños ligeros, categoría en la que se han calificado casi el 90% de los pies, en lo que supone una ligera mejoría respecto al año anterior, no tanto por lo que se refiere a su valor medio que experimenta una reducción de unas pocas décimas, sino por lo que se refiere a la distribución por clases de daño, en la que se reducen apreciablemente los pies calificados con daño moderado.

Atendiendo a la serie histórica de datos, se advierte una progresiva recuperación del encinar tras los malos resultados habidos durante 2019-2020 y que supusieron uno de los peores resultados desde finales de los 90, observándose la distribución habitual de la parcela durante los últimos años: considerable mayoría de pies calificados con daño ligero y apenas unos pocos con daños moderados e incluso graves, siendo de destacar que es una de las pocas parcelas de la red en la que no se han registrado muertes desde su replanteo.

En la presente revisión, y en la línea de la mejoría del estado, se ha comportado la decoloración, el segundo gran parámetro definitorio del estado fitosanitario, que se advierte en unos pocos pies sueltos, tras haberse observado en cerca de la tercera parte del arbolado muestra durante el episodio de decaimiento previo.

Los principales resultados pueden verse en el gráfico adjunto:

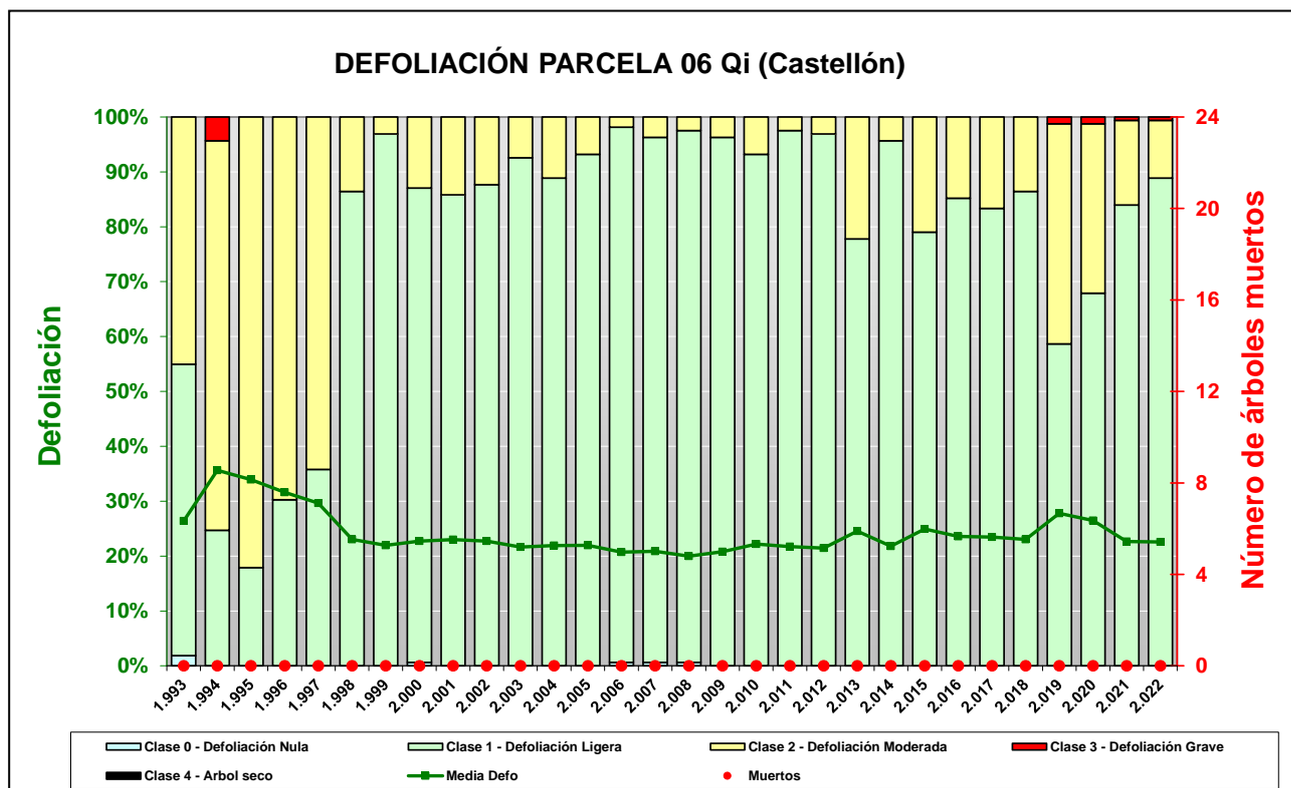


FIG 4: Histograma de defoliaciones por clases de daño y defoliación media de la parcela. Serie histórica.



FIG 5: Defoliación 15% , 20% y 35%

3.2. Daños forestales.

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

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

| | N par | Extensión | N/ha | % | Defo | Deco | Dif Defo | Dif Deco | Diam | Alt | Dif Diam | Dif Alt |
|------------------------------------|-----------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| INSECTOS | | | | | | | | | | | | |
| Defoliadores | 62 | 1,00 | 248 | 38,27 | 23,06 | 0,03 | 0,47 | 0,00 | 20,98 | 9,43 | 0,03 | 0,03 |
| Hojas | 57 | 1,00 | 228 | 35,19 | 23,07 | 0,02 | 0,48 | -0,01 | 21,26 | 9,52 | 0,31 | 0,12 |
| <i>Tortrix sp</i> | 5 | 1,00 | 20 | 3,09 | 23,00 | 0,20 | 0,41 | 0,17 | 17,80 | 8,40 | -3,16 | -1,00 |
| Hojas | 5 | 1,00 | 20 | 3,09 | 23,00 | 0,20 | 0,41 | 0,17 | 17,80 | 8,40 | -3,16 | -1,00 |
| Perforadores | 7 | 1,00 | 28 | 4,32 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 23,43 | 9,71 | 2,47 | 0,31 |
| <i>Agrilus grandiceps</i> | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 34,00 | 10,10 | 13,04 | 0,70 |
| Ramillos <2 cm | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 34,00 | 10,10 | 13,04 | 0,70 |
| <i>Coroebus florentinus</i> | 5 | 1,00 | 20 | 3,09 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 22,40 | 9,98 | 1,44 | 0,58 |
| Ramas 2-10 cm | 5 | 1,00 | 20 | 3,09 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 22,40 | 9,98 | 1,44 | 0,58 |
| <i>Curculio elephas</i> | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 18,00 | 8,00 | -2,96 | -1,40 |
| Frutos | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 18,00 | 8,00 | -2,96 | -1,40 |
| Form. Agallas | 30 | 1,13 | 120 | 18,52 | 23,00 | 0,00 | 0,41 | -0,03 | 21,13 | 9,07 | 0,18 | -0,33 |
| <i>Dryomyia lichtensteini</i> | 21 | 1,19 | 84 | 12,96 | 22,62 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 21,00 | 9,06 | 0,04 | -0,34 |
| Hojas | 21 | 1,19 | 84 | 12,96 | 22,62 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 21,00 | 9,06 | 0,04 | -0,34 |
| <i>Phylodiplosis cocciferae</i> | 7 | 1,00 | 28 | 4,32 | 22,86 | 0,00 | 0,27 | -0,03 | 21,86 | 9,33 | 0,90 | -0,07 |
| Yemas | 7 | 1,00 | 28 | 4,32 | 22,86 | 0,00 | 0,27 | -0,03 | 21,86 | 9,33 | 0,90 | -0,07 |
| <i>Plagiotrochus quercusilicis</i> | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 27,50 | 0,00 | 4,91 | -0,03 | 20,00 | 8,20 | -0,96 | -1,20 |
| Hojas | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 27,50 | 0,00 | 4,91 | -0,03 | 20,00 | 8,20 | -0,96 | -1,20 |
| ENFERMEDADES | | | | | | | | | | | | |
| Tizón | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 25,00 | 10,00 | 4,04 | 0,60 |
| <i>Botryosphaeria stevensii</i> | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 25,00 | 10,00 | 4,04 | 0,60 |
| Ramillos <2 cm | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 25,00 | 10,00 | 4,04 | 0,60 |
| Hongos pudrición | 22 | 1,05 | 88 | 13,58 | 21,36 | 0,00 | -1,23 | -0,03 | 23,32 | 9,75 | 2,36 | 0,35 |
| Ramas 2-10 cm | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 25,00 | 0,00 | 2,41 | -0,03 | 17,00 | 8,80 | -3,96 | -0,60 |
| Tronco | 17 | 1,06 | 68 | 10,49 | 21,18 | 0,00 | -1,41 | -0,03 | 24,29 | 9,74 | 3,34 | 0,33 |
| Cuello raíz | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 22,50 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | 21,50 | 10,55 | 0,54 | 1,15 |
| Tronco completo | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 17,00 | 9,20 | -3,96 | -0,20 |
| <i>Ganoderma sp</i> | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 23,00 | 9,90 | 2,04 | 0,50 |
| Cuello raíz | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 23,00 | 9,90 | 2,04 | 0,50 |
| Manchas hojas | 6 | 1,00 | 24 | 3,70 | 23,33 | 0,33 | 0,74 | 0,30 | 19,33 | 9,80 | -1,62 | 0,40 |
| Hojas | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 22,50 | 0,50 | -0,09 | 0,47 | 16,50 | 9,25 | -4,46 | -0,15 |
| <i>Spilocaea quercusilicis</i> | 4 | 1,00 | 16 | 2,47 | 23,75 | 0,25 | 1,16 | 0,22 | 20,75 | 10,08 | -0,21 | 0,67 |
| Hojas | 4 | 1,00 | 16 | 2,47 | 23,75 | 0,25 | 1,16 | 0,22 | 20,75 | 10,08 | -0,21 | 0,67 |
| Deformaciones | 4 | 1,25 | 16 | 2,47 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 22,00 | 9,75 | 1,04 | 0,35 |
| <i>Taphrina kruchii</i> | 4 | 1,25 | 16 | 2,47 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 22,00 | 9,75 | 1,04 | 0,35 |
| Ramillos <2 cm | 3 | 1,00 | 12 | 1,85 | 18,33 | 0,00 | -4,26 | -0,03 | 21,33 | 10,03 | 0,38 | 0,63 |

| | N par | Extensión | N/ha | % | Defo | Deco | Dif Defo | Dif Deco | Diam | Alt | Dif Diam | Dif Alt |
|-----------------------------------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ramas 2-10 cm | 1 | 2,00 | 4 | 0,62 | 25,00 | 0,00 | 2,41 | -0,03 | 24,00 | 8,90 | 3,04 | -0,50 |
| Otros hongos | 43 | 1,02 | 172 | 26,54 | 23,37 | 0,07 | 0,78 | 0,04 | 20,79 | 9,37 | -0,17 | -0,03 |
| <i>Fumaginas</i> | 43 | 1,02 | 172 | 26,54 | 23,37 | 0,07 | 0,78 | 0,04 | 20,79 | 9,37 | -0,17 | -0,03 |
| Hojas | 43 | 1,02 | 172 | 26,54 | 23,37 | 0,07 | 0,78 | 0,04 | 20,79 | 9,37 | -0,17 | -0,03 |
| AG.ABIÓTICOS | | | | | | | | | | | | |
| Fact. físicos | 4 | 1,00 | 16 | 2,47 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 20,50 | 9,55 | -0,46 | 0,15 |
| Tronco en copa | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 16,00 | 9,80 | -4,96 | 0,40 |
| Tronco | 3 | 1,00 | 12 | 1,85 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 22,00 | 9,47 | 1,04 | 0,07 |
| Sequía | 59 | 1,24 | 236 | 36,42 | 24,07 | 0,03 | 1,48 | 0,00 | 19,90 | 9,13 | -1,06 | -0,27 |
| Hojas | 37 | 1,38 | 148 | 22,84 | 25,54 | 0,05 | 2,95 | 0,02 | 19,54 | 9,04 | -1,42 | -0,36 |
| Frutos | 22 | 1,00 | 88 | 13,58 | 21,59 | 0,00 | -1,00 | -0,03 | 20,50 | 9,28 | -0,46 | -0,12 |
| Calor | 84 | 1,07 | 336 | 51,85 | 20,95 | 0,00 | -1,64 | -0,03 | 21,43 | 9,60 | 0,47 | 0,20 |
| Hojas | 84 | 1,07 | 336 | 51,85 | 20,95 | 0,00 | -1,64 | -0,03 | 21,43 | 9,60 | 0,47 | 0,20 |
| Nieve/Hielo | 21 | 1,76 | 84 | 12,96 | 20,48 | 0,05 | -2,11 | 0,02 | 20,95 | 8,86 | 0,00 | -0,54 |
| Ramas 2-10 cm | 17 | 1,65 | 68 | 10,49 | 20,29 | 0,06 | -2,30 | 0,03 | 19,71 | 8,69 | -1,25 | -0,71 |
| Ramas >10 cm | 1 | 2,00 | 4 | 0,62 | 15,00 | 0,00 | -7,59 | -0,03 | 25,00 | 11,40 | 4,04 | 2,00 |
| Ramas tam. variable | 3 | 2,33 | 12 | 1,85 | 23,33 | 0,00 | 0,74 | -0,03 | 26,67 | 8,97 | 5,71 | -0,43 |
| Viento/Tornado | 5 | 1,00 | 20 | 3,09 | 21,00 | 0,20 | -1,59 | 0,17 | 23,80 | 11,32 | 2,84 | 1,92 |
| Ramillos <2 cm | 5 | 1,00 | 20 | 3,09 | 21,00 | 0,20 | -1,59 | 0,17 | 23,80 | 11,32 | 2,84 | 1,92 |
| ANTRÓPICOS | | | | | | | | | | | | |
| Podas | 71 | 1,04 | 284 | 43,83 | 24,15 | 0,06 | 1,56 | 0,03 | 20,61 | 9,10 | -0,35 | -0,30 |
| Tronco | 71 | 1,04 | 284 | 43,83 | 24,15 | 0,06 | 1,56 | 0,03 | 20,61 | 9,10 | -0,35 | -0,30 |
| Daños mecánicos/vehículos | 10 | 2,10 | 40 | 6,17 | 20,50 | 0,00 | -2,09 | -0,03 | 24,50 | 10,54 | 3,54 | 1,14 |
| Tronco | 10 | 2,10 | 40 | 6,17 | 20,50 | 0,00 | -2,09 | -0,03 | 24,50 | 10,54 | 3,54 | 1,14 |
| OTROS DAÑOS | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hedera helix</i> | 139 | 1,81 | 556 | 85,80 | 22,16 | 0,04 | -0,43 | 0,01 | 21,11 | 9,49 | 0,15 | 0,09 |
| Tronco | 82 | 1,13 | 328 | 50,62 | 21,77 | 0,02 | -0,82 | -0,01 | 21,27 | 9,71 | 0,31 | 0,31 |
| Cuello raíz | 4 | 1,00 | 16 | 2,47 | 21,25 | 0,00 | -1,34 | -0,03 | 18,75 | 9,13 | -2,21 | -0,28 |
| Tronco completo | 53 | 2,91 | 212 | 32,72 | 22,83 | 0,06 | 0,24 | 0,03 | 21,04 | 9,18 | 0,08 | -0,23 |
| <i>Smilax aspera</i> | 7 | 1,14 | 28 | 4,32 | 24,29 | 0,00 | 1,70 | -0,03 | 18,57 | 8,76 | -2,39 | -0,64 |
| Tronco | 6 | 1,17 | 24 | 3,70 | 25,00 | 0,00 | 2,41 | -0,03 | 19,00 | 8,98 | -1,96 | -0,42 |
| Tronco completo | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 16,00 | 7,40 | -4,96 | -2,00 |
| Bacterias | 50 | 1,00 | 200 | 30,86 | 23,40 | 0,02 | 0,81 | -0,01 | 20,44 | 9,18 | -0,52 | -0,23 |
| <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | 50 | 1,00 | 200 | 30,86 | 23,40 | 0,02 | 0,81 | -0,01 | 20,44 | 9,18 | -0,52 | -0,23 |
| Ramas 2-10 cm | 22 | 1,00 | 88 | 13,58 | 22,95 | 0,00 | 0,36 | -0,03 | 19,05 | 9,11 | -1,91 | -0,29 |
| Ramas tam. variable | 26 | 1,00 | 104 | 16,05 | 23,46 | 0,04 | 0,87 | 0,01 | 21,96 | 9,35 | 1,00 | -0,06 |
| Tronco | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 27,50 | 0,00 | 4,91 | -0,03 | 16,00 | 7,65 | -4,96 | -1,75 |
| <i>Brenneria quercinea</i> | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 19,00 | 8,40 | -1,96 | -1,00 |
| Frutos | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 19,00 | 8,40 | -1,96 | -1,00 |
| Falta luz | 93 | 1,02 | 372 | 57,41 | 22,63 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 20,92 | 9,56 | -0,03 | 0,16 |
| Hojas | 2 | 2,00 | 8 | 1,23 | 22,50 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | 14,00 | 7,85 | -6,96 | -1,55 |
| Ramillos <2 cm | 7 | 1,00 | 28 | 4,32 | 23,57 | 0,00 | 0,98 | -0,03 | 21,14 | 10,09 | 0,19 | 0,68 |
| Ramas 2-10 cm | 9 | 1,00 | 36 | 5,56 | 22,78 | 0,00 | 0,19 | -0,03 | 20,33 | 9,44 | -0,62 | 0,04 |
| Ramas >10 cm | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 25,00 | 11,40 | 4,04 | 2,00 |
| Ramas tam. variable | 74 | 1,00 | 296 | 45,68 | 22,57 | 0,04 | -0,02 | 0,01 | 21,11 | 9,54 | 0,15 | 0,14 |
| Inter.físicas | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 19,00 | 8,60 | -1,96 | -0,80 |
| Ramillos <2 cm | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 19,00 | 8,60 | -1,96 | -0,80 |
| Compet/Espesura | 11 | 1,55 | 44 | 6,79 | 24,09 | 0,09 | 1,50 | 0,06 | 21,18 | 9,71 | 0,23 | 0,31 |

| | N par | Extensión | N/ha | % | Defo | Deco | Dif Defo | Dif Deco | Diam | Alt | Dif Diam | Dif Alt |
|--------------------------------|-----------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Ramillos <2 cm | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 23,00 | 10,40 | 2,04 | 1,00 |
| Ramas 2-10 cm | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 25,00 | 0,00 | 2,41 | -0,03 | 13,00 | 8,20 | -7,96 | -1,20 |
| Ramas tam. variable | 7 | 1,00 | 28 | 4,32 | 23,57 | 0,14 | 0,98 | 0,11 | 22,14 | 9,89 | 1,19 | 0,48 |
| Tronco | 1 | 7,00 | 4 | 0,62 | 35,00 | 0,00 | 12,41 | -0,03 | 19,00 | 8,60 | -1,96 | -0,80 |
| <i>Eriophyes ilicis</i> | 22 | 1,00 | 88 | 13,58 | 21,36 | 0,00 | -1,23 | -0,03 | 22,77 | 9,67 | 1,82 | 0,27 |
| Hojas | 22 | 1,00 | 88 | 13,58 | 21,36 | 0,00 | -1,23 | -0,03 | 22,77 | 9,67 | 1,82 | 0,27 |
| AG.DESCONOCIDO | | | | | | | | | | | | |
| Ag.desconocido | 26 | 1,46 | 104 | 16,05 | 29,42 | 0,00 | 6,83 | -0,03 | 20,65 | 9,19 | -0,30 | -0,21 |
| Hojas | 4 | 2,00 | 16 | 2,47 | 42,50 | 0,00 | 19,91 | -0,03 | 20,50 | 9,05 | -0,46 | -0,35 |
| Ramillos <2 cm | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 32,50 | 0,00 | 9,91 | -0,03 | 19,50 | 8,95 | -1,46 | -0,45 |
| Ramas tam. variable | 3 | 1,33 | 12 | 1,85 | 41,67 | 0,00 | 19,08 | -0,03 | 20,00 | 8,47 | -0,96 | -0,93 |
| Tronco en copa | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 25,00 | 0,00 | 2,41 | -0,03 | 13,50 | 8,20 | -7,46 | -1,20 |
| Tronco | 10 | 1,70 | 40 | 6,17 | 24,50 | 0,00 | 1,91 | -0,03 | 22,20 | 9,65 | 1,24 | 0,25 |
| Cuello raíz | 5 | 1,00 | 20 | 3,09 | 22,00 | 0,00 | -0,59 | -0,03 | 21,40 | 9,30 | 0,44 | -0,10 |

En cuanto al conjunto de agentes de daño identificados, y tal como suele ser frecuente en los encinares, se advierte una abundante presencia de insectos, entre los que destacan los **defoliadores tortricidos** sobre algo menos de la mitad de las encinas evaluadas, en lo que supone una reducción respecto a la revisión anterior, observándose los habituales festoneados y mordeduras a lo largo del margen foliar, aunque sin aparecer asociados a daños de consideración en ningún caso, lo que tras los ataques episódicos de años anteriores, revela la existencia de una población potencial en la zona que se ha mantenido y desarrollado en los últimos años. Como ya se advirtiera en revisiones anteriores continúa observándose la presencia del perforador *Coroebus florentinus*, en un nivel de acción similar al del año pasado, y de quien se ven los habituales fogonazos rojizos en las copas causados por el anillamiento de la larva del buprestido. El fenómeno es más frecuente en las ramas superiores, mejor insoladas y preferidas por la hembra para hacer la puesta, sin que se advierta una correlación con el grado de defoliación. Como es muy frecuente en los encinares mediterráneos, se advierten agallas foliares de *Dryomyia lichtensteini* en algo más del 10% de los pies –en un nivel de acción ligeramente superior al del año anterior y sin mayor trascendencia fitosanitaria, junto con alguna agalla marginal causada por *Plagiotrochus quercusilicis* sin mayor importancia. Se ha observado también alguna ramilla muerta asociada a *Agrilus grandiceps*, pequeñas perforaciones en unas pocas bellotas asociadas a *Curculio elephas* y unas pocas agallas en las yemas causadas por *Phylodiplosis cocciferae*, insectos estos últimos que no se observaron en la revisión del año previo.

De entre las enfermedades y tal y como ya sucediera el año anterior, se advierte algún ramillo joven atabacado debido a la acción de *Botryosphaeria stevensii* (anamorfo *Diplodia mutila*) por necrosis y chancros que se ven favorecidos en condiciones de sequía, que se reduce apreciablemente con respecto a la pasada revisión, al aparecer en un único pie, sin mayor trascendencia fitosanitaria sobre el hospedante, siendo uno de los patógenos más frecuentes en los encinares mediterráneos. Continúan observándose observándose **hongos de pudrición** de entre quienes se identifica algún cuerpo de fructificación de *Ganoderma sp* ligados sobre todo a ramillos y oquedades en los troncos sin mayor importancia; alguna escoba de bruja producida por *Taphrina kruchii* sin mayor trascendencia y en aparente estabilidad; algunas manchas oscuras en las hojas causadas por el repilo de la encina, *Spilocaea quercusilicis*, en unas pocas encinas sueltas, sin mayor significación fitosanitaria en el momento de la evaluación pero que puede llegar a causar defoliaciones de consideración, junto a la notable reducción en la presencia de **fumaginas**, presentes en uno de cada cuatro pies evaluados tras afectar el año anterior a más de la mitad del arbolado muestra, y de quienes se ve la habitual proliferación de mohos negruzcos sobre hojas y ramillos asociados a hongos de la familia *Capnodiaceae*, generalmente *Capnodium quercineum*, ligados a las secreciones azucaradas de insectos chupadores tales como áfidos y cóccidos, no asociados en principio a debilitamientos del arbolado.

Con respecto a los factores abióticos se observan acucharamientos o enrollamientos de las hojas en torno a su nervio central debido a las altas temperaturas o **golpe de calor** durante el verano, en una típica estrategia de reducción de la superficie foliar para limitar las pérdidas de agua por transpiración, afectando a más de la mitad de las encinas evaluadas, en lo que supone un incremento notable con respecto a la pasada revisión, mientras que se advierten también, más matizados, efectos debidos a la **sequía** sobre la tercera parte de los pies en forma de defoliación temprana, aborto de pequeñas fracciones de la fructificación, concentrada sobre todo en la parte superior de las copas, o alguna microfilia en hojas nuevas. Continúan viéndose ramas rotas debido a la **nieve** en casi el 15% de los pies, debido a la acción de la borrasca Gloria, de finales de enero de 2020, si bien se trata ya de daños antiguos, cicatrizados y no asociados a daños forestales de consideración.

La presencia de daños antrópicos, especialmente de antiguas **podas** está muy extendida, afectando a algo menos de la mitad de la muestra, advirtiéndose heridas ya cicatrizadas en los troncos y sin afectar de forma apreciable al arbolado, mientras que continúan viéndose daños mecánicos en la base de algunos troncos, sin mayor trascendencia.

La presencia de **hiedras** sobre los troncos es muy frecuente, teniendo en cuenta que la parcela se encuentra en una zona relativamente húmeda y con abundante sombra en el nivel del suelo, de forma que la epífita encuentra unas buenas condiciones para su desarrollo, observándose en más del 85% de los árboles evaluados –con un ligero pero sostenido incremento anual- y llegando a colonizar buena parte del tronco en más de la mitad de los casos, aunque por el momento no llega a amenazar al follaje, sin descartarse que su progresión en altura pudiera llegar a ahogar las ramas de los árboles afectados como ha ocurrido en otras parcelas. Al incremento de la actividad de las epifitas contribuye también *Smilax aspera*, en niveles ligeramente superiores a los del año pasado, presente sobre encinas de dimensiones inferiores al vuelo medio de la parcela. Se advierte también presencia de bacterias, tales como *Agrobacterium tumefaciens*, ya observada en años anteriores y que aumenta ligeramente respecto al año anterior, afectando a cerca del 30% del arbolado muestra, asociadas a tumoraciones de distinta naturaleza en las ramillas y sin mayor trascendencia en el estado fitosanitario de los hospedantes.

Los daños por **falta de luz** se mantienen en un nivel similar a los de la pasada revisión, afectando a algo más de la mitad del arbolado muestra, junto con daños más salpicados por **interacciones físicas** en los que el pie afectado recibe insolación directa pero tiene dificultades para expandir sus ramas al impedirlo los pies próximos. En algún caso se ha observado debilitamiento del pie afectado por esta causa, aunque no parece dañar de forma significativa al conjunto de la parcela. Como en años anteriores se observa también la presencia salpicada del ácaro *Eriophyes ilicis* (*Aceria ilicis*), que se incrementa ligeramente respecto a la revisión anterior, advirtiéndose las habituales manchas rojizas en el envés de las hojas causadas por la hipertrofia del tomento estimulada por la secreción hormonal del chupador.

Por último, y sin que se pueda determinar la causa con exactitud, se advierten algunas **decoloraciones** amarillentas o rojizas salpicadas en las hojas, **puntisecados** en ramillas de distinta naturaleza y **heridas y deformaciones** de distinta naturaleza en los troncos, ya cicatrizadas y sin mayor trascendencia fitosanitaria.

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

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

| | N par | Extensión | N/ha | % | Defo | Deco | Dif Defo | Dif Deco | Diam | Alt | Dif Diam | Dif Alt |
|----------------------------|------------|-------------|-------------|---------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| HOJAS/ACÍCULAS | | | | | | | | | | | | |
| Hojas | 283 | 1,11 | 1132 | 100,00 | 22,95 | 0,03 | 0,36 | 0,00 | 20,94 | 9,39 | -0,02 | -0,01 |
| Comidos/perdidos | 94 | 1,21 | 376 | 58,02 | 24,79 | 0,04 | 2,20 | 0,01 | 20,61 | 9,35 | -0,35 | -0,05 |
| Agujeros/Parc. comidas | 61 | 1,00 | 244 | 37,65 | 23,11 | 0,03 | 0,52 | 0,00 | 20,98 | 9,43 | 0,03 | 0,03 |
| Caída prematura | 33 | 1,61 | 132 | 20,37 | 27,88 | 0,06 | 5,29 | 0,03 | 19,91 | 9,20 | -1,05 | -0,20 |
| Dec. Verde-amarillo | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 25,00 | 0,50 | 2,41 | 0,47 | 21,00 | 10,15 | 0,04 | 0,75 |
| Parcial | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 25,00 | 0,50 | 2,41 | 0,47 | 21,00 | 10,15 | 0,04 | 0,75 |
| Dec. Rojo-marrón | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 16,00 | 9,65 | -4,96 | 0,25 |
| Completa | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 16,00 | 9,80 | -4,96 | 0,40 |
| Parcial | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 16,00 | 9,50 | -4,96 | 0,10 |
| Microfilia | 5 | 1,00 | 20 | 3,09 | 25,00 | 0,00 | 2,41 | -0,03 | 15,60 | 7,46 | -5,36 | -1,94 |
| Deformaciones | 134 | 1,07 | 536 | 82,72 | 21,46 | 0,00 | -1,13 | -0,03 | 21,51 | 9,46 | 0,55 | 0,05 |
| Plegadas | 88 | 1,07 | 352 | 54,32 | 21,02 | 0,00 | -1,57 | -0,03 | 21,34 | 9,55 | 0,38 | 0,15 |
| Agallas | 23 | 1,17 | 92 | 14,20 | 23,04 | 0,00 | 0,45 | -0,03 | 20,91 | 8,99 | -0,04 | -0,41 |
| Otras deformaciones | 23 | 1,00 | 92 | 14,20 | 21,52 | 0,00 | -1,07 | -0,03 | 22,74 | 9,58 | 1,78 | 0,18 |
| Signos hongos | 46 | 1,02 | 184 | 28,40 | 23,37 | 0,09 | 0,78 | 0,06 | 20,76 | 9,47 | -0,20 | 0,07 |
| C.fructificación | 4 | 1,00 | 16 | 2,47 | 23,75 | 0,25 | 1,16 | 0,22 | 20,75 | 10,08 | -0,21 | 0,67 |
| Descortezamientos | 42 | 1,02 | 168 | 25,93 | 23,33 | 0,07 | 0,74 | 0,04 | 20,76 | 9,41 | -0,19 | 0,01 |
| RAMAS/BROTES | | | | | | | | | | | | |
| Ramillos <2 cm | 22 | 1,00 | 88 | 13,58 | 22,27 | 0,05 | -0,32 | 0,02 | 22,45 | 10,21 | 1,50 | 0,81 |
| Deformaciones | 3 | 1,00 | 12 | 1,85 | 18,33 | 0,00 | -4,26 | -0,03 | 21,33 | 10,03 | 0,38 | 0,63 |
| Escobas de bruja | 3 | 1,00 | 12 | 1,85 | 18,33 | 0,00 | -4,26 | -0,03 | 21,33 | 10,03 | 0,38 | 0,63 |
| Rotura | 6 | 1,00 | 24 | 3,70 | 20,83 | 0,17 | -1,76 | 0,14 | 23,00 | 10,87 | 2,04 | 1,47 |
| Muerto/moribundo | 13 | 1,00 | 52 | 8,02 | 23,85 | 0,00 | 1,26 | -0,03 | 22,46 | 9,95 | 1,50 | 0,55 |
| Ramas 2-10 cm | 56 | 1,21 | 224 | 34,57 | 21,96 | 0,02 | -0,63 | -0,01 | 19,70 | 9,09 | -1,26 | -0,31 |
| Deformaciones | 22 | 1,05 | 88 | 13,58 | 22,73 | 0,00 | 0,14 | -0,03 | 19,50 | 9,14 | -1,46 | -0,26 |
| Tumores | 21 | 1,00 | 84 | 12,96 | 22,62 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 19,29 | 9,15 | -1,67 | -0,25 |
| Escobas de bruja | 1 | 2,00 | 4 | 0,62 | 25,00 | 0,00 | 2,41 | -0,03 | 24,00 | 8,90 | 3,04 | -0,50 |
| Signos hongos | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 25,00 | 0,00 | 2,41 | -0,03 | 17,00 | 8,80 | -3,96 | -0,60 |
| C.fructificación | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 25,00 | 0,00 | 2,41 | -0,03 | 17,00 | 8,80 | -3,96 | -0,60 |
| Rotura | 16 | 1,69 | 64 | 9,88 | 20,63 | 0,06 | -1,97 | 0,03 | 19,69 | 8,67 | -1,27 | -0,73 |
| Muerto/moribundo | 16 | 1,00 | 64 | 9,88 | 22,50 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | 20,13 | 9,47 | -0,83 | 0,07 |
| Heridas | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 15,00 | 0,00 | -7,59 | -0,03 | 20,00 | 9,00 | -0,96 | -0,40 |
| Otras heridas | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 15,00 | 0,00 | -7,59 | -0,03 | 20,00 | 9,00 | -0,96 | -0,40 |
| Ramas >10 cm | 2 | 1,50 | 8 | 1,23 | 17,50 | 0,00 | -5,09 | -0,03 | 25,00 | 11,40 | 4,04 | 2,00 |
| Rotura | 1 | 2,00 | 4 | 0,62 | 15,00 | 0,00 | -7,59 | -0,03 | 25,00 | 11,40 | 4,04 | 2,00 |
| Muerto/moribundo | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 25,00 | 11,40 | 4,04 | 2,00 |
| Ramas tam. variable | 113 | 1,04 | 452 | 69,75 | 23,36 | 0,04 | 0,77 | 0,01 | 21,49 | 9,48 | 0,53 | 0,07 |
| Deformaciones | 27 | 1,00 | 108 | 16,67 | 23,52 | 0,04 | 0,93 | 0,01 | 21,89 | 9,29 | 0,93 | -0,12 |
| Tumores | 27 | 1,00 | 108 | 16,67 | 23,52 | 0,04 | 0,93 | 0,01 | 21,89 | 9,29 | 0,93 | -0,12 |
| Rotura | 3 | 2,33 | 12 | 1,85 | 23,33 | 0,00 | 0,74 | -0,03 | 26,67 | 8,97 | 5,71 | -0,43 |
| Muerto/moribundo | 83 | 1,01 | 332 | 51,23 | 23,31 | 0,05 | 0,72 | 0,02 | 21,17 | 9,56 | 0,21 | 0,15 |
| Yemas | 7 | 1,00 | 28 | 4,32 | 22,86 | 0,00 | 0,27 | -0,03 | 21,86 | 9,33 | 0,90 | -0,07 |

| | N par | Extensión | N/ha | % | Defo | Deco | Dif Defo | Dif Deco | Diam | Alt | Dif Diam | Dif Alt |
|------------------------|------------|-------------|------------|---------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Deformaciones | 7 | 1,00 | 28 | 4,32 | 22,86 | 0,00 | 0,27 | -0,03 | 21,86 | 9,33 | 0,90 | -0,07 |
| Agallas | 7 | 1,00 | 28 | 4,32 | 22,86 | 0,00 | 0,27 | -0,03 | 21,86 | 9,33 | 0,90 | -0,07 |
| Frutos | 24 | 1,00 | 96 | 14,81 | 21,46 | 0,00 | -1,13 | -0,03 | 20,33 | 9,19 | -0,62 | -0,21 |
| Signos insectos | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 18,00 | 8,00 | -2,96 | -1,40 |
| Perforaciones,serrín | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 18,00 | 8,00 | -2,96 | -1,40 |
| Aborto | 22 | 1,00 | 88 | 13,58 | 21,59 | 0,00 | -1,00 | -0,03 | 20,50 | 9,28 | -0,46 | -0,12 |
| Exudaciones | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 19,00 | 8,40 | -1,96 | -1,00 |
| TRONCO/C.RAÍZ | | | | | | | | | | | | |
| Tronco en copa | 3 | 1,00 | 12 | 1,85 | 23,33 | 0,00 | 0,74 | -0,03 | 14,33 | 8,73 | -6,62 | -0,67 |
| Deformaciones | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 22,50 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | 14,50 | 8,85 | -6,46 | -0,55 |
| Fendas longitudinales | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 22,50 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | 14,50 | 8,85 | -6,46 | -0,55 |
| Heridas | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 25,00 | 0,00 | 2,41 | -0,03 | 14,00 | 8,50 | -6,96 | -0,90 |
| Otras heridas | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 25,00 | 0,00 | 2,41 | -0,03 | 14,00 | 8,50 | -6,96 | -0,90 |
| Tronco | 202 | 1,20 | 808 | 100,00 | 22,82 | 0,03 | 0,23 | 0,00 | 21,38 | 9,48 | 0,42 | 0,08 |
| Deformaciones | 8 | 1,13 | 32 | 4,94 | 28,75 | 0,00 | 6,16 | -0,03 | 21,25 | 9,06 | 0,29 | -0,34 |
| Otras deformaciones | 3 | 1,00 | 12 | 1,85 | 21,67 | 0,00 | -0,92 | -0,03 | 22,67 | 9,90 | 1,71 | 0,50 |
| Tumores | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 27,50 | 0,00 | 4,91 | -0,03 | 16,00 | 7,65 | -4,96 | -1,75 |
| Fendas longitudinales | 3 | 1,33 | 12 | 1,85 | 36,67 | 0,00 | 14,08 | -0,03 | 23,33 | 9,17 | 2,38 | -0,23 |
| Otros signos | 88 | 1,14 | 352 | 54,32 | 21,99 | 0,02 | -0,60 | -0,01 | 21,11 | 9,66 | 0,16 | 0,26 |
| Heridas | 87 | 1,16 | 348 | 53,70 | 23,33 | 0,05 | 0,74 | 0,02 | 21,09 | 9,29 | 0,14 | -0,12 |
| Descortezamientos | 15 | 1,73 | 60 | 9,26 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 24,00 | 10,31 | 3,04 | 0,91 |
| Grietas | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 21,00 | 9,60 | 0,04 | 0,20 |
| Otras heridas | 70 | 1,04 | 280 | 43,21 | 24,14 | 0,06 | 1,55 | 0,03 | 20,47 | 9,06 | -0,49 | -0,34 |
| Pudriciones | 17 | 1,06 | 68 | 10,49 | 21,18 | 0,00 | -1,41 | -0,03 | 24,29 | 9,74 | 3,34 | 0,33 |
| Inclinado | 2 | 7,00 | 8 | 1,23 | 27,50 | 0,00 | 4,91 | -0,03 | 21,00 | 9,90 | 0,04 | 0,50 |
| Cuello raíz | 12 | 1,00 | 48 | 7,41 | 21,67 | 0,00 | -0,92 | -0,03 | 20,67 | 9,50 | -0,29 | 0,10 |
| Deformaciones | 4 | 1,00 | 16 | 2,47 | 22,50 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | 22,75 | 9,80 | 1,79 | 0,40 |
| Otras deformaciones | 4 | 1,00 | 16 | 2,47 | 22,50 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | 22,75 | 9,80 | 1,79 | 0,40 |
| Signos hongos | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 23,00 | 9,90 | 2,04 | 0,50 |
| C.fructificación | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 23,00 | 9,90 | 2,04 | 0,50 |
| Otros signos | 4 | 1,00 | 16 | 2,47 | 21,25 | 0,00 | -1,34 | -0,03 | 18,75 | 9,13 | -2,21 | -0,28 |
| Heridas | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 16,00 | 7,30 | -4,96 | -2,10 |
| Otras heridas | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 16,00 | 7,30 | -4,96 | -2,10 |
| Pudriciones | 2 | 1,00 | 8 | 1,23 | 22,50 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | 21,50 | 10,55 | 0,54 | 1,15 |
| Tronco completo | 55 | 2,84 | 220 | 33,95 | 22,73 | 0,05 | 0,14 | 0,02 | 20,87 | 9,14 | -0,08 | -0,26 |
| Otros signos | 54 | 2,87 | 216 | 33,33 | 22,78 | 0,06 | 0,19 | 0,03 | 20,94 | 9,14 | -0,01 | -0,26 |
| Pudriciones | 1 | 1,00 | 4 | 0,62 | 20,00 | 0,00 | -2,59 | -0,03 | 17,00 | 9,20 | -3,96 | -0,20 |

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 | | Hongos pudrición | |
|----------------------------|------------|--------------|---------------|--------------|--------------|------------------|--------------|----------|---------------|---------------------|-------------|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| HOJAS/ACÍCULAS | | | | | | | | | | | |
| Hojas | 283 | 62 | 100,00 | | | 23 | 76,67 | | | | |
| Comidos/perdidos | 94 | 61 | 98,39 | | | | | | | | |
| Agujeros/Parc. comidas | 61 | 61 | 98,39 | | | | | | | | |
| Caída prematura | 33 | | | | | | | | | | |
| Dec. Verde-amarillo | 2 | | | | | | | | | | |
| Parcial | 2 | | | | | | | | | | |
| Dec. Rojo-marrón | 2 | | | | | | | | | | |
| Completa | 1 | | | | | | | | | | |
| Parcial | 1 | | | | | | | | | | |
| Microfilia | 5 | | | | | | | | | | |
| Deformaciones | 134 | 1 | 1,61 | | | 23 | 76,67 | | | | |
| Plegadas | 88 | 1 | 1,61 | | | | | | | | |
| Agallas | 23 | | | | | 23 | 76,67 | | | | |
| Otras deformaciones | 23 | | | | | | | | | | |
| Signos hongos | 46 | | | | | | | | | | |
| C.fructificación | 4 | | | | | | | | | | |
| Descortezamientos | 42 | | | | | | | | | | |
| RAMAS/BROTES | | | | | | | | | | | |
| Ramillos <2 cm | 22 | | | 1 | 14,29 | | | 1 | 100,00 | | |
| Deformaciones | 3 | | | | | | | | | | |
| Escobas de bruja | 3 | | | | | | | | | | |
| Rotura | 6 | | | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 13 | | | 1 | 14,29 | | | 1 | 100,00 | | |
| Ramas 2-10 cm | 56 | | | 5 | 71,43 | | | | | 1 | 4,55 |
| Deformaciones | 22 | | | | | | | | | | |
| Tumores | 21 | | | | | | | | | | |
| Escobas de bruja | 1 | | | | | | | | | | |
| Signos hongos | 1 | | | | | | | | | 1 | 4,55 |
| C.fructificación | 1 | | | | | | | | | 1 | 4,55 |
| Rotura | 16 | | | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 16 | | | 5 | 71,43 | | | | | | |
| Heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Otras heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Ramas >10 cm | 2 | | | | | | | | | | |
| Rotura | 1 | | | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 1 | | | | | | | | | | |
| Ramas tam. variable | 113 | | | | | | | | | | |
| Deformaciones | 27 | | | | | | | | | | |
| Tumores | 27 | | | | | | | | | | |
| Rotura | 3 | | | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 83 | | | | | | | | | | |
| Yemas | 7 | | | | | 7 | 23,33 | | | | |
| Deformaciones | 7 | | | | | 7 | 23,33 | | | | |

| | N par | Defoliadores | | Perforadores | | Form. Agallas | | Tizón | | Hongos pudrición | |
|------------------------|------------|--------------|---|--------------|--------------|------------------|-------|-------|---|---------------------|--------------|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| Agallas | 7 | | | | | 7 | 23,33 | | | | |
| Frutos | 24 | | | 1 | 14,29 | | | | | | |
| Signos insectos | 1 | | | 1 | 14,29 | | | | | | |
| Perforaciones, serrín | 1 | | | 1 | 14,29 | | | | | | |
| Aborto | 22 | | | | | | | | | | |
| Exudaciones | 1 | | | | | | | | | | |
| TRONCO/C.RAÍZ | | | | | | | | | | | |
| Tronco en copa | 3 | | | | | | | | | | |
| Deformaciones | 2 | | | | | | | | | | |
| Fendas longitudinales | 2 | | | | | | | | | | |
| Heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Otras heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Tronco | 202 | | | | | | | | | 17 | 77,27 |
| Deformaciones | 8 | | | | | | | | | | |
| Otras deformaciones | 3 | | | | | | | | | | |
| Tumores | 2 | | | | | | | | | | |
| Fendas longitudinales | 3 | | | | | | | | | | |
| Otros signos | 88 | | | | | | | | | | |
| Heridas | 87 | | | | | | | | | | |
| Descortezamientos | 15 | | | | | | | | | | |
| Grietas | 2 | | | | | | | | | | |
| Otras heridas | 70 | | | | | | | | | | |
| Pudriciones | 17 | | | | | | | | | 17 | 77,27 |
| Inclinado | 2 | | | | | | | | | | |
| Cuello raíz | 12 | | | | | | | | | 3 | 13,64 |
| Deformaciones | 4 | | | | | | | | | | |
| Otras deformaciones | 4 | | | | | | | | | | |
| Signos hongos | 1 | | | | | | | | | 1 | 4,55 |
| C.fructificación | 1 | | | | | | | | | 1 | 4,55 |
| Otros signos | 4 | | | | | | | | | | |
| Heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Otras heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Pudriciones | 2 | | | | | | | | | 2 | 9,09 |
| Tronco completo | 55 | | | | | | | | | 1 | 4,55 |
| Otros signos | 54 | | | | | | | | | | |
| Pudriciones | 1 | | | | | | | | | 1 | 4,55 |

| | N par | Manchas hojas | | Deformaciones | | Otros hongos | | Fact. físicos | | Sequía | |
|------------------------|------------|------------------|---------------|---------------|---|--------------|---------------|---------------|---|-----------|--------------|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| HOJAS/ACÍCULAS | | | | | | | | | | | |
| Hojas | 283 | 6 | 100,00 | | | 43 | 100,00 | | | 37 | 62,71 |
| Comidos/perdidos | 94 | | | | | | | | | 29 | 49,15 |
| Agujeros/Parc. comidas | 61 | | | | | | | | | | |
| Caída prematura | 33 | | | | | | | | | 29 | 49,15 |

| | N par | Manchas hojas | | Deformaciones | | Otros hongos | | Fact. físicos | | Sequía | |
|----------------------------|------------|------------------|-------|---------------|--------------|--------------|-------|---------------|---|-----------|--------------|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| Dec. Verde-amarillo | 2 | 1 | 16,67 | | | | | | | | |
| Parcial | 2 | 1 | 16,67 | | | | | | | | |
| Dec. Rojo-marrón | 2 | 1 | 16,67 | | | | | | | | |
| Completa | 1 | | | | | | | | | | |
| Parcial | 1 | 1 | 16,67 | | | | | | | | |
| Microfilia | 5 | | | | | | | | | 5 | 8,47 |
| Deformaciones | 134 | | | | | 1 | 2,33 | | | 3 | 5,08 |
| Plegadas | 88 | | | | | | | | | 3 | 5,08 |
| Agallas | 23 | | | | | | | | | | |
| Otras deformaciones | 23 | | | | | 1 | 2,33 | | | | |
| Signos hongos | 46 | 4 | 66,67 | | | 42 | 97,67 | | | | |
| C.fructificación | 4 | 4 | 66,67 | | | | | | | | |
| Descortezamientos | 42 | | | | | 42 | 97,67 | | | | |
| RAMAS/BROTOS | | | | | | | | | | | |
| Ramillos <2 cm | 22 | | | 3 | 75,00 | | | | | | |
| Deformaciones | 3 | | | 3 | 75,00 | | | | | | |
| Escobas de bruja | 3 | | | 3 | 75,00 | | | | | | |
| Rotura | 6 | | | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 13 | | | | | | | | | | |
| Ramas 2-10 cm | 56 | | | 1 | 25,00 | | | | | | |
| Deformaciones | 22 | | | 1 | 25,00 | | | | | | |
| Tumores | 21 | | | | | | | | | | |
| Escobas de bruja | 1 | | | 1 | 25,00 | | | | | | |
| Signos hongos | 1 | | | | | | | | | | |
| C.fructificación | 1 | | | | | | | | | | |
| Rotura | 16 | | | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 16 | | | | | | | | | | |
| Heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Otras heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Ramas >10 cm | 2 | | | | | | | | | | |
| Rotura | 1 | | | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 1 | | | | | | | | | | |
| Ramas tam. variable | 113 | | | | | | | | | | |
| Deformaciones | 27 | | | | | | | | | | |
| Tumores | 27 | | | | | | | | | | |
| Rotura | 3 | | | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 83 | | | | | | | | | | |
| Yemas | 7 | | | | | | | | | | |
| Deformaciones | 7 | | | | | | | | | | |
| Agallas | 7 | | | | | | | | | | |
| Frutos | 24 | | | | | | | | | 22 | 37,29 |
| Signos insectos | 1 | | | | | | | | | | |
| Perforaciones,serrín | 1 | | | | | | | | | | |
| Aborto | 22 | | | | | | | | | 22 | 37,29 |
| Exudaciones | 1 | | | | | | | | | | |
| TRONCO/C.RAÍZ | | | | | | | | | | | |

| | N par | Manchas hojas | | Deformaciones | | Otros hongos | | Fact. físicos | | Sequía | |
|------------------------|------------|------------------|---|---------------|---|--------------|---|---------------|--------------|--------|---|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| Tronco en copa | 3 | | | | | | | 1 | 25,00 | | |
| Deformaciones | 2 | | | | | | | 1 | 25,00 | | |
| Fendas longitudinales | 2 | | | | | | | 1 | 25,00 | | |
| Heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Otras heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Tronco | 202 | | | | | | | 3 | 75,00 | | |
| Deformaciones | 8 | | | | | | | 2 | 50,00 | | |
| Otras deformaciones | 3 | | | | | | | | | | |
| Tumores | 2 | | | | | | | | | | |
| Fendas longitudinales | 3 | | | | | | | 2 | 50,00 | | |
| Otros signos | 88 | | | | | | | | | | |
| Heridas | 87 | | | | | | | 1 | 25,00 | | |
| Descortezamientos | 15 | | | | | | | | | | |
| Grietas | 2 | | | | | | | 1 | 25,00 | | |
| Otras heridas | 70 | | | | | | | | | | |
| Pudriciones | 17 | | | | | | | | | | |
| Inclinado | 2 | | | | | | | | | | |
| Cuello raíz | 12 | | | | | | | | | | |
| Deformaciones | 4 | | | | | | | | | | |
| Otras deformaciones | 4 | | | | | | | | | | |
| Signos hongos | 1 | | | | | | | | | | |
| C.fructificación | 1 | | | | | | | | | | |
| Otros signos | 4 | | | | | | | | | | |
| Heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Otras heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Pudriciones | 2 | | | | | | | | | | |
| Tronco completo | 55 | | | | | | | | | | |
| Otros signos | 54 | | | | | | | | | | |
| Pudriciones | 1 | | | | | | | | | | |

| | N par | Calor | | Nieve/Hielo | | Viento/ Tornado | | Podas | | Daños mec/vehíc | |
|------------------------|------------|-----------|---------------|-------------|---|--------------------|---|-------|---|--------------------|---|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| HOJAS/ACÍCULAS | | | | | | | | | | | |
| Hojas | 283 | 84 | 100,00 | | | | | | | | |
| Comidos/perdidos | 94 | | | | | | | | | | |
| Agujeros/Parc. comidas | 61 | | | | | | | | | | |
| Caída prematura | 33 | | | | | | | | | | |
| Dec. Verde-amarillo | 2 | | | | | | | | | | |
| Parcial | 2 | | | | | | | | | | |
| Dec. Rojo-marrón | 2 | | | | | | | | | | |
| Completa | 1 | | | | | | | | | | |
| Parcial | 1 | | | | | | | | | | |
| Microfilia | 5 | | | | | | | | | | |
| Deformaciones | 134 | 84 | 100,00 | | | | | | | | |

| | N par | Calor | | Nieve/Hielo | | Viento/ Tornado | | Podas | | Daños mec/vehíc | |
|----------------------------|------------|-------|--------|-------------|--------------|--------------------|---------------|-----------|---------------|--------------------|---------------|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| Plegadas | 88 | 84 | 100,00 | | | | | | | | |
| Agallas | 23 | | | | | | | | | | |
| Otras deformaciones | 23 | | | | | | | | | | |
| Signos hongos | 46 | | | | | | | | | | |
| C.fructificación | 4 | | | | | | | | | | |
| Descortezamientos | 42 | | | | | | | | | | |
| RAMAS/BROTOS | | | | | | | | | | | |
| Ramillos <2 cm | 22 | | | | | 5 | 100,00 | | | | |
| Deformaciones | 3 | | | | | | | | | | |
| Escobas de bruja | 3 | | | | | | | | | | |
| Rotura | 6 | | | | | 5 | 100,00 | | | | |
| Muerto/moribundo | 13 | | | | | | | | | | |
| Ramas 2-10 cm | 56 | | | 17 | 80,95 | | | | | | |
| Deformaciones | 22 | | | | | | | | | | |
| Tumores | 21 | | | | | | | | | | |
| Escobas de bruja | 1 | | | | | | | | | | |
| Signos hongos | 1 | | | | | | | | | | |
| C.fructificación | 1 | | | | | | | | | | |
| Rotura | 16 | | | 16 | 76,19 | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 16 | | | | | | | | | | |
| Heridas | 1 | | | 1 | 4,76 | | | | | | |
| Otras heridas | 1 | | | 1 | 4,76 | | | | | | |
| Ramas >10 cm | 2 | | | 1 | 4,76 | | | | | | |
| Rotura | 1 | | | 1 | 4,76 | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 1 | | | | | | | | | | |
| Ramas tam. variable | 113 | | | 3 | 14,29 | | | | | | |
| Deformaciones | 27 | | | | | | | | | | |
| Tumores | 27 | | | | | | | | | | |
| Rotura | 3 | | | 3 | 14,29 | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 83 | | | | | | | | | | |
| Yemas | 7 | | | | | | | | | | |
| Deformaciones | 7 | | | | | | | | | | |
| Agallas | 7 | | | | | | | | | | |
| Frutos | 24 | | | | | | | | | | |
| Signos insectos | 1 | | | | | | | | | | |
| Perforaciones,serrín | 1 | | | | | | | | | | |
| Aborto | 22 | | | | | | | | | | |
| Exudaciones | 1 | | | | | | | | | | |
| TRONCO/C.RAÍZ | | | | | | | | | | | |
| Tronco en copa | 3 | | | | | | | | | | |
| Deformaciones | 2 | | | | | | | | | | |
| Fendas longitudinales | 2 | | | | | | | | | | |
| Heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Otras heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Tronco | 202 | | | | | | | 71 | 100,00 | 10 | 100,00 |
| Deformaciones | 8 | | | | | | | | | | |

| | N par | Calor | | Nieve/Hielo | | Viento/ Tornado | | Podas | | Daños mec/vehíc | |
|------------------------|-----------|-------|---|-------------|---|--------------------|---|-------|--------|--------------------|--------|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| Otras deformaciones | 3 | | | | | | | | | | |
| Tumores | 2 | | | | | | | | | | |
| Fendas longitudinales | 3 | | | | | | | | | | |
| Otros signos | 88 | | | | | | | | | | |
| Heridas | 87 | | | | | | | 71 | 100,00 | 10 | 100,00 |
| Descortezamientos | 15 | | | | | | | 2 | 2,82 | 10 | 100,00 |
| Grietas | 2 | | | | | | | | | | |
| Otras heridas | 70 | | | | | | | 69 | 97,18 | | |
| Pudriciones | 17 | | | | | | | | | | |
| Inclinado | 2 | | | | | | | | | | |
| Cuello raíz | 12 | | | | | | | | | | |
| Deformaciones | 4 | | | | | | | | | | |
| Otras deformaciones | 4 | | | | | | | | | | |
| Signos hongos | 1 | | | | | | | | | | |
| C.fructificación | 1 | | | | | | | | | | |
| Otros signos | 4 | | | | | | | | | | |
| Heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Otras heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Pudriciones | 2 | | | | | | | | | | |
| Tronco completo | 55 | | | | | | | | | | |
| Otros signos | 54 | | | | | | | | | | |
| Pudriciones | 1 | | | | | | | | | | |

| | N par | <i>Hedera helix</i> | | <i>Smilax aspera</i> | | Bacterias | | <i>Brenneria quercinea</i> | | Falta luz | |
|------------------------|------------|---------------------|---|----------------------|---|-----------|---|--------------------------------|---|-----------|------|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| HOJAS/ACÍCULAS | | | | | | | | | | | |
| Hojas | 283 | | | | | | | | | 2 | 2,15 |
| Comidos/perdidos | 94 | | | | | | | | | 2 | 2,15 |
| Agujeros/Parc. comidas | 61 | | | | | | | | | | |
| Caída prematura | 33 | | | | | | | | | 2 | 2,15 |
| Dec. Verde-amarillo | 2 | | | | | | | | | | |
| Parcial | 2 | | | | | | | | | | |
| Dec. Rojo-marrón | 2 | | | | | | | | | | |
| Completa | 1 | | | | | | | | | | |
| Parcial | 1 | | | | | | | | | | |
| Microfilia | 5 | | | | | | | | | | |
| Deformaciones | 134 | | | | | | | | | | |
| Plegadas | 88 | | | | | | | | | | |
| Agallas | 23 | | | | | | | | | | |
| Otras deformaciones | 23 | | | | | | | | | | |
| Signos hongos | 46 | | | | | | | | | | |
| C.fructificación | 4 | | | | | | | | | | |
| Descortezamientos | 42 | | | | | | | | | | |
| RAMAS/BROTOS | | | | | | | | | | | |

| | N par | <i>Hedera helix</i> | | <i>Smilax aspera</i> | | Bacterias | | <i>Brenneria quercinea</i> | | Falta luz | |
|----------------------------|------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------|-----------|--------------|--------------------------------|---------------|-----------|--------------|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| Ramillos <2 cm | 22 | | | | | | | | | 7 | 7,53 |
| Deformaciones | 3 | | | | | | | | | | |
| Escobas de bruja | 3 | | | | | | | | | | |
| Rotura | 6 | | | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 13 | | | | | | | | | 7 | 7,53 |
| Ramas 2-10 cm | 56 | | | | | 22 | 44,00 | | | 9 | 9,68 |
| Deformaciones | 22 | | | | | 21 | 42,00 | | | | |
| Tumores | 21 | | | | | 21 | 42,00 | | | | |
| Escobas de bruja | 1 | | | | | | | | | | |
| Signos hongos | 1 | | | | | | | | | | |
| C.fructificación | 1 | | | | | | | | | | |
| Rotura | 16 | | | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 16 | | | | | 1 | 2,00 | | | 9 | 9,68 |
| Heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Otras heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Ramas >10 cm | 2 | | | | | | | | | 1 | 1,08 |
| Rotura | 1 | | | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 1 | | | | | | | | | 1 | 1,08 |
| Ramas tam. variable | 113 | | | | | 26 | 52,00 | | | 74 | 79,57 |
| Deformaciones | 27 | | | | | 26 | 52,00 | | | | |
| Tumores | 27 | | | | | 26 | 52,00 | | | | |
| Rotura | 3 | | | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 83 | | | | | | | | | 74 | 79,57 |
| Yemas | 7 | | | | | | | | | | |
| Deformaciones | 7 | | | | | | | | | | |
| Agallas | 7 | | | | | | | | | | |
| Frutos | 24 | | | | | | | 1 | 100,00 | | |
| Signos insectos | 1 | | | | | | | | | | |
| Perforaciones,serrín | 1 | | | | | | | | | | |
| Aborto | 22 | | | | | | | | | | |
| Exudaciones | 1 | | | | | | | 1 | 100,00 | | |
| TRONCO/C.RAÍZ | | | | | | | | | | | |
| Tronco en copa | 3 | | | | | | | | | | |
| Deformaciones | 2 | | | | | | | | | | |
| Fendas longitudinales | 2 | | | | | | | | | | |
| Heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Otras heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Tronco | 202 | 82 | 58,99 | 6 | 85,71 | 2 | 4,00 | | | | |
| Deformaciones | 8 | | | | | 2 | 4,00 | | | | |
| Otras deformaciones | 3 | | | | | | | | | | |
| Tumores | 2 | | | | | 2 | 4,00 | | | | |
| Fendas longitudinales | 3 | | | | | | | | | | |
| Otros signos | 88 | 82 | 58,99 | 6 | 85,71 | | | | | | |
| Heridas | 87 | | | | | | | | | | |
| Descortezamientos | 15 | | | | | | | | | | |
| Grietas | 2 | | | | | | | | | | |

| | N par | <i>Hedera helix</i> | | <i>Smilax aspera</i> | | Bacterias | | <i>Brenneria quercinea</i> | | Falta luz | |
|------------------------|-----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------|-----------|---|----------------------------|---|-----------|------|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| Otras heridas | 70 | | | | | | | | | | |
| Pudriciones | 17 | | | | | | | | | | |
| Inclinado | 2 | | | | | | | | | | |
| Cuello raíz | 12 | 4 | 2,88 | | | | | | | | |
| Deformaciones | 4 | | | | | | | | | | |
| Otras deformaciones | 4 | | | | | | | | | | |
| Signos hongos | 1 | | | | | | | | | | |
| C.fructificación | 1 | | | | | | | | | | |
| Otros signos | 4 | 4 | 2,88 | | | | | | | | |
| Heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Otras heridas | 1 | | | | | | | | | | |
| Pudriciones | 2 | | | | | | | | | | |
| Tronco completo | 55 | 53 | 38,13 | 1 | 14,29 | | | | | | |
| Otros signos | 54 | 53 | 38,13 | 1 | 14,29 | | | | | | |
| Pudriciones | 1 | | | | | | | | | 2 | 2,15 |

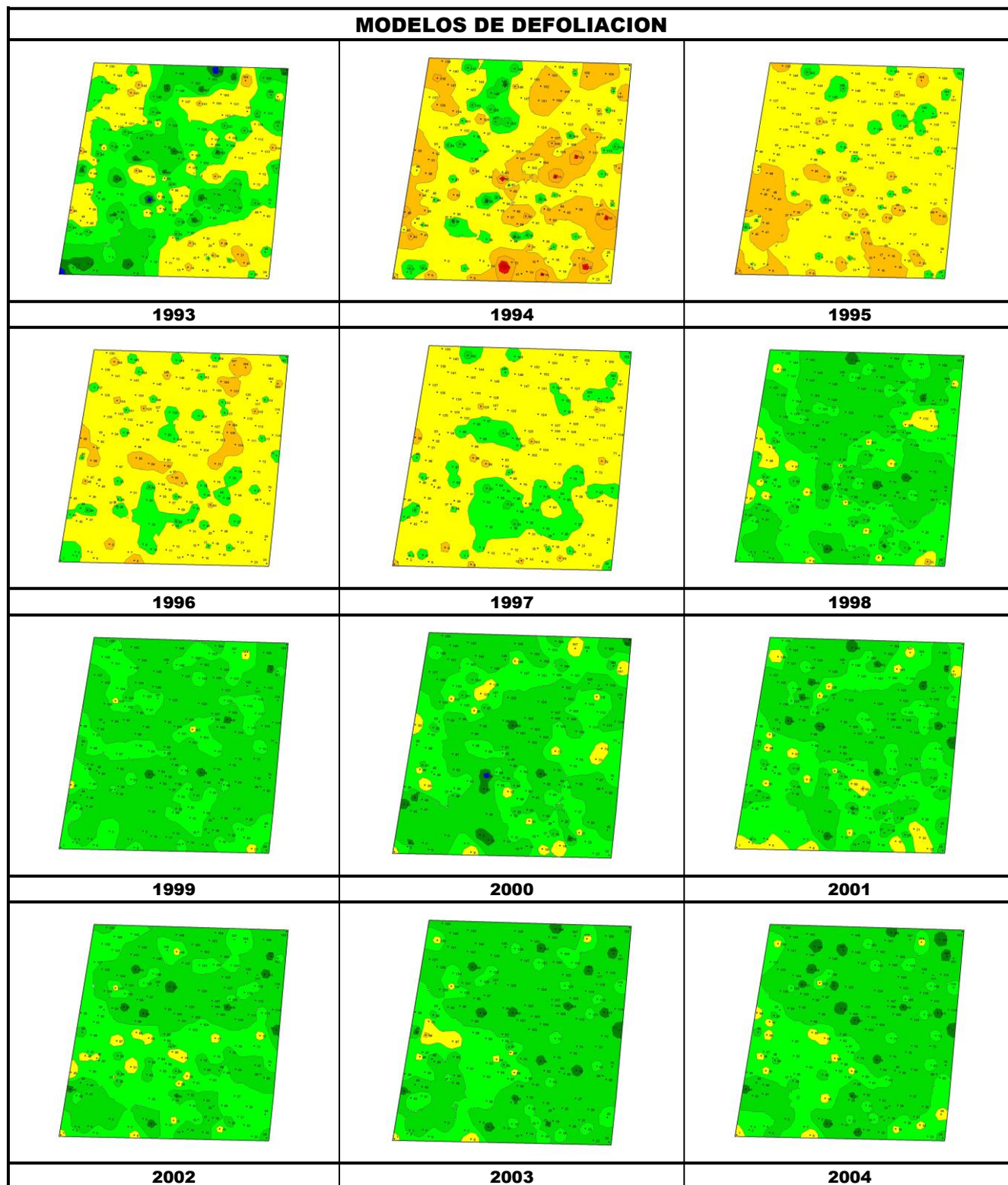
| | N par | Inter.físicas | | Compet/Espesura | | <i>Eriophyes ilicis</i> | | Ag.desconocido | |
|--------------------------|------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|-------------------------|---------------|----------------|--------------|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % |
| HOJAS/ACÍCULAS | | | | | | | | | |
| Hojas | 283 | | | | | 22 | 100,00 | 4 | 15,38 |
| Comidos/perdidos | 94 | | | | | | | 2 | 7,69 |
| Agujeros/Parc. comidas | 61 | | | | | | | | |
| Caída prematura | 33 | | | | | | | 2 | 7,69 |
| Dec. Verde-amarillo | 2 | | | | | | | 1 | 3,85 |
| Parcial | 2 | | | | | | | 1 | 3,85 |
| Dec. Rojo-marrón | 2 | | | | | | | 1 | 3,85 |
| Completa | 1 | | | | | | | 1 | 3,85 |
| Parcial | 1 | | | | | | | | |
| Microfilia | 5 | | | | | | | | |
| Deformaciones | 134 | | | | | 22 | 100,00 | | |
| Plegadas | 88 | | | | | | | | |
| Agallas | 23 | | | | | | | | |
| Otras deformaciones | 23 | | | | | 22 | 100,00 | | |
| Signos hongos | 46 | | | | | | | | |
| C.fructificación | 4 | | | | | | | | |
| Descortezamientos | 42 | | | | | | | | |
| RAMAS/BROTOS | | | | | | | | | |
| Ramillos <2 cm | 22 | 1 | 100,00 | 2 | 18,18 | | | 2 | 7,69 |
| Deformaciones | 3 | | | | | | | | |
| Escobas de bruja | 3 | | | | | | | | |
| Rotura | 6 | 1 | 100,00 | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 13 | | | 2 | 18,18 | | | 2 | 7,69 |
| Ramas 2-10 cm | 56 | | | 1 | 9,09 | | | | |
| Deformaciones | 22 | | | | | | | | |
| Tumores | 21 | | | | | | | | |

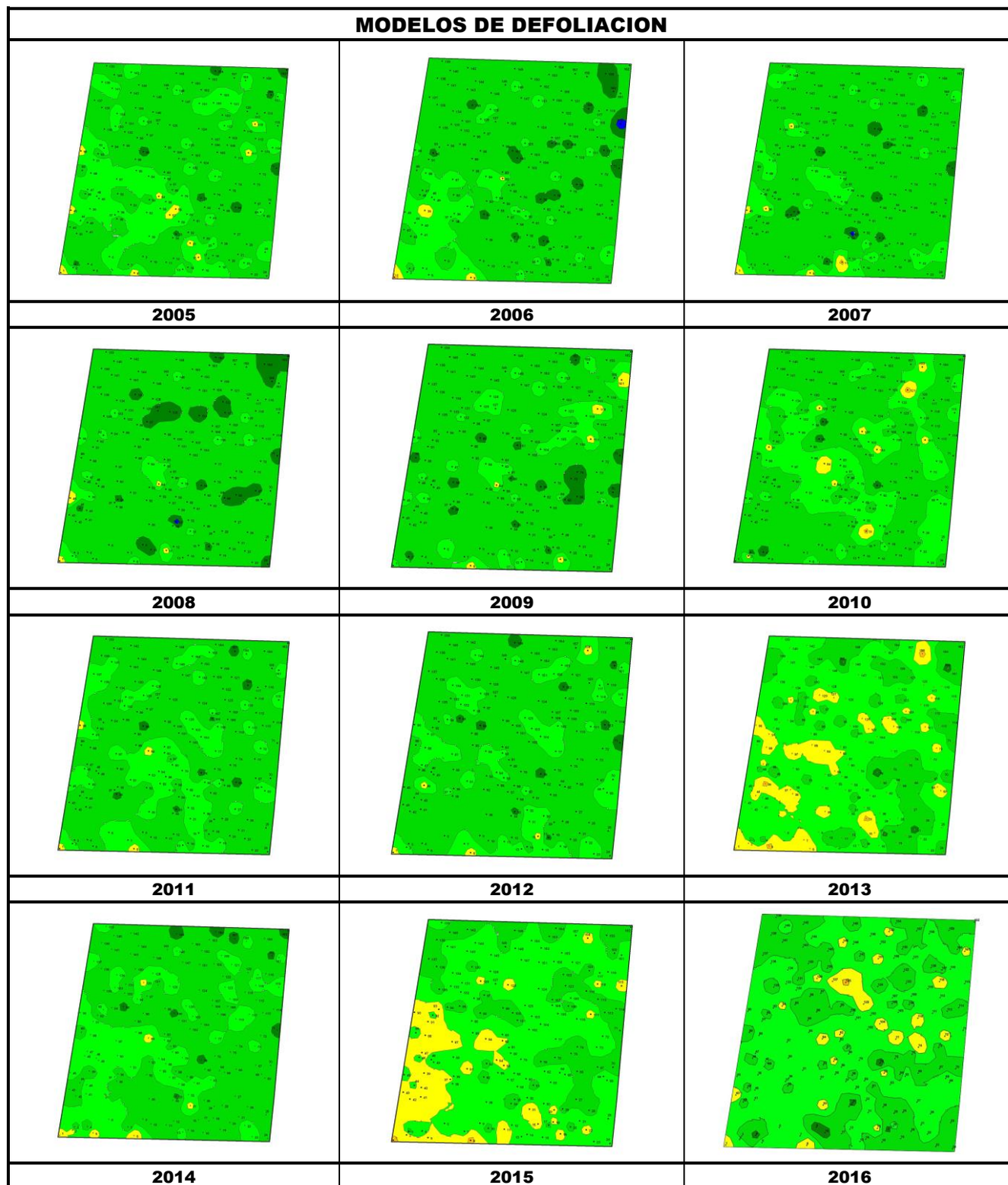
| | N par | Inter.físicas | | Compet/Espesura | | <i>Eriophyes ilicis</i> | | Ag.desconocido | |
|----------------------------|------------|---------------|---|-----------------|--------------|-------------------------|---|----------------|--------------|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % |
| Escobas de bruja | 1 | | | | | | | | |
| Signos hongos | 1 | | | | | | | | |
| C.fructificación | 1 | | | | | | | | |
| Rotura | 16 | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 16 | | | 1 | 9,09 | | | | |
| Heridas | 1 | | | | | | | | |
| Otras heridas | 1 | | | | | | | | |
| Ramas >10 cm | 2 | | | | | | | | |
| Rotura | 1 | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 1 | | | | | | | | |
| Ramas tam. variable | 113 | | | 7 | 63,64 | | | 3 | 11,54 |
| Deformaciones | 27 | | | | | | | 1 | 3,85 |
| Tumores | 27 | | | | | | | 1 | 3,85 |
| Rotura | 3 | | | | | | | | |
| Muerto/moribundo | 83 | | | 7 | 63,64 | | | 2 | 7,69 |
| Yemas | 7 | | | | | | | | |
| Deformaciones | 7 | | | | | | | | |
| Agallas | 7 | | | | | | | | |
| Frutos | 24 | | | | | | | | |
| Signos insectos | 1 | | | | | | | | |
| Perforaciones,serrín | 1 | | | | | | | | |
| Aborto | 22 | | | | | | | | |
| Exudaciones | 1 | | | | | | | | |
| TRONCO/C.RAÍZ | | | | | | | | | |
| Tronco en copa | 3 | | | | | | | 2 | 7,69 |
| Deformaciones | 2 | | | | | | | 1 | 3,85 |
| Fendas longitudinales | 2 | | | | | | | 1 | 3,85 |
| Heridas | 1 | | | | | | | 1 | 3,85 |
| Otras heridas | 1 | | | | | | | 1 | 3,85 |
| Tronco | 202 | | | 1 | 9,09 | | | 10 | 38,46 |
| Deformaciones | 8 | | | | | | | 4 | 15,38 |
| Otras deformaciones | 3 | | | | | | | 3 | 11,54 |
| Tumores | 2 | | | | | | | | |
| Fendas longitudinales | 3 | | | | | | | 1 | 3,85 |
| Otros signos | 88 | | | | | | | | |
| Heridas | 87 | | | | | | | 5 | 19,23 |
| Descortezamientos | 15 | | | | | | | 3 | 11,54 |
| Grietas | 2 | | | | | | | 1 | 3,85 |
| Otras heridas | 70 | | | | | | | 1 | 3,85 |
| Pudriciones | 17 | | | | | | | | |
| Inclinado | 2 | | | 1 | 9,09 | | | 1 | 3,85 |
| Cuello raíz | 12 | | | | | | | 5 | 19,23 |
| Deformaciones | 4 | | | | | | | 4 | 15,38 |
| Otras deformaciones | 4 | | | | | | | 4 | 15,38 |
| Signos hongos | 1 | | | | | | | | |
| C.fructificación | 1 | | | | | | | | |
| Otros signos | 4 | | | | | | | | |

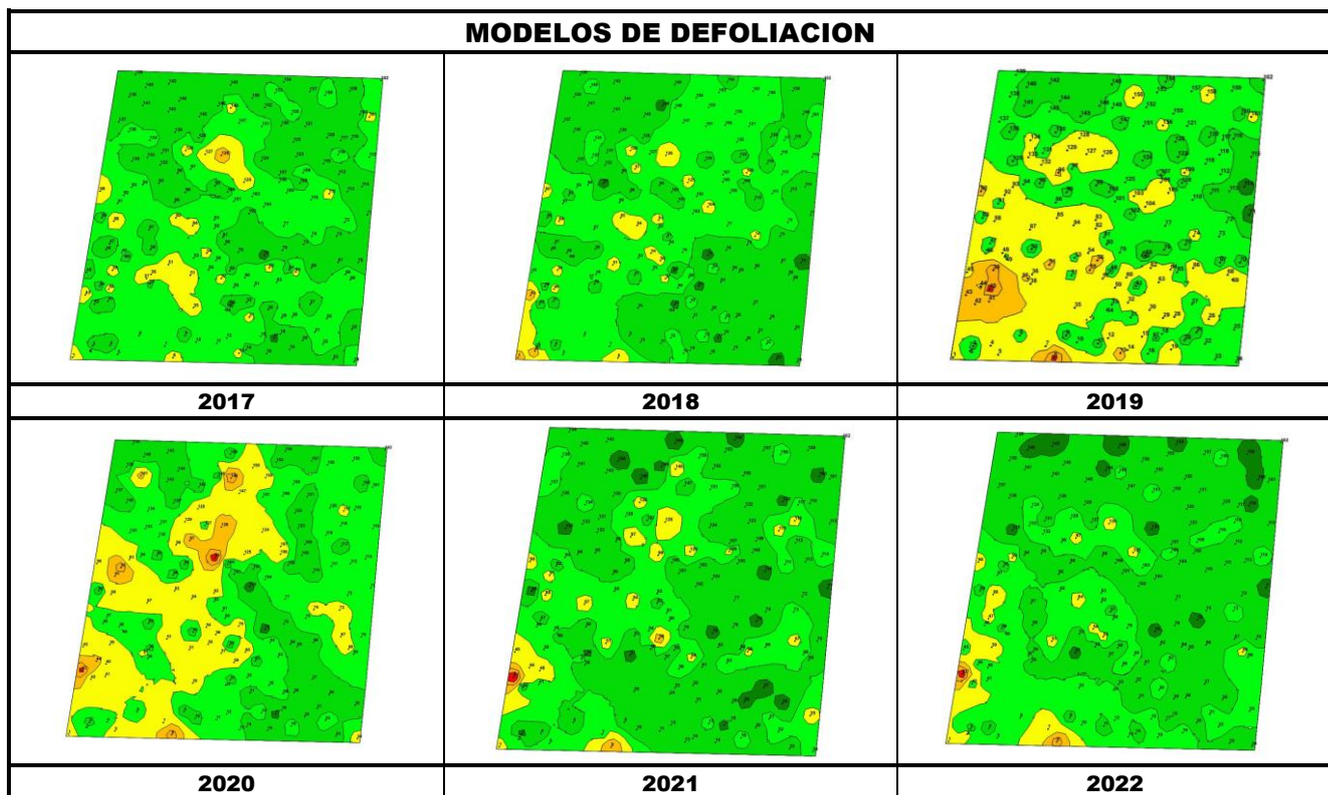
| | N par | Inter.físicas | | Compet/Espesura | | <i>Eriophyes ilicis</i> | | Ag.desconocido | |
|------------------------|-----------|---------------|---|-----------------|---|-------------------------|---|----------------|------|
| | | n | % | n | % | n | % | n | % |
| Heridas | 1 | | | | | | | 1 | 3,85 |
| Otras heridas | 1 | | | | | | | 1 | 3,85 |
| Pudriciones | 2 | | | | | | | | |
| Tronco completo | 55 | | | | | | | | |
| Otros signos | 54 | | | | | | | | |
| Pudriciones | 1 | | | | | | | | |



FIG 6: Daños por *Coroebus florentinus*. Daños mecánicos. Agallas foliares de *Dryomyia lichtensteini*. Deformaciones en envés por *Aceria ilicis*







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

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

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

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

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

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

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



4. Instrumentación.

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

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

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



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

5. Deposición atmosférica.

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

La deposición atmosférica total consta de tres componentes:

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

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

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

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

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

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

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

| Variable | Descripción | Valores de referencia RTSAP (*) |
|---|--|---------------------------------|
| pH | Medida de la acidez o basicidad. Se considera lluvia ácida con valores $\leq 5,65$. | 6,5 – 9,5 |
| Conductividad | Índice de la presencia general de solutos en el agua. | $\leq 2.500 \mu\text{S/cm}$ |
| Calcio | Elementos que se encuentran en el agua de lluvia debido fundamentalmente a su origen terrígeno, al formar parte de la mayoría de los suelos, especialmente en zonas de terreno calizo. | n.d |
| Magnesio | | n.d |
| Potasio | | n.d |
| Sodio | Elementos de origen marino, dependiendo su presencia de la distancia a la línea de costa. Papel tóxico en la vegetación | 200 mg/l |
| Cloro | | 250 mg/l |
| Amonio (nitrógeno en forma de) | Procede de emisiones contaminantes a la atmósfera fundamentalmente de actividades agrícolas o ganaderas. Papel en la acidificación de los suelos. | 0,50 mg/l |
| Nitratos (nitrógeno en forma de) | Producidos por la actividad industrial, doméstica y de transporte, ligados a procesos de combustión y responsables de la acidificación de la deposición que llega a los ecosistemas forestales. Papel precursor (N) en la formación de ozono, contaminante secundario en forma de aerosol. | 50 mg/l |
| Sulfatos (azufre en forma de) | | 250 mg/l |
| Alcalinidad | Capacidad para neutralizar los ácidos disueltos | |
| Nitrógeno total | Nitrógeno total disuelto presente en la deposición | |
| Carbono orgánico disuelto | Carbono presente en la muestra procedente de materia orgánica | |
| Aluminio | Metales pesados | 0,2 mg/l |
| Manganeso | | 0,05 mg/l |
| Hierro | | 0,2 mg/l |

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

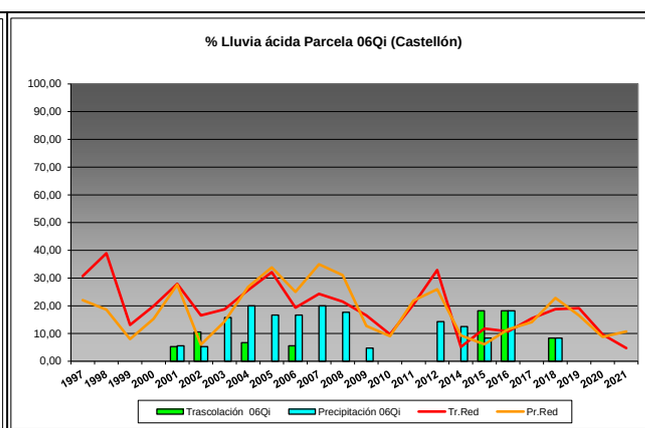
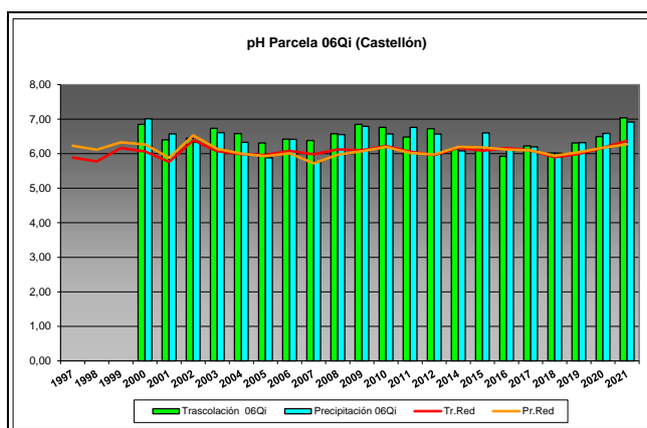
Se caracteriza a continuación la deposición atmosférica en la parcela 06Qi, pasando revista a la evolución de los distintos parámetros a lo largo de la serie histórica estudiada, haciendo la salvedad de que se trata de años completos, a excepción de los años 2012 (enero-julio) y 2014 (abril-diciembre),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

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

5.1. pH.

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

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Media Red | |
|--------------|-------------------|------------------|----------------|------------------------------|------------------|----------------|-------------|-------------|
| | Media pond | Lluvia ácida (%) | Precipit. (mm) | Media pond | Lluvia ácida (%) | Precipit. (mm) | Trasc | P.inc |
| 1997 | | | | | | | 5,89 | 6,23 |
| 1998 | | | | | | | 5,78 | 6,12 |
| 1999 | | | | | | | 6,16 | 6,33 |
| 2000 | 6,85 | 0,00 | 397 | 7,01 | 0,00 | 521 | 6,06 | 6,27 |
| 2001 | 6,40 | 5,26 | 402 | 6,57 | 5,56 | 541 | 5,76 | 5,88 |
| 2002 | 6,45 | 10,53 | 658 | 6,33 | 5,26 | 894 | 6,39 | 6,53 |
| 2003 | 6,73 | 0,00 | 552 | 6,61 | 15,79 | 508 | 6,07 | 6,14 |
| 2004 | 6,58 | 6,67 | 664 | 6,33 | 20,00 | 708 | 5,99 | 6,00 |
| 2005 | 6,31 | 0,00 | 359 | 5,88 | 16,67 | 507 | 5,96 | 5,93 |
| 2006 | 6,42 | 5,56 | 496 | 6,41 | 16,67 | 624 | 6,08 | 6,01 |
| 2007 | 6,38 | 0,00 | 709 | 5,76 | 20,00 | 892 | 5,98 | 5,72 |
| 2008 | 6,57 | 0,00 | 535 | 6,55 | 17,65 | 736 | 6,12 | 5,97 |
| 2009 | 6,84 | 0,00 | 269 | 6,79 | 4,76 | 409 | 6,10 | 6,07 |
| 2010 | 6,76 | 0,00 | 400 | 6,57 | 0,00 | 602 | 6,22 | 6,19 |
| 2011 | 6,48 | 0,00 | 509 | 6,76 | 0,00 | 653 | 6,06 | 6,02 |
| 2012 | 6,73 | 0,00 | 206 | 6,57 | 14,29 | 260 | 5,96 | 5,98 |
| 2014 | 6,14 | 0,00 | 558 | 6,08 | 12,50 | 713 | 6,17 | 6,20 |
| 2015 | 6,14 | 18,18 | 633 | 6,60 | 8,33 | 738 | 6,08 | 6,18 |
| 2016 | 5,92 | 18,18 | 461 | 6,12 | 18,18 | 572 | 6,16 | 6,12 |
| 2017 | 6,23 | 0,00 | 305 | 6,20 | 0,00 | 384 | 6,09 | 6,10 |
| 2018 | 6,02 | 8,33 | 795 | 6,01 | 8,33 | 976 | 5,89 | 5,94 |
| 2019 | 6,31 | 0,00 | 363 | 6,32 | 0,00 | 342 | 5,99 | 6,04 |
| 2020 | 6,50 | 0,00 | 878 | 6,59 | 0,00 | 1046 | 6,17 | 6,17 |
| 2021 | 7,04 | 0,00 | 501 | 6,91 | 0,00 | 552 | 6,37 | 6,27 |
| Media | 6,47 | 3,46 | 507 | 6,43 | 8,76 | 627 | 6,06 | 6,10 |



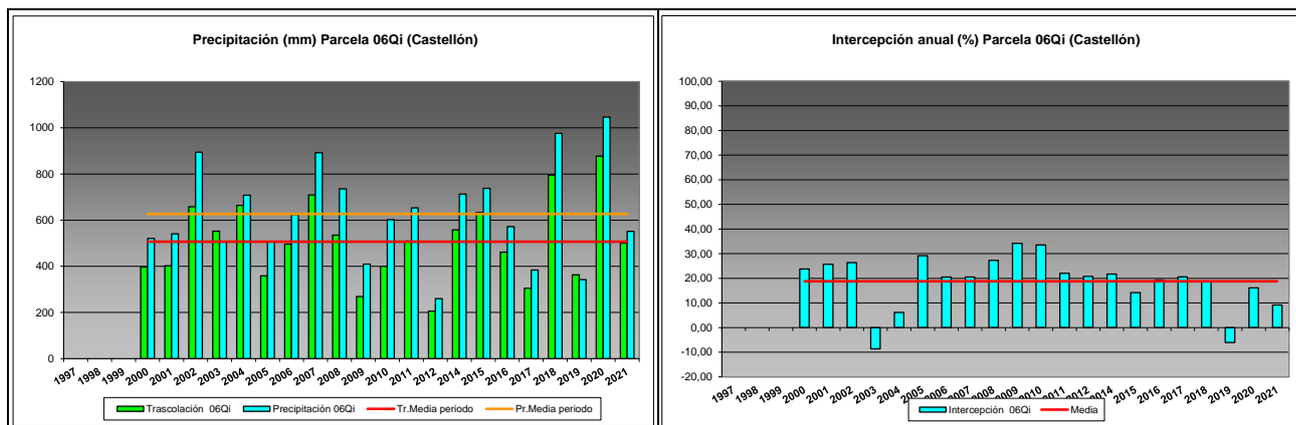


FIG 8: Variación temporal de pH, porcentaje de lluvia ácida, precipitación e intercepción (parte de precipitación retenida por follaje)

5.2. Conductividad ($\mu\text{S}/\text{cm}$).

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

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Media Red | |
|-------|-------------------|--------------------|----------------|------------------------------|--------------------|----------------|-----------|-------|
| | Media pond | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Media pond | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Trasc | P.inc |
| 1997 | | | | | | | 25,52 | 22,05 |
| 1998 | | | | | | | 29,37 | 22,53 |
| 1999 | | | | | | | 33,18 | 19,89 |
| 2000 | 49,49 | | 397 | 25,62 | | 521 | 35,34 | 22,06 |
| 2001 | 44,32 | | 402 | 31,66 | | 541 | 27,99 | 15,78 |
| 2002 | 29,61 | | 658 | 18,94 | | 894 | 48,98 | 30,11 |
| 2003 | 26,48 | | 552 | 22,93 | | 508 | 45,96 | 25,07 |
| 2004 | 40,09 | | 664 | 25,27 | | 708 | 62,42 | 37,00 |
| 2005 | 36,68 | | 359 | 26,03 | | 507 | 65,42 | 30,19 |
| 2006 | 41,94 | | 496 | 35,60 | | 624 | 61,52 | 28,60 |
| 2007 | 36,08 | | 709 | 29,24 | | 892 | 49,85 | 28,88 |
| 2008 | 35,05 | | 535 | 18,94 | | 736 | 46,65 | 22,88 |
| 2009 | 35,98 | | 269 | 22,54 | | 409 | 49,43 | 20,10 |
| 2010 | 30,56 | | 400 | 13,14 | | 602 | 44,44 | 15,09 |
| 2011 | 34,12 | | 509 | 16,64 | | 653 | 51,36 | 19,04 |
| 2012 | 57,58 | | 206 | 40,42 | | 260 | 53,38 | 20,50 |
| 2014 | 32,41 | | 558 | 18,98 | | 713 | 33,76 | 15,23 |
| 2015 | 30,72 | | 633 | 16,42 | | 738 | 45,28 | 18,25 |
| 2016 | 54,67 | | 461 | 25,35 | | 572 | 47,39 | 15,22 |
| 2017 | 56,96 | | 305 | 29,86 | | 384 | 56,13 | 18,87 |
| 2018 | 32,63 | | 795 | 14,70 | | 976 | 38,75 | 16,20 |
| 2019 | 58,46 | | 363 | 32,24 | | 342 | 74,16 | 28,49 |
| 2020 | 33,49 | | 878 | 21,10 | | 1046 | 46,43 | 20,40 |
| 2021 | 55,53 | | 501 | 33,22 | | 552 | 40,51 | 22,14 |
| Media | 40,61 | | 507 | 24,71 | | 627 | 46,38 | 22,27 |

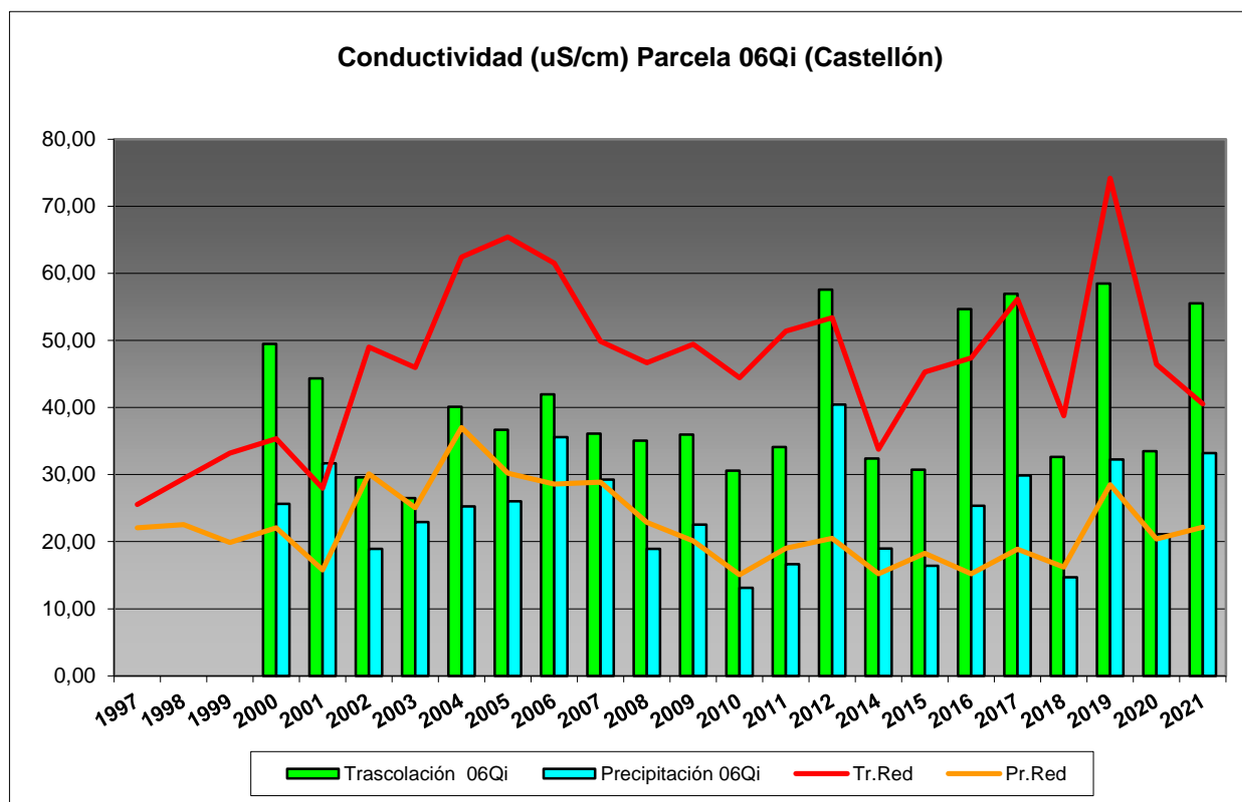


FIG 9: Variación temporal de la conductividad.

5.3. Potasio.

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

| Año | Trascolución (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 1997 | | | | | | | | 7,33 | 5,18 |
| 1998 | | | | | | | | 19,45 | 13,28 |
| 1999 | | | | | | | | 17,99 | 11,86 |
| 2000 | 4,41 | 17,52 | 397 | 0,18 | 0,95 | 521 | 16,56 | 22,33 | 15,28 |
| 2001 | 2,31 | 9,27 | 402 | 0,21 | 1,14 | 541 | 8,14 | 16,00 | 9,92 |
| 2002 | | | 658 | | | 894 | 0,00 | 19,36 | 7,73 |
| 2003 | | | 552 | 0,18 | 0,90 | 508 | -0,90 | 12,93 | 3,83 |
| 2004 | 3,54 | 23,53 | 664 | 0,18 | 1,29 | 708 | 22,24 | 16,14 | 4,88 |
| 2005 | 1,84 | 6,59 | 359 | 0,28 | 1,43 | 507 | 5,16 | 12,47 | 5,15 |
| 2006 | 3,81 | 18,88 | 496 | 0,84 | 5,24 | 624 | 13,64 | 19,14 | 9,86 |
| 2007 | 3,53 | 25,03 | 709 | 0,21 | 1,85 | 892 | 23,18 | 20,44 | 7,92 |
| 2008 | 4,92 | 26,34 | 535 | 0,20 | 1,49 | 736 | 24,85 | 22,97 | 6,57 |
| 2009 | 3,45 | 9,28 | 269 | 0,42 | 1,73 | 409 | 7,55 | 18,05 | 4,28 |
| 2010 | 3,51 | 14,04 | 400 | 0,20 | 1,22 | 602 | 12,83 | 21,96 | 3,59 |
| 2011 | 3,80 | 19,33 | 509 | 0,28 | 1,80 | 653 | 17,52 | 18,92 | 5,75 |
| 2012 | 5,65 | 11,62 | 206 | 0,43 | 1,11 | 260 | 10,51 | 2,99 | 0,92 |
| 2014 | 2,64 | 14,74 | 558 | 0,22 | 1,54 | 713 | 13,20 | 11,97 | 1,60 |
| 2015 | 2,96 | 18,77 | 633 | 0,20 | 1,48 | 738 | 17,29 | 18,33 | 4,20 |
| 2016 | 5,52 | 25,46 | 461 | 0,28 | 1,59 | 572 | 23,87 | 19,15 | 2,17 |

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|--------------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 2017 | 2,74 | 8,34 | 305 | 0,18 | 0,69 | 384 | 7,65 | 16,19 | 1,94 |
| 2018 | 1,28 | 10,16 | 795 | 0,14 | 1,33 | 976 | 8,82 | 17,14 | 2,96 |
| 2019 | 5,00 | 18,16 | 363 | 0,21 | 0,70 | 342 | 17,45 | 17,04 | 3,33 |
| 2020 | 3,90 | 34,19 | 878 | 0,18 | 1,83 | 1046 | 32,36 | 22,26 | 2,32 |
| 2021 | 5,46 | 27,38 | 501 | 1,77 | 1,40 | 552 | 25,97 | 15,69 | 1,94 |
| Media | 3,70 | 17,82 | 507 | 0,34 | 1,54 | 627 | 14,66 | 16,93 | 5,69 |

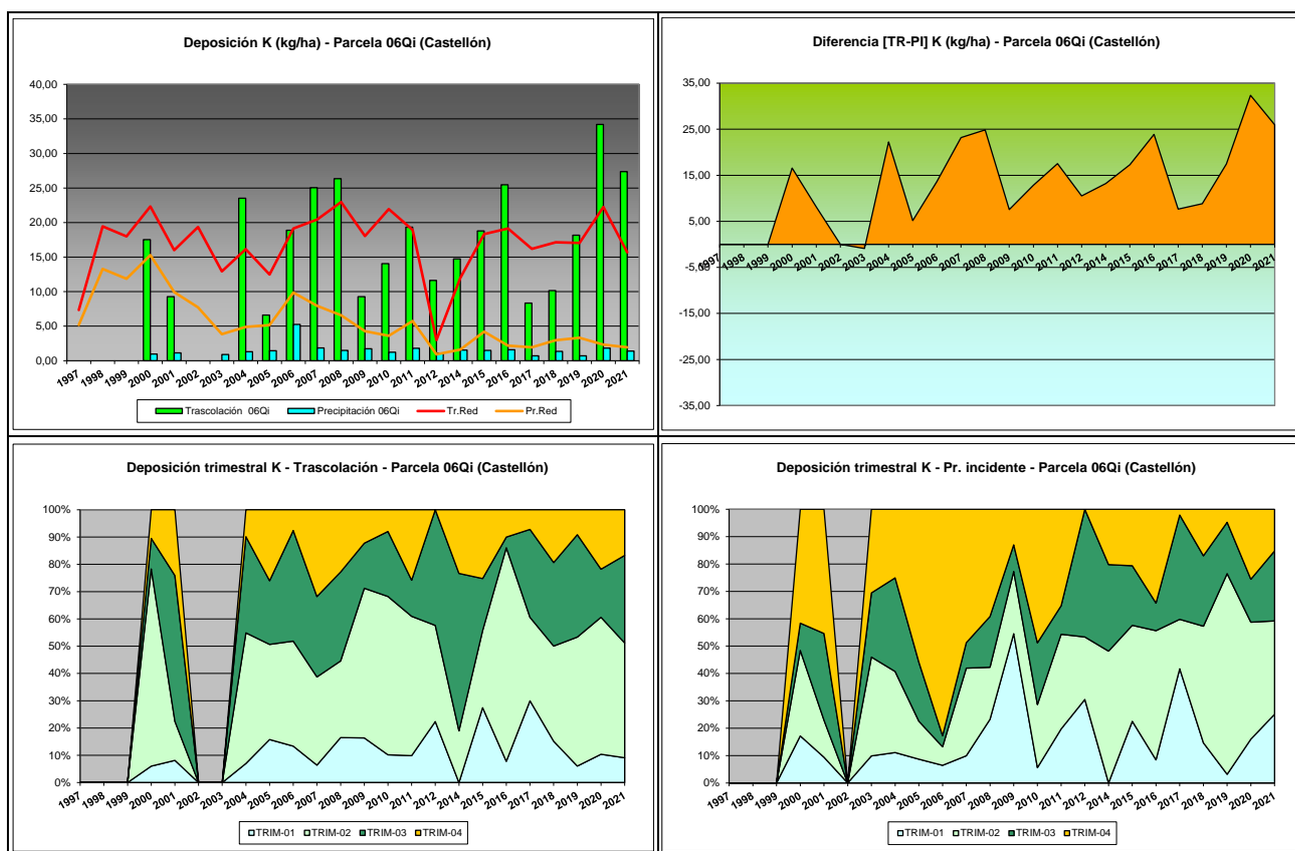


FIG 10: Variación temporal de deposición de K, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.4. Calcio.

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

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 1997 | | | | | | | | 7,29 | 5,16 |
| 1998 | | | | | | | | 6,91 | 4,05 |
| 1999 | | | | | | | | 10,77 | 6,68 |
| 2000 | 3,44 | 13,64 | 397 | 2,91 | 15,14 | 521 | -1,50 | 10,94 | 7,70 |
| 2001 | 3,95 | 15,88 | 402 | 2,71 | 14,66 | 541 | 1,23 | 8,58 | 6,22 |
| 2002 | 2,30 | 15,15 | 658 | 1,76 | 15,77 | 894 | -0,61 | 12,23 | 9,40 |

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|-------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 2003 | 2,12 | 11,73 | 552 | 1,94 | 9,86 | 508 | 1,87 | 23,45 | 26,64 |
| 2004 | 4,69 | 31,14 | 664 | 2,62 | 18,53 | 708 | 12,61 | 18,95 | 20,04 |
| 2005 | 3,98 | 14,28 | 359 | 2,84 | 14,38 | 507 | -0,09 | 11,17 | 9,81 |
| 2006 | 6,08 | 30,17 | 496 | 3,83 | 23,92 | 624 | 6,25 | 17,51 | 16,49 |
| 2007 | 3,37 | 23,90 | 709 | 2,60 | 23,22 | 892 | 0,69 | 18,16 | 14,99 |
| 2008 | 2,72 | 14,55 | 535 | 1,42 | 10,44 | 736 | 4,11 | 14,94 | 12,47 |
| 2009 | 2,65 | 7,13 | 269 | 1,75 | 7,15 | 409 | -0,02 | 10,43 | 6,81 |
| 2010 | 2,19 | 8,78 | 400 | 1,33 | 7,98 | 602 | 0,80 | 11,50 | 7,59 |
| 2011 | 2,67 | 13,58 | 509 | 1,61 | 10,53 | 653 | 3,05 | 11,32 | 6,29 |
| 2012 | 4,68 | 9,62 | 206 | 2,76 | 7,17 | 260 | 2,45 | 3,22 | 2,60 |
| 2014 | 3,34 | 18,66 | 558 | 2,05 | 14,63 | 713 | 4,02 | 8,57 | 5,86 |
| 2015 | 3,68 | 23,33 | 633 | 1,75 | 12,88 | 738 | 10,45 | 15,19 | 12,39 |
| 2016 | 5,05 | 23,28 | 461 | 2,55 | 14,59 | 572 | 8,69 | 14,34 | 8,83 |
| 2017 | 4,35 | 13,26 | 305 | 2,87 | 11,00 | 384 | 2,26 | 13,71 | 10,82 |
| 2018 | 2,53 | 20,14 | 795 | 1,27 | 12,39 | 976 | 7,74 | 13,15 | 9,58 |
| 2019 | 5,21 | 18,92 | 363 | 3,86 | 13,21 | 342 | 5,71 | 18,41 | 13,57 |
| 2020 | 2,77 | 24,32 | 878 | 2,79 | 29,15 | 1046 | -4,83 | 21,83 | 11,67 |
| 2021 | 5,89 | 29,51 | 501 | 4,22 | 23,25 | 552 | 6,26 | 13,31 | 19,20 |
| Media | 3,70 | 18,14 | 507 | 2,45 | 14,75 | 627 | 3,39 | 13,16 | 10,62 |

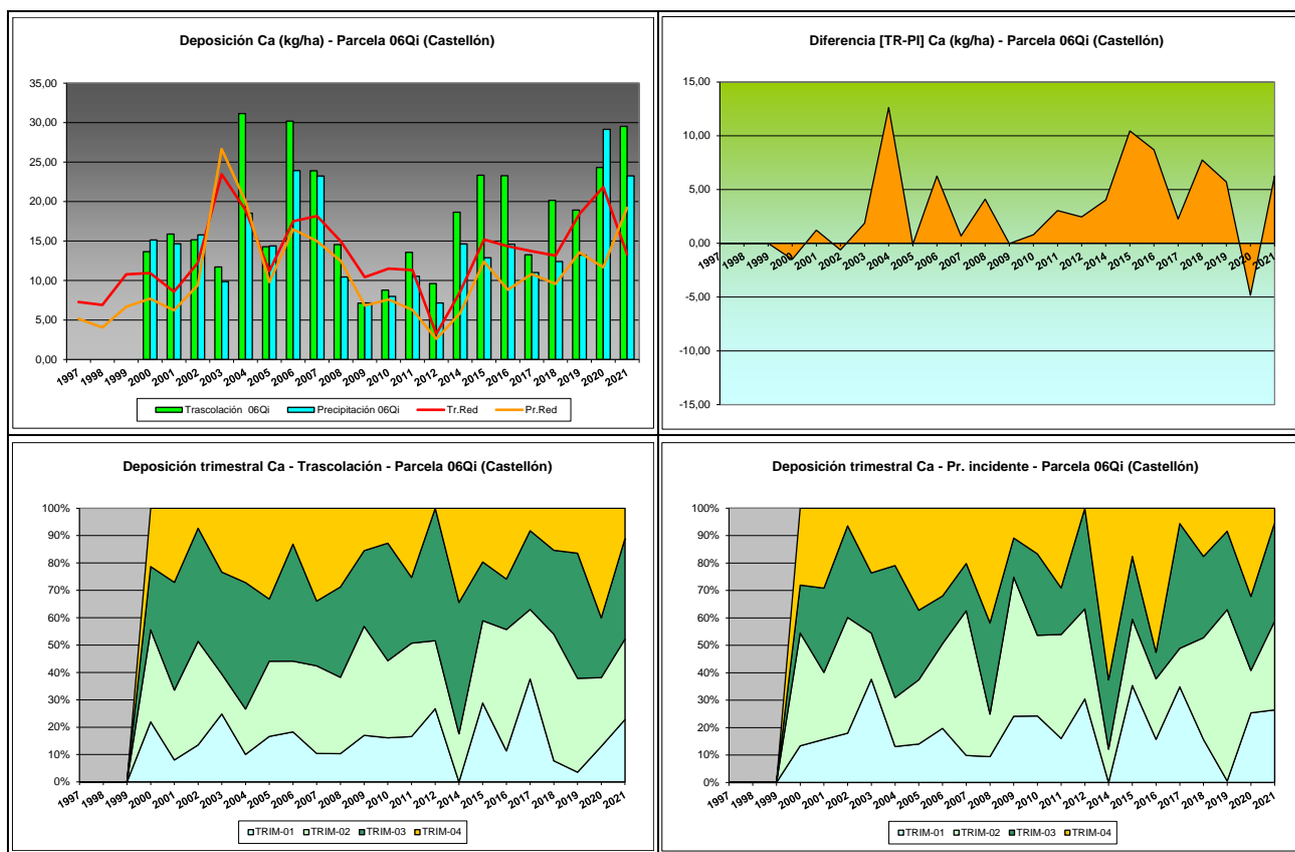
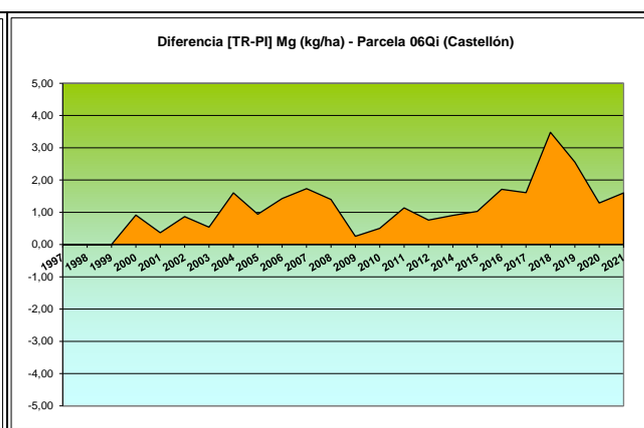
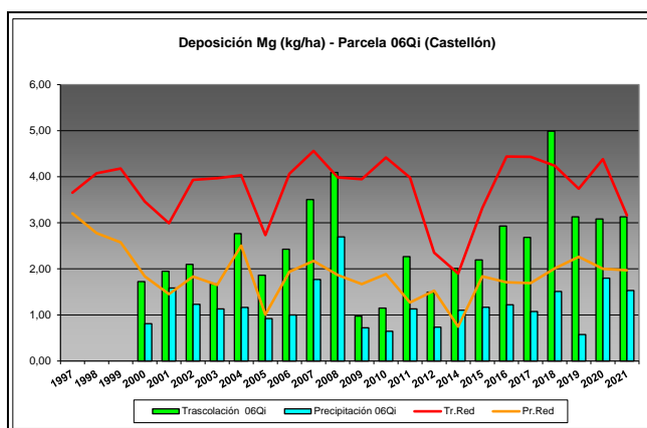


FIG 11: Variación temporal de deposición de Ca, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.5. Magnesio.

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

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|--------------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 1997 | | | | | | | | 3,66 | 3,20 |
| 1998 | | | | | | | | 4,07 | 2,78 |
| 1999 | | | | | | | | 4,18 | 2,58 |
| 2000 | 0,43 | 1,72 | 397 | 0,16 | 0,81 | 521 | 0,91 | 3,46 | 1,84 |
| 2001 | 0,48 | 1,95 | 402 | 0,29 | 1,58 | 541 | 0,37 | 2,99 | 1,45 |
| 2002 | 0,32 | 2,10 | 658 | 0,14 | 1,23 | 894 | 0,87 | 3,93 | 1,83 |
| 2003 | 0,30 | 1,67 | 552 | 0,22 | 1,13 | 508 | 0,54 | 3,97 | 1,65 |
| 2004 | 0,42 | 2,76 | 664 | 0,16 | 1,16 | 708 | 1,60 | 4,03 | 2,51 |
| 2005 | 0,52 | 1,86 | 359 | 0,18 | 0,92 | 507 | 0,94 | 2,73 | 1,01 |
| 2006 | 0,49 | 2,43 | 496 | 0,16 | 1,00 | 624 | 1,43 | 4,06 | 1,94 |
| 2007 | 0,49 | 3,50 | 709 | 0,20 | 1,77 | 892 | 1,73 | 4,56 | 2,17 |
| 2008 | 0,76 | 4,09 | 535 | 0,37 | 2,69 | 736 | 1,40 | 3,99 | 1,87 |
| 2009 | 0,36 | 0,98 | 269 | 0,18 | 0,72 | 409 | 0,26 | 3,95 | 1,67 |
| 2010 | 0,29 | 1,15 | 400 | 0,11 | 0,65 | 602 | 0,50 | 4,42 | 1,89 |
| 2011 | 0,45 | 2,27 | 509 | 0,17 | 1,13 | 653 | 1,14 | 3,98 | 1,27 |
| 2012 | 0,73 | 1,49 | 206 | 0,28 | 0,74 | 260 | 0,76 | 2,35 | 1,52 |
| 2014 | 0,36 | 2,01 | 558 | 0,15 | 1,10 | 713 | 0,90 | 1,90 | 0,75 |
| 2015 | 0,35 | 2,19 | 633 | 0,16 | 1,17 | 738 | 1,03 | 3,32 | 1,84 |
| 2016 | 0,64 | 2,93 | 461 | 0,21 | 1,22 | 572 | 1,71 | 4,44 | 1,71 |
| 2017 | 0,88 | 2,68 | 305 | 0,28 | 1,08 | 384 | 1,61 | 4,43 | 1,69 |
| 2018 | 0,63 | 4,99 | 795 | 0,15 | 1,51 | 976 | 3,48 | 4,24 | 2,01 |
| 2019 | 0,86 | 3,13 | 363 | 0,17 | 0,57 | 342 | 2,56 | 3,74 | 2,26 |
| 2020 | 0,35 | 3,08 | 878 | 0,17 | 1,80 | 1046 | 1,29 | 4,38 | 2,00 |
| 2021 | 0,62 | 3,13 | 501 | 0,28 | 1,53 | 552 | 1,60 | 3,16 | 1,97 |
| Media | 0,51 | 2,48 | 507 | 0,20 | 1,21 | 627 | 1,27 | 3,75 | 1,89 |



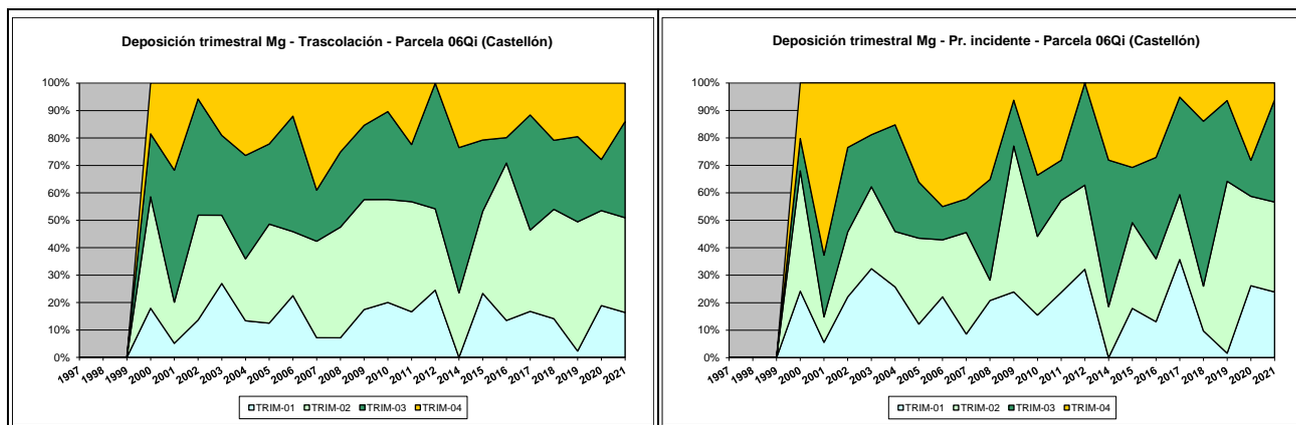


FIG 12: Variación temporal de deposición de Mg, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.6. Sodio.

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

| Año | Trascalación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|-------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 1997 | | | | | | | | 6,07 | 6,65 |
| 1998 | | | | | | | | 11,74 | 10,50 |
| 1999 | | | | | | | | 19,31 | 13,85 |
| 2000 | 0,86 | 3,40 | 397 | 0,57 | 2,98 | 521 | 0,42 | 18,12 | 13,02 |
| 2001 | 1,68 | 6,77 | 402 | 2,03 | 11,01 | 541 | -4,24 | 18,38 | 12,14 |
| 2002 | 0,89 | 5,84 | 658 | 0,55 | 4,89 | 894 | 0,95 | 28,50 | 18,75 |
| 2003 | 1,06 | 5,85 | 552 | 1,13 | 5,75 | 508 | 0,10 | 22,49 | 12,86 |
| 2004 | 0,87 | 5,78 | 664 | 0,70 | 4,99 | 708 | 0,79 | 22,85 | 13,75 |
| 2005 | 1,13 | 4,05 | 359 | 1,21 | 6,11 | 507 | -2,06 | 14,42 | 7,16 |
| 2006 | 1,16 | 5,75 | 496 | 0,89 | 5,56 | 624 | 0,19 | 24,17 | 16,07 |
| 2007 | 1,23 | 8,70 | 709 | 1,35 | 12,03 | 892 | -3,34 | 23,14 | 14,21 |
| 2008 | 1,20 | 6,41 | 535 | 0,77 | 5,69 | 736 | 0,72 | 19,63 | 11,01 |
| 2009 | 0,79 | 2,13 | 269 | 0,71 | 2,92 | 409 | -0,79 | 22,09 | 12,27 |
| 2010 | 0,65 | 2,59 | 400 | 0,36 | 2,14 | 602 | 0,45 | 24,37 | 13,76 |
| 2011 | 1,13 | 5,73 | 509 | 0,80 | 5,23 | 653 | 0,51 | 20,72 | 5,97 |
| 2012 | 1,29 | 2,66 | 206 | 0,76 | 1,98 | 260 | 0,68 | 4,35 | 2,86 |
| 2014 | 1,15 | 6,44 | 558 | 0,67 | 4,79 | 713 | 1,64 | 6,77 | 4,55 |
| 2015 | 0,93 | 5,89 | 633 | 0,91 | 6,74 | 738 | -0,85 | 15,27 | 11,59 |
| 2016 | 1,50 | 6,91 | 461 | 0,97 | 5,55 | 572 | 1,35 | 22,84 | 11,19 |
| 2017 | 2,26 | 6,88 | 305 | 1,44 | 5,54 | 384 | 1,35 | 19,35 | 10,47 |
| 2018 | 0,97 | 7,68 | 795 | 0,62 | 6,09 | 976 | 1,59 | 22,61 | 14,29 |
| 2019 | 1,44 | 5,22 | 363 | 0,79 | 2,70 | 342 | 2,52 | 19,32 | 13,98 |
| 2020 | 0,90 | 7,92 | 878 | 0,82 | 8,60 | 1046 | -0,68 | 20,09 | 11,74 |
| 2021 | 1,27 | 6,35 | 501 | 1,19 | 6,55 | 552 | -0,20 | 12,97 | 10,32 |
| Media | 1,16 | 5,66 | 507 | 0,92 | 5,61 | 627 | 0,05 | 18,32 | 11,37 |

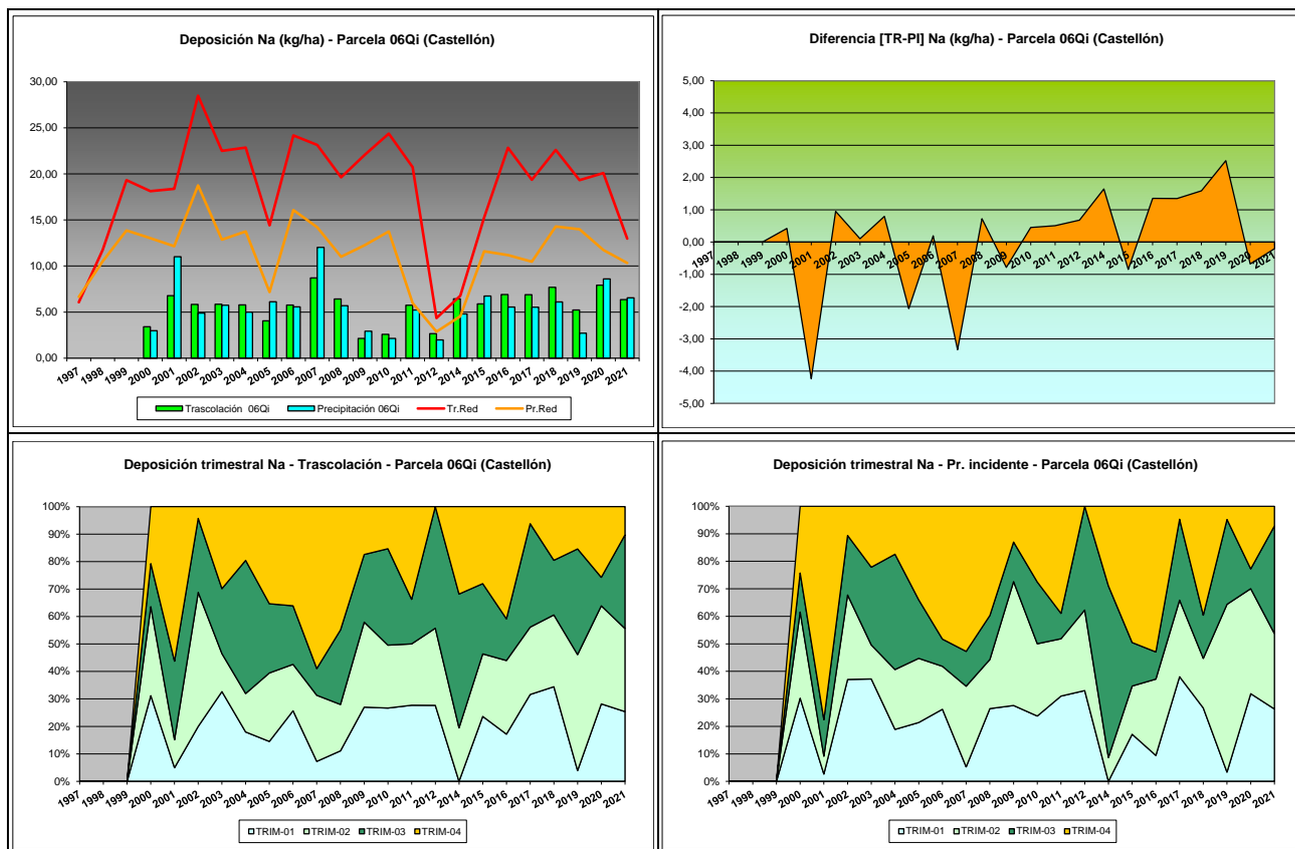


FIG 13: Variación temporal de deposición de Na, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.7. Amonio (nitrógeno en forma de).

TABLA 16: Caracterización Amonio. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red. N_NH4 ~ 0,777 NH4

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

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|--------------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 2015 | 0,56 | 3,54 | 633 | 0,50 | 3,69 | 738 | -0,15 | 5,30 | 6,04 |
| 2016 | 0,85 | 3,90 | 461 | 0,51 | 2,91 | 572 | 0,99 | 5,94 | 4,26 |
| 2017 | 0,80 | 2,45 | 305 | 0,45 | 1,73 | 384 | 0,72 | 2,40 | 1,52 |
| 2018 | 0,55 | 4,37 | 795 | 0,32 | 3,11 | 976 | 1,26 | 2,79 | 2,39 |
| 2019 | 0,67 | 2,44 | 363 | 0,48 | 1,65 | 342 | 0,79 | 1,60 | 1,23 |
| 2020 | 0,26 | 2,32 | 878 | 0,20 | 2,07 | 1046 | 0,25 | 1,98 | 1,81 |
| 2021 | 0,51 | 2,54 | 501 | 0,38 | 2,09 | 552 | 0,45 | 2,18 | 1,71 |
| Media | 0,45 | 2,16 | 507 | 0,39 | 2,37 | 627 | -0,20 | 3,00 | 3,25 |

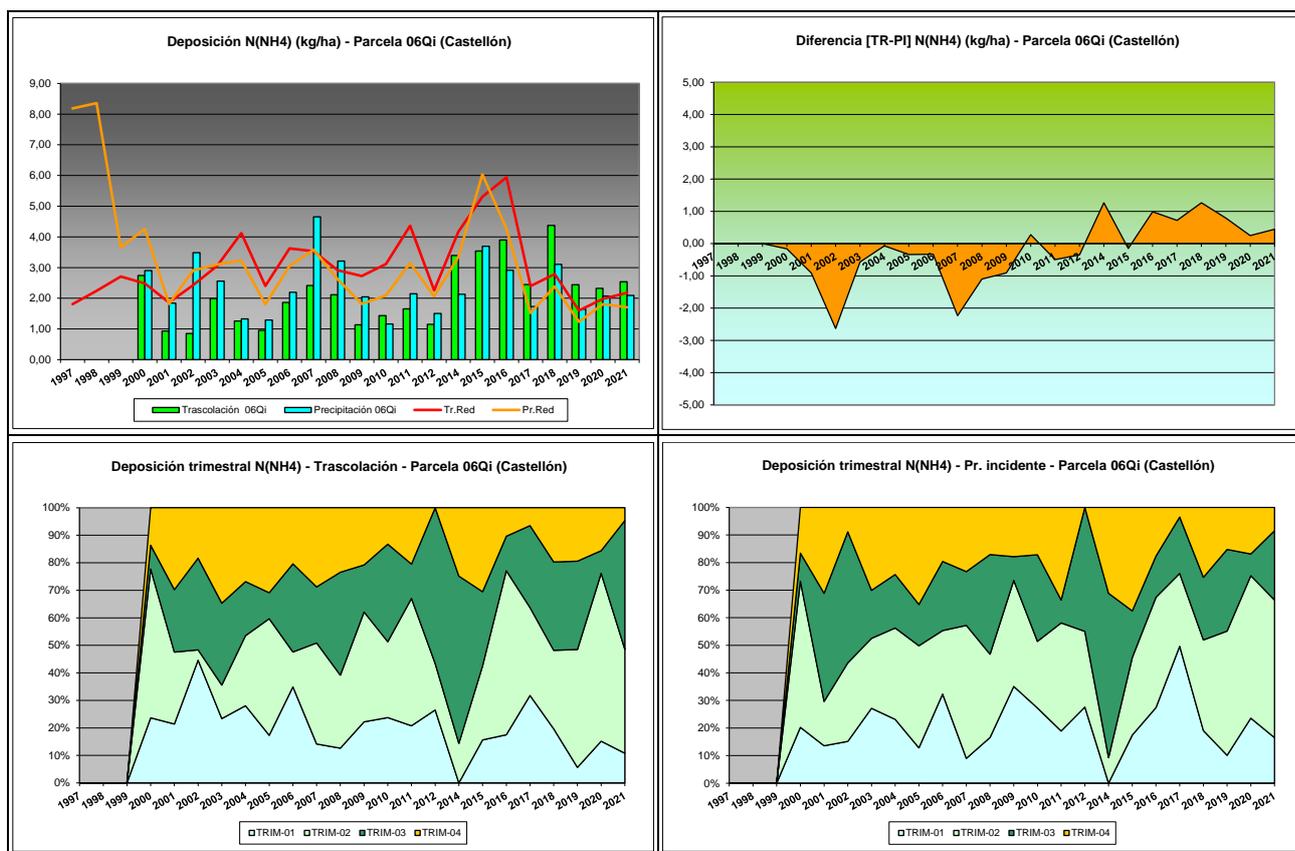


FIG 14: Variación temporal de deposición de amonio, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.8. Cloro.

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

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 1997 | | | | | | | | 10,88 | 10,93 |
| 1998 | | | | | | | | 19,88 | 16,27 |
| 1999 | | | | | | | | 36,56 | 23,56 |
| 2000 | 2,47 | 9,80 | 397 | 1,08 | 5,62 | 521 | 4,18 | 28,62 | 15,70 |
| 2001 | 2,87 | 11,55 | 402 | 2,96 | 16,00 | 541 | -4,45 | 32,37 | 19,20 |

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|-------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 2002 | 1,02 | 6,70 | 658 | 0,73 | 6,52 | 894 | 0,18 | 44,79 | 24,88 |
| 2003 | 1,60 | 8,83 | 552 | 1,77 | 8,97 | 508 | -0,14 | 39,97 | 31,89 |
| 2004 | 2,06 | 13,69 | 664 | 2,08 | 14,70 | 708 | -1,00 | 47,45 | 37,43 |
| 2005 | 2,86 | 10,28 | 359 | 3,32 | 16,85 | 507 | -6,57 | 28,61 | 21,76 |
| 2006 | 4,03 | 20,01 | 496 | 4,90 | 30,59 | 624 | -10,58 | 49,90 | 41,76 |
| 2007 | 3,29 | 23,32 | 709 | 3,51 | 31,33 | 892 | -8,01 | 45,78 | 37,79 |
| 2008 | 2,08 | 11,14 | 535 | 1,73 | 12,70 | 736 | -1,56 | 40,90 | 30,60 |
| 2009 | 1,73 | 4,66 | 269 | 1,24 | 5,06 | 409 | -0,40 | 45,08 | 25,80 |
| 2010 | 1,29 | 5,18 | 400 | 0,70 | 4,20 | 602 | 0,98 | 41,17 | 21,32 |
| 2011 | 1,97 | 10,04 | 509 | 1,23 | 8,02 | 653 | 2,02 | 29,44 | 13,12 |
| 2012 | 2,94 | 6,04 | 206 | 1,57 | 4,08 | 260 | 1,97 | 11,34 | 5,87 |
| 2014 | 1,38 | 7,70 | 558 | 0,98 | 6,96 | 713 | 0,74 | 5,78 | 2,90 |
| 2015 | 1,41 | 8,94 | 633 | 1,15 | 8,47 | 738 | 0,47 | 24,25 | 15,25 |
| 2016 | 2,41 | 11,13 | 461 | 1,74 | 9,95 | 572 | 1,18 | 37,19 | 18,03 |
| 2017 | 4,64 | 14,15 | 305 | 2,72 | 10,43 | 384 | 3,72 | 29,16 | 15,38 |
| 2018 | 1,34 | 10,64 | 795 | 0,98 | 9,61 | 976 | 1,03 | 40,34 | 21,30 |
| 2019 | 2,77 | 10,06 | 363 | 1,70 | 5,83 | 342 | 4,24 | 29,98 | 18,87 |
| 2020 | 1,80 | 15,79 | 878 | 1,44 | 15,10 | 1046 | 0,68 | 38,79 | 22,86 |
| 2021 | 2,03 | 10,16 | 501 | 1,71 | 9,46 | 552 | 0,71 | 23,04 | 15,99 |
| Media | 2,29 | 10,94 | 507 | 1,87 | 11,45 | 627 | -0,51 | 32,55 | 21,19 |

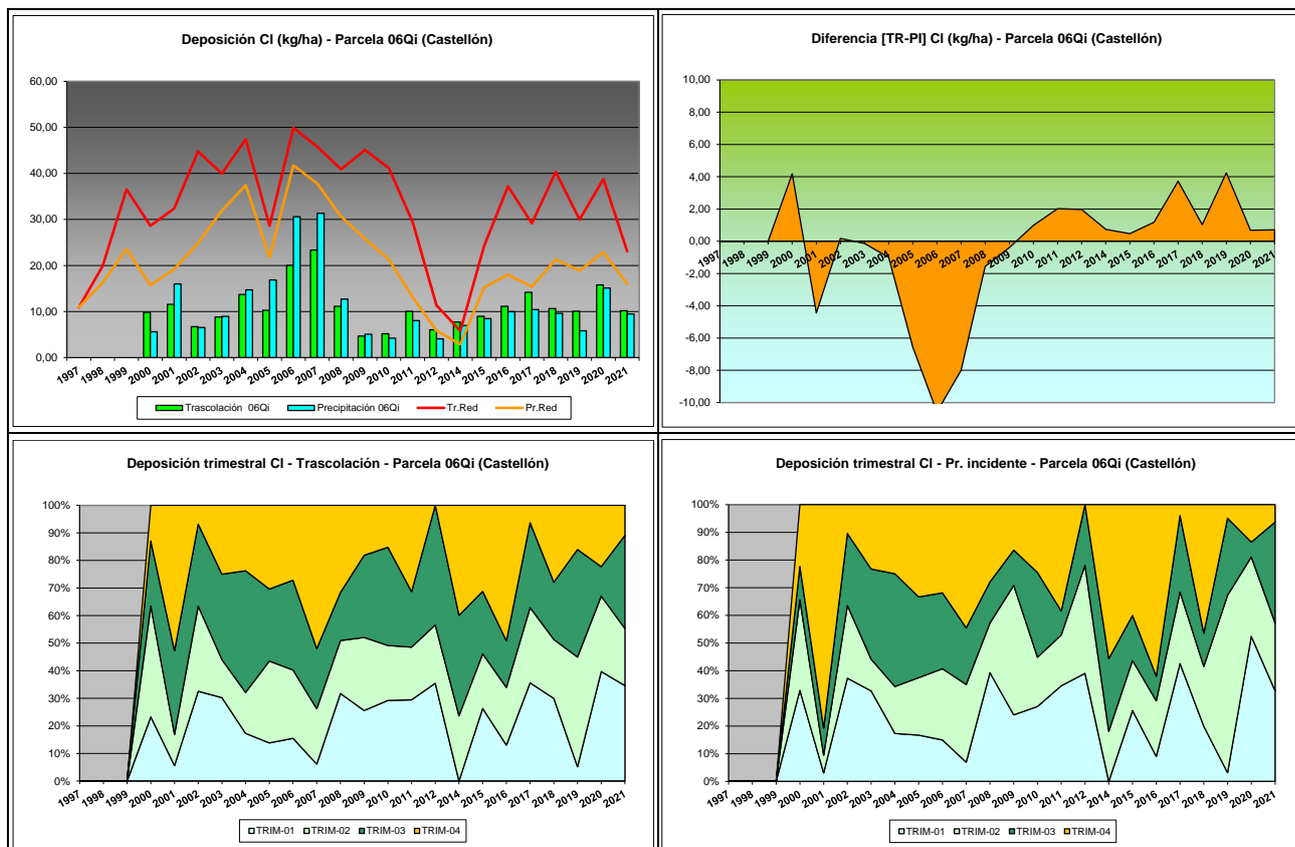
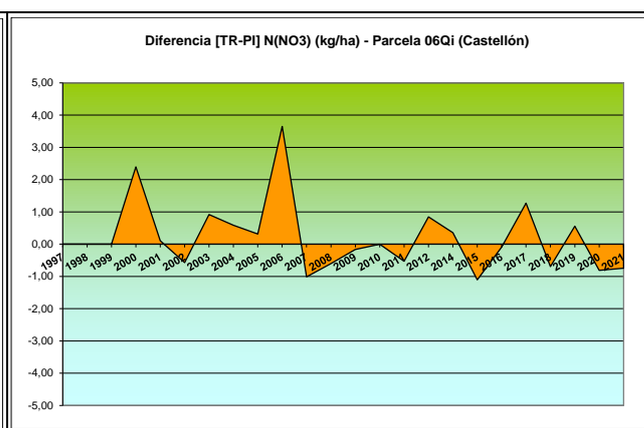
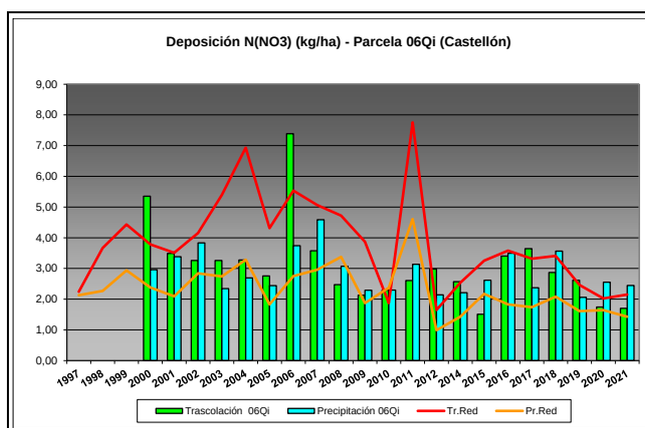


FIG 15: Variación temporal de deposición de Cl, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.9. Nitratos (nitrógeno en forma de).

TABLA 18: Caracterización Nitratos. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red. N_NO3 ~ 0,226 NO3

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|-------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 1997 | | | | | | | | 2,24 | 2,13 |
| 1998 | | | | | | | | 3,67 | 2,27 |
| 1999 | | | | | | | | 4,43 | 2,94 |
| 2000 | 1,35 | 5,35 | 397 | 0,57 | 2,96 | 521 | 2,40 | 3,79 | 2,38 |
| 2001 | 0,87 | 3,49 | 402 | 0,63 | 3,38 | 541 | 0,11 | 3,51 | 2,09 |
| 2002 | 0,50 | 3,26 | 658 | 0,43 | 3,83 | 894 | -0,57 | 4,15 | 2,84 |
| 2003 | 0,59 | 3,26 | 552 | 0,46 | 2,34 | 508 | 0,92 | 5,39 | 2,74 |
| 2004 | 0,49 | 3,28 | 664 | 0,38 | 2,69 | 708 | 0,59 | 6,93 | 3,28 |
| 2005 | 0,77 | 2,76 | 359 | 0,48 | 2,44 | 507 | 0,31 | 4,31 | 1,83 |
| 2006 | 1,49 | 7,39 | 496 | 0,60 | 3,74 | 624 | 3,65 | 5,54 | 2,75 |
| 2007 | 0,50 | 3,57 | 709 | 0,51 | 4,59 | 892 | -1,01 | 5,06 | 2,96 |
| 2008 | 0,46 | 2,47 | 535 | 0,42 | 3,07 | 736 | -0,60 | 4,72 | 3,38 |
| 2009 | 0,79 | 2,13 | 269 | 0,56 | 2,29 | 409 | -0,16 | 3,87 | 1,87 |
| 2010 | 0,45 | 2,29 | 400 | 0,38 | 2,29 | 602 | 0,00 | 1,87 | 2,37 |
| 2011 | 0,51 | 2,61 | 509 | 0,48 | 3,14 | 653 | -0,53 | 7,76 | 4,61 |
| 2012 | 1,45 | 2,98 | 206 | 0,82 | 2,14 | 260 | 0,85 | 1,65 | 0,99 |
| 2014 | 0,46 | 2,57 | 558 | 0,31 | 2,21 | 713 | 0,36 | 2,54 | 1,43 |
| 2015 | 0,24 | 1,51 | 633 | 0,35 | 2,62 | 738 | -1,11 | 3,25 | 2,17 |
| 2016 | 0,74 | 3,40 | 461 | 0,61 | 3,50 | 572 | -0,09 | 3,58 | 1,83 |
| 2017 | 1,20 | 3,64 | 305 | 0,62 | 2,37 | 384 | 1,27 | 3,32 | 1,74 |
| 2018 | 0,36 | 2,87 | 795 | 0,36 | 3,56 | 976 | -0,70 | 3,41 | 2,08 |
| 2019 | 0,72 | 2,61 | 363 | 0,60 | 2,06 | 342 | 0,56 | 2,46 | 1,61 |
| 2020 | 0,20 | 1,74 | 878 | 0,24 | 2,55 | 1046 | -0,81 | 2,02 | 1,64 |
| 2021 | 0,34 | 1,70 | 501 | 0,44 | 2,45 | 552 | -0,75 | 2,15 | 1,43 |
| Media | 0,69 | 3,09 | 507 | 0,49 | 2,87 | 627 | 0,22 | 3,82 | 2,31 |



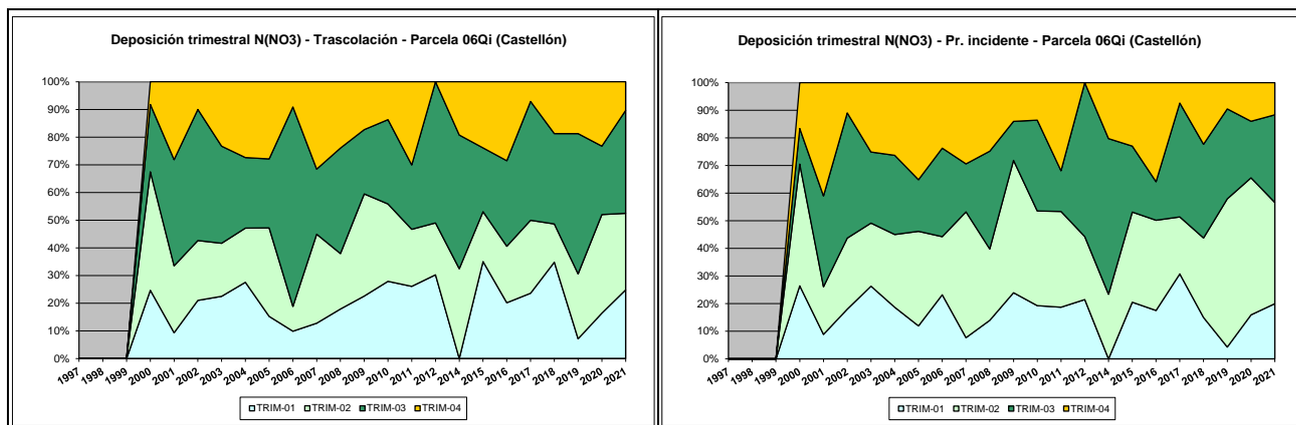


FIG 16: Variación temporal de deposición de nitratos, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.10. Sulfatos (azufre en forma de).

TABLA 19: Caracterización Sulfatos. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red. S_SO4 ~ 0,333 SO4

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|-------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 1997 | | | | | | | | 3,00 | 3,70 |
| 1998 | | | | | | | | 5,81 | 5,79 |
| 1999 | | | | | | | | 7,17 | 6,35 |
| 2000 | 2,29 | 9,10 | 397 | 1,12 | 5,84 | 521 | 3,26 | 6,42 | 4,57 |
| 2001 | 1,87 | 7,51 | 402 | 1,14 | 6,16 | 541 | 1,35 | 5,68 | 4,11 |
| 2002 | 1,38 | 9,06 | 658 | 0,82 | 7,31 | 894 | 1,75 | 7,73 | 6,07 |
| 2003 | 0,97 | 5,34 | 552 | 0,80 | 4,05 | 508 | 1,29 | 6,85 | 4,80 |
| 2004 | 1,48 | 9,84 | 664 | 0,72 | 5,10 | 708 | 4,74 | 8,72 | 5,84 |
| 2005 | 1,38 | 4,96 | 359 | 0,72 | 3,64 | 507 | 1,31 | 4,69 | 3,12 |
| 2006 | 1,15 | 5,70 | 496 | 0,85 | 5,30 | 624 | 0,40 | 6,80 | 4,69 |
| 2007 | 1,25 | 8,83 | 709 | 0,91 | 8,14 | 892 | 0,70 | 7,24 | 5,12 |
| 2008 | 0,87 | 4,64 | 535 | 0,58 | 4,29 | 736 | 0,35 | 4,49 | 2,61 |
| 2009 | 0,84 | 2,26 | 269 | 0,67 | 2,75 | 409 | -0,49 | 4,67 | 3,32 |
| 2010 | 0,53 | 2,10 | 400 | 0,37 | 2,23 | 602 | -0,13 | 4,27 | 2,88 |
| 2011 | 0,70 | 3,55 | 509 | 0,57 | 3,70 | 653 | -0,15 | 5,93 | 4,57 |
| 2012 | 1,32 | 2,70 | 206 | 0,88 | 2,30 | 260 | 0,41 | 1,84 | 1,35 |
| 2014 | 0,68 | 3,77 | 558 | 0,59 | 4,22 | 713 | -0,45 | 2,14 | 2,00 |
| 2015 | 0,61 | 3,88 | 633 | 0,56 | 4,11 | 738 | -0,23 | 3,56 | 2,95 |
| 2016 | 0,75 | 3,44 | 461 | 0,61 | 3,47 | 572 | -0,03 | 4,08 | 2,76 |
| 2017 | 1,34 | 4,08 | 305 | 0,85 | 3,27 | 384 | 0,81 | 4,28 | 2,71 |
| 2018 | 0,54 | 4,32 | 795 | 0,44 | 4,31 | 976 | 0,00 | 4,28 | 3,39 |
| 2019 | 1,06 | 3,86 | 363 | 0,93 | 3,18 | 342 | 0,68 | 3,75 | 3,13 |
| 2020 | 0,36 | 3,12 | 878 | 0,35 | 3,68 | 1046 | -0,56 | 3,59 | 2,34 |
| 2021 | 0,53 | 2,67 | 501 | 0,56 | 3,07 | 552 | -0,40 | 2,60 | 2,69 |
| Media | 1,04 | 4,99 | 507 | 0,72 | 4,29 | 627 | 0,70 | 4,98 | 3,79 |

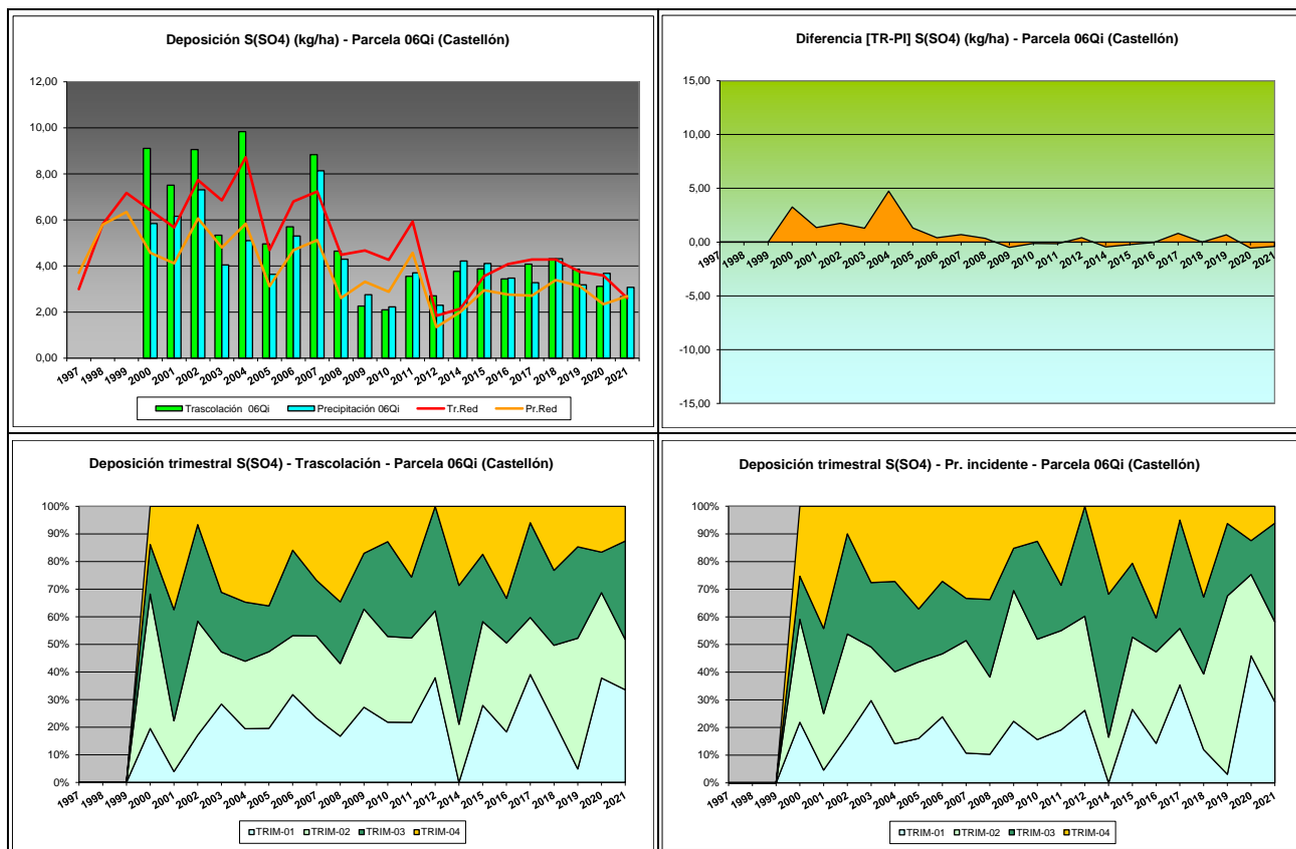


FIG 17: Variación temporal de deposición de sulfatos, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.11. Alcalinidad (µeq/l).

TABLA 20: Caracterización Alcalinidad. Media anual ponderada por volumen, precipitación anual y media de la Red

| Año | Traslación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Media Red | |
|------|-----------------|--------------------|----------------|------------------------------|--------------------|----------------|---------------|---------------|
| | Media pond | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Media pond | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Trasc | P.inc |
| 1997 | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | |
| 1999 | | | | | | | 258,14 | 255,59 |
| 2000 | 89,99 | | 397 | 77,37 | | 521 | 157,24 | 154,47 |
| 2001 | 123,51 | | 402 | 81,53 | | 541 | 76,17 | 54,64 |
| 2002 | | | 658 | | | 894 | 169,83 | 139,42 |
| 2003 | 39,80 | | 552 | 45,66 | | 508 | 21,95 | 10,18 |
| 2004 | 87,44 | | 664 | 54,69 | | 708 | 109,89 | 117,44 |
| 2005 | 39,15 | | 359 | 30,96 | | 507 | 76,86 | 45,33 |
| 2006 | 62,93 | | 496 | 129,72 | | 624 | 105,76 | 56,48 |
| 2007 | 65,79 | | 709 | 32,44 | | 892 | 59,09 | 37,75 |
| 2008 | 96,96 | | 535 | 56,35 | | 736 | 71,35 | 40,35 |
| 2009 | 89,61 | | 269 | 61,31 | | 409 | 68,62 | 36,01 |
| 2010 | 97,98 | | 400 | 37,21 | | 602 | 86,39 | 49,13 |
| 2011 | 90,94 | | 509 | 35,15 | | 653 | 75,33 | 49,79 |
| 2012 | 77,98 | | 206 | 58,36 | | 260 | 19,53 | 10,46 |
| 2014 | 114,64 | | 558 | 85,93 | | 713 | 136,23 | 120,02 |

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Media Red | |
|-------|-------------------|--------------------|----------------|------------------------------|--------------------|----------------|---------------|--------------|
| | Media pond | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Media pond | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Trasc | P.inc |
| 2015 | 92,39 | | 633 | 57,60 | | 738 | 114,70 | 71,81 |
| 2016 | 244,02 | | 461 | 97,06 | | 572 | 108,18 | 61,70 |
| 2017 | 175,38 | | 305 | 104,52 | | 384 | 132,93 | 56,84 |
| 2018 | 168,84 | | 795 | 57,98 | | 976 | 94,72 | 48,11 |
| 2019 | 243,68 | | 363 | 134,03 | | 342 | 101,80 | 58,32 |
| 2020 | 165,95 | | 878 | 105,76 | | 1046 | 86,06 | 49,71 |
| 2021 | 307,19 | | 501 | 161,83 | | 552 | 117,39 | 82,82 |
| Media | 123,71 | | 507 | 75,27 | | 627 | 102,19 | 73,02 |

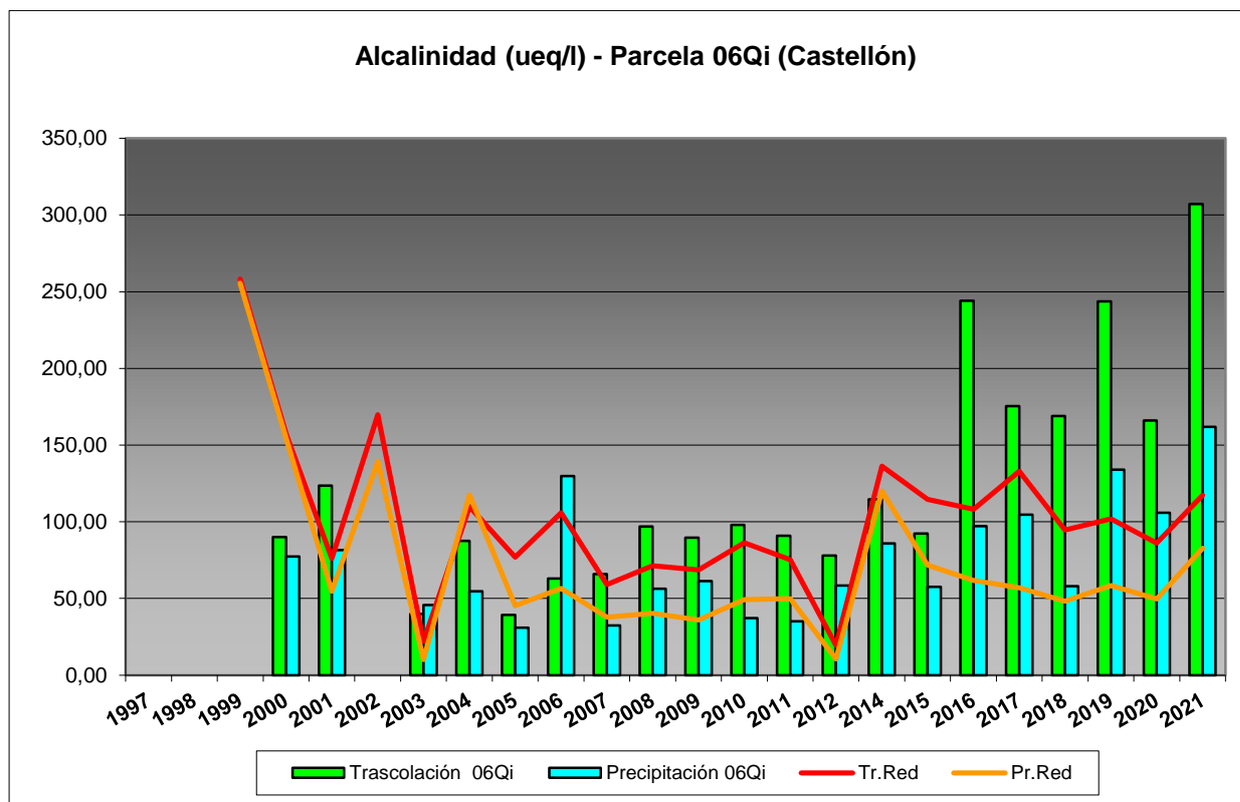


FIG 18: Variación temporal de la alcalinidad.

5.12. Nitrógeno total.

TABLA 21: Caracterización Nitrógeno total. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 1997 | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | |
| 1999 | | | | | | | | 7,14 | 6,59 |
| 2000 | 2,04 | 8,10 | 397 | 1,12 | 5,86 | 521 | 2,24 | 6,27 | 6,64 |
| 2001 | 1,10 | 4,42 | 402 | 0,97 | 5,23 | 541 | -0,80 | 5,37 | 3,91 |

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|-------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 2002 | 0,63 | 4,11 | 658 | 0,82 | 7,32 | 894 | -3,20 | 6,58 | 5,75 |
| 2003 | 0,95 | 5,25 | 552 | 0,97 | 4,90 | 508 | 0,35 | 8,44 | 5,84 |
| 2004 | | | 664 | | | 708 | | | |
| 2005 | | | 359 | | | 507 | | 4,96 | 2,97 |
| 2006 | 1,84 | 9,12 | 496 | 0,93 | 5,81 | 624 | 3,31 | 9,06 | 5,73 |
| 2007 | 0,85 | 6,00 | 709 | 1,00 | 8,96 | 892 | -2,96 | 8,53 | 6,45 |
| 2008 | | | 535 | | | 736 | | | |
| 2009 | | | 269 | | | 409 | | | |
| 2010 | | | 400 | | | 602 | | | |
| 2011 | | | 509 | | | 653 | | | |
| 2012 | | | 206 | | | 260 | | | |
| 2014 | | | 558 | | | 713 | | | |
| 2015 | | | 633 | | | 738 | | | |
| 2016 | | | 461 | | | 572 | | | |
| 2017 | | | 305 | | | 384 | | | |
| 2018 | | | 795 | | | 976 | | | |
| 2019 | | | 363 | | | 342 | | | |
| 2020 | 0,60 | 5,27 | 878 | 0,44 | 4,58 | 1046 | 0,68 | 5,40 | 4,36 |
| 2021 | 1,49 | 7,45 | 501 | 1,09 | 5,99 | 552 | 8,83 | 5,67 | 14,56 |
| Media | 1,19 | 6,22 | 507 | 0,92 | 6,08 | 627 | 1,05 | 6,74 | 6,28 |

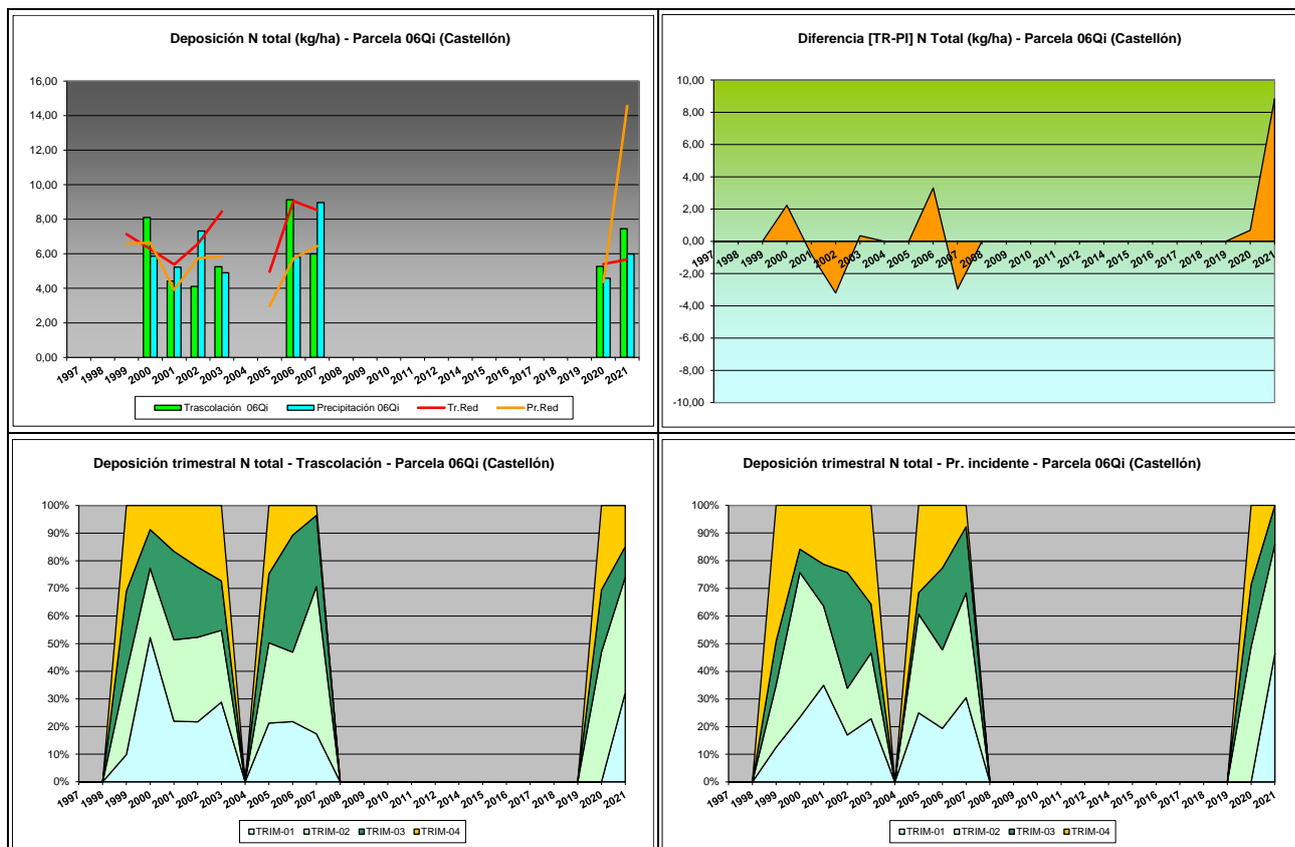


FIG 19: Variación temporal de deposición de Ntotal, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.13. Carbono orgánico disuelto – DOC (mg/l).

TABLA 22: Caracterización Alcalinidad. Media anual ponderada por volumen, precipitación anual y media de la Red

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Media Red | |
|-------|-------------------|--------------------|----------------|------------------------------|--------------------|----------------|-----------|-------|
| | Media pond | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Media pond | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Trasc | P.inc |
| 2020 | 34,93 | | 878 | 72,84 | | 1046 | 54,88 | 57,75 |
| 2021 | 35,20 | | 501 | 32,11 | | 552 | 48,33 | 66,04 |
| Media | 35,07 | | 689 | 52,47 | | 799 | 51,61 | 61,90 |

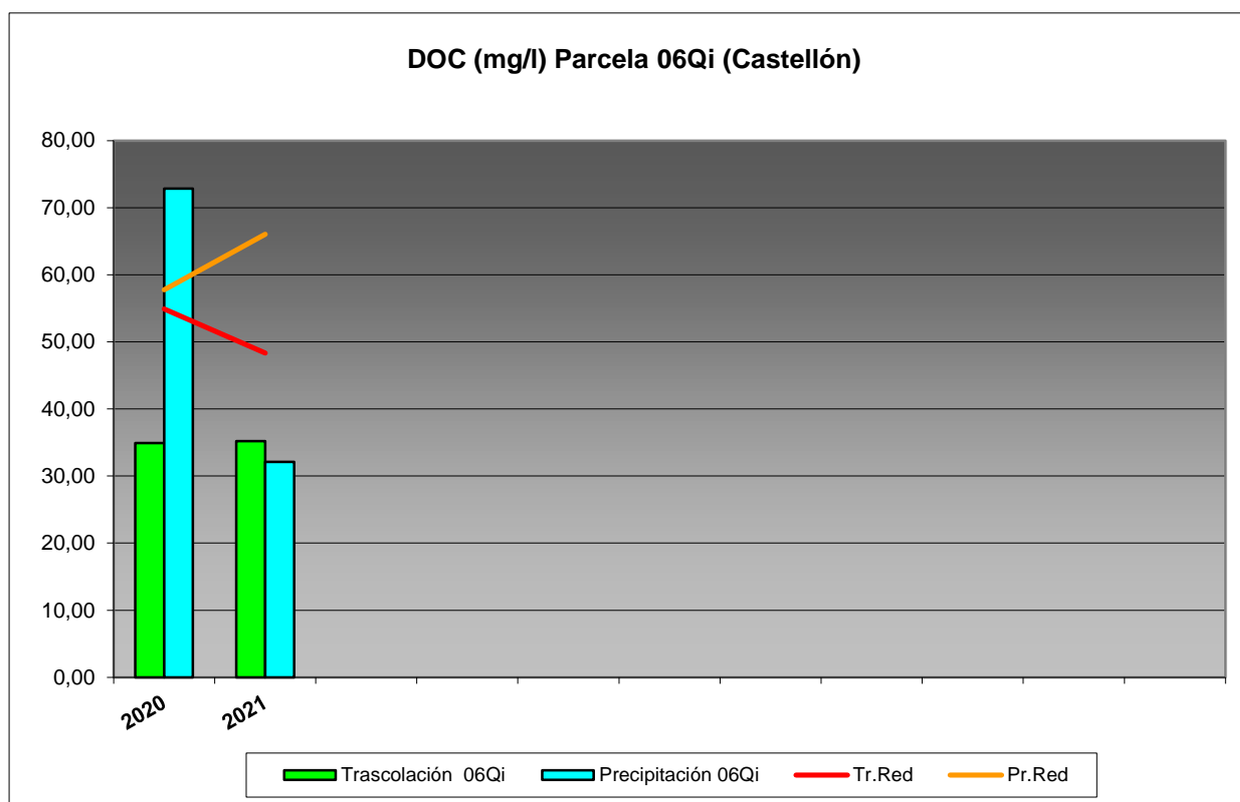


FIG 20: Variación temporal de DOC.

5.14. Aluminio.

TABLA 23: Caracterización Aluminio. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

| Año | Trascolación (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|-------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 2020 | 0,03 | 0,30 | 878 | 0,02 | 0,18 | 1046 | 0,11 | 0,38 | 0,25 |
| 2021 | 0,05 | 0,25 | 501 | 0,01 | 0,08 | 552 | 0,17 | 0,28 | 0,19 |
| Media | 0,04 | 0,27 | 689 | 0,02 | 0,13 | 799 | 0,14 | 0,33 | 0,22 |

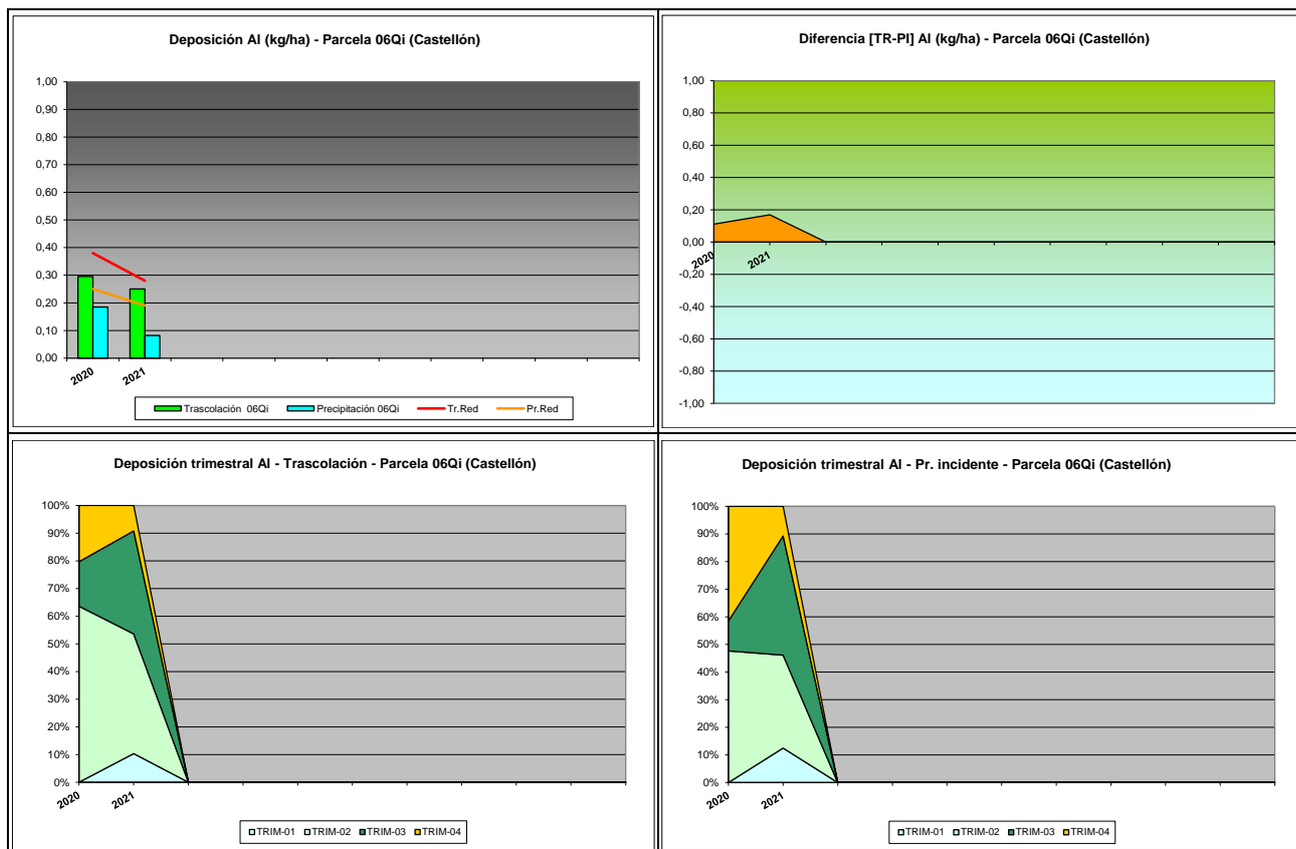


FIG 21: Variación temporal de deposición de Al, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.15. Manganeso.

TABLA 24: Caracterización Manganeso. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

| Año | Trascolución (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|-------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 2020 | 0,00 | 0,04 | 878 | 0,00 | 0,02 | 1046 | 0,02 | 0,21 | 0,05 |
| 2021 | 0,01 | 0,03 | 501 | 0,00 | 0,02 | 552 | 0,01 | 0,17 | 0,04 |
| Media | 0,00 | 0,03 | 689 | 0,00 | 0,02 | 799 | 0,02 | 0,19 | 0,05 |

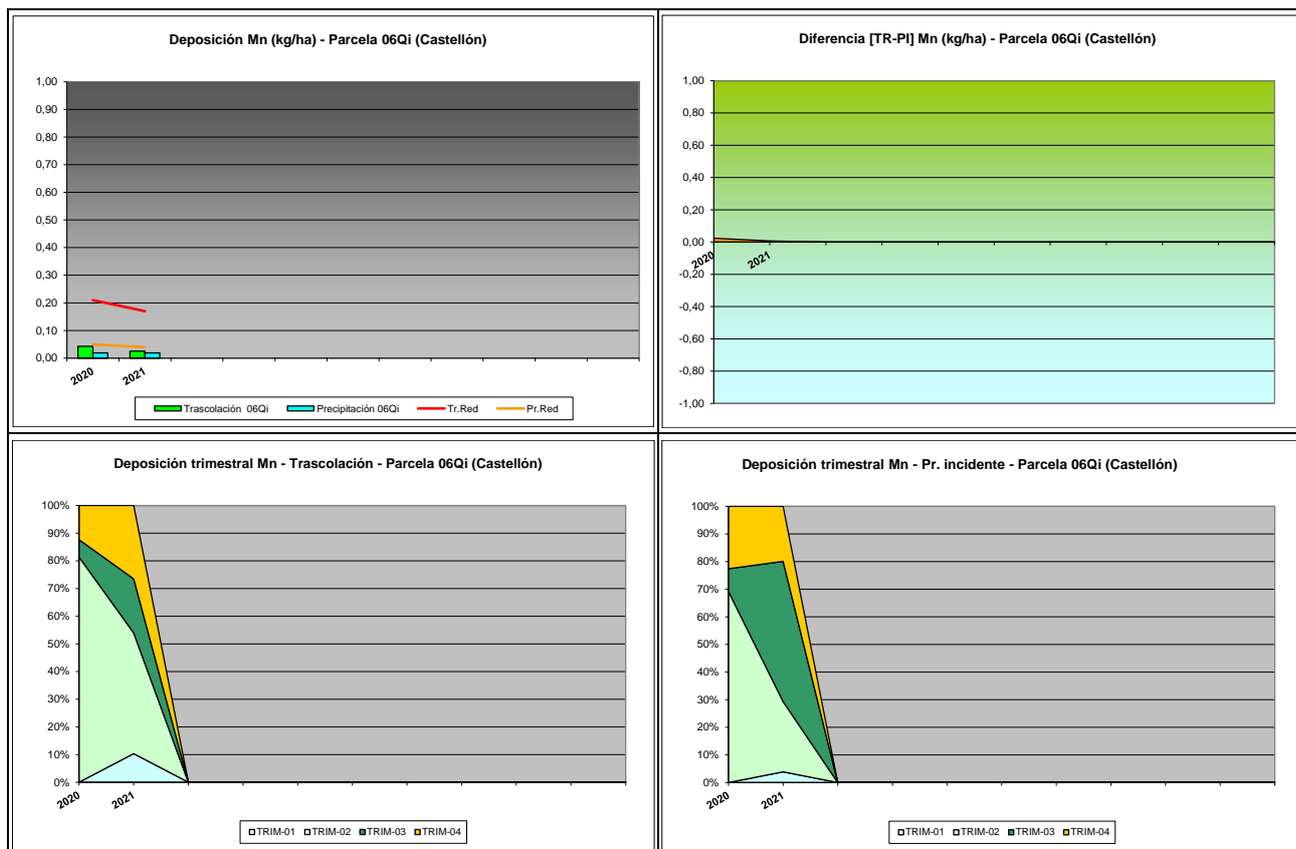


FIG 22: Variación temporal de deposición de Mn, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.16. Hierro.

TABLA 25: Caracterización Hierro. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

| Año | Trascolución (Tr) | | | Precipitación incidente (Pi) | | | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red | |
|-------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l) | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 2020 | 0,02 | 0,16 | 878 | 0,00 | 0,05 | 1046 | 0,11 | 0,15 | 0,08 |
| 2021 | 0,03 | 0,13 | 501 | 0,01 | 0,07 | 552 | 0,06 | 0,11 | 0,14 |
| Media | 0,02 | 0,14 | 689 | 0,01 | 0,06 | 799 | 0,09 | 0,13 | 0,11 |

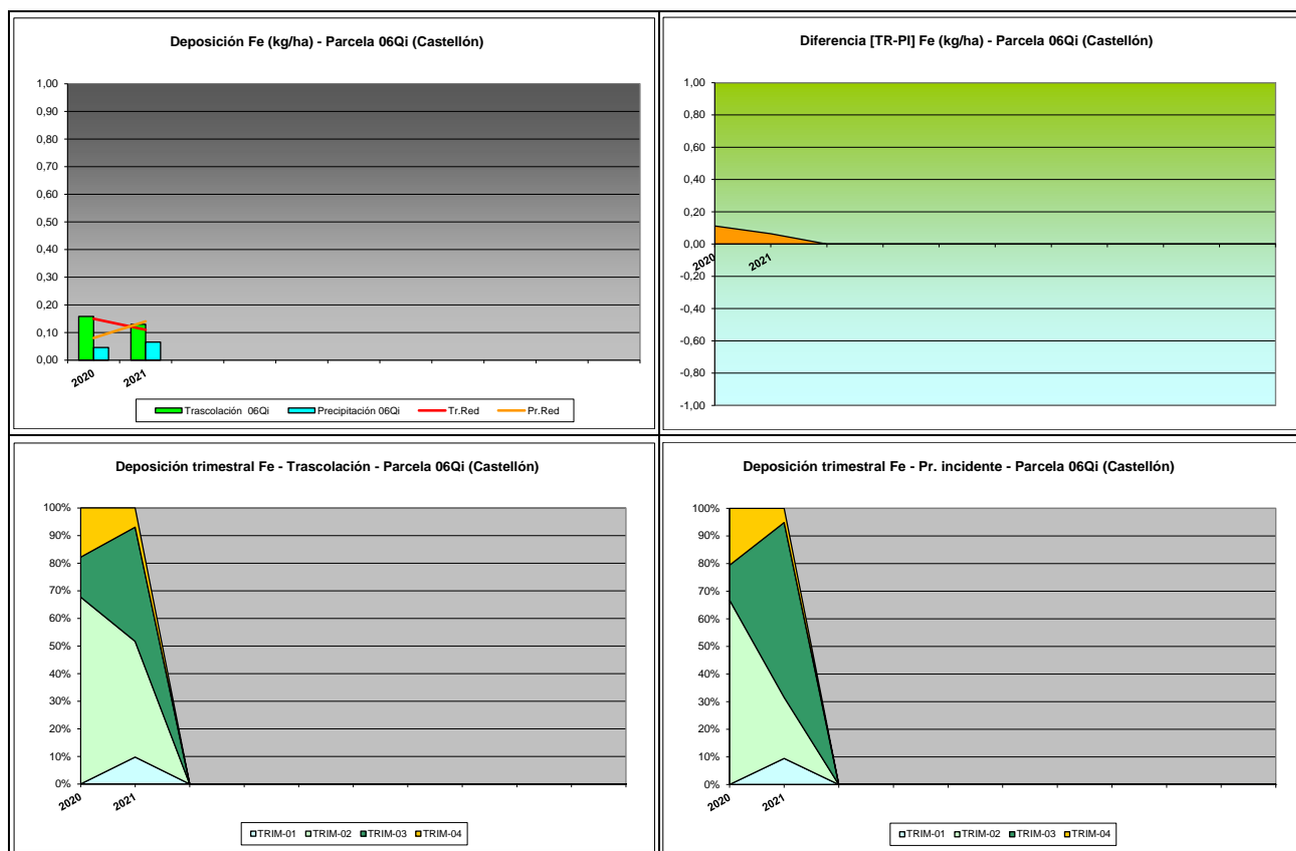


FIG 23: Variación temporal de deposición de Fe, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.17. Interpretación de resultados.

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

Se han encontrado en general valores de **pH** ligeramente superiores a los valores medios de la Red, evidenciando con ello un aporte más básico, tendencia que va incrementándose a lo largo de los últimos años, alcanzándose valores superiores a 6 y con apenas representación esporádica de lo que podría considerarse como lluvia ácida. Destacan los resultados obtenidos durante el último año, en que se obtienen uno de los valores más básicos de la serie.

El valor de la **intercepción** debida a la cubierta arbórea se ha situado en el entorno del 19%, mientras que durante la última revisión y tras la notable precipitación caída el año previo, se obtienen lluvias mucho más reducidas y por debajo de la media, lo que podría explicar en parte las diferencias encontradas en los distintos solutos.

Por lo que se refiere a la **conductividad**, se advierten valores generalmente por debajo del resto de parcelas a lo largo de la serie de años, en el entorno de los 20-40 $\mu\text{S}/\text{cm}$ con algún valor superior en el año 2012 y un considerable incremento durante el año en curso, en que se han superado los valores medios de la Red, tras el mínimo de 2020 favorecido por la elevada precipitación de ese año, y en general mayores tasas en la precipitación bajo cubierta posiblemente debido al aporte de solutos de la fracción seca de la deposición. Con alguna excepción local, se advierten valores considerablemente más elevados a partir de 2016, en los que se superan fácilmente los 50 $\mu\text{S}/\text{cm}$ en trascolación.

En cuanto al **potasio**, experimenta un considerable incremento durante el último bienio, sobre todo en trascolación, alcanzándose el máximo de la serie histórica, con algo menos de 35 kg/ha, casi duplicando los valores medios de la Red si bien se reducen las tasas durante el último año, tras el máximo del año previo. En todos los casos las tasas obtenidas bajo cubierta son considerablemente superiores a las habidas a campo abierto, poniendo de manifiesto el papel de la deposición seca. Al igual que en años anteriores, los mayores aportes han tendido a producirse durante la primavera.

El **calcio**, al igual que el potasio, experimenta un notable incremento durante los últimos dos años, alcanzando una de las tasas más altas de la serie, obteniéndose una deposición a campo abierto de cerca de 30 kg/ha durante el año anterior, que se reduce en el actual, mientras que el depósito bajo cubierta se sitúa en uno de los valores más altos de la serie, muy próximo al máximo de 2004, restableciéndose la tendencia habitual de obtener valores mayores en trascolación, tras invertirse este comportamiento el año previo. Las mayores tasas han tendido a disponerse a lo largo de la primavera y verano, destacando el reducido aporte del último otoño.

Por lo que respecta al **magnesio**, y tras el incremento considerable registrado en 2018, recupera los valores normales de la serie en torno a 1-3 kg/ha, en niveles muy similares a los del año anterior, por debajo de los valores medios de la Red. Como en buena parte de otros solutos, se obtienen mayores aportes bajo cubierta arbórea. Los mayores aportes parecen producirse en primavera y verano.

El **sodio**, elemento procedente en gran parte del aporte de sal marina, presenta en general valores por debajo de la media de la Red, registrándose las mayores deposiciones en 2001 y 2007 en que se han superado los 10 kg/ha, para moverse a continuación en el umbral de 5 y un comportamiento muy estable en los últimos años, con una ligera reducción durante el último año tras el repunte del año previo. Generalmente los depósitos a campo abierto han resultado superiores a los obtenidos bajo cubierta, situación que parece invertirse a lo largo de los últimos años, como ya ocurriera episódicamente a lo largo de la serie histórica. Los mayores aportes suelen tener lugar a lo largo de la primavera y el verano, mientras que han resultado ser considerablemente menores durante el último otoño.

El **amonio** presenta tasas similares a las medias de la Red, en torno a valores de 2-3 kg/ha, y tras el incremento observado en 2018, se sitúa de forma bastante estable durante el último trienio. Por regla general se han obtenido tasas mayores en la precipitación incidente, tendencia que parece invertirse hacia el final de la serie histórica. Los mayores aportes parecen registrarse a lo largo de la primavera, destacando durante el último año los bajos aportes habidos durante el otoño, posiblemente ligado a la distribución estacional de las precipitaciones.

Por lo que respecta al **cloro**, muy influenciado también por los aportes de la sal marina, presenta un comportamiento paralelo al del sodio si bien en niveles considerablemente superiores, en torno a 10-20 kg/ha, registrándose habitualmente tasas inferiores a la media de la Red y reduciéndose apreciablemente respecto al año anterior, en el que se alcanzó un máximo local; destacándose el bienio 2006-2007 como el de mayor aporte, momento a partir del cual las deposiciones han tendido a reducirse si bien se venía registrando un cierto repunte sostenido de la serie en los últimos años. A comienzos de la serie se obtuvieron mayores deposiciones a campo abierto, situación que se invierte en el último tramo. Los mayores aportes parecen darse a lo largo de la segunda mitad del año, si bien a lo largo del último año se han producido durante el invierno y la primavera, fenómeno que ya se observó el año precedente.

Las tasas de deposición de **nitratos** son en general inferiores a la media de la Red en trascolación, si bien en cuanto a la deposición a campo abierto se registran tasas superiores, con la excepción del periodo 2006-2007 en que se alcanzaron los máximos históricos, para estabilizarse a continuación en el entorno de los 3 kg/ha, manteniéndose en niveles muy similares a los habidos durante el año previo. Las diferencias entre los depósitos a campo abierto y bajo cubierta son erráticos en el tiempo, con un comportamiento en

diente de sierra, sin una tendencia clara. Los mayores aportes parecen darse a lo largo del verano y primavera.

En referencia a los **sulfatos**, se han registrado depósitos en general superiores a la media de la Red, con máximos locales en 2000, 2002, 2004 y 2007 y niveles muy similares a lo largo del último tramo de la serie, siempre en el entorno de los 4 kg/ha; y sin demasiadas diferencias en cuanto a deposiciones a cielo abierto y trascolación, reduciéndose ligeramente sus tasas respecto al año anterior, ni una tendencia estacional clara, con una distribución temporal bastante homogénea, si bien durante la última revisión los aportes han tendido a concentrarse durante el invierno y la primavera.

Por lo que respecta a la **alcalinidad**, se advierten en general valores superiores a la media de la Red, con una tendencia creciente apreciable durante los últimos años que desemboca en el máximo de la serie durante la última revisión, en que se superan los 300 µeq/l en trascolación y los 150 µeq/l a campo abierto. Por regla general los valores obtenidos bajo cubierta son superiores.

Desde 2020 se retoma el análisis del **nitrógeno total**, interrumpido en 2007, y que se sitúa en el entorno de los 5-6 kg/ha, con mayores tasas bajo cubierta e incrementándose respecto al año previo. Se han analizado también el **carbono orgánico disuelto** con valores por debajo de los medios de la red, **aluminio**, **manganeso y hierro**, también con aportes mayores bajo arbolado y en tasas traza en todos los casos, sin superar 0,5 kg/ha.

6. Calidad del aire. Inmisión.

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

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

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

TABLA 26: Valores de referencia de calidad del aire mediante dosímetros pasivos

| Variable | Descripción | Valores de referencia (*) |
|-----------------|---|---------------------------|
| SO ₂ | Promedio anual. Nivel crítico Mapping Manual ICP-2010 (afección a líquenes) | 10 µg/m ³ |
| NO ₂ | Promedio anual. Nivel crítico Mapping Manual ICP-2010 | 30 µg/m ³ |
| NH ₃ | Promedio Anual. Protección líquenes y briofitos | 1 µg/m ³ |
| | Promedio Anual. Protección plantas superiores | 2-4 µg/m ³ |

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

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

TABLA 27: Inmisión atmosférica. Concentraciones medias anuales de los distintos contaminantes en la parcela y media de la Red. O₃ 1 ppb ~ 1,96 µg/m³

| Año | Parcela | | | | Media Red | | | |
|-------|---|---|---|-------------------------|---|---|---|-------------------------|
| | SO ₂ (µg/m ³) | NO ₂ (µg/m ³) | NH ₃ (µg/m ³) | O ₃ (ppb) | SO ₂ (µg/m ³) | NO ₂ (µg/m ³) | NH ₃ (µg/m ³) | O ₃ (ppb) |
| 2000 | | 4,67 | 3,03 | 41,73 | 2,45 | 2,91 | 2,49 | 34,34 |
| 2001 | | 3,58 | 3,17 | 37,60 | 3,01 | 2,51 | 2,13 | 38,48 |
| 2002 | | 1,14 | 2,63 | 38,11 | 0,95 | 0,75 | 1,57 | 32,70 |
| 2003 | 2,02 | 1,16 | 2,41 | 31,85 | 1,05 | 1,07 | 2,87 | 30,03 |
| 2004 | 3,34 | 1,31 | 2,76 | 31,40 | 1,47 | 1,34 | 2,69 | 25,36 |
| 2005 | | | | | | | | |
| 2006 | 3,48 | 1,23 | 0,79 | 32,11 | 1,41 | 1,27 | 1,12 | 27,74 |
| 2007 | 3,74 | 1,33 | 1,42 | 37,61 | 1,49 | 1,45 | 1,44 | 27,36 |
| 2008 | 1,00 | 1,22 | 0,66 | 32,67 | 0,82 | 1,32 | 0,93 | 27,18 |
| 2009 | | | | 48,36 | 1,06 | 2,89 | 1,30 | 36,30 |
| 2010 | 1,59 | 2,75 | 0,91 | 41,53 | 1,29 | 3,38 | 1,00 | 37,54 |
| 2011 | 2,20 | | | | 1,50 | | 0,48 | |
| 2012 | 2,53 | 2,51 | 0,68 | 53,54 | 1,60 | 3,25 | 0,85 | 38,79 |
| 2014 | 2,18 | 3,34 | 1,19 | 33,05 | 1,44 | 3,35 | 1,11 | 29,51 |
| 2015 | 2,02 | 3,34 | 1,48 | 34,70 | 1,32 | 3,73 | 1,24 | 26,27 |
| 2016 | 1,42 | 3,04 | 1,57 | 36,13 | 1,12 | 3,37 | 1,28 | 28,68 |
| 2017 | 1,38 | 2,96 | 1,67 | 38,85 | 1,00 | 3,57 | 1,47 | 30,55 |
| 2018 | 1,35 | 2,70 | 2,07 | 31,65 | 1,32 | 3,02 | 1,85 | 27,00 |
| 2019 | 1,19 | 2,76 | 2,26 | 31,57 | 1,11 | 2,98 | 1,85 | 24,94 |
| 2020 | 0,70 | 2,55 | 2,12 | 27,20 | 0,73 | 2,73 | 1,98 | 23,42 |
| 2021 | 0,61 | 2,44 | 1,63 | 30,09 | 0,76 | 2,63 | 1,47 | 25,19 |
| 2022 | 0,69 | 2,40 | 2,03 | 26,56 | 0,68 | 2,88 | 1,75 | 21,13 |
| Media | 1,85 | 2,44 | 1,82 | 35,81 | 1,31 | 2,52 | 1,57 | 29,62 |

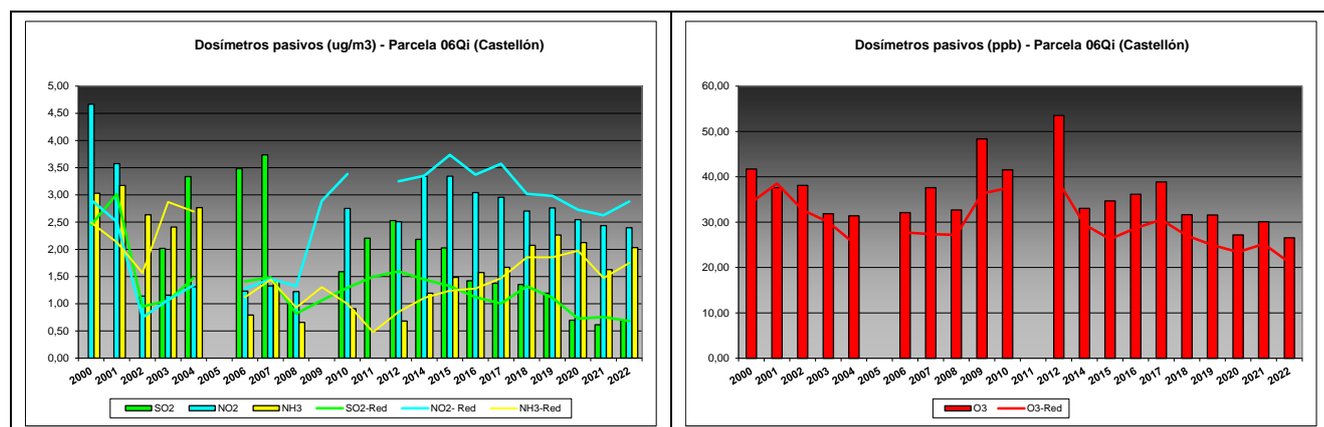


FIG 24: Variación temporal de inmisión por dosímetros

En cuanto a los valores de dosimetría, se observan concentraciones netamente superiores a la media de la Red en dióxido de azufre, sin que se hayan superado los valores de referencia y con tendencia decreciente en los últimos años; óxidos de nitrógeno similares a la media del conjunto de parcelas que tiende a situarse por debajo a lo largo del tramo final y una reducción de las elevadas tasas de amoníaco observadas a comienzos de la serie, superándose habitualmente el umbral de protección de los líquenes. Pese a ello, se advierte un cierto repunte de los valores de amoníaco a lo largo de los últimos años. El ozono ha

experimentado también una reducción a lo largo de los últimos años, situándose generalmente por encima de la media de la Red, destacando el periodo 2009-2012 como el de mayores tasas, y reduciéndose ligeramente en la última revisión, tal como le sucede también a los óxidos de nitrógeno, mientras que los otros dos compuestos examinados se incrementan ligeramente.

7. Análisis foliar.

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

7.1. Análisis Macronutrientes.

Los macronutrientes analizados han registrado los siguientes valores:

TABLA 28: Análisis foliares por campaña bianual de muestreo para la parcela y comparación con el resto de las 54 parcelas de la Red de Nivel II pobladas con la misma especie y la media de la especie. A partir de 2009-2010 sólo se miden las 14 parcelas instrumentadas.

| Año | Parcela | Provincia | Peso seco (g) 100 hojas | MACRONUTRIENTES (mg/g MS) | | | | | | C (%) |
|-----------|---------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| | | | | N | S | P | Ca | Mg | K | |
| 1995-1996 | 01 Qi | Santander | 7,00 | 17,24 | 1,12 | 0,99 | 7,50 | 1,22 | 5,22 | |
| | 06 Qi | Castellón | 7,00 | 17,35 | 1,39 | 0,99 | 5,90 | 1,27 | 6,40 | |
| | 07 Qi | Cáceres | 6,00 | 12,90 | 0,87 | 0,74 | 5,94 | 1,47 | 4,82 | |
| | 12 Qi | Badajoz | 7,00 | 15,87 | 1,11 | 0,88 | 6,60 | 1,65 | 4,35 | |
| | 16 Qi | Sevilla | 7,00 | 13,82 | 0,94 | 0,81 | 7,32 | 1,52 | 5,84 | |
| | 18 Qi | Barcelona | 5,00 | 16,10 | 1,23 | 0,97 | 7,72 | 1,68 | 4,50 | |
| | 26 Qi | Jaén | 5,00 | 12,64 | 0,92 | 0,88 | 6,06 | 1,61 | 7,26 | |
| | 28 Qi | Granada | 5,00 | 14,35 | 1,07 | 1,06 | 6,65 | 1,56 | 5,03 | |
| | 32 Qi | Burgos | 5,00 | 14,83 | 1,08 | 0,92 | 6,05 | 0,75 | 6,12 | |
| | 35 Qi | Zamora | 6,00 | 15,28 | 1,15 | 0,73 | 4,47 | 1,10 | 6,14 | |
| | 40 Qi | Baleares | 6,00 | 16,15 | 1,40 | 1,21 | 9,38 | 1,28 | 5,68 | |
| | 49 Qi | Toledo | 6,00 | 12,82 | 0,81 | 0,69 | 5,97 | 2,03 | 5,34 | |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | 6,00 | 14,95 | 1,09 | 0,91 | 6,63 | 1,43 | 5,56 | |
| 1997-1998 | 01 Qi | Santander | 9,50 | 14,95 | 1,09 | 1,12 | 8,88 | 1,51 | 4,55 | |
| | 06 Qi | Castellón | 7,50 | 13,75 | 1,20 | 0,96 | 11,60 | 1,11 | 6,35 | |
| | 07 Qi | Cáceres | 6,00 | 13,18 | 0,95 | 1,04 | 8,28 | 1,58 | 3,26 | |
| | 12 Qi | Badajoz | 7,00 | 14,54 | 1,04 | 0,79 | 8,08 | 1,43 | 4,08 | |
| | 16 Qi | Sevilla | 9,50 | 13,05 | 0,91 | 0,87 | 9,48 | 1,47 | 4,11 | |
| | 18 Qi | Barcelona | 7,00 | 13,41 | 1,10 | 0,82 | 7,93 | 1,49 | 5,21 | |
| | 26 Qi | Jaén | 8,50 | 15,13 | 1,04 | 1,26 | 11,34 | 1,87 | 3,82 | |
| | 28 Qi | Granada | 6,50 | 11,99 | 0,86 | 0,85 | 8,71 | 2,08 | 4,77 | |
| | 32 Qi | Burgos | 6,00 | 15,07 | 1,19 | 1,10 | 7,89 | 0,86 | 5,85 | |
| | 35 Qi | Zamora | 5,50 | 12,98 | 1,14 | 0,89 | 6,64 | 1,17 | 4,08 | |
| | 40 Qi | Baleares | 6,50 | 13,03 | 1,09 | 1,02 | 12,69 | 1,51 | 5,84 | |
| | 49 Qi | Toledo | 7,50 | 14,44 | 1,01 | 0,97 | 9,18 | 1,58 | 3,31 | |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | 7,25 | 13,79 | 1,05 | 0,97 | 9,22 | 1,47 | 4,60 | |
| 1999-2000 | 01 Qi | Santander | 7,00 | 16,38 | 1,17 | 1,23 | 6,62 | 1,37 | 4,52 | |
| | 06 Qi | Castellón | 8,00 | 15,74 | 1,16 | 1,06 | 5,49 | 1,32 | 5,69 | |
| | 07 Qi | Cáceres | 5,00 | 14,03 | 1,00 | 1,05 | 6,34 | 1,49 | 3,64 | |
| | 12 Qi | Badajoz | 6,00 | 15,27 | 1,11 | 0,94 | 6,83 | 1,49 | 4,89 | |

| Año | Parcela | Provincia | Peso seco (g) 100 hojas | MACRONUTRIENTES (mg/g MS) | | | | | | C (%) |
|-----------|---------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| | | | | N | S | P | Ca | Mg | K | |
| | 16 Qi | Sevilla | 8,00 | 14,55 | 1,09 | 1,13 | 10,33 | 1,41 | 4,55 | |
| | 18 Qi | Barcelona | 6,00 | 15,42 | 1,30 | 0,93 | 7,57 | 1,66 | 4,56 | |
| | 26 Qi | Jaén | 5,00 | 15,91 | 1,20 | 1,10 | 8,94 | 1,31 | 4,58 | |
| | 28 Qi | Granada | 6,00 | 12,63 | 1,17 | 0,90 | 10,26 | 1,99 | 4,19 | |
| | 32 Qi | Burgos | 5,00 | 14,48 | 1,04 | 0,86 | 4,85 | 0,78 | 4,34 | |
| | 35 Qi | Zamora | 5,00 | 14,42 | 1,07 | 0,88 | 4,30 | 0,97 | 4,23 | |
| | 40 Qi | Baleares | 7,00 | 14,18 | 1,20 | 0,89 | 10,43 | 0,98 | 4,83 | |
| | 49 Qi | Toledo | 9,00 | 14,12 | 0,98 | 0,91 | 4,03 | 1,24 | 4,03 | |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | 6,42 | 14,76 | 1,12 | 0,99 | 7,17 | 1,33 | 4,50 | |
| 2001-2002 | 01 Qi | Santander | 7,00 | 16,29 | 1,19 | 1,15 | 6,58 | 1,38 | 5,00 | |
| | 06 Qi | Castellón | 6,00 | 16,39 | 1,36 | 1,00 | 6,60 | 1,26 | 5,76 | |
| | 07 Qi | Cáceres | 6,00 | 14,62 | 1,09 | 1,00 | 7,23 | 1,48 | 2,83 | |
| | 12 Qi | Badajoz | 6,00 | 15,62 | 1,17 | 0,94 | 6,14 | 1,60 | 4,44 | |
| | 16 Qi | Sevilla | 9,00 | 15,56 | 1,14 | 1,15 | 7,32 | 1,25 | 4,51 | |
| | 18 Qi | Barcelona | 5,00 | 14,94 | 1,31 | 0,98 | 5,96 | 1,36 | 5,11 | |
| | 26 Qi | Jaén | 7,00 | 15,88 | 1,15 | 1,19 | 8,23 | 1,45 | 4,39 | |
| | 28 Qi | Granada | 6,00 | 13,83 | 1,14 | 0,98 | 7,05 | 1,68 | 4,91 | |
| | 32 Qi | Burgos | 6,00 | 15,05 | 1,14 | 0,98 | 5,70 | 0,76 | 5,99 | |
| | 35 Qi | Zamora | 6,00 | 15,26 | 1,28 | 0,87 | 5,03 | 0,86 | 5,43 | |
| | 40 Qi | Baleares | 6,00 | 14,72 | 1,30 | 0,97 | 10,34 | 1,13 | 4,17 | |
| | 49 Qi | Toledo | 9,00 | 14,96 | 1,12 | 0,88 | 6,59 | 1,23 | 3,78 | |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | 6,58 | 15,26 | 1,20 | 1,01 | 6,90 | 1,29 | 4,69 | |
| 2003-2004 | 01 Qi | Santander | 11,00 | 16,11 | 1,20 | 1,14 | 6,08 | 1,52 | 4,88 | |
| | 06 Qi | Castellón | 12,00 | 17,47 | 1,48 | 1,17 | 6,08 | 1,53 | 6,75 | |
| | 07 Qi | Cáceres | 7,00 | 14,52 | 1,10 | 1,11 | 6,20 | 1,50 | 3,79 | |
| | 12 Qi | Badajoz | 8,00 | 15,81 | 1,17 | 1,05 | 6,08 | 1,54 | 4,70 | |
| | 16 Qi | Sevilla | 11,00 | 15,16 | 1,07 | 1,15 | 7,00 | 1,44 | 4,56 | |
| | 18 Qi | Barcelona | 9,00 | 15,33 | 1,22 | 0,92 | 5,95 | 1,75 | 5,16 | |
| | 26 Qi | Jaén | 8,00 | 15,31 | 1,14 | 1,17 | 6,82 | 1,51 | 4,37 | |
| | 28 Qi | Granada | 10,00 | 12,88 | 1,09 | 1,08 | 6,40 | 1,71 | 5,20 | |
| | 32 Qi | Burgos | 7,00 | 17,05 | 1,26 | 1,18 | 6,13 | 1,05 | 6,43 | |
| | 35 Qi | Zamora | 8,00 | 16,85 | 1,33 | 1,00 | 4,41 | 1,01 | 6,04 | |
| | 40 Qi | Baleares | 15,00 | 16,52 | 1,29 | 1,14 | 7,67 | 1,34 | 4,96 | |
| | 49 Qi | Toledo | 10,00 | 14,65 | 1,08 | 1,01 | 5,26 | 1,36 | 4,01 | |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | 9,67 | 15,64 | 1,20 | 1,09 | 6,17 | 1,44 | 5,07 | |
| 2005-2006 | 01 Qi | Santander | 7,00 | 15,40 | 1,29 | 0,90 | 7,98 | 1,65 | 3,81 | |
| | 06 Qi | Castellón | 8,00 | 17,86 | 1,46 | 0,90 | 7,93 | 1,12 | 5,75 | |
| | 07 Qi | Cáceres | 7,00 | 13,38 | 1,19 | 0,90 | 7,74 | 1,62 | 3,43 | |
| | 12 Qi | Badajoz | 7,50 | 14,93 | 1,17 | 0,92 | 8,01 | 1,87 | 3,90 | |
| | 16 Qi | Sevilla | 8,50 | 14,60 | 1,03 | 0,97 | 8,43 | 1,41 | 3,97 | |
| | 18 Qi | Barcelona | 8,50 | 14,29 | 1,26 | 0,87 | 5,93 | 1,45 | 4,72 | |
| | 26 Qi | Jaén | 7,00 | 14,25 | 1,13 | 1,03 | 7,43 | 1,58 | 4,17 | |
| | 28 Qi | Granada | 10,00 | 10,95 | 0,95 | 0,84 | 8,29 | 1,92 | 3,77 | |
| | 32 Qi | Burgos | 6,50 | 14,73 | 1,22 | 0,75 | 8,03 | 0,73 | 5,85 | |
| | 35 Qi | Zamora | 6,00 | 13,96 | 1,42 | 0,65 | 5,22 | 0,74 | 4,43 | |
| | 40 Qi | Baleares | 10,50 | 15,52 | 1,34 | 0,91 | 10,47 | 1,26 | 3,98 | |
| | 49 Qi | Toledo | 7,50 | 13,99 | 1,19 | 0,82 | 6,38 | 1,27 | 3,23 | |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | 7,73 | 14,49 | 1,22 | 0,87 | 7,61 | 1,37 | 4,20 | |
| 2007-2008 | 01 Qi | Santander | 8,00 | 15,24 | 1,20 | 0,80 | 7,78 | 1,57 | 3,88 | |
| | 06 Qi | Castellón | 11,00 | 14,97 | 1,14 | 0,72 | 6,32 | 1,10 | 5,92 | |
| | 07 Qi | Cáceres | 7,50 | 13,06 | 1,54 | 0,84 | 7,73 | 1,46 | 3,50 | |

| Año | Parcela | Provincia | Peso seco (g) 100 hojas | MACRONUTRIENTES (mg/g MS) | | | | | | C (%) |
|-----------|---------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|------|------|-------|------|------|----------|
| | | | | N | S | P | Ca | Mg | K | |
| | 12 Qi | Badajoz | 9,00 | 16,64 | 1,47 | 0,85 | 6,88 | 1,38 | 4,63 | |
| | 16 Qi | Sevilla | 10,50 | 14,35 | 1,10 | 0,92 | 9,31 | 1,46 | 3,93 | |
| | 18 Qi | Barcelona | 8,00 | 13,50 | 1,31 | 0,74 | 6,66 | 1,03 | 4,43 | |
| | 26 Qi | Jaén | 9,00 | 14,16 | 1,22 | 0,93 | 6,04 | 1,49 | 4,29 | |
| | 28 Qi | Granada | 10,00 | 12,14 | 1,06 | 0,76 | 5,19 | 1,83 | 4,66 | |
| | 32 Qi | Burgos | 7,00 | 14,88 | 1,25 | 0,69 | 8,60 | 0,58 | 4,54 | |
| | 35 Qi | Zamora | 5,00 | 13,75 | 1,53 | 0,55 | 5,52 | 0,58 | 4,45 | |
| | 40 Qi | Baleares | 8,00 | 15,22 | 1,42 | 0,81 | 4,92 | 2,02 | 3,97 | |
| | 49 Qi | Toledo | 11,00 | 13,68 | 1,29 | 0,65 | 6,26 | 1,13 | 3,54 | |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | 8,53 | 14,38 | 1,31 | 0,76 | 7,01 | 1,25 | 4,22 | |
| 2009-2010 | 06 Qi | Castellón | 5,00 | 16,20 | 1,29 | 0,97 | 7,28 | 1,27 | 6,17 | |
| | 26 Qi | Jaén | 7,00 | 14,00 | 1,32 | 0,90 | 8,93 | 1,38 | 3,64 | |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | 6,33 | 14,73 | 1,31 | 0,92 | 8,38 | 1,34 | 4,48 | |
| 2011-2012 | 06 Qi | Castellón | 7,64 | 15,55 | 1,29 | 0,97 | 8,23 | 1,21 | 6,11 | |
| | 26 Qi | Jaén | 7,41 | 14,59 | 1,14 | 1,06 | 8,59 | 1,54 | 4,28 | |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | 7,53 | 15,07 | 1,21 | 1,01 | 8,41 | 1,38 | 5,20 | |
| 2013-2014 | 06 Qi | Castellón | 6,88 | 22,93 | 1,04 | 0,68 | 9,06 | 1,10 | 6,49 | 51,34 |
| | 07 Qi | Cáceres | 13,92 | 15,62 | 1,01 | 0,93 | 6,87 | 1,28 | 5,44 | 50,06 |
| | 26 Qi | Jaén | 9,11 | 14,67 | 0,97 | 0,94 | 10,00 | 1,35 | 5,33 | 50,48 |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | 10,59 | 16,70 | 1,00 | 0,89 | 8,56 | 1,27 | 5,61 | 50,48 |
| 2015-2016 | 06 Qi | Castellón | 6,50 | 16,65 | 1,34 | 0,95 | 8,50 | 1,27 | 6,45 | 50,52 |
| | 07 Qi | Cáceres | 13,20 | 12,67 | 0,94 | 0,97 | 9,82 | 1,16 | 4,19 | 49,49 |
| | 26 Qi | Jaén | 9,25 | 15,10 | 1,14 | 1,01 | 12,11 | 1,36 | 3,78 | 50,22 |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | 10,28 | 14,44 | 1,10 | 0,98 | 10,47 | 1,26 | 4,48 | 49,99 |
| 2017-2018 | 06 Qi | Castellón | 8,42 | 15,97 | 0,99 | 0,83 | 8,85 | 1,19 | 5,87 | 50,54 |
| | 07 Qi | Cáceres | 11,11 | 12,81 | 0,90 | 0,91 | 9,61 | 1,45 | 3,96 | 49,99 |
| | 26 Qi | Jaén | 12,06 | 14,31 | 0,93 | 1,05 | 6,99 | 1,35 | 4,46 | 49,43 |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | 10,67 | 13,97 | 0,93 | 0,92 | 8,76 | 1,36 | 4,56 | 49,99 |
| 2019-2020 | 06 Qi | Castellón | 7,11 | 12,50 | 1,21 | 0,93 | 10,35 | 1,21 | 4,62 | 50,87 |
| | 07 Qi | Cáceres | 10,30 | 11,65 | 0,81 | 0,68 | 7,82 | 1,19 | 3,03 | 50,11 |
| | 26 Qi | Jaén | 9,47 | 14,04 | 0,89 | 0,85 | 8,03 | 1,32 | 4,42 | 49,75 |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | 9,33 | 12,78 | 0,92 | 0,80 | 8,41 | 1,24 | 3,91 | 50,12 |
| 2021-2022 | 06 Qi | Castellón | 6,71 | | 0,42 | 0,87 | 13,05 | 1,03 | 5,23 | |
| | 07 Qi | Cáceres | 9,51 | | 0,38 | 0,92 | 9,69 | 1,41 | 3,83 | |
| | 26 Qi | Jaén | 6,13 | | 0,48 | 1,10 | 8,68 | 1,42 | 4,11 | |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | 7,45 | | 0,43 | 0,96 | 10,47 | 1,29 | 4,39 | |

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

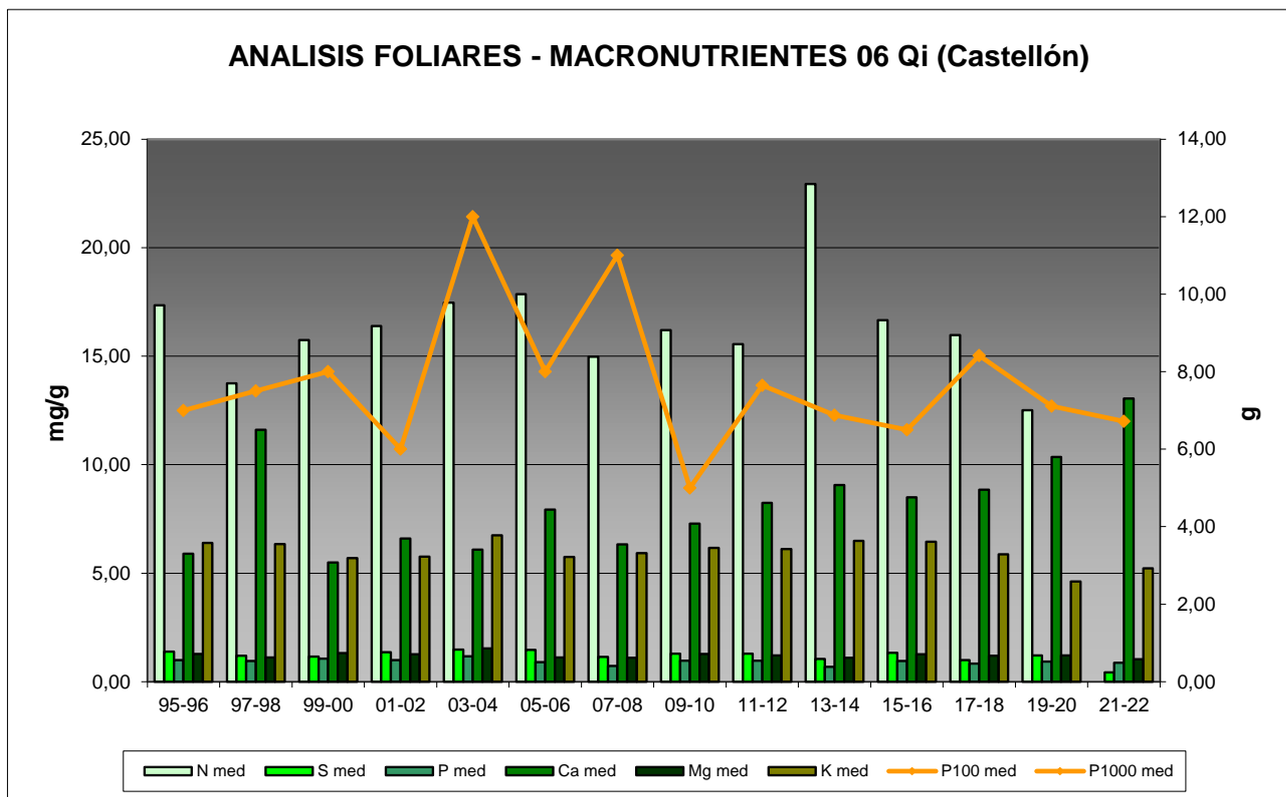


FIG 25: Evolución de macronutrientes (mg/g eje izquierdo) y peso de acículas (g eje derecho) en la parcela a lo largo de las sucesivas campañas.

7.2. Análisis Micronutrientes.

TABLA 29: Análisis foliares por campaña bianual de muestreo para la parcela y comparación con el resto de las 54 parcelas de la Red de Nivel II pobladas con la misma especie y la media de la especie. A partir de 2009-2010 sólo se miden las 14 parcelas instrumentadas.

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

| Año | Parcela | Provincia | MICRONUTRIENTES (µg/g MS) | | | | |
|-----------|---------------|------------------|---------------------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| | | | Na | Zn | Mn | Fe | Cu |
| | 18 Qi | Barcelona | 102,00 | 28,00 | 2074,00 | 143,50 | |
| | 26 Qi | Jaén | 78,00 | 29,00 | 739,50 | 177,50 | |
| | 28 Qi | Granada | 77,50 | 34,50 | 1039,50 | 293,00 | |
| | 32 Qi | Burgos | 56,00 | 42,00 | 1637,00 | 196,00 | |
| | 35 Qi | Zamora | 173,00 | 27,00 | 4043,50 | 103,00 | |
| | 40 Qi | Baleares | 999,50 | 32,50 | 551,00 | 211,50 | |
| | 49 Qi | Toledo | 254,50 | 30,50 | 2243,00 | 126,00 | |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | 1301,33 | 29,54 | 1476,50 | 187,83 | |
| 2013-2014 | 06 Qi | Castellón | | 25,79 | 530,57 | 104,21 | 3,66 |
| | 07 Qi | Cáceres | | 19,73 | 1068,97 | 83,45 | 3,54 |
| | 26 Qi | Jaén | | 24,74 | 699,64 | 144,79 | 3,99 |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | | 22,95 | 813,56 | 112,14 | 3,75 |
| 2015-2016 | 06 Qi | Castellón | | 35,68 | 825,39 | 184,39 | 5,51 |
| | 07 Qi | Cáceres | | 17,58 | 1959,46 | 158,05 | 3,28 |
| | 26 Qi | Jaén | | 27,19 | 843,91 | 177,58 | 6,63 |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | | 25,04 | 1286,43 | 171,13 | 5,06 |
| 2017-2018 | 06 Qi | Castellón | | 32,24 | 416,27 | 133,38 | 3,92 |
| | 07 Qi | Cáceres | | 21,62 | 1928,00 | 157,52 | 3,13 |
| | 26 Qi | Jaén | | 23,73 | 560,50 | 115,32 | 4,53 |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | | 24,80 | 1208,19 | 140,93 | 3,68 |
| 2019-2020 | 06 Qi | Castellón | | 27,94 | 512,58 | 125,62 | 4,34 |
| | 07 Qi | Cáceres | | 16,18 | 1420,16 | 121,71 | 2,65 |
| | 26 Qi | Jaén | | 25,51 | 576,98 | 173,45 | 4,61 |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | | 22,26 | 901,37 | 143,19 | 3,77 |
| 2021-2022 | 06 Qi | Castellón | | 39,18 | 706,04 | 332,36 | 5,00 |
| | 07 Qi | Cáceres | | 19,67 | 1555,09 | 154,32 | 3,85 |
| | 26 Qi | Jaén | | 27,99 | 708,54 | 277,84 | 5,06 |
| | <i>Q.ilex</i> | Red | | 28,95 | 989,89 | 254,84 | 4,64 |

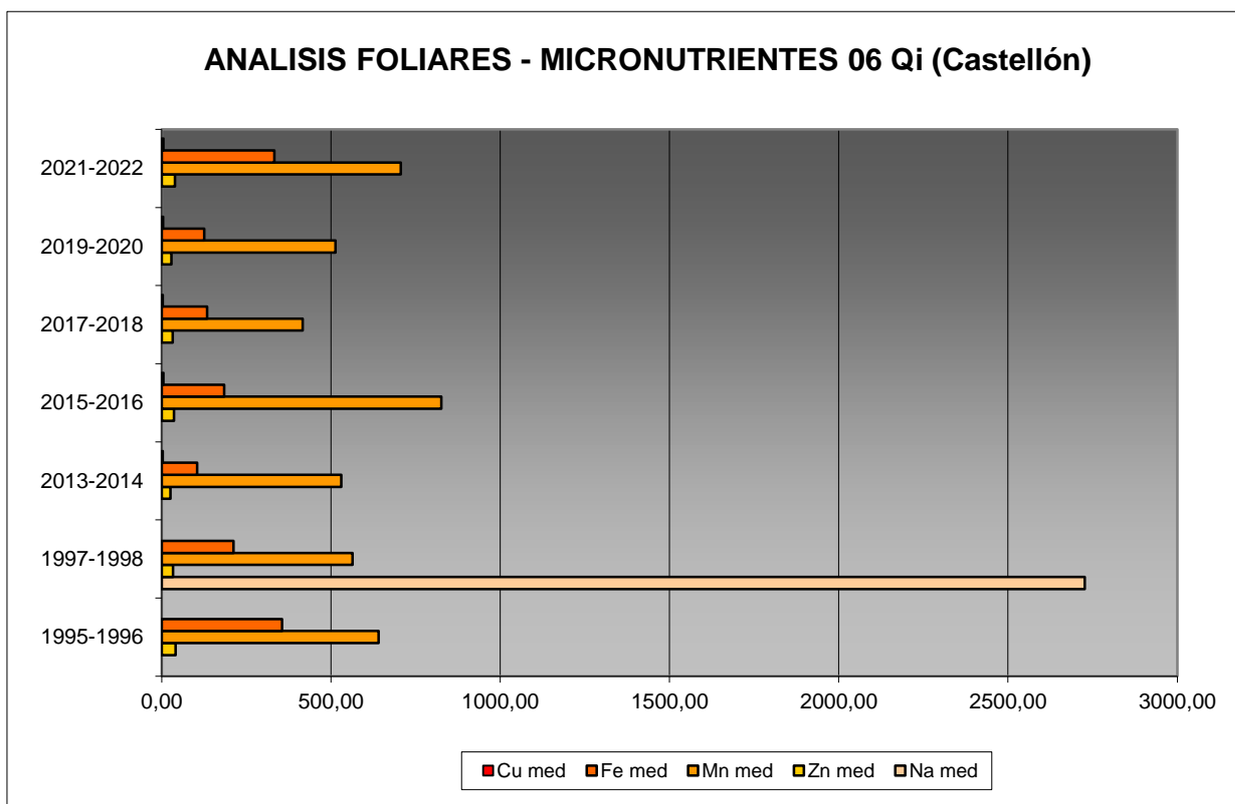


FIG 26: Evolución de micronutrientes (µg/g) en la parcela a lo largo de las sucesivas campañas

7.3. Interpretación de resultados.

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

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

En la presente revisión, el **peso seco** de la muestra se mantiene en el entorno de los 7-8 g/100 hojas, lejos sin embargo del periodo 2003-2008 en que se alcanzaran los máximos de la serie, con un comportamiento de la variable en diente de sierra, posiblemente condicionado con las variaciones de la precipitación, que se traducen en una mayor o menor capacidad de producción de biomasa.

Respecto a los **macronutrientes**; no mantienen en general una tendencia homogénea. El **nitrógeno**, el elemento más representado, se reduce considerablemente hasta los 12,50 mg/g, en uno de los valores más bajos de la serie; el **azufre** se reduce considerablemente durante la última campaña, alcanzando el valor más bajo de la serie, de tal forma que por primera vez no se supera el valor patrón para la especie; el **fósforo** es el elemento menos representado, por debajo de 1 mg/g y se reduce ligeramente respecto al año anterior; mientras que el **calcio** se incrementa considerablemente, siguiendo la tendencia que se venía advirtiendo durante los últimos años, el **magnesio** se mantiene muy estable si bien alcanza el valor mínimo y el **potasio** se incrementa tras el mínimo de la campaña anterior hasta niveles más homogéneos. Por último y con respecto al contenido de **carbono** del que sólo se tiene registro en las últimas campañas, se encuentra alrededor del 50% del peso total.

Los *micronutrientes* se han analizado con menos regularidad y no siempre los mismo elementos, lo que dificulta abordar su evolución temporal, que se ha mantenido bastante estable durante los últimos años. En la presente revisión se incrementan todos los elementos analizados, destacando el aumento de **hierro** y **manganeso**.

8. Desfronde.

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

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

8.1. Análisis Macronutrientes.

TABLA 30: Resultados medios del análisis de desfronde en sus distintas fracciones. Aporte anual en kg/ha; porcentaje de carbono y contenido en mg/g de materia seca de nitrógeno, azufre, fósforo, calcio, magnesio y potasio.

| Año | Fracción | Peso (kg/ha) | C (%) | N (mg/g) | S (mg/g) | P (mg/g) | Ca (mg/g) | Mg (mg/g) | K (mg/g) |
|------|----------|--------------|-------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 2006 | Hojas | 3.717 | 50,49 | 11,38 | 1,04 | 0,58 | 15,38 | 0,79 | 5,26 |
| | Ramillas | 1.763 | 48,33 | 8,22 | 0,82 | 0,62 | 31,06 | 0,90 | 5,09 |
| | Otras | 1.289 | 49,41 | 17,44 | 1,39 | 0,95 | 17,24 | 1,17 | 6,99 |
| 2007 | Hojas | 3.340 | 51,15 | 11,33 | 1,03 | 0,58 | 11,64 | 5,69 | 3,82 |
| | Ramillas | 960 | 48,63 | 8,25 | 0,86 | 0,53 | 24,27 | 10,88 | 3,04 |
| | Otras | 2.667 | 49,08 | 15,00 | 1,28 | 1,05 | 9,78 | 6,53 | 4,83 |
| 2008 | Hojas | 2.911 | 51,69 | 11,58 | 0,84 | 0,58 | 15,33 | 0,86 | 5,10 |
| | Ramillas | 940 | 48,16 | 8,78 | 0,72 | 0,53 | 33,57 | 0,79 | 4,09 |
| | Otras | 1.984 | 46,33 | 13,44 | 1,26 | 1,14 | 9,63 | 1,16 | 5,95 |
| 2009 | Hojas | 6.480 | 51,67 | 10,90 | 1,22 | 0,56 | 14,56 | 0,87 | 5,61 |
| | Ramillas | 1.330 | 49,36 | 7,78 | 1,01 | 0,44 | 33,20 | 0,81 | 3,96 |
| | Otras | 940 | 50,04 | 15,49 | 1,39 | 1,19 | 14,15 | 1,34 | 6,63 |
| 2010 | Hojas | 3.820 | 51,61 | 13,00 | 1,18 | 0,72 | 12,02 | 0,90 | 4,72 |
| | Ramillas | 3.090 | 49,97 | 8,80 | 0,82 | 0,44 | 30,30 | 0,73 | 3,86 |
| | Otras | 1.545 | 50,30 | 15,36 | 1,39 | 1,41 | 15,03 | 1,32 | 7,32 |
| 2011 | Hojas | 3.219 | 51,36 | 11,71 | 1,07 | 0,61 | 11,69 | 4,60 | 4,03 |
| | Ramillas | 692 | 48,99 | 8,37 | 0,84 | 0,51 | 25,32 | 8,47 | 3,18 |
| | Otras | 1.334 | 49,09 | 15,38 | 1,35 | 1,17 | 11,41 | 5,34 | 5,27 |
| 2012 | Hojas | 3.426 | 51,40 | 12,13 | 1,17 | 0,65 | 13,16 | 2,01 | 4,59 |
| | Ramillas | 1.337 | 49,52 | 8,61 | 0,89 | 0,45 | 29,48 | 3,95 | 3,62 |
| | Otras | 585 | 49,58 | 17,63 | 1,52 | 1,41 | 15,53 | 3,13 | 5,82 |
| 2014 | Hojas | 4.712 | 49,84 | 14,37 | 0,99 | 0,46 | 14,56 | 0,88 | 5,15 |
| | Ramillas | 1.468 | | | | | | | |
| | Otras | 899 | | | | | | | |
| 2015 | Hojas | 2.747 | 50,37 | 10,16 | 1,06 | 0,56 | 15,77 | 0,90 | 5,53 |
| | Ramillas | 1.948 | | | | | | | |
| | Otras | 3.519 | 47,88 | 11,89 | 1,01 | 0,86 | 9,80 | 1,15 | 6,46 |

| Año | Fracción | Peso (kg/ha) | C (%) | N (mg/g) | S (mg/g) | P (mg/g) | Ca (mg/g) | Mg (mg/g) | K (mg/g) |
|-------|----------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| 2016 | Hojas | 4.053 | 48,90 | 11,79 | 1,14 | 0,52 | 19,31 | 1,05 | 5,86 |
| | Ramillas | 1.291 | | | | | | | |
| | Otras | 1.567 | 48,24 | 15,77 | 0,80 | 0,26 | 5,30 | 1,12 | 1,48 |
| 2017 | Hojas | 1.918 | 49,79 | 11,53 | 1,02 | 0,61 | 17,39 | 1,22 | 6,66 |
| | Ramillas | 975 | | | | | | | |
| | Otras | 438 | | | | | | | |
| 2018 | Hojas | 2.897 | 49,38 | 8,60 | 1,08 | 0,48 | 20,01 | 1,08 | 6,52 |
| | Ramillas | 1.236 | | | | | | | |
| | Otras | 1.167 | | | | | | | |
| 2019 | Hojas | 3.348 | 50,04 | 10,41 | 1,22 | 0,57 | 18,74 | 0,98 | 5,71 |
| | Ramillas | 1.154 | | | | | | | |
| | Otras | 1.588 | | | | | | | |
| 2020 | Hojas | 1.407 | | | 1,01 | 0,78 | 17,79 | 1,03 | 5,69 |
| | Ramillas | 4.135 | | | | | | | |
| | Otras | 1.711 | | | | | | | |
| 2021 | Hojas | 2.372 | | | 1,57 | 0,80 | 19,98 | 1,26 | 6,10 |
| | Ramillas | 505 | | | | | | | |
| | Otras | 1.576 | | | | | | | |
| Media | Hojas | 3.358 | 50,59 | 11,45 | 1,11 | 0,60 | 15,82 | 1,61 | 5,36 |
| | Ramillas | 1.522 | 48,99 | 8,40 | 0,85 | 0,50 | 29,60 | 3,79 | 3,83 |
| | Otras | 1.521 | 48,88 | 15,26 | 1,26 | 1,05 | 11,98 | 2,47 | 5,64 |

8.2. Análisis Micronutrientes.

TABLA 30b: Resultados medios del análisis de desfronde en sus distintas fracciones. Contenido en µg/g de materia seca de zinc, manganeso, hierro, cobre, plomo, cobalto, níquel y cadmio (ng/g)

| Año | Fracción | Zn (µg/g) | Mn (µg/g) | Fe (µg/g) | Cu (µg/g) | Pb (µg/g) | Co (µg/g) | Ni (µg/g) | Cd (ng/g) |
|------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2014 | Hojas | 30,05 | 125,23 | 126,83 | 3,83 | | | | |
| | Ramillas | | | | | | | | |
| | Otras | | | | | | | | |
| 2015 | Hojas | 33,85 | 134,02 | 150,19 | 4,20 | | | | |
| | Ramillas | | | | | | | | |
| | Otras | 19,33 | 55,01 | 154,60 | 7,63 | | | | |
| 2016 | Hojas | 30,64 | 162,93 | 192,09 | 4,01 | | | | |
| | Ramillas | | | | | | | | |
| | Otras | 18,89 | 52,46 | 409,18 | 12,60 | | | | |
| 2017 | Hojas | 43,05 | 190,58 | 157,45 | 3,84 | | | | |
| | Ramillas | | | | | | | | |
| | Otras | | | | | | | | |
| 2018 | Hojas | 54,30 | 178,35 | 213,05 | 7,51 | | | | |
| | Ramillas | | | | | | | | |
| | Otras | | | | | | | | |
| 2019 | Hojas | 45,09 | 152,70 | 178,53 | 3,59 | | | | |
| | Ramillas | | | | | | | | |
| | Otras | | | | | | | | |
| 2020 | Hojas | 42,40 | 141,27 | 210,18 | 3,85 | 0,41 | 0,07 | 0,51 | 13,49 |
| | Ramillas | | | | | | | | |
| | Otras | | | | | | | | |

| Año | Fracción | Zn (µg/g) | Mn (µg/g) | Fe (µg/g) | Cu (µg/g) | Pb (µg/g) | Co (µg/g) | Ni (µg/g) | Cd (ng/g) |
|-------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2021 | Hojas | 44,46 | 137,43 | 341,47 | 4,81 | | | | |
| | Ramillas | | | | | | | | |
| | Otras | | | | | | | | |
| Media | Hojas | 40,48 | 152,82 | 196,22 | 4,46 | 0,41 | 0,07 | 0,51 | 13,49 |
| | Ramillas | | | | | | | | |
| | Otras | 19,11 | 53,73 | 281,89 | 10,11 | | | | |

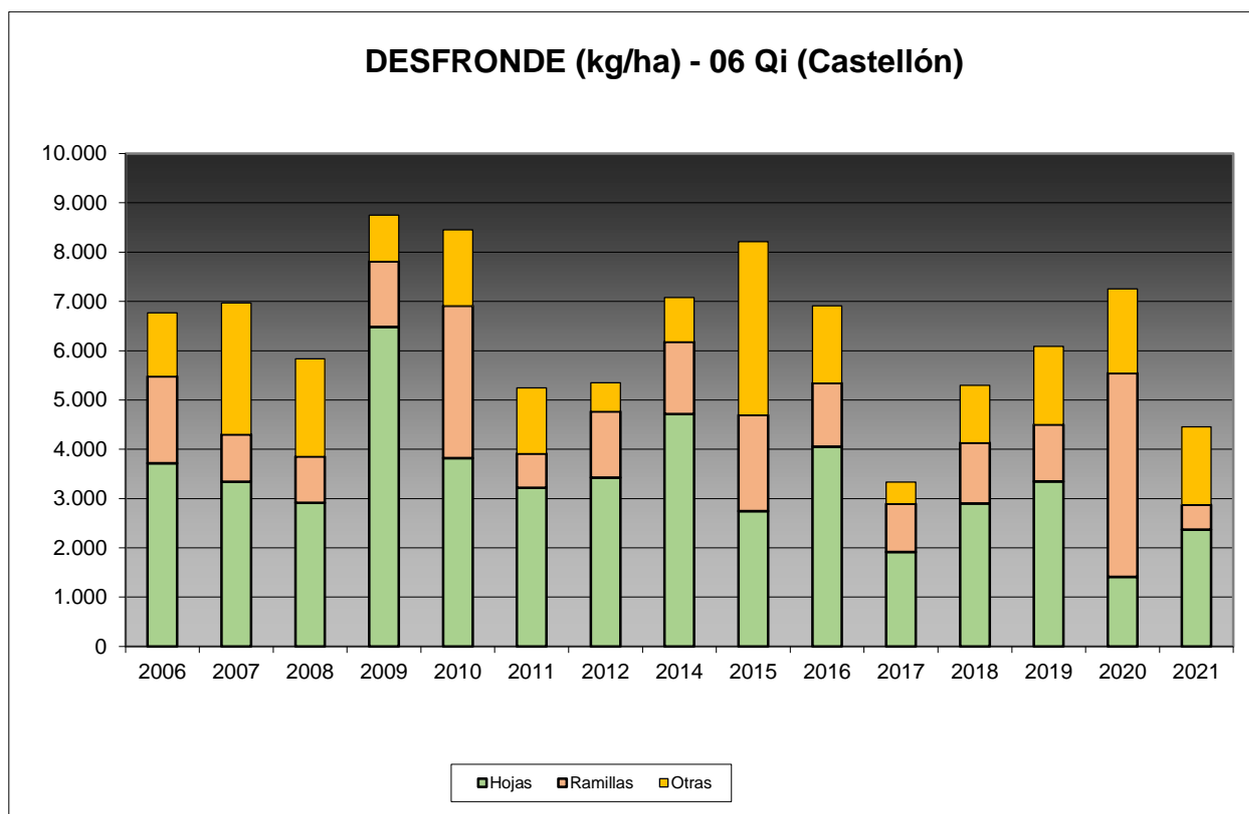


FIG 27: Fracciones de desfronde o litterfall. Serie histórica

Tal como se refleja en el gráfico anterior, los aportes de litterfall al suelo son considerables, pudiéndose superar en algunos años los 8.000 kg/ha, y en ellos tiene una importante contribución las ramillas finas, de menos de 2 cm, que en algún caso pueden verse influenciadas por los fenómenos de dieback tan frecuentes en los encinares mediterráneos y que se reducen considerablemente durante la presente revisión, lo que causa una apreciable disminución del desfronde en general, que se sitúa por encima de los 4.000 kg/ha, incrementándose el aporte correspondiente a las hojas, tras el mínimo de 2020. El contenido en C de estos aportes ronda el 50%, lo que indica la capacidad de fijación del CO₂.

9. Fenología.

La fenología estudia la relación entre los fenómenos climáticos y las características morfológicas del desarrollo anual de los vegetales. Tras las observaciones de series anuales suficientemente representativas, puede obtenerse una valiosa información sobre la respuesta de la vegetación frente a variaciones climáticas,

acrecentar el papel de las especies forestales como bioindicadoras y explicar el estado actual de la vegetación. El conocimiento de las fases fenológicas del arbolado es también una importante herramienta de gestión fitosanitaria de las masas forestales, pues el ciclo biológico y la capacidad de daño de buena parte de las plagas forestales van ligadas al desarrollo de una determinada fase, particularmente en el caso de los insectos defoliadores. Los cambios fenológicos en la vegetación juegan además un importante papel en la modelación del paisaje.

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

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

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

TABLA 31: Resultados de la evaluación fenológica. Comienzo, final y amplitud de la fase. Días desde el 1 de enero hasta el comienzo de fase. Temperatura acumulada (grados-día) hasta el inicio de fase.

| Año | Aparición Hoja/Acícula \geq 50% Población | | | | | Floración \geq 50% Población | | | | |
|------|---|-------------|--------|------------------|---------------------|--------------------------------|-------------|--------|------------------|---------------------|
| | Fecha Inicio | Fecha Final | Durac. | Días desde 01/01 | Temp. Acum. (°Cdía) | Fecha Inicio | Fecha Final | Durac. | Días desde 01/01 | Temp. Acum. (°Cdía) |
| 1999 | | | | | | | | | | |
| 2000 | 20/03/00 | 03/07/00 | 105 | 79 | 738 | | | | | |
| 2001 | 15/06/01 | 29/10/01 | 136 | 165 | 2016 | | | | | |
| 2002 | 29/04/02 | 17/06/02 | 49 | 118 | 1206 | | | | | |
| 2003 | 21/05/03 | 28/07/03 | 68 | 140 | 1317 | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | |
| 2005 | 06/06/05 | 18/07/05 | 42 | 156 | 1598 | 23/05/05 | 20/06/05 | 28 | 142 | 1325 |
| 2006 | 04/05/06 | 10/07/06 | 67 | 123 | 1151 | 17/05/06 | 12/06/06 | 26 | 136 | 1362 |
| 2007 | 15/05/07 | 14/06/07 | 30 | 134 | 1262 | 29/05/07 | 14/06/07 | 16 | 148 | 1482 |
| 2008 | 20/05/08 | 20/08/08 | 92 | 140 | 1320 | 18/06/08 | 30/06/08 | 12 | 169 | 1743 |
| 2009 | 20/05/09 | 08/07/09 | 49 | 139 | 1164 | 10/06/09 | 24/06/09 | 14 | 160 | 1537 |
| 2010 | 26/05/10 | 16/06/10 | 21 | 145 | 1107 | 26/05/10 | 16/06/10 | 21 | 145 | 1107 |
| 2011 | 27/04/11 | 14/06/11 | 48 | 116 | 964 | 24/05/11 | 14/06/11 | 21 | 143 | 1354 |
| 2012 | | | | | | | | | | |
| 2014 | 23/06/14 | 26/07/14 | 33 | 174 | 1926 | 23/06/14 | 26/07/14 | 33 | 174 | 1926 |
| 2015 | 23/05/15 | 26/06/15 | 34 | 142 | 1356 | 23/05/15 | 26/06/15 | 34 | 142 | 1356 |
| 2016 | 03/06/16 | 04/07/16 | 31 | 154 | 1467 | 03/06/16 | 04/07/16 | 31 | 154 | 1467 |
| 2017 | 02/06/17 | 29/06/17 | 27 | 152 | 1336 | 02/06/17 | 29/06/17 | 27 | 152 | 1336 |
| 2018 | 01/06/18 | 24/07/18 | 53 | 151 | 1364 | 01/06/18 | 23/06/18 | 22 | 151 | 1364 |
| 2019 | 02/06/19 | 27/07/19 | 55 | 152 | 1474 | 02/06/19 | 22/06/19 | 20 | 152 | 1474 |
| 2020 | 28/04/20 | 25/06/20 | 58 | 118 | 1044 | 26/05/20 | 25/06/20 | 30 | 146 | 1489 |
| 2021 | 28/05/21 | 24/07/21 | 57 | 147 | 1275 | 28/05/21 | 27/06/21 | 30 | 147 | 1275 |
| 2022 | 26/05/22 | 02/07/22 | 37 | 145 | 1354 | 26/05/22 | 02/07/22 | 37 | 145 | 1354 |

| Año | Aparición Hoja/Acícula \geq 50% Población | | | | | Floración \geq 50% Población | | | | |
|-------|---|-------------|--------|------------------|---------------------|--------------------------------|-------------|--------|------------------|---------------------|
| | Fecha Inicio | Fecha Final | Durac. | Días desde 01/01 | Temp. Acum. (°Cdía) | Fecha Inicio | Fecha Final | Durac. | Días desde 01/01 | Temp. Acum. (°Cdía) |
| Media | | | 55 | 140 | 1322 | | | 25 | 150 | 1434 |

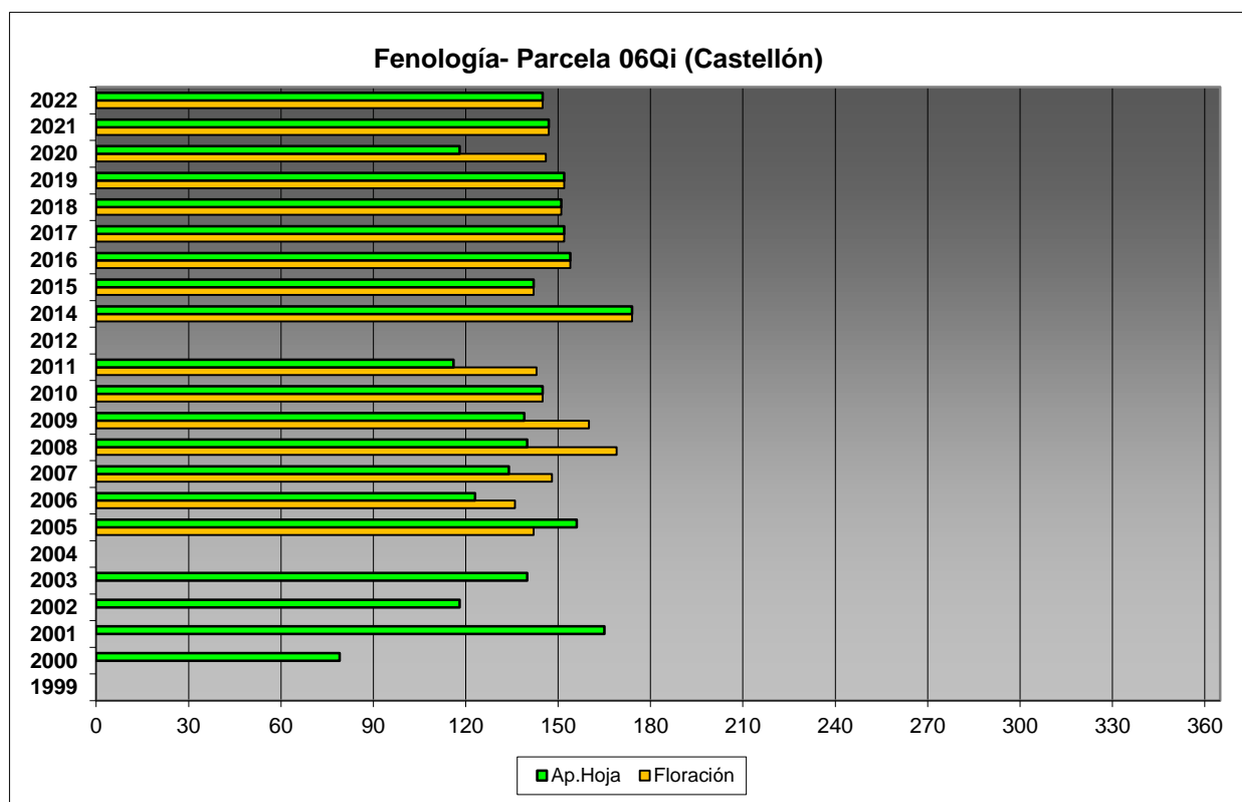


FIG 28: Fases fenológicas. Días desde 1 de enero hasta comienzo de fase.

Como puede verse en los gráficos anteriores, la floración es posterior a la salida de la hoja y la actividad vegetativa se concentra en los meses de abril-mayo, con un comportamiento muy estable a lo largo de los últimos años, apareciendo ambas estructuras formadas hacia finales de mayo.



FIG 29: Aparición hoja nueva e inicio de amentos (abril)

10. Cintas diamétricas.

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

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

TABLA 32: Valor medio dendrómetros. Crecimiento medio: diferencia en cm y porcentaje entre el máximo y mínimo del año. Oscilación media: diferencia y porcentaje entre los valores de enero y diciembre (o comienzo/fin de año en años incompletos)

| AÑO | Crecimiento medio (cm) | Crecimiento medio (%) | Oscilación media (cm) | Oscilación media (%) |
|--------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 2011 | 0,15 | 0,71 | 0,15 | 0,83 |
| 2014 | 0,04 | 0,17 | 0,04 | 0,05 |
| 2015 | 0,21 | 0,97 | 0,21 | 0,89 |
| 2016 | 0,12 | 0,55 | 0,12 | 0,53 |
| 2017 | 0,08 | 0,37 | 0,08 | 0,11 |
| 2018 | 0,24 | 1,03 | 0,24 | 0,96 |
| 2019 | 0,07 | 0,33 | 0,07 | 0,10 |
| 2020 | 0,21 | 0,91 | 0,21 | 0,84 |
| 2021 | 0,12 | 0,54 | 0,12 | 0,44 |
| 2022 | 0,17 | 0,75 | 0,17 | 0,62 |
| Media | 0,14 | 0,63 | 0,14 | 0,54 |

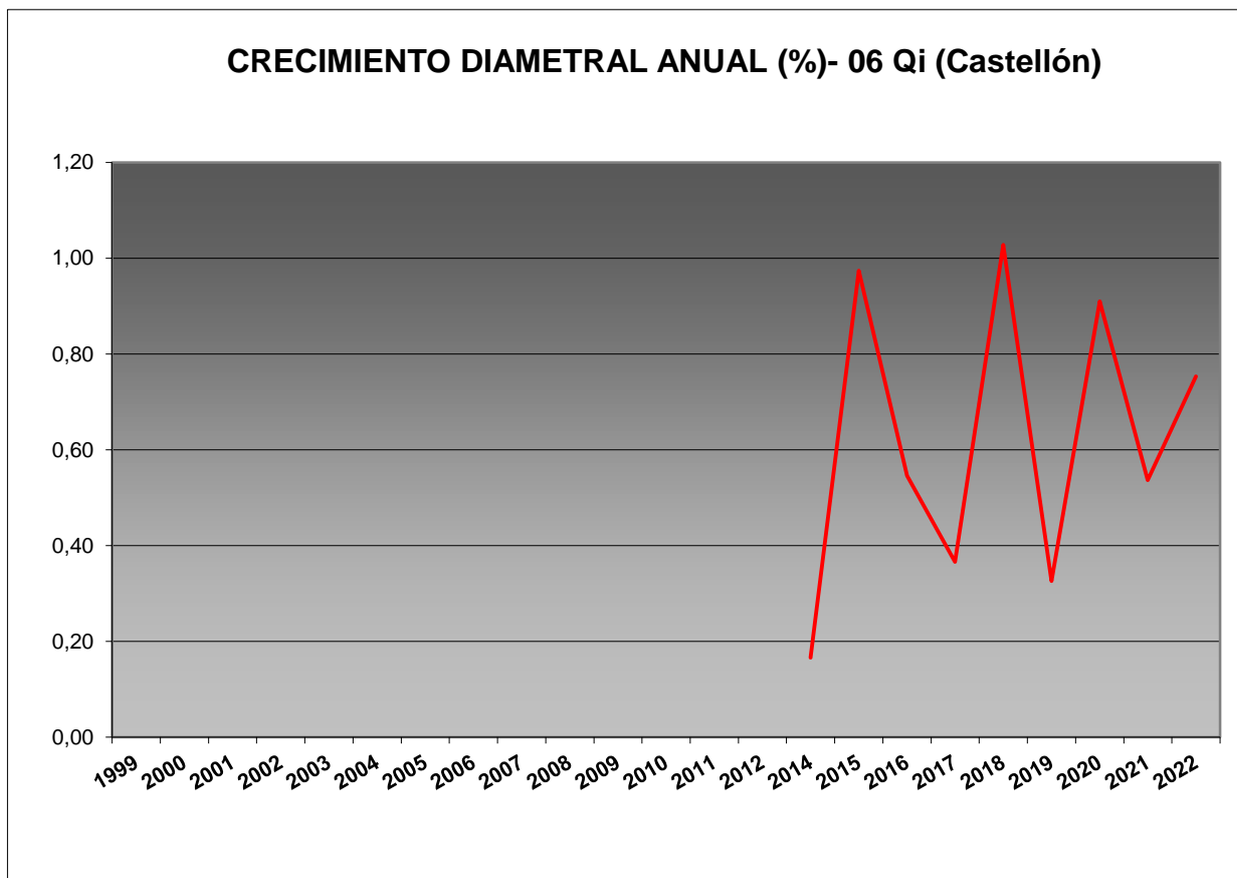


FIG 30: Crecimiento diametral anual. Porcentaje sobre el inicio.

En la presente revisión se advierte un incremento del crecimiento porcentual medio de la parcela en torno al 0,75%, incrementándose ligeramente respecto a la revisión anterior, dando un comportamiento general en forma de diente de sierra.

11. Meteorología.

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

TABLA 33: Parámetros meteorológicos básicos. Precipitación anual. Temperatura media anual, máxima de las máximas, mínima de las mínimas, media de las máximas, media de las mínimas. Radiación solar media. Humedad relativa media. Velocidad del viento media y máxima.

| Año | Prec | T med | T MAX | T MIN | T max | T min | Rad med | HR med | V viento med | V viento max |
|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|--------------|--------------|
| | (mm) | (°C) | | | | | (W/m ²) | (%) | (m/s) | |
| 2000 | 521 | 14,1 | 33,1 | -2,3 | 19,7 | 9,0 | 189,5 | 32,1 | 3,5 | 15,7 |
| 2001 | 541 | 11,7 | 31,1 | -6,4 | 16,6 | 7,1 | 144,8 | 53,3 | 1,8 | 15,0 |
| 2002 | 894 | 14,4 | 33,6 | 0,7 | 19,4 | 9,7 | 163,6 | 49,7 | 3,2 | 16,6 |
| 2003 | 508 | 14,4 | 33,6 | 0,7 | 19,4 | 9,7 | 163,6 | 49,7 | 3,2 | 16,6 |
| 2004 | 708 | 14,4 | 37,2 | -2,5 | 19,5 | 9,7 | 180,6 | | 3,5 | 16,9 |
| 2005 | 507 | 13,9 | 37,4 | -6,8 | 19,2 | 9,0 | 183,7 | | 3,4 | 17,5 |

| Año | Prec | T med | T MAX | T MIN | T max | T min | Rad med | HR med | V viento med | V viento max |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|--------------|--------------|
| | (mm) | (°C) | | | | | (W/m ²) | (%) | (m/s) | |
| 2006 | 624 | 14,2 | 33,6 | -3,7 | 19,8 | 9,2 | | 72,4 | 3,1 | 16,6 |
| 2007 | 892 | 12,9 | 35,5 | -6,6 | 18,7 | 7,7 | 178,5 | 64,2 | 3,5 | |
| 2008 | 736 | 12,4 | 31,6 | -3,1 | 18,1 | 7,4 | 168,4 | 68,0 | 3,0 | 28,0 |
| 2009 | 409 | 13,2 | 36,2 | -6,7 | 19,5 | 7,6 | 179,8 | 63,3 | 3,1 | 32,4 |
| 2010 | 602 | 12,0 | 37,0 | -5,5 | 18,0 | 6,8 | 176,2 | 63,5 | 3,1 | 18,2 |
| 2011 | 653 | 13,2 | 34,1 | -6,3 | 19,5 | 7,8 | 173,7 | 66,4 | 2,8 | 29,9 |
| 2012 | 260 | | | | | | | | | |
| 2014 | 713 | 13,1 | 32,8 | -4,1 | 19,2 | 7,8 | 168,1 | 64,7 | 2,8 | 30,7 |
| 2015 | 738 | 13,6 | 38,0 | -5,0 | 20,0 | 8,0 | 175,8 | 63,4 | 3,0 | 20,1 |
| 2016 | 572 | 13,3 | 35,2 | -3,6 | 19,0 | 8,1 | 176,1 | 65,0 | 2,8 | 13,8 |
| 2017 | 384 | 13,7 | 34,5 | -5,4 | 19,1 | 8,6 | 120,4 | 61,1 | 3,7 | 12,1 |
| 2018 | 976 | 13,2 | 32,9 | -5,2 | 18,7 | 8,1 | | 65,9 | 3,0 | 14,1 |
| 2019 | 342 | 13,5 | 38,0 | -2,9 | 20,2 | 7,3 | 194,2 | 60,3 | 3,1 | 29,8 |
| 2020 | 1046 | 13,4 | 34,4 | -4,0 | 18,0 | 8,8 | | | 6,5 | 29,7 |
| 2021 | 552 | 12,7 | 35,3 | -4,8 | 18,3 | 7,7 | 174,6 | 69,1 | 4,4 | 34,4 |
| 2022 | 956 | 14,1 | 36,5 | -4,5 | 20,8 | 8,5 | 171,6 | 66,0 | 2,9 | 24,6 |
| Media | 642 | 13,4 | 34,8 | -4,2 | 19,1 | 8,3 | 171,3 | 61,0 | 3,3 | 21,6 |

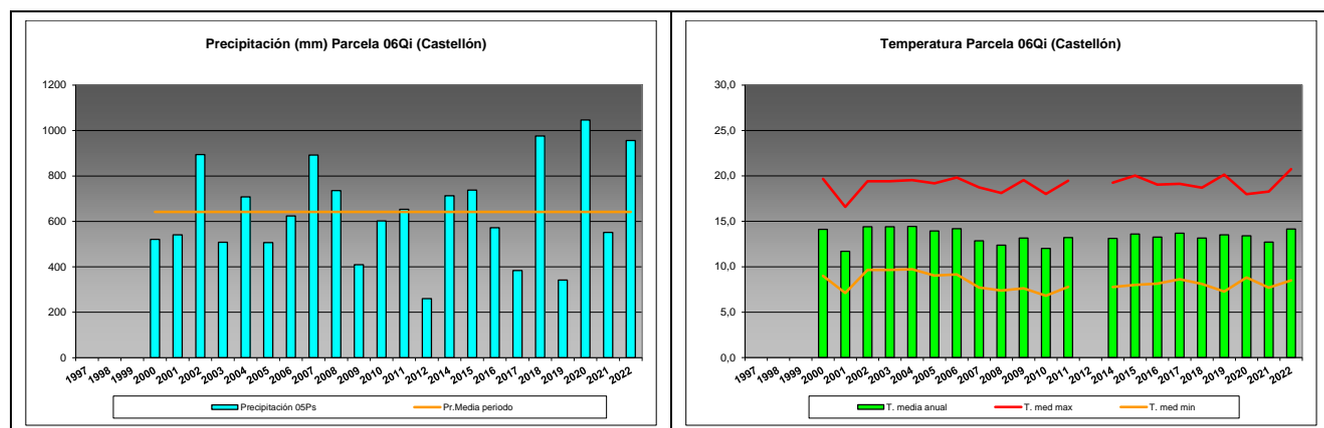


FIG 31: Principales variables meteorológicas.

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

TABLA 34: Parámetros de estrés meteorológico. DT: número de días con una temperatura máxima del aire superior a 30°C. DH: número de días con una temperatura máxima del aire inferior a 0°C. PMAX5: precipitación máxima acumulada a lo largo de 5 días durante el invierno (1 de enero a 28 de febrero y 1 de octubre a 31 de diciembre). PPES: días con una precipitación de más de 20 mm durante el periodo vegetativo (1 de mayo a 31 de agosto). NOPREC: número de días seguidos sin precipitación durante el periodo vegetativo (1 de mayo a 31 de agosto).

| Año | DT | DH | PMAX5 | | PPES | NOPREC | |
|------|------|------|-------|---------------|------|--------|---------------|
| | días | Días | mm | Intervalo | Días | Días | Intervalo |
| 2000 | 17 | 0 | | | | | |
| 2001 | 2 | 1 | | | | | |
| 2002 | 7 | 0 | | | | | |
| 2003 | | | | | | | |
| 2004 | 24 | 0 | 58,6 | 09/12 a 13/12 | 2 | 15 | 20/06 a 04/07 |

| Año | DT | DH | PMAX5 | | PPES | NOPREC | |
|------|------|------|-------|---------------|------|--------|---------------|
| | días | Días | mm | Intervalo | Días | Días | Intervalo |
| 2005 | 33 | 0 | 178,8 | 10/11 a 14/11 | 2 | 20 | 05/07 a 24/07 |
| 2006 | 24 | 0 | 130,1 | 07/01 a 11/01 | 1 | 16 | 01/08 a 16/08 |
| 2007 | 9 | 1 | 104,8 | 18/12 a 22/12 | 0 | 21 | 30/06 a 20/07 |
| 2008 | 8 | 0 | 59,9 | 29/10 a 02/11 | 5 | 12 | 14/06 a 25/06 |
| 2009 | 25 | 1 | 12,0 | 22/12 a 26/12 | 0 | 27 | 10/07 a 06/08 |
| 2010 | 22 | 2 | 57,6 | 09/10 a 13/10 | 1 | 13 | 15/05 a 27/05 |
| 2011 | 18 | 0 | 179,9 | 19/11 a 23/11 | 2 | 12 | 17/08 a 28/08 |
| 2012 | | | | | | | |
| 2013 | | | | | | | |
| 2014 | 9 | 0 | 204,7 | 25/11 a 29/11 | 4 | 11 | 07/07 a 17/07 |
| 2015 | 30 | 0 | 145,1 | 30/10 a 03/11 | 2 | 31 | 17/06 a 17/07 |
| 2016 | 27 | 0 | 78,4 | 15/12 a 19/12 | 2 | 26 | 09/07 a 03/08 |
| 2017 | 19 | 0 | 123,6 | 20/01 a 24/01 | 2 | 16 | 21/06 a 06/07 |
| 2018 | 16 | 0 | 196,0 | 18/10 a 22/10 | 4 | 17 | 11/06 a 27/06 |
| 2019 | 34 | 0 | 58,2 | 03/12 a 07/12 | 1 | 26 | 26/05 a 20/06 |
| 2020 | 17 | 1 | 176,6 | 19/01 a 23/01 | 2 | 12 | 10/07 a 21/07 |
| 2021 | 20 | 5 | 55,4 | 21/11 a 25/11 | 3 | 13 | 24/06 a 06/07 |
| 2022 | 53 | 0 | 153,1 | 11/11 a 15/11 | 2 | 20 | 04/05 a 13/05 |

12. Índice de Área Foliar.

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

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

TABLA 35: Índice de Area Foliar (LAI) por punto de observación y año

| SITIO | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Media |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| S-01 | 1,63 | 1,14 | 1,62 | 2,00 | 1,53 | 1,45 | 1,31 | 1,29 | 1,94 | 1,55 |
| S-02 | 1,64 | 1,25 | 1,60 | 1,39 | 1,34 | 1,34 | 1,62 | 1,41 | 2,00 | 1,51 |
| S-03 | 1,66 | 1,22 | 1,33 | 1,38 | 1,18 | 1,06 | 1,30 | 1,20 | 1,87 | 1,36 |
| S-04 | 1,63 | 1,18 | 1,28 | 1,43 | 1,14 | 1,08 | 1,37 | 1,17 | 1,86 | 1,35 |
| S-05 | 1,84 | 1,23 | 1,65 | 1,43 | 1,48 | 1,38 | 1,43 | 1,37 | 1,70 | 1,50 |
| S-06 | 1,71 | 1,14 | 1,35 | 1,35 | 1,19 | 1,32 | 1,35 | 1,31 | 1,88 | 1,40 |
| S-07 | 1,58 | 1,14 | 1,25 | 1,46 | 1,08 | 1,06 | 1,33 | 1,21 | 1,76 | 1,32 |
| S-08 | 1,69 | 1,10 | 1,33 | 1,78 | 1,25 | 1,15 | 1,44 | 1,28 | 1,99 | 1,45 |
| S-09 | 1,92 | 1,23 | 1,58 | 1,65 | 1,30 | 1,05 | 1,54 | 1,45 | 1,67 | 1,49 |
| S-10 | 1,88 | 1,27 | 1,51 | 1,70 | 1,24 | 1,14 | 1,35 | 1,65 | 2,12 | 1,54 |
| S-11 | 1,97 | 1,26 | 1,53 | 1,66 | 1,30 | 1,19 | 1,24 | 1,44 | 1,72 | 1,48 |
| S-12 | 1,97 | 1,24 | 1,46 | 1,75 | 1,15 | 1,13 | 1,70 | 1,48 | 1,53 | 1,49 |

| SITIO | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Media |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| S-13 | 1,89 | 1,17 | 1,48 | 1,64 | 1,16 | 1,13 | 1,32 | 1,39 | 1,35 | 1,39 |
| S-14 | 2,18 | 1,24 | 1,57 | 1,74 | 1,16 | 1,06 | 1,59 | 1,65 | 1,64 | 1,54 |
| S-15 | 1,90 | 1,20 | 1,52 | 1,80 | 1,16 | 1,04 | 1,64 | 1,61 | 1,64 | 1,50 |
| S-16 | 1,87 | 1,38 | 1,53 | 1,73 | 1,13 | 1,14 | 1,31 | 1,31 | 1,53 | 1,44 |
| Media | 1,81 | 1,21 | 1,47 | 1,62 | 1,24 | 1,17 | 1,43 | 1,39 | 1,76 | 1,46 |

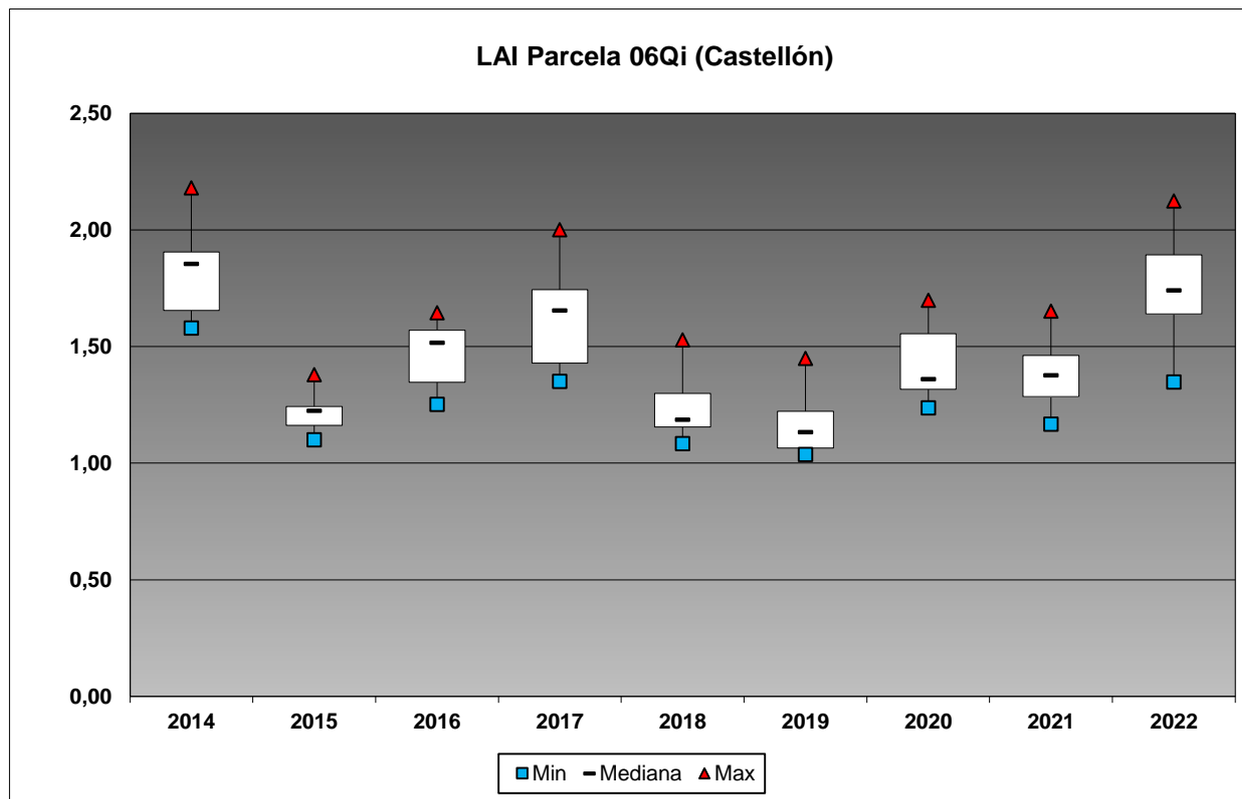


FIG 32: Diagrama de cajas LAI anual

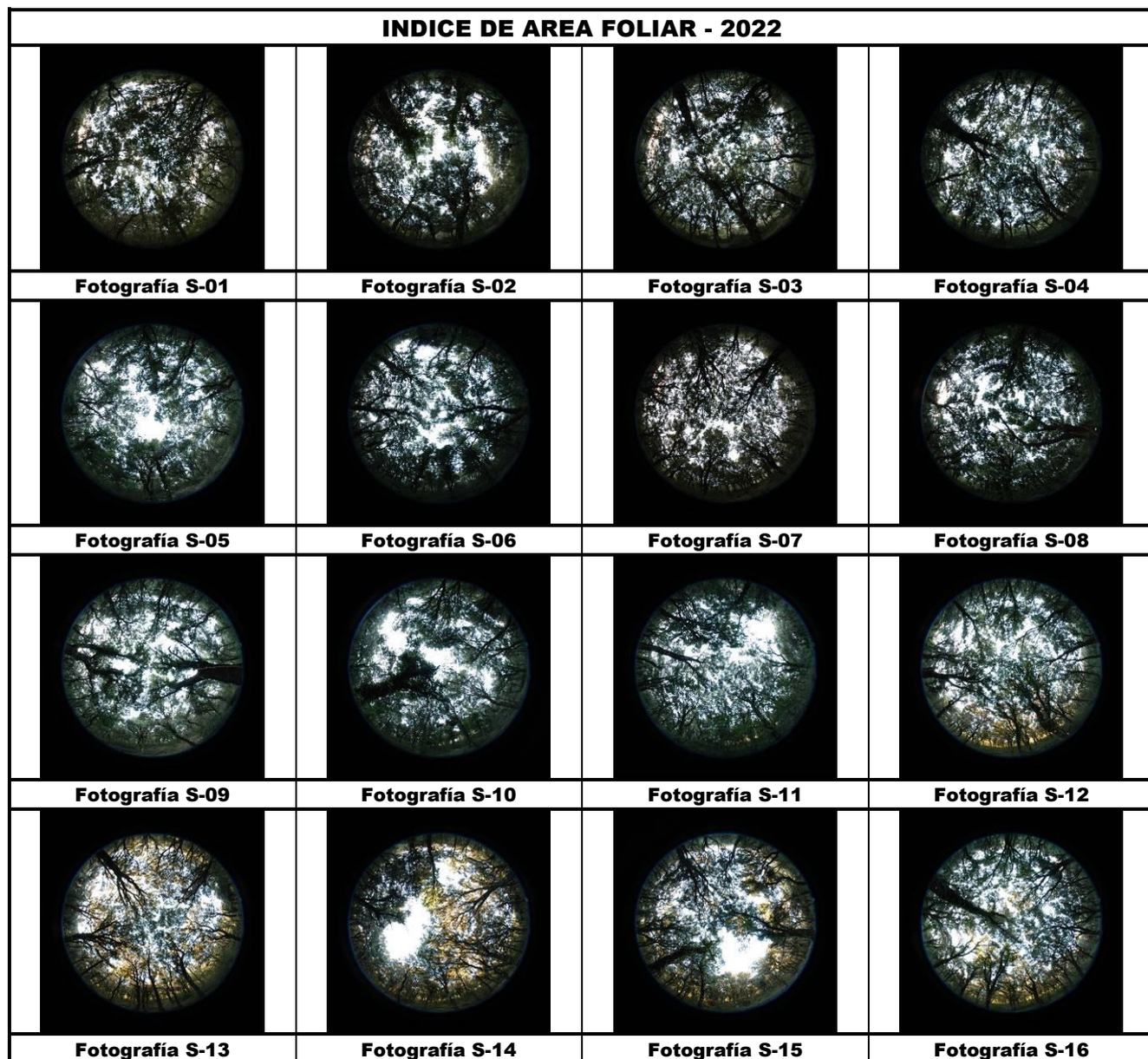


FIG 33: Fotos hemisféricas para determinación del Índice de Área Foliar.