

RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES

RED DE NIVEL II MEMORIA – 2019

PARCELA 115 Fs (NAVARRA)

2019



ICP Forests

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL SUBDIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA FORESTAL

ÁREA DE INVENTARIO Y ESTADÍSTICAS FORESTALES



RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES — RED DE NIVEL II

115 Fs (NAVARRA)

Año 2019

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	4
	2.4. Caracterización forestal y dasométrica	4
3.	Estado fitosanitario de la parcela	5
	3.1. Defoliación y decoloración	5
	3.2. Daños forestales	7
4.	Instrumentación	17
5.	Deposición atmosférica	19
	5.1. pH	21
	5.2. Conductividad	22
	5.3. Potasio	23
	5.4. Calcio	24
	5.5. Magnesio	26
	5.6. Sodio	27
	5.7. Amonio	28
	5.8. Cloro	29
	5.9. Nitratos	31
	5.10. Sulfatos	32
	5.11. Interpretación de resultados	33
6.	Calidad del aire. Inmisión	34
	Análisis foliar	36
	7.1. Macronutrientes	36
	7.2. Micronutrientes	38
	7.3. Interpretación de resultados	39
8.	Desfronde	40
	Fenología	42
	. Cintas diamétricas	44
	. Meteorología	46
	Índice de Área Foliar	47
	Solución del suelo	<u>1</u> C

INDICE DE TABLAS

TA	RLA	1.	Características	de	la	narcela
	\mathbf{D}	1.	Caracteristicas	uc	1a	parcera.

- 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



115 FS (NAVARRA)

RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES — RED DE NIVEL II

Año 2019

- TABLA 20: Valores de referencia inmisión atmosférica
- TABLA 21: Inmisión atmosférica
- TABLA 22: Análisis foliares por campaña bianual de muestreo para la parcela y especie. Macronutrientes
- TABLA 23: Análisis foliares por campaña bianual de muestreo para la parcela y especie. Micronutrientes
- TABLA 24: Resultados medios del análisis de desfronde
- TABLA 25: Resultados de la evaluación fenológica
- TABLA 26: Valor medio dendrómetros
- TABLA 27: Valores medios meteorológicos
- TABLA 28: Parámetros de estrés meteorológico
- TABLA 29: Índices de Área Foliar
- TABLA 30: Resultados de análisis de la solución del suelo

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 inmisión por dosímetros
- FIG 19: Evolución de macronutrientes
- FIG 20: Evolución de micronutrientes
- FIG 21: Fracciones de desfronde o litterfall. Serie histórica
- FIG 22: Fases fenológicas. Inicio de fase
- FIG 23: Fases fenológicas
- FIG 24: Crecimiento diametral anual
- FIG 25: Principales variables meteorológicas
- FIG 26: Índices de Área Foliar
- FIG 27: Fotos hemisféricas
- FIG 28: Variación temporal de pH de la solución del suelo
- FIG 29: Variación temporal de conductividad de la solución del suelo
- FIG 30: Variación temporal de potasio de la solución del suelo
- FIG 31: Variación temporal de calcio de la solución del suelo
- FIG 32: Variación temporal de magnesio de la solución del suelo
- FIG 33: Variación temporal de sodio de la solución del suelo
- FIG 34: Variación temporal de amonio de la solución del suelo
- FIG 35: Variación temporal de cloro de la solución del suelo
- FIG 36: Variación temporal de nitratos de la solución del suelo
- FIG 37: Variación temporal de sulfatos de la solución del suelo



1. Situación de la parcela.

La parcela representa el hayedo de *Fagus sylvatica* del Sector Cántabro-Euscaldún de la Provincia Cantabroatlántica (Rivas-Martínez).

Sus principales características se resumen en la siguiente tabla:

TABLA 1: Características de la parcela.

PARCELA	ESPECIE	PROVINCIA	T. MUNICIPAL	REPLANTEO	NIVEL
115 Fs	Fagus sylvatica	Navarra	Burguete	23/07/2008	III

LATITUD	LONGITUD	XUTM	YUTM	ALTITUD	PENDIENTE	ORIENTACIÓN	PARAJE
+42 ⁰ 60'00"	-01 ⁰ 20'00"	634.000	4.762.000	900	5	Este	Ausobi

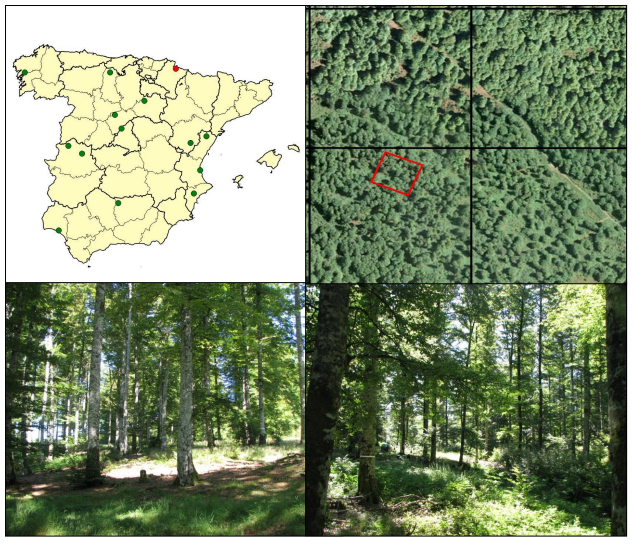


FIG 1: Posición y vistas de la parcela 115 Fs.

2. Caracterización de la parcela.

2.1. Climatología.

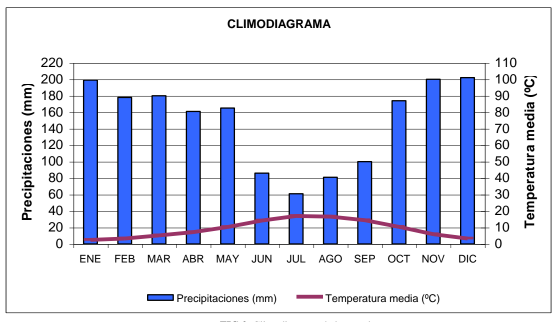
Las principales características de la parcela se dan en la siguiente tabla:

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)	2,5	3,3	5,2	7,2	10,3	14,2	17	16,6	14,4	10,4	5,9	3,3	9,2
P(mm)	199	178	180	161	165	86	61	81	100	174	200	202	1787
	-	7	. Media l	Máximas	Mes más	Cálido	23,7				-	-	
	-1,7	T. Med	ia Mínim	as Mes n	nás Frío								

De acuerdo a clasificación de Allué, el clima se corresponde con un VI Nemoral Genuino.

De acuerdo a la clasificación en pisos bioclimáticos, la parcela se encuentra en el Piso Montano.



 ${\bf FIG}$ 2: Climodiagrama de la parcela

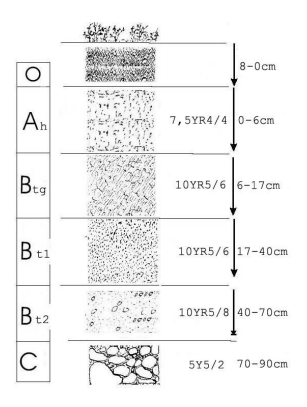
2.2. Geología y Suelos.

Litología: limolita.

Edafología: Alisol haplico(Acrisol haplico/Luvisol haplico).

La parcela situada en un valle de alta montaña, tiene topografía llana y como substrato geológico una roca sedimentaria blanda de tipo limonita. El suelo que caracteriza esta parcela tiene como propiedades más destacadas la textura arcillosa, la gran actividad de la fauna edáfica y el moderado espesor. La gran actividad de la fauna y el potente horizonte O son aspectos en principio antitéticos, pero hay que tener en cuenta la gran cantidad de biomasa que el hayedo aporta al suelo.





Horizonte	Espesor (cm)	Descripción
О	8-0	Material orgánico en el que se diferencia la hojarasca del año parcialmente descompuesta y otra capa inferior con un grado de fermentación mucho mas avanzado
$A_{\rm h}$	0-6	Pardo (75YR4/4), limo arcilloso; grumosa fina, fuerte; muy friable; abundantes raíces, medianas; muy poroso; intensa actividad de la fauna; límite brusco y plano.
B_{tg}	6-17	Pardo amarillento (10YR5/6); 7% de pequeñas manchas pardo rojizas; arcillo limoso; poliédrica angular mediana, moderada; friable; películas de arcilla iluvial, delgadas y zonales; abundantes raíces, medianas; muy poroso; acusados vestigios de macro fauna; límite difuso y plano.
B _{t1}	17-40	Pardo amarillento (10YR5/6); arcillo limosa; poliédrica angular mediana, moderada; friable; películas de arcilla iluvial, delgadas y zonales; abundantes raíces, medianas; poco poroso; acusados vestigios de macro fauna; límite difuso y plano
\mathbf{B}_{t2}	40-70	Pardo amarillento (10YR5/8); arcillosa; poliédrica angular fina, moderada; friable; películas de arcilla iluvial, delgadas y zonales; abundantes raíces, medianas; poco poroso; acusados vestigios de macro fauna; limite brusco y plano.
C _g	70-90	Oliva grisáceo (5Y5/2); arcilloso; estructura de roca; películas de arcilla iluvial, moderadamente espesas y continuas; frecuentes raíces, medianas; poco poroso; 3% de pequeños nódulos, negros, blandos; límite brusco y ondulado, pero el horizonte es discontinuo.

2.3. Vegetación.

Vegetación actual: Hayedo maduro formado por árboles de 20 a 25 m de altura que cubren el 50% de la superficie, junto con ejemplares de regenerado que alcanzan bastante potencia y zarzal denso sobre todo en la zona occidental de la parcela, en una zona de pequeña vaguada en la que tiende a acumularse la humedad.

En las inmediaciones de los límites se han localizado *Crocus nudiflorus* y *Pinus sylvestris*, especies no encontradas dentro de la parcela.

Cob Cob ESTRATO ARBÓREO **50,0** *Carex ferruginea Scop.* Fagus sylvatica L. 50,0 Fagus sylvatica L. ESTRATO ARBUSTIVO **95,5** Rubus caesius L. Crataegus monogyna Jacq. Rubus sp. 95,0 Scilla lilio-hyacinthus L. Fagus sylvatica L. Ilex aquifolium L. Sorbus aria (L.) Crantz + Rosa canina L. Sorbus aucuparia L. + 0,5 Salix atrocinerea Brot. ESTRATO MUSCINAL-LIQUENICO EST. SUBARBUSTIVO-HERBACEO Polytrichum formosum Hedw. Agrostis capillaris L. Thuidium tamariscinum (Hedw.) Schimp. Arum maculatum L.

TABLA 3: Inventario florístico 2007-2009

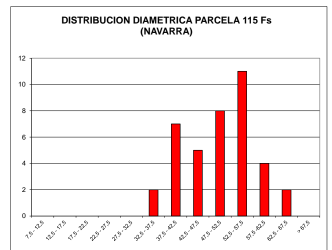
Vegetación potencial: La parcela se encuentra en la serie 5g Serie montana cantabroeuskalduna y pyrenaica occidental acidofila del haya o Fagus sylvatica (*Saxifrago hirsutae-Fageto sigmetum*).

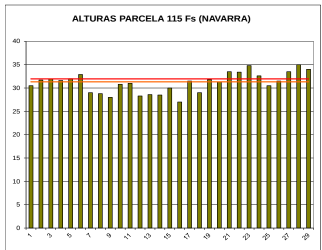
2.4. Caracterización forestal y dasométrica.

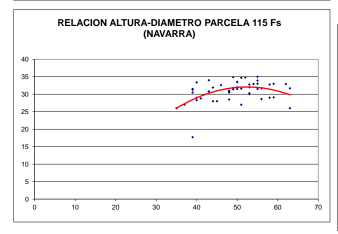
La parcela se sitúa en una masa monoespecífica regular de haya en estado de fustal de 81-100 años de edad, cuyas características principales se resumen a continuación:

TABLA 4: Características dasométricas. Area 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 según criterio diámetro, existencias.

Parcela	Área ha	N par	N/ha	Sp.p	Otras	Muerto	Edad años	D med (cm)	AB m²/ha	D m c cm	Alt m m	Alt do m	Exist m ³ cc
115 Fs	0,2500	39	156	39	0	0	81-100	49,85	31,09	50,37	31,33	31,95	57,68







CD	N parc	N ha	h	Esb	Exist parc	Exist ha
7,5 - 12,5						
12,5 - 17,5						
17,5 - 22,5						
22,5 - 27,5						
27,5 - 32,5						
32,5 - 37,5	2	8	25,7	73,39	1,49	5,95
37,5 - 42,5	7	28	28,7	71,72	6,59	26,38
42,5 - 47,5	5	20	30,8	68,34	5,97	23,89
47,5 - 52,5	8	32	31,9	63,76	11,68	46,73
52,5 - 57,5	11	44	32,1	58,32	19,30	77,22
57,5 - 62,5	4	16	31,3	52,23	8,10	32,40
62,5 - 67,5	2	8	29,7	45,63	4,53	18,14
> 67,5						
TOTAL	39	156			57,68	230,70

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 buen estado fitosanitario, con una defoliación media del 19,36%, dentro por tanto de la escala de daños ligeros, categoría en la que se han calificado casi el 95% de los pies, en lo que supone una mejoría con respecto a la pasada revisión, con una disminución del parámetro de cerca de tres puntos porcentuales, inferior por tanto al umbral de cinco que supondría una variación estadísticamente significativa de acuerdo a la normativa europea en materia de redes forestales.

Atendiendo a la serie histórica de datos, escasa por la corta de la parcela original 15Fs en 2007 dentro del normal aprovechamiento forestal de la zona, y superado el pequeño decaimiento observado en la revisión del año 2014, parece recuperarse el comportamiento estable del arbolado, con defoliaciones en torno a valores del 20% y escasa representación de las clases de daño moderadas, sólo interrumpido en la revisión del año 2010.

La decoloración, el segundo gran parámetro definitorio del estado de salud del arbolado, parece confirmar esta mejoría, al afectar de forma ligera a unos pocos pies salpicados, disminuyendo con respecto a la revisión anterior.



Los principales resultados pueden verse en el gráfico adjunto:

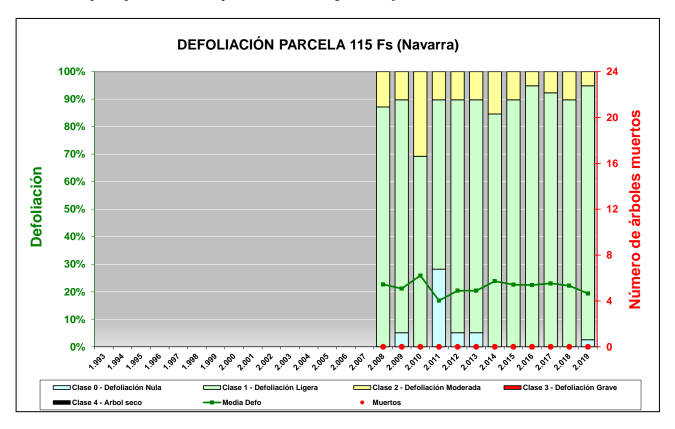


FIG 4: Histograma de defoliaciones por clases de daño y defoliación media de la parcela. Serie histórica.



 \boldsymbol{FIG} 5: Defoliación 15%, 35% y 45%



3.2. Daños forestales.

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

TABLA 5: Distribución de agentes dañinos en la parcela: pies afectados (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
ANIMALES												
Picidae	1	3,00	4	2,56	30,00	1,00	10,64	0,90	55,00	31,50	5,15	0,17
Tronco	1	3,00	4	2,56	30,00	1,00	10,64	0,90	55,00	31,50	5,15	0,17
INSECTOS												
Defoliadores	6	1,00	24	15,38	17,50	0,00	-1,86	-0,10	48,00	30,85	-1,85	-0,48
Hojas	6	1,00	24	15,38	17,50	0,00	-1,86	-0,10	48,00	30,85	-1,85	-0,48
Minadores	32	1,00	128	82,05	19,84	0,13	0,48	0,02	49,78	31,37	-0,06	0,04
Rhynchaenus fagi	32	1,00	128	82,05	19,84	0,13	0,48	0,02	49,78	31,37	-0,06	0,04
Hojas	32	1,00	128	82,05	19,84	0,13	0,48	0,02	49,78	31,37	-0,06	0,04
Form. Agallas	7	1,00	28	17,95	18,57	0,00	-0,79	-0,10	55,29	32,79	5,44	1,46
Mikiola fagi	7	1,00	28	17,95	18,57	0,00	-0,79	-0,10	55,29	32,79	5,44	1,46
Hojas	7	1,00	28	17,95	18,57	0,00	-0,79	-0,10	55,29	32,79	5,44	1,46
ENFERMEDADES												
Hongos pudrición	8	1,00	32	20,51	19,38	0,00	0,02	-0,10	51,38	32,03	1,53	0,70
Cuello raíz	8	1,00	32	20,51	19,38	0,00	0,02	-0,10	51,38	32,03	1,53	0,70
AG.ABIÓTICOS												
Fact. físicos	10	1,00	40	25,64	20,50	0,10	1,14	0,00	49,90	32,73	0,05	1,40
Ramillos <2 cm	8	1,00	32	20,51	21,25	0,13	1,89	0,02	50,63	32,39	0,78	1,06
Tronco en copa	1	1,00	4	2,56	15,00	0,00	-4,36	-0,10	53,00	34,80	3,15	3,47
Cuello raíz	1	1,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	41,00	33,40	-8,85	2,07
Sequía	1	1,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	60,00	32,80	10,15	1,47
Hojas	1	1,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	60,00	32,80	10,15	1,47
Calor	13	1,00	52	33,33	20,77	0,15	1,41	0,05	49,31	30,94	-0,54	-0,39
Hojas	13	1,00	52	33,33	20,77	0,15	1,41	0,05	49,31	30,94	-0,54	-0,39
Viento/Tornado	11	1,00	44	28,21	16,36	0,00	-3,00	-0,10	50,18	31,37	0,34	0,04
Brotes del año	1	1,00	4	2,56	15,00	0,00	-4,36	-0,10	63,00	32,90	13,15	1,57
Ramillos <2 cm	10	1,00	40	25,64	16,50	0,00	-2,86	-0,10	48,90	31,22	-0,95	-0,11
Otros fact.abióticos	1	1,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	45,00	31,90	-4,85	0,57
Cuello raíz	1	1,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	45,00	31,90	-4,85	0,57
ANTRÓPICOS												
Podas	1	1,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	53,00	31,60	3,15	0,27
Tronco	1	1,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	53,00	31,60	3,15	0,27
Op. en pies próximos	14	1,21	56	35,90	18,57	0,00	-0,79	-0,10	48,43	31,22	-1,42	-0,11
Tronco	2	2,00	8	5,13	17,50	0,00	-1,86	-0,10	40,50	31,95	-9,35	0,62
Cuello raíz	9	1,00	36	23,08	17,78	0,00	-1,58	-0,10	49,33	30,54	-0,51	-0,78
Tronco completo	3	1,33	12	7,69	21,67	0,00	2,31	-0,10	51,00	32,77	1,15	1,44

	N par	Extensión	N/ha	%	Defo	Deco	Dif Defo	Dif Deco	Diam	Alt	Dif Diam	Dif Alt
Daños mecánicos/vehículos	2	1,00	8	5,13	22,50	0,50	3,14	0,40	53,00	34,25	3,15	2,92
Cuello raíz	2	1,00	8	5,13	22,50	0,50	3,14	0,40	53,00	34,25	3,15	2,92
Const. caminos	1	1,00	4	2,56	15,00	0,00	-4,36	-0,10	49,00	30,80	-0,85	-0,53
Tronco	1	1,00	4	2,56	15,00	0,00	-4,36	-0,10	49,00	30,80	-0,85	-0,53
Otros daños antrópicos	2	1,00	8	5,13	30,00	0,50	10,64	0,40	56,50	30,50	6,65	-0,83
Tronco	1	1,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	54,00	32,00	4,15	0,67
Cuello raíz	1	1,00	4	2,56	40,00	1,00	20,64	0,90	59,00	29,00	9,15	-2,33
OTROS DAÑOS												
Inter.físicas	2	1,00	8	5,13	17,50	0,00	-1,86	-0,10	43,00	31,95	-6,85	0,62
Ramillos <2 cm	2	1,00	8	5,13	17,50	0,00	-1,86	-0,10	43,00	31,95	-6,85	0,62
AG.DESCONOCIDO												
Ag.desconocido	23	1,30	92	58,97	22,39	0,26	3,03	0,16	49,57	31,03	-0,28	-0,30
Hojas	5	1,40	20	12,82	26,00	0,40	6,64	0,30	47,40	30,44	-2,45	-0,89
Ramillos <2 cm	7	1,00	28	17,95	20,00	0,00	0,64	-0,10	48,14	30,54	-1,70	-0,79
Ramas >10 cm	1	3,00	4	2,56	30,00	1,00	10,64	0,90	55,00	31,50	5,15	0,17
Ramas tam. variable	3	1,00	12	7,69	28,33	0,67	8,97	0,56	55,00	32,50	5,15	1,17
Guía principal	1	4,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	36,00	26,00	-13,85	-5,33
Tronco	5	1,00	20	12,82	19,00	0,20	-0,36	0,10	51,80	31,82	1,95	0,49
Cuello raíz	1	1,00	4	2,56	15,00	0,00	-4,36	-0,10	51,00	33,50	1,15	2,17

En cuanto a la presencia de agente dañinos identificados, destaca en primer lugar la presencia del curculiónido *Rhynchaenus fagi* sobre la casi totalidad del arbolado muestra, reduciéndose ligeramente con respecto a la revisión anterior y de quien pueden verse las clásicas minaduras triangulares en el ápice foliar progresando desde el nervio central debidas a la alimentación de la fase larvaria, junto con agujeros de perdigonado ocasionados por la alimentación de la fase adulta del insecto, así como mordeduras a lo largo del margen. Aumenta sin embargo la presencia de agallícolas tales como el cecidómido *Mikiola fagi*, de quien se ven los habituales engrosamientos piriformes en el haz foliar de los que emergerán los adultos de la siguiente generación en la primavera siguiente.

Se han observado también unos pocos ejemplares sueltos con signos de pudriciones en el tronco, aunque sin aparecer tampoco asociadas a daños forestales de consideración, toda vez que la elevada humedad de la estación favorece su desarrollo, en niveles similares a los habidos el año anterior.

En cuanto a los daños por agentes abióticos, los efectos del **calor** a lo largo del verano se han manifestado en algún acucharamiento de la hoja o enrrollamiento del limbo en torno al nervio central buscando una reducción de la superficie foliar y con ello unas menores pérdidas de agua por transpiración, junto con decoloraciones amarillentas en parte del follaje; junto con roturas en ramas de menor diámetro causadas por el **viento** en algo más de la cuarta parte de los pies, no asociadas a daños forestales de consideración.

Se registran también **daños antrópicos** en casi la mitad de las hayas evaluadas, asociados sobre todo a heridas en los troncos por antiguas operaciones de corta y saca planificadas, dentro del normal aprovechamiento forestal de la masa, que en algún caso aparecen asociados a alguna defoliación superior a los valores medios de la parcela sobre algún tronco de dimensiones superiores al vuelo medio. En la mayoría de los casos se trata de heridas antiguas ya cicatrizadas y sin mayor relevancia fitosanitaria que su mera cita.

En una especie tan esciadófila como el haya, no es de extrañar la práctica ausencia de daños por competencia o falta de luz, tan habituales en otro tipo de masas, apareciendo tan sólo algún ejemplar



afectado por **interacciones físicas**, en las que el pie afectado tiene dificultades para expandir sus ramas al dificultarlo la cercanía de los pies próximos, sin aparecer asociado a algún daño forestal digno de mención.

Sin que se pueda determinar la causa con exactitud, se han observado también decoloraciones de distinta naturaleza en parte de las hojas, **puntisecados** en ramillos, junto con alguna **tumoración** y algunas **fendas** en los troncos, posiblemente relacionadas con fenómenos de expansión/contracción por diferencias de temperatura, no asociadas a daños forestales de consideración, y habituales en especies de corteza fina como el haya.

El conjunto de **síntomas y signos** observados se resume 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	64	1,03	256	100,00	20,16	0,13	0,80	0,02	50,09	31,34	0,25	0,01
Comidos/perdidos	40	1,00	160	100,00	19,63	0,10	0,27	0,00	49,63	31,28	-0,22	-0,05
Agujeros/Parc. comidas	33	1,00	132	84,62	19,70	0,12	0,34	0,02	49,12	31,50	-0,72	0,17
Esqueletizadas	1	1,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	54,00	32,00	4,15	0,67
Minadas	4	1,00	16	10,26	17,50	0,00	-1,86	-0,10	51,50	29,33	1,65	-2,00
Caída prematura	2	1,00	8	5,13	22,50	0,00	3,14	-0,10	52,00	31,20	2,15	-0,13
Dec. Verde-amarillo	13	1,15	52	33,33	23,08	0,31	3,72	0,20	51,85	31,32	2,00	-0,01
Completa	2	2,00	8	5,13	32,50	1,00	13,14	0,90	51,50	31,50	1,65	0,17
Parcial	11	1,00	44	28,21	21,36	0,18	2,00	0,08	51,91	31,28	2,06	-0,05
Dec. Rojo-marrón	2	1,00	8	5,13	20,00	0,00	0,64	-0,10	39,00	27,65	-10,85	-3,68
Completa	2	1,00	8	5,13	20,00	0,00	0,64	-0,10	39,00	27,65	-10,85	-3,68
Deformaciones	9	1,00	36	23,08	18,33	0,00	-1,03	-0,10	52,11	32,43	2,26	1,11
Plegadas	2	1,00	8	5,13	17,50	0,00	-1,86	-0,10	41,00	31,20	-8,85	-0,13
Agallas	7	1,00	28	17,95	18,57	0,00	-0,79	-0,10	55,29	32,79	5,44	1,46
RAMAS/BROTES												
Brotes del año	1	1,00	4	2,56	15,00	0,00	-4,36	-0,10	63,00	32,90	13,15	1,57
Rotura	1	1,00	4	2,56	15,00	0,00	-4,36	-0,10	63,00	32,90	13,15	1,57
Ramillos <2 cm	27	1,00	108	69,23	18,89	0,04	-0,47	-0,07	48,78	31,44	-1,07	0,12
Rotura	12	1,00	48	30,77	16,67	0,00	-2,69	-0,10	47,92	31,34	-1,93	0,01
Muerto/moribundo	15	1,00	60	38,46	20,67	0,07	1,31	-0,04	49,47	31,53	-0,38	0,20
Ramas >10 cm	1	3,00	4	2,56	30,00	1,00	10,64	0,90	55,00	31,50	5,15	0,17
Muerto/moribundo	1	3,00	4	2,56	30,00	1,00	10,64	0,90	55,00	31,50	5,15	0,17
Ramas tam. variable	3	1,00	12	7,69	28,33	0,67	8,97	0,56	55,00	32,50	5,15	1,17
Muerto/moribundo	3	1,00	12	7,69	28,33	0,67	8,97	0,56	55,00	32,50	5,15	1,17
Guía principal	1	4,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	36,00	26,00	-13,85	-5,33
Muerto/moribundo	1	4,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	36,00	26,00	-13,85	-5,33
TRONCO/C.RAÍZ												
Tronco en copa	1	1,00	4	2,56	15,00	0,00	-4,36	-0,10	53,00	34,80	3,15	3,47
Heridas	1	1,00	4	2,56	15,00	0,00	-4,36	-0,10	53,00	34,80	3,15	3,47
Grietas	1	1,00	4	2,56	15,00	0,00	-4,36	-0,10	53,00	34,80	3,15	3,47

	N par	Extensión	N/ha	%	Defo	Deco	Dif Defo	Dif Deco	Diam	Alt	Dif Diam	Dif Alt
Tronco	11	1,36	44	28,21	19,55	0,18	0,19	0,08	50,09	31,72	0,24	0,39
Deformaciones	3	1,00	12	7,69	21,67	0,33	2,31	0,23	51,00	31,87	1,15	0,54
Tumores	1	1,00	4	2,56	30,00	1,00	10,64	0,90	55,00	31,50	5,15	0,17
Fendas longitudinales	2	1,00	8	5,13	17,50	0,00	-1,86	-0,10	49,00	32,05	-0,85	0,72
Heridas	8	1,50	32	20,51	18,75	0,13	-0,61	0,02	49,75	31,66	-0,10	0,33
Descortezamientos	3	1,67	12	7,69	18,33	0,00	-1,03	-0,10	45,00	31,97	-4,85	0,64
Grietas	2	1,00	8	5,13	15,00	0,00	-4,36	-0,10	53,00	31,75	3,15	0,42
Otras heridas	3	1,67	12	7,69	21,67	0,33	2,31	0,23	52,33	31,30	2,49	-0,03
Cuello raíz	23	1,00	92	58,97	19,78	0,09	0,42	-0,02	50,30	31,63	0,46	0,30
Deformaciones	1	1,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	45,00	31,90	-4,85	0,57
Fendas longitudinales	1	1,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	45,00	31,90	-4,85	0,57
Heridas	14	1,00	56	35,90	20,00	0,14	0,64	0,04	50,07	31,38	0,23	0,05
Descortezamientos	10	1,00	40	25,64	20,50	0,20	1,14	0,10	52,10	31,24	2,25	-0,09
Grietas	2	1,00	8	5,13	17,50	0,00	-1,86	-0,10	46,00	33,45	-3,85	2,12
Otras heridas	2	1,00	8	5,13	20,00	0,00	0,64	-0,10	44,00	30,00	-5,85	-1,33
Pudriciones	8	1,00	32	20,51	19,38	0,00	0,02	-0,10	51,38	32,03	1,53	0,70
Tronco completo	3	1,33	12	7,69	21,67	0,00	2,31	-0,10	51,00	32,77	1,15	1,44
Heridas	3	1,33	12	7,69	21,67	0,00	2,31	-0,10	51,00	32,77	1,15	1,44
Descortezamientos	1	2,00	4	2,56	25,00	0,00	5,64	-0,10	56,00	33,90	6,15	2,57
Grietas	1	1,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	50,00	31,80	0,15	0,47
Otras heridas	1	1,00	4	2,56	20,00	0,00	0,64	-0,10	47,00	32,60	-2,85	1,27

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	Picidae		Defoliadores		Mina	dores	Form. Agallas	
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
HOJAS/ACÍCULAS									
Hojas	64			6	100,00	32	100,00	7	100,00
Comidos/perdidos	40			6	100,00	32	100,00		
Agujeros/Parc. comidas	33			5	83,33	28	87,50		
Esqueletizadas	1			1	16,67		0,00		
Minadas	4					4	12,50		
Caída prematura	2								
Dec. Verde-amarillo	13								
Completa	2								
Parcial	11								
Dec. Rojo-marrón	2								
Completa	2								
Deformaciones	9							7	100,00
Plegadas	2								
Agallas	7							7	100,00
RAMAS/BROTES									
Brotes del año	1					·	·		

115 Fs (NAVARRA)

	N	Pici	dae	Defol	iadores	Mina	adores	Form.	Agallas
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
Rotura	1								
Ramillos <2 cm	27								
Rotura	12								
Muerto/moribundo	15								
Ramas >10 cm	1								
Muerto/moribundo	1								
Ramas tam. variable	3								
Muerto/moribundo	3								
Guía principal	1								
Muerto/moribundo	1								
TRONCO/C.RAÍZ									
Tronco en copa	1								
Heridas	1								
Grietas	1								
Tronco	11	1	100,00						
Deformaciones	3								
Tumores	1								
Fendas longitudinales	2								
Heridas	8	1	100,00						
Descortezamientos	3								
Grietas	2								
Otras heridas	3	1	100,00						
Cuello raíz	23								
Deformaciones	1								
Fendas longitudinales	1								
Heridas	14								
Descortezamientos	10								
Grietas	2								
Otras heridas	2								
Pudriciones	8								
Tronco completo	3								
Heridas	3								
Descortezamientos	1								
Grietas	1								
Otras heridas	1								

	N	Hongos p	Hongos pudrición		físicos	Seq	uía	Calor	
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
HOJAS/ACÍCULAS									
Hojas	64					1	100,00	13	100,00
Comidos/perdidos	40							1	7,69
Agujeros/Parc. comidas	33								
Esqueletizadas	1								
Minadas	4								
Caída prematura	2							1	7,69
Dec. Verde-amarillo	13					1	100,00	10	76,92
Completa	2								



115 Fs (NAVARRA)

	N	Hongos n	Hongos pudrición		ísicos	Seq	uía	Cal	or
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
Parcial	11		, ,		, ,	1	100,00	10	76,92
Dec. Rojo-marrón	2					-	100,00	10	, 0,,, 2
Completa	2								
Deformaciones	9							2	15,38
Plegadas	2							2	15,38
Agallas	7								
RAMAS/BROTES									
Brotes del año	1								
Rotura	1								
Ramillos <2 cm	27			8	80,00				
Rotura	12				ĺ				
Muerto/moribundo	15			8	80,00				
Ramas >10 cm	1								
Muerto/moribundo	1								
Ramas tam. variable	3								
Muerto/moribundo	3								
Guía principal	1								
Muerto/moribundo	1								
TRONCO/C.RAÍZ									
Tronco en copa	1			1	10,00				
Heridas	1			1	10,00				
Grietas	1			1	10,00				
Tronco	11								
Deformaciones	3								
Tumores	1								
Fendas longitudinales	2								
Heridas	8								
Descortezamientos	3								
Grietas	2								
Otras heridas	3								
Cuello raíz	23	8	100,00	1	10,00				
Deformaciones	1								
Fendas longitudinales	1								
Heridas	14			1	10,00				
Descortezamientos	10								
Grietas	2			1	10,00				
Otras heridas	2								
Pudriciones	8	8	100,00						
Tronco completo	3								
Heridas	3								
Descortezamientos	1								
Grietas	1								
Otras heridas	1								

	N Viento/Tornado			Ot fact.ab	ros pióticos	Poo	das	Op. en pies próximos	
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
HOJAS/ACÍCULAS									
Hojas	64								
Comidos/perdidos	40								
Agujeros/Parc. comidas	33								
Esqueletizadas	1								
Minadas	4								
Caída prematura	2								
Dec. Verde-amarillo	13								
Completa	2								
Parcial	11								
Dec. Rojo-marrón	2								
Completa	2								
Deformaciones	9								
Plegadas	2								
Agallas	7								
RAMAS/BROTES									
Brotes del año	1	1	9,09						
Rotura	1	1	9,09						
Ramillos <2 cm	27	10	90,91						
Rotura	12	10	90,91						
Muerto/moribundo	15	10	70,71						
Ramas >10 cm	1								
Muerto/moribundo	1								
Ramas tam. variable	3								
Muerto/moribundo	3								
Guía principal	1								
Muerto/moribundo	1								
TRONCO/C.RAÍZ	1								
	1								
Tronco en copa	1								
Heridas	1								
Grietas	1					-	100.00		1120
Tronco	11					1	100,00	2	14,29
Deformaciones	3								
Tumores	1								
Fendas longitudinales	2					4	100.00		44.5
Heridas	8					1	100,00	2	14,29
Descortezamientos	3							2	14,29
Grietas	2						10		
Otras heridas	3					1	100,00		
Cuello raíz	23			1	100,00			9	64,29
Deformaciones	1			1	100,00				
Fendas longitudinales	1			1	100,00				
Heridas	14							9	64,29
Descortezamientos	10							7	50,00
Grietas	2								
Otras heridas	2							2	14,29



115 Fs (NAVARRA)

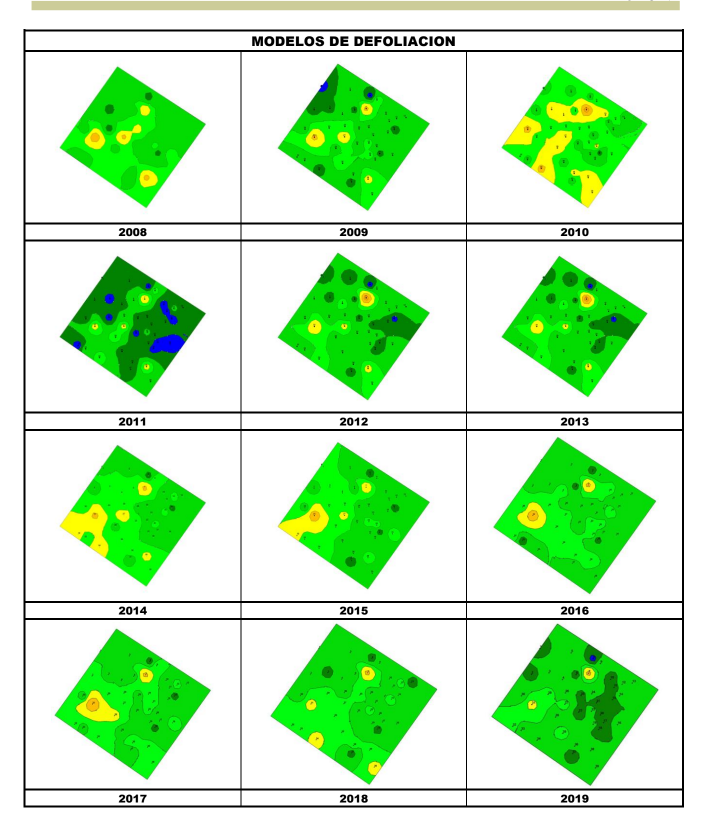
	N	Viento/	Fornado		ros pióticos	Po	das	Op. ei próxi	
	par	n	%	n	%	n	%	n	%
Pudriciones	8								
Tronco completo	3							3	21,43
Heridas	3							3	21,43
Descortezamientos	1							1	7,14
Grietas	1							1	7,14
Otras heridas	1							1	7,14

	N		ños nicos	Cor		Otros antró		Inter.	físicas	A	
	par	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
HOJAS/ACÍCULAS											
Hojas	64									5	21,74
Comidos/perdidos	40									1	4,35
Agujeros/Parc. comidas	33										
Esqueletizadas	1										
Minadas	4										
Caída prematura	2									1	4,35
Dec. Verde-amarillo	13									2	8,70
Completa	2									2	8,70
Parcial	11										
Dec. Rojo-marrón	2									2	8,70
Completa	2									2	8,70
Deformaciones	9										
Plegadas	2										
Agallas	7										
RAMAS/BROTES											
Brotes del año	1										
Rotura	1										
Ramillos <2 cm	27							2	100,00	7	30,43
Rotura	12							2	100,00		
Muerto/moribundo	15									7	30,43
Ramas >10 cm	1									1	4,35
Muerto/moribundo	1									1	4,35
Ramas tam. variable	3									3	13,04
Muerto/moribundo	3									3	13,04
Guía principal	1									1	4,35
Muerto/moribundo	1									1	4,35
TRONCO/C.RAÍZ											
Tronco en copa	1										
Heridas	1										
Grietas	1										
Tronco	11			1	100,00	1	50,00			5	21,74
Deformaciones	3									3	13,04
Tumores	1									1	4,35
Fendas longitudinales	2									2	8,70

	N	Da mecá			nst. inos		daños picos	Inter.	físicas	A descor	
	par	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Heridas	8			1	100,00	1	50,00			2	8,70
Descortezamientos	3					1	50,00				
Grietas	2									2	8,70
Otras heridas	3			1	100,00						
Cuello raíz	23	2	100,00			1	50,00			1	4,35
Deformaciones	1										
Fendas longitudinales	1										
Heridas	14	2	100,00			1	50,00			1	4,35
Descortezamientos	10	2	100,00			1	50,00				
Grietas	2									1	4,35
Otras heridas	2										
Pudriciones	8										
Tronco completo	3										
Heridas	3										
Descortezamientos	1										
Grietas	1										
Otras heridas	1										



FIG 6. Agallas de Mikiola fagi. Minaduras causadas por Rhynchaenus fagi.





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
	Torre meteorológica		1		
	Placa solar		1		
	Meteodata		1		
	Anemómetro		1		
Meteorología	Veleta		1	1997	Quincenal/Mensual
	Piranómetro		1		
	Termómetro		1		
	Sonda Humedad		1		
	Pluviómetro		1		
Day of a literal Con	Acumuladores		4		
Precipitación incidente	Pluviómetro		1	1997	Quincenal/Mensual
incidente	Captador nieve		1		
	Acumuladores	6			
Trascolación	Pluviómetro	1		1997	Quincenal/Mensual
	Captador nieve	1			
Desfronde	Captadores desfronde	4		1999	Quincenal/Mensual
Solución	Lisímetros	8		1998	Quincenal/Mensual
del suelo	Bomba de succión	1		2018	Continua
Humedad/Temp. del suelo	Sonda de humedad	1		2015	Mensual
Inmisión	Dosímetros pasivos		12	2000	Quincenal/Mensual
Crecimiento	Dialdendro en continuo	15		1999	Quincenal/Mensual
Fenología	Árboles de seguimiento	20		1998	Quincenal/Mensual



FIG 7: Parcela interior, acumuladores de deposición, captador de desfronde. Estación meteorológica. Lisímetros

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 interaccionar 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(*)
pН	Medida de la acidez o basicidad. Se considera lluvia ácida con valores ≤ 5,65.	6,5 - 9,5
Conductividad	Índice de la presencia general de solutos en el agua.	≤2.500µS/cm
Calcio	Elementos que se encuentran en el agua de lluvia debido fundamentalmente a	n.d
Magnesio	su origen terrígeno, al formar parte de la mayoría de los suelos, especialmente	n.d
Potasio	en zonas de terreno calizo.	n.d
Sodio	Elementos de origen marino, dependiendo su presencia de la distancia a la	200 mg/l
Cloro	línea de costa. Papel tóxico en la vegetación	250 mg/l
Amonio	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	Producidos por la actividad industrial, doméstica y de transporte, ligados a procesos de combustión y responsables de la acidificación de la deposición que	50 mg/l
Sulfatos	llega a los ecosistemas forestales. Papel precursor (N) en la formación de ozono, contaminante secundario en forma de aerosol.	250 mg/l

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

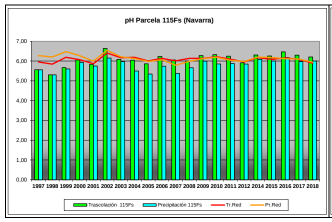
Se caracteriza a continuación la deposición atmosférica en la parcela 115Fs, pasando revista a la evolución de los distintos parámetros a lo largo de la series histórica estudiada, haciendo la salvedad de que se trata de años completos, a excepción de los años 1997 (mayo-diciembre); 2012 (enero-julio) y 2014 (abrildiciembre), por lo que caben ciertas anomalías.

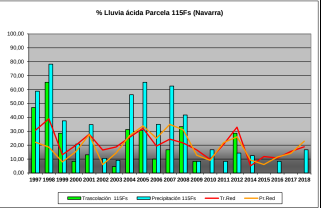
De cada parámetro se da el comportamiento del parámetro, la diferencia existente entre trascolación (bajo cubierta arbórea) y precipitación incidente (a campo abierto), lo que da idea tanto del papel del arbolado como sumidero como de la incidencia de la deposición seca, así como la distribución por 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

	T	rascolación (Tı	r)	Precip	itación inciden	te (Pi)	Media	Red
Año	Media pond	Lluvia ácida (%)	Precipit. (mm)	Media pond	Lluvia ácida (%)	Precipit. (mm)	Trasc	P.inc
1997	5,56	47,06	1063	5,56	58,82	1302	5,95	6,27
1998	5,30	65,22	1561	5,30	78,26	1822	5,84	6,21
1999	5,67	28,57	1476	5,60	37,50	1819	6,19	6,48
2000	6,05	8,33	1792	5,93	20,83	2132	6,07	6,27
2001	5,83	13,04	1278	5,75	34,78	1519	5,86	6,00
2002	6,64	0,00	1605	6,15	10,53	1864	6,41	6,54
2003	6,08	4,55	1853	5,97	9,09	1959	6,17	6,21
2004	6,04	31,25	1737	5,50	56,25	1663	6,19	6,13
2005	5,86	30,43	1331	5,35	65,22	1520	6,01	5,98
2006	6,23	10,00	1445	5,74	35,00	1648	6,13	6,07
2007	6,05	16,67	1790	5,38	62,50	2087	6,01	5,79
2008	6,00	33,33	1881	5,66	41,67	2072	6,14	5,99
2009	6,28	8,33	2008	5,99	8,33	2156	6,14	6,13
2010	6,32	0,00	1979	5,85	16,67	2073	6,22	6,19
2011	6,25	0,00	1670	5,88	8,33	1751	6,10	6,04
2012	5,91	28,57	1007	5,85	14,29	1125	5,96	5,98
2014	6,30	0,00	1286	6,09	12,50	1384	6,17	6,20
2015	6,26	0,00	2015	6,00	0,00	2186	6,08	6,18
2016	6,47	0,00	1675	6,18	8,33	1959	6,16	6,12
2017	6,30	0,00	1822	5,97	0,00	1963	6,09	6,10
2018	6,20	0,00	2095	6,00	16,67	2512	5,89	5,94
Media	6,08	15,49	1637	5,80	28,36	1834	6,08	6,13





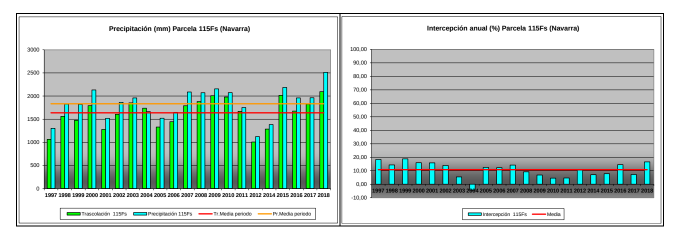


FIG 8: Variación temporal de pH, porcentaje de lluvia ácida, precipitación e intercepción (parte de precipitación retenida por follaje)

5.2. Conductividad (µS/cm).

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

	T	rascolación (T	r)	Precip	itación inciden	te (Pi)	Media	Red
Año	Media pond	Deposición (kg/ha)	Precipit. (mm)	Media pond	Deposición (kg/ha)	Precipit. (mm)	Trasc	P.inc
1997	21,29		1063	17,43		1302	25,59	22,11
1998	26,15		1561	19,95		1822	29,47	22,63
1999	22,56		1476	16,31		1819	33,24	19,93
2000	16,17		1792	12,90		2132	35,37	22,07
2001	19,15		1278	14,52		1519	28,43	16,06
2002	27,44		1605	23,00		1864	49,05	30,17
2003	20,99		1853	22,38		1959	46,47	25,27
2004	28,34		1737	25,16		1663	63,98	37,20
2005	23,47		1331	20,91		1520	65,86	30,61
2006	25,26		1445	22,72		1648	61,93	28,83
2007	27,08		1790	23,54		2087	50,03	28,98
2008	18,29		1881	12,51		2072	46,84	22,94
2009	23,13		2008	12,53		2156	49,56	20,18
2010	23,65		1979	12,07		2073	44,44	15,09
2011	19,96		1670	11,11		1751	51,52	19,09
2012	15,42		1007	9,32		1125	53,38	20,50
2014	19,58		1286	10,32		1384	27,94	15,23
2015	15,05		2015	9,12		2186	45,28	18,25
2016	21,90		1675	9,11		1959	47,39	15,22
2017	15,79		1822	9,38		1963	56,13	18,87
2018	21,01	_	2095	16,68		2512	38,75	16,20
Media	21,51		1637	15,76		1834	45,27	22,16

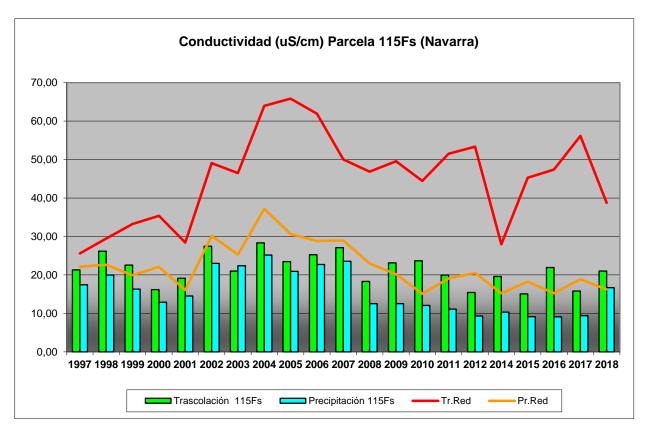


FIG 9: Variación temporal de la conductividad.

5.3. Potasio.

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

	Tra	ascolación (Γr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd	Depos.	Precipit.	Med.pd	Depos.	Precipit.	TR-PI	Trasc	P.inc
	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(kg/ha)	(kg/ha)	(kg/ha)
1997	1,08	11,53	1063	0,13	1,64	1302	9,89	7,33	5,18
1998	1,02	15,97	1561	0,31	5,62	1822	10,35	19,45	13,28
1999	1,27	18,79	1476	0,12	2,13	1819	16,66	17,99	11,86
2000	1,24	22,17	1792	0,28	5,57	2132	16,60	22,33	15,28
2001	1,30	15,83	1278	0,15	1,61	1519	14,23	16,00	9,92
2002	2,43	39,05	1605	0,87	16,21	1864	22,84	19,36	7,73
2003	1,47	27,17	1853	0,47	9,22	1959	17,95	12,93	3,83
2004	2,67	31,81	1737	0,54	6,40	1663	25,41	16,14	4,88
2005	1,80	23,93	1331	0,63	9,64	1520	14,29	12,47	5,15
2006	2,50	36,19	1445	0,89	14,65	1648	21,54	19,14	9,86
2007	2,40	42,90	1790	0,67	13,92	2087	28,98	20,44	7,92
2008	2,70	50,78	1881	0,55	10,49	2072	40,29	22,97	6,57
2009	3,04	61,09	2008	0,32	5,88	2156	55,21	18,05	4,28
2010	3,70	73,25	1979	0,22	4,66	2073	68,59	21,96	3,59
2011	3,46	57,83	1670	0,43	7,58	1751	50,25	18,92	5,75
2012	0,63	6,35	1007	0,16	1,79	1125	4,56	2,99	0,92
2014	2,58	33,22	1286	0,43	5,92	1384	27,31	11,97	1,60
2015	2,30	46,31	2015	0,35	7,59	2186	38,72	18,33	4,20
2016	3,08	51,60	1675	0,16	3,20	1959	48,40	19,15	2,17



	Tra	ascolación (Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	TR-PI (kg/ha)	Trasc (kg/ha)	P.inc (kg/ha)
2017	2,84	51,75	1822	0,30	5,86	1963	45,90	16,19	1,94
2018	2,33	48,85	2095	0,27	6,75	2512	42,10	17,14	2,96
Media	2,18	36,49	1637	0,39	6,97	1834	29,53	16,73	6,14

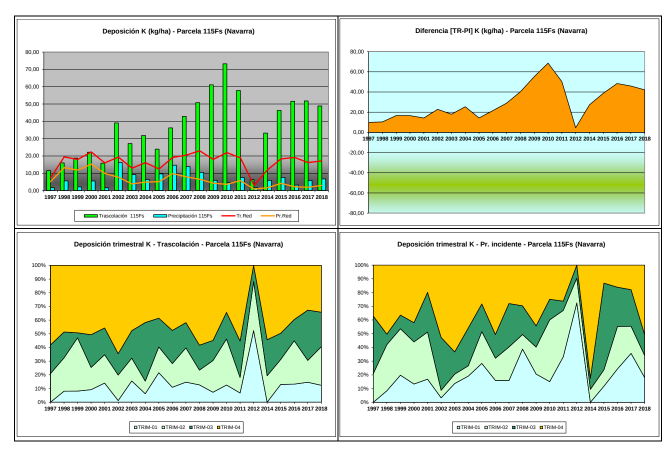


FIG 10: Variación temporal de deposición de K, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

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

	Tra	ascolación ('	Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd	Depos.	Precipit.	Med.pd	Depos.	Precipit.	TR-PI	Trasc	P.inc
	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(kg/ha)	(kg/ha)	(kg/ha)
1997	2,01	21,40	1063	0,44	5,78	1302	15,62	7,29	5,16
1998	1,20	18,67	1561	0,43	7,82	1822	10,85	6,91	4,05
1999	0,86	12,73	1476	0,94	17,07	1819	-4,34	10,77	6,68
2000	1,05	18,73	1792	0,81	16,14	2132	2,59	10,94	7,70
2001	1,23	11,32	1278	1,43	15,54	1519	-4,23	8,58	6,22
2002	0,71	11,45	1605	0,67	12,44	1864	-0,99	12,23	9,40
2003	2,12	39,25	1853	2,83	55,37	1959	-16,12	23,45	26,64
2004	1,02	16,00	1737	1,62	23,47	1663	-7,47	18,95	20,04
2005	0,84	11,13	1331	1,02	15,54	1520	-4,41	11,17	9,81

	Tra	ascolación (Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	TR-PI (kg/ha)	Trasc (kg/ha)	P.inc (kg/ha)
2006	1,11	16,07	1445	1,34	22,03	1648	-5,96	17,51	16,49
2007	0,99	17,72	1790	0,99	20,71	2087	-2,99	18,16	14,99
2008	0,60	11,24	1881	0,57	10,88	2072	0,36	14,94	12,47
2009	0,51	10,27	2008	0,49	10,65	2156	-0,38	10,43	6,81
2010	0,51	10,14	1979	0,46	9,49	2073	0,65	11,50	7,59
2011	0,62	10,34	1670	0,48	8,43	1751	1,91	11,32	6,29
2012	0,56	5,63	1007	0,25	2,83	1125	2,80	3,22	2,60
2014	0,76	9,73	1286	0,75	10,39	1384	-0,66	8,57	5,86
2015	0,93	18,73	2015	0,56	12,21	2186	6,53	15,19	12,39
2016	0,51	8,50	1675	0,52	10,18	1959	-1,68	14,34	8,83
2017	0,69	12,56	1822	0,85	16,73	1963	-4,16	13,71	10,82
2018	0,78	16,35	2095	0,65	16,26	2512	0,09	13,15	9,58
Media	0,93	14,67	1637	0,86	15,24	1834	-0,57	12,49	10,02

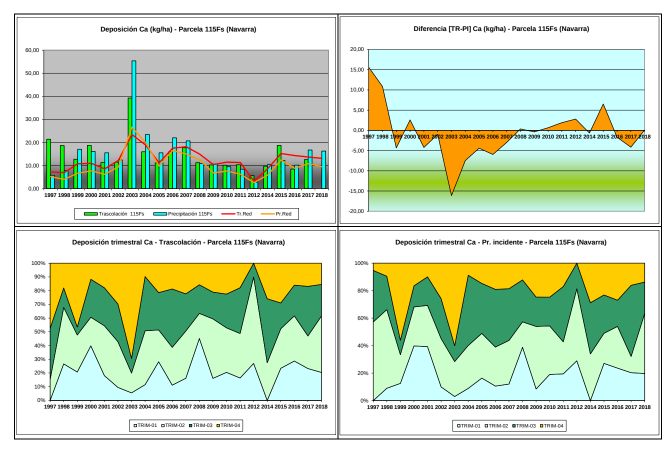
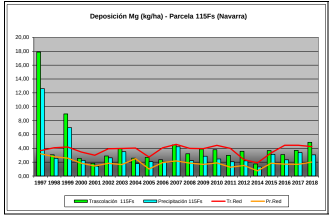


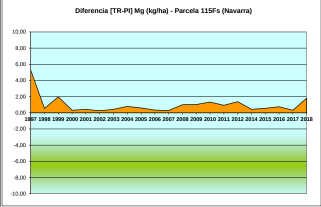
FIG 11: Variación temporal de deposición de Ca, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

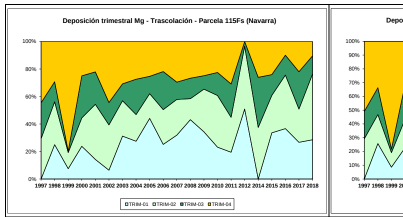
5.5. Magnesio.

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

	Tra	ascolación (Γr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd	Depos.	Precipit.	Med.pd	Depos.	Precipit.	TR-PI	Trasc	P.inc
	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(kg/ha)	(kg/ha)	(kg/ha)
1997	1,68	17,89	1063	0,97	12,61	1302	5,29	3,66	3,20
1998	0,20	3,07	1561	0,14	2,53	1822	0,54	4,07	2,78
1999	0,61	8,95	1476	0,38	6,99	1819	1,97	4,18	2,58
2000	0,16	2,56	1792	0,14	2,24	2132	0,32	3,46	1,84
2001	0,21	1,83	1278	0,14	1,40	1519	0,43	2,99	1,45
2002	0,18	2,88	1605	0,14	2,63	1864	0,26	3,93	1,83
2003	0,21	3,93	1853	0,21	3,51	1959	0,43	3,97	1,65
2004	0,16	2,57	1737	0,13	1,79	1663	0,79	4,03	2,51
2005	0,20	2,67	1331	0,15	2,07	1520	0,60	2,73	1,01
2006	0,16	2,35	1445	0,14	2,02	1648	0,34	4,06	1,94
2007	0,25	4,50	1790	0,20	4,22	2087	0,29	4,56	2,17
2008	0,17	3,21	1881	0,16	2,21	2072	1,00	3,99	1,87
2009	0,19	3,87	2008	0,13	2,85	2156	1,02	3,95	1,67
2010	0,19	3,79	1979	0,12	2,46	2073	1,33	4,42	1,89
2011	0,18	2,98	1670	0,12	2,05	1751	0,93	3,98	1,27
2012	0,35	3,57	1007	0,19	2,19	1125	1,38	2,35	1,52
2014	0,14	1,74	1286	0,09	1,31	1384	0,43	1,90	0,75
2015	0,18	3,68	2015	0,14	3,12	2186	0,56	3,32	1,84
2016	0,18	3,09	1675	0,12	2,34	1959	0,75	4,44	1,71
2017	0,20	3,69	1822	0,17	3,37	1963	0,32	4,43	1,69
2018	0,23	4,86	2095	0,12	3,05	2512	1,80	4,24	2,01
Media	0,29	4,18	1637	0,20	3,19	1834	0,99	3,75	1,86







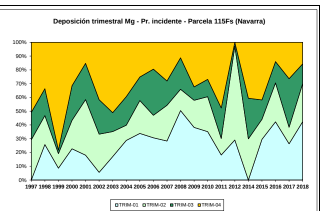


FIG 12: Variación temporal de deposición de Mg, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

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

	Tra	ascolación (Γr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd	Depos.	Precipit.	Med.pd	Depos.	Precipit.	TR-PI	Trasc	P.inc
	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(kg/ha)	(kg/ha)	(kg/ha)
1997	0,76	8,05	1063	0,50	6,55	1302	1,50	6,07	6,65
1998	1,12	17,51	1561	0,85	15,46	1822	2,05	11,74	10,50
1999	0,95	14,04	1476	0,66	11,97	1819	2,08	19,31	13,85
2000	0,73	13,06	1792	0,60	12,59	2132	0,47	18,12	13,02
2001	1,14	13,66	1278	0,94	12,53	1519	1,13	18,38	12,14
2002	1,73	27,69	1605	1,46	27,26	1864	0,44	28,50	18,75
2003	1,69	31,01	1853	1,42	27,73	1959	3,28	22,49	12,86
2004	1,86	29,18	1737	1,80	26,06	1663	3,12	22,85	13,75
2005	1,41	18,80	1331	0,97	14,68	1520	4,11	14,42	7,16
2006	1,21	17,54	1445	1,03	16,91	1648	0,64	24,17	16,07
2007	1,76	31,47	1790	1,35	28,21	2087	3,26	23,14	14,21
2008	1,14	21,46	1881	0,81	15,26	2072	6,20	19,63	11,01
2009	1,53	30,72	2008	1,06	22,82	2156	7,90	22,09	12,27
2010	1,35	26,66	1979	0,83	17,29	2073	9,37	24,37	13,76
2011	1,50	25,08	1670	0,75	13,12	1751	11,96	20,72	5,97
2012	1,13	11,40	1007	0,72	8,08	1125	3,32	4,35	2,86
2014	0,88	11,26	1286	0,60	8,35	1384	2,92	6,77	4,55
2015	1,40	28,24	2015	1,10	24,11	2186	4,13	15,27	11,59
2016	1,33	22,28	1675	0,88	17,16	1959	5,12	22,84	11,19
2017	1,51	27,56	1822	1,04	20,47	1963	7,09	19,35	10,47
2018	1,56	32,77	2095	0,94	23,65	2512	9,12	22,61	14,29
Media	1,32	21,88	1637	0,97	17,63	1834	4,25	18,44	11,28

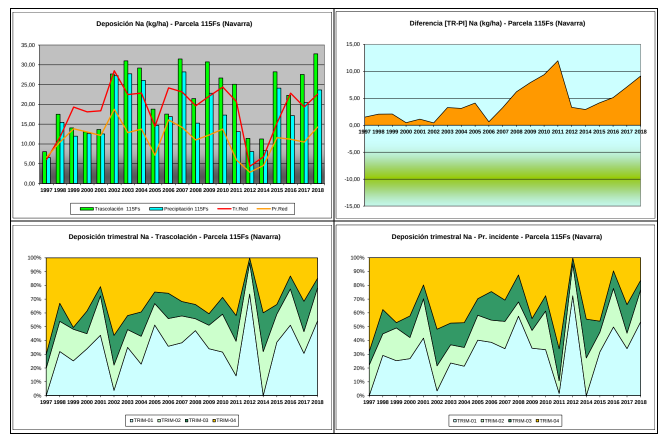


FIG 13: Variación temporal de deposición de Na, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.7. Amonio.

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

	Tra	ascolación (Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	TR-PI (kg/ha)	Trasc (kg/ha)	P.inc (kg/ha)
1997			1063			1302	0,00	1,81	8,19
1998			1561			1822	0,00	2,24	8,36
1999			1476			1819	0,00	2,71	3,66
2000			1792			2132	0,00	2,48	4,26
2001			1278			1519	0,00	1,86	1,82
2002	0,34	5,49	1605	0,32	5,93	1864	-0,44	2,43	2,91
2003	0,27	4,92	1853	0,30	5,78	1959	-0,87	3,06	3,10
2004	0,44	7,00	1737	0,35	5,42	1663	1,58	4,12	3,23
2005	0,26	3,51	1331	0,29	4,46	1520	-0,95	2,41	1,80
2006	0,40	5,74	1445	0,37	6,02	1648	-0,28	3,62	3,05
2007	0,35	6,24	1790	0,37	7,65	2087	-1,42	3,53	3,58
2008	0,27	3,64	1881	0,25	4,67	2072	-1,02	2,91	2,62
2009	0,37	5,33	2008	0,18	3,92	2156	1,41	2,73	1,82
2010	0,25	4,98	1979	0,23	4,84	2073	0,14	3,12	2,09
2011	0,38	6,39	1670	0,37	6,42	1751	-0,02	4,36	3,15
2012	0,76	7,69	1007	0,71	8,00	1125	-0,30	2,26	2,06
2014	0,62	7,94	1286	0,46	6,36	1384	1,58	4,16	3,35

	Tra	ascolación (Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	TR-PI (kg/ha)	Trasc (kg/ha)	P.inc (kg/ha)
2015	0,40	8,09	2015	0,99	21,72	2186	-13,63	5,30	6,04
2016	0,69	11,61	1675	0,73	14,36	1959	-2,75	5,94	4,26
2017	0,20	3,71	1822	0,21	4,03	1963	-0,32	2,40	1,52
2018	0,22	4,70	2095	0,18	4,42	2512	0,28	2,79	2,39
Media	0,39	6,06	1637	0,39	7,12	1834	-0,81	3,15	3,49

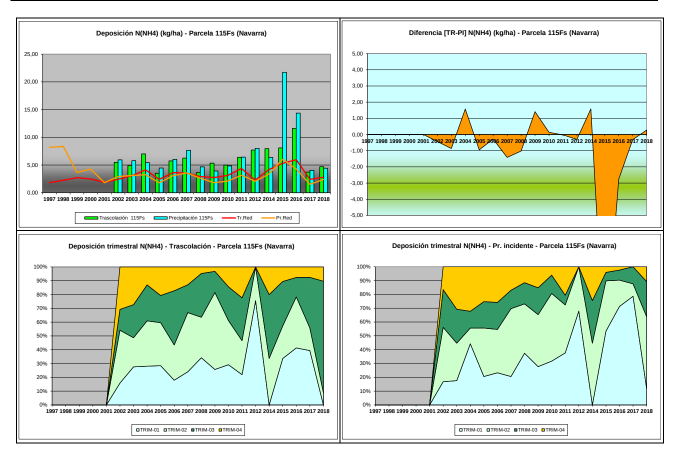


FIG 14: Variación temporal de deposición de amonio, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

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

	Tra	ascolación (Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	TR-PI (kg/ha)	Trasc (kg/ha)	P.inc (kg/ha)
1997	1,05	11,12	1063	0,83	10,77	1302	0,35	10,88	10,93
1998	2,29	35,73	1561	1,69	30,75	1822	4,98	19,88	16,27
1999	1,96	29,00	1476	1,39	25,33	1819	3,67	36,56	23,56
2000	1,14	20,04	1792	0,86	18,01	2132	2,04	28,62	15,70
2001	2,03	25,93	1278	1,47	22,26	1519	3,67	32,37	19,20
2002	2,69	43,21	1605	1,64	30,56	1864	12,65	44,79	24,88
2003	3,54	65,36	1853	2,93	57,20	1959	8,16	39,97	31,89
2004	2,48	43,09	1737	3,43	57,01	1663	-13,92	47,45	37,43



	Tra	ascolación ('	Tr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	Med.pd (mg/l)	Depos. (kg/ha)	Precipit. (mm)	TR-PI (kg/ha)	Trasc (kg/ha)	P.inc (kg/ha)
2005	3,07	40,86	1331	2,87	43,66	1520	-2,79	28,61	21,76
2006	2,80	40,49	1445	3,30	54,41	1648	-13,92	49,90	41,76
2007	3,49	62,49	1790	3,51	73,27	2087	-10,79	45,78	37,79
2008	2,36	44,42	1881	1,83	37,93	2072	6,49	40,90	30,60
2009	2,92	58,69	2008	1,91	41,17	2156	17,52	45,08	25,80
2010	2,03	40,22	1979	1,23	25,47	2073	14,75	41,17	21,32
2011	2,22	36,76	1670	1,32	22,96	1751	13,80	29,44	13,12
2012	2,45	24,65	1007	1,41	15,88	1125	8,77	11,34	5,87
2014	1,03	13,21	1286	0,63	8,70	1384	4,52	5,78	2,90
2015	2,41	48,56	2015	1,60	34,98	2186	13,59	24,25	15,25
2016	2,35	39,39	1675	1,30	25,39	1959	14,00	37,19	18,03
2017	2,42	44,09	1822	1,40	27,45	1963	16,64	29,16	15,38
2018	2,39	50,01	2095	1,43	35,97	2512	14,04	40,34	21,30
Media	2,34	38,92	1637	1,81	33,29	1834	5,63	32,83	21,46

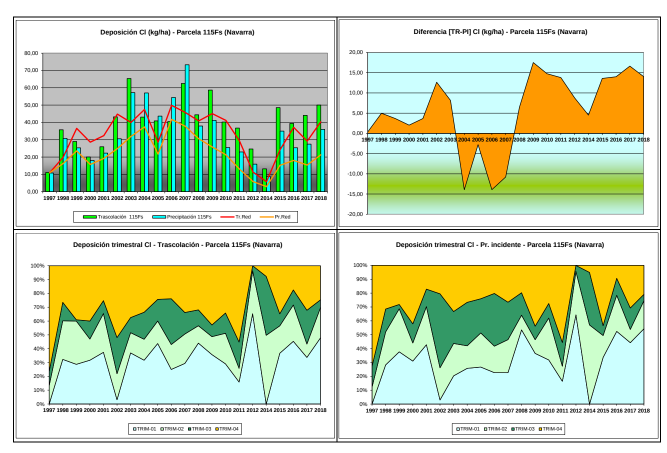
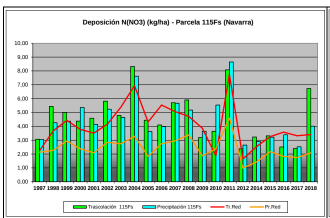


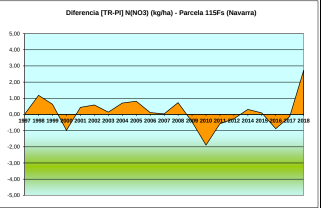
FIG 15: Variación temporal de deposición de Cl, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.9. Nitratos.

TABLA 18: Caracterización Nitratos. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolaciónprecipitación incidente y media de la Red

	Tra	ascolación (Γr)	Precipit	ación incide	ente (Pi)	Difer.	Media	a Red
Año	Med.pd	Depos.	Precipit.	Med.pd	Depos.	Precipit.	TR-PI	Trasc	P.inc
	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(kg/ha)	(kg/ha)	(kg/ha)
1997	0,29	3,07	1063	0,23	3,05	1302	0,01	2,24	2,13
1998	0,35	5,44	1561	0,23	4,26	1822	1,18	3,67	2,27
1999	0,34	5,00	1476	0,24	4,37	1819	0,63	4,43	2,94
2000	0,25	4,38	1792	0,26	5,36	2132	-0,98	3,79	2,38
2001	0,36	4,58	1278	0,27	4,15	1519	0,44	3,51	2,09
2002	0,36	5,82	1605	0,33	5,23	1864	0,59	4,15	2,84
2003	0,26	4,79	1853	0,24	4,65	1959	0,14	5,39	2,74
2004	0,49	8,32	1737	0,46	7,62	1663	0,70	6,93	3,28
2005	0,33	4,44	1331	0,24	3,62	1520	0,82	4,31	1,83
2006	0,28	4,10	1445	0,24	3,98	1648	0,12	5,54	2,75
2007	0,32	5,71	1790	0,27	5,67	2087	0,04	5,06	2,96
2008	0,31	5,91	1881	0,25	5,18	2072	0,73	4,72	3,38
2009	0,19	3,19	2008	0,17	3,65	2156	-0,46	3,87	1,87
2010	0,22	3,65	1979	0,27	5,54	2073	-1,89	1,87	2,37
2011	0,49	8,08	1670	0,50	8,65	1751	-0,57	7,76	4,61
2012	0,24	2,38	1007	0,24	2,65	1125	-0,27	1,65	0,99
2014	0,25	3,23	1286	0,21	2,92	1384	0,31	2,54	1,43
2015	0,16	3,31	2015	0,15	3,22	2186	0,09	3,25	2,17
2016	0,15	2,51	1675	0,17	3,39	1959	-0,88	3,58	1,83
2017	0,13	2,39	1822	0,13	2,52	1963	-0,13	3,32	1,74
2018	0,32	6,73	2095	0,16	4,01	2512	2,73	3,41	2,08
Media	0,29	4,62	1637	0,25	4,46	1834	0,16	4,05	2,41





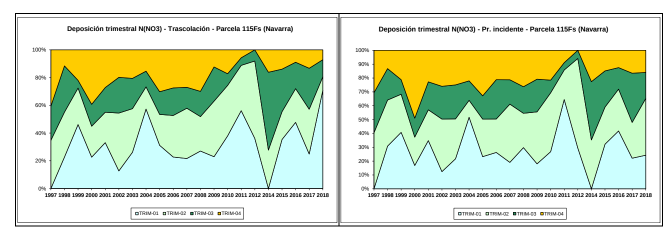


FIG 16: Variación temporal de deposición de nitratos, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.10. Sulfatos.

TABLA 19: Caracterización Sulfatos. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolaciónprecipitación incidente y media de la Red

	Trascolación (Tr)			Precipitación incidente (Pi)			Difer.	Media Red	
Año	Med.pd	Depos.	Precipit.	Med.pd	Depos.	Precipit.	TR-PI	Trasc	P.inc
	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(mg/l)	(kg/ha)	(mm)	(kg/ha)	(kg/ha)	(kg/ha)
1997	0,47	5,05	1063	0,38	4,92	1302	0,12	3,00	3,70
1998	0,50	7,81	1561	0,40	7,38	1822	0,44	5,81	5,79
1999	0,42	6,27	1476	0,39	7,03	1819	-0,76	7,17	6,35
2000	0,42	7,40	1792	0,33	6,82	2132	0,58	6,42	4,57
2001	0,46	5,90	1278	0,37	5,62	1519	0,28	5,68	4,11
2002	0,61	9,80	1605	0,54	10,07	1864	-0,27	7,73	6,07
2003	0,55	10,16	1853	0,41	8,08	1959	2,08	6,85	4,80
2004	0,73	12,63	1737	0,63	10,49	1663	2,14	8,72	5,84
2005	0,46	6,19	1331	0,39	6,00	1520	0,19	4,69	3,12
2006	0,48	6,93	1445	0,41	6,75	1648	0,18	6,80	4,69
2007	0,56	10,04	1790	0,42	8,81	2087	1,23	7,24	5,12
2008	0,20	3,72	1881	0,18	3,76	2072	-0,04	4,49	2,61
2009	0,32	6,43	2008	0,26	5,57	2156	0,86	4,67	3,32
2010	0,28	5,61	1979	0,22	4,55	2073	1,06	4,27	2,88
2011	0,45	7,39	1670	0,40	7,02	1751	0,37	5,93	4,57
2012	0,37	3,71	1007	0,31	3,44	1125	0,27	1,84	1,35
2014	0,35	4,49	1286	0,27	3,71	1384	0,78	2,14	2,00
2015	0,24	4,88	2015	0,19	4,19	2186	0,69	3,56	2,95
2016	0,26	4,28	1675	0,22	4,40	1959	-0,12	4,08	2,76
2017	0,25	4,48	1822	0,25	4,87	1963	-0,39	4,28	2,71
2018	0,30	6,35	2095	0,21	5,26	2512	1,09	4,28	3,39
Media	0,41	6,64	1637	0,34	6,13	1834	0,51	5,22	3,94

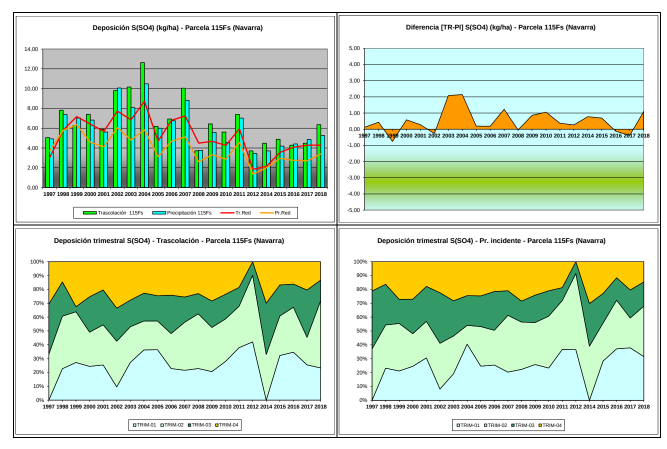


FIG 17: Variación temporal de deposición de sulfatos, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

5.11. Interpretación de resultados.

En cuanto a la deposición atmosférica y por lo que se refiere a la parcela 115Fs, cabe destacar:

Se observan valores de **pH** similares en general a la media de la red, con valores ligeramente más ácidos en la precipitación a campo abierto, con una mayor acidificación general a lo largo del periodo 2004-2008 cuando una fracción no desdeñable de las precipitaciones se situó en lo que se ha dado en denominar "lluvia ácida", reduciéndose posteriormente el número de casos, hasta casi desaparecer en los tres últimos años. Con una precipitación próxima a los 2000 mm anuales, no se han observado los problemas de sequía habidos en otras parcelas, lo que disminuirá la incidencia de la denominada deposición seca en la parcela, contrariamente a lo que sucede en otras ubicaciones de carácter más mediterráneo. Los valores de la intercepción debidos a la cubierta arbórea son, en general bajos, en torno al 11%, como corresponde a una parcela poblada por una caducifolia que pierde el follaje durante algo más de la mitad del año.

Por lo que se refiere a la **conductividad**, se advierten valores generalmente por debajo del resto de la Red a lo largo de la serie de años, con un comportamiento muy estable en torno a 10-20 μS/cm, mayores valores en trascolación y un ligero aumento a lo largo del último año.

En cuanto al **potasio**, se registran deposiciones por encima de la media de la red, alcanzándose el máximo local en 2010, para decaer a partir de ese momento, experimentándose un repunte considerable a lo largo de los últimos cinco años tras el escaso depósito acumulado en el primer semestre de 2012. Las tasas obtenidas en trascolación son también netamente superiores a las obtenidas en la precipitación incidente,



115 Fs (NAVARRA)

RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES — RED DE NIVEL II

Año 2019

alcanzándose el umbral de 50 kg/ha a lo largo de los últimos años, en niveles muy similares a los de la revisión anterior.

El **calcio**, elemento como el anterior de naturaleza terrígena, presenta también tasas similares a la media de la red, a excepción del periodo 1997-2003 en que los registros fueron siempre superiores, para ir reduciéndose paulatinamente a partir de ese momento hasta situarse en el entorno de los 10-15 kg/ha, situación muy estable que se viene observando desde 2008, excepción hecha de 2015 cuando se advirtió un incremento en esta deposición. Por regla general el elemento ha presentado mayores tasas de deposición a cielo abierto que bajo cubierta arbórea, aunque esporádicamente se observe el comportamiento contrario.

Por lo que respecta al **magnesio**, y excepción hecha del periodo inicial, se han encontrado en general deposiciones por debajo de la media de la red y muy estables en torno a valores de 2-4 kg/ha, siendo pequeñas las diferencias entre las dos vías de entrada al sistema. A lo largo de la última revisión aumentan ligeramente los aportes de este elemento, sobre todo por lo que se refiere a la trascolación.

El **sodio**, elemento procedente en gran parte del aporte de sal marina, presenta en general valores superiores a la media de la red, recuperando las tasas de depósito en torno a los 20-25 kg/ha, tras la reducción observada en el bienio valle de 2012-2014. Por regla general se han encontrado tasas mayores bajo cubierta arbórea que a campo abierto; y con un incremento muy marcado a lo largo del último año, en el que el depósito bajo cubierta supera los 30 kg/ha.

El **amonio**, compuesto de origen agrícola y ganadero, presenta también deposiciones superiores a la media de la red, destacando los elevados depósitos obtenidos a lo largo de 2015-2016, sobre todo en el aporte a cielo abierto, en torno a valores de 15-20 kg/ha. A lo largo del último bienio, tal y como se ha observado en otras parcelas de la red, se ha observado una reducción del compuesto en torno a tasas de 5 kg/ha.

Por lo que respecta al **cloro**, muy influenciado también por la influencia de la sal marina, se ha registrado también deposiciones superiores a la media de la red a lo largo de la serie, tal como ocurriera con el sodio, recuperándose valores propios de 2007-2009 tras el bienio valle de 2012-2014, resultando mayores los aportes correspondientes a la trascolación y con incremento sostenido a lo largo de los últimos tres años.

Las tasas de deposición de **nitratos** son en general superiores a la media de la Red –tendencia esta que va modulándose en el tramo final de la serie, con máximos locales en 2004 y 2011 en los que se supera el umbral de 5-6 kg/ha característico del resto de la serie y un comportamiento más estable a lo largo de los últimos años en torno a valores de 3 kg/ha, para incrementarse notablemente a lo largo del último año, en el que los depósitos de ambas vías prácticamente se duplican.

El comportamiento de los **sulfatos** ha sido similar al del contaminante anterior, con máximos en el periodo 2002-2004 y repuntes en 2007 y 2011, superándose los valores medios de la red, valores más elevados bajo cubierta arbórea en todos los años de evaluación y un aumento más marcado en el último año.

Los mayores aportes han tendido a producirse en primavera y otoño.

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 μ g/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 20: Valores de referencia de calidad del aire mediante dosímetros pasivos

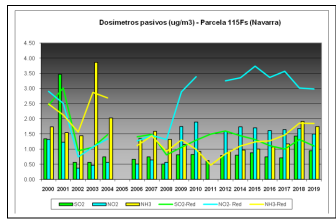
Variable	Descripción	Valores de referencia (*)
SO_2	Promedio anual. Nivel crítico Mapping Manual ICP-2010 (afección a líquenes)	$10 \mu \text{g/m}^3$
NO_2	Promedio anual. Nivel crítico Mapping Manual ICP-2010	$30 \mu g/m^3$
NH ₃	Promedio Anual. Protección líquenes y briofitos	$1 \mu g/m^3$
1 NП 3	Promedio Anual. Protección plantas superiores	$2-4 \mu g/m^{3}$

^(*) 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 21: Inmisión atmosférica. Concentraciones medias anuales de los distintos contaminantes en la parcela y media de la Red. O₃ 1 ppb ~ 1,96 μ g/m³

		Parc	cela			Media	a Red	
Año	SO ₂ (μg/m ³)	NO_2 (µg/m ³)	NH ₃ (μg/m ³)	O ₃ (ppb)	SO_2 ($\mu g/m^3$)	NO_2 (µg/m ³)	NH ₃ (μg/m ³)	O ₃ (ppb)
2000	1,34	1,32	1,74	25,73	2,45	2,91	2,49	34,34
2001	3,47	1,22	1,54	32,96	3,01	2,51	2,13	38,48
2002	0,57	0,37	1,45	27,29	0,95	0,75	1,57	32,70
2003	0,56	0,46	3,86	26,65	1,05	1,07	2,87	30,03
2004	0,74	0,57	2,03	23,61	1,47	1,34	2,69	25,36
2005								
2006	0,67	0,51	1,35	24,46	1,41	1,27	1,12	27,74
2007	0,75	0,64	1,58	22,71	1,49	1,45	1,44	27,36
2008	0,51	0,57	1,32	23,37	0,82	1,32	0,93	27,18
2009	0,81	1,74	1,15	30,46	1,06	2,89	1,30	36,30
2010	0,82	1,89	0,92	31,69	1,29	3,38	1,00	37,54
2011	0,62				1,50		0,48	
2012	0,79	1,59	0,90	35,01	1,60	3,25	0,85	38,79
2014	0,80	1,73	0,97	25,08	1,44	3,35	1,11	29,51
2015	0,88	1,70	1,01	20,51	1,32	3,73	1,24	26,27
2016	0,75	1,61	1,07	21,17	1,12	3,37	1,28	28,68
2017	0,71	1,64	1,17	22,20	1,00	3,57	1,47	30,55
2018	1,43	1,68	1,91	23,09	1,32	3,02	1,85	27,00
2019	0,95	1,50	1,75	17,89	1,11	2,98	1,85	24,94
Media	0,95	1,22	1,51	25,52	1,41	2,48	1,54	30,75



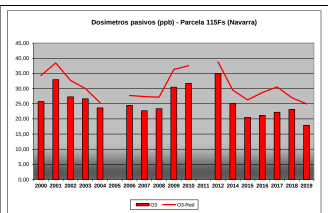


FIG 18: Variación temporal de inmisión por dosímetros

Como puede verse en las gráficas anteriores, los compuestos nitrogenados han sido los más abundantes en el aire, el amoníaco hacia comienzos de la serie, que se ha ido reduciendo hasta ser sustituido por los óxidos de nitrógeno, tendencia que se invierte a lo largo de los últimos dos años, como ha ocurrido en otras parcelas de la Red,

mientras que el dióxido de azufre presenta un comportamiento más estable con excepción del pico de 2001 y un ligero repunte en 2018; con valores en general muy estables en los últimos años, inferiores a las inmisiones medias de la red, y sin que se hayan superado los umbrales de referencia antedichos salvo por lo que se refiere a los líquenes a lo largo de los últimos años. Se advierte también un ligero incremento de los niveles de ozono hacia el final de la serie que se reduce durante el último año de evaluación, siempre en valores inferiores a la media de la Red.

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 22: 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.

			Peso seco	MACRONUTRIENTES (mg/g MS)						
Año	Parcela	Provincia	(g) 100 hojas	N	S	P	Ca	Mg	K	(%)
	03 Fs	La Rioja	9,00	27,56	2,20	1,62	11,57	1,77	7,52	
1995-1996	115 Fs	Navarra	7,00	26,64	1,94	1,20	7,25	1,24	7,90	
	F.sylvatica	Red	8,00	27,10	2,07	1,41	9,41	1,51	7,71	
1997-1998	03 Fs	La Rioja	7,00	29,24	1,76	1,88	11,49	1,77	10,59	
	115 Fs	Navarra	8,00	26,60	1,72	1,29	8,11	1,06	10,09	



RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES — RED DE NIVEL II

115 Fs (NAVARRA)

Año 2019

			Peso seco	N	MACRO	NUTRIE	ENTES (1	ng/g MS)	С
Año	Parcela	Provincia	(g) 100 hojas	N	S	P	Ca	Mg	K	(%)
	F.sylvatica	Red	7,50	27,92	1,74	1,59	9,80	1,42	10,34	
	03 Fs	La Rioja	7,00	24,78	1,78	1,47	9,30	1,69	8,55	
1999-2000	115 Fs	Navarra	9,00	24,22	1,70	1,23	6,71	1,12	8,79	
	F.sylvatica	Red	8,00	24,50	1,74	1,35	8,01	1,41	8,67	
	03 Fs	La Rioja	8,00	26,46	1,81	1,75	9,66	1,81	9,06	
2001-2002	115 Fs	Navarra	9,00	24,35	1,68	1,07	5,54	0,86	8,44	
	F.sylvatica	Red	8,50	25,41	1,75	1,41	7,60	1,34	8,75	
	03 Fs	La Rioja	10,00	24,58	1,53	1,66	8,86	1,62	10,12	
2003-2004	115 Fs	Navarra	12,00	22,44	1,40	1,11	5,31	0,70	8,95	
	F.sylvatica	Red	11,00	23,51	1,47	1,39	7,09	1,16	9,54	
	03 Fs	La Rioja	13,00	25,11	1,62	1,39	9,45	1,59	8,20	
2005-2006	115 Fs	Navarra	11,00	23,42	1,58	1,03	5,47	1,16	8,12	
	F.sylvatica	Red	12,00	24,27	1,60	1,21	7,46	1,38	8,16	
	03 Fs	La Rioja	11,00	23,01	1,43	1,37	7,61	1,39	8,03	
2007-2008	115 Fs	Navarra	11,00	23,42	1,49	1,08	5,80	1,18	8,71	
	F.sylvatica	Red	11,00	23,22	1,46	1,23	6,71	1,29	8,37	
2009-2010	115 Fs	Navarra	8,00	26,54	1,67	1,24	7,68	1,53	8,60	
2009-2010	F.sylvatica	Red	8,00	26,54	1,67	1,24	7,68	1,53	8,60	
2011-2012	115 Fs	Navarra	9,38	24,70	1,65	1,16	6,48	1,11	8,70	
2011-2012	F.sylvatica	Red	9,38	24,70	1,65	1,16	6,48	1,11	8,70	
2015 2016	115 Fs	Navarra	16,60	24,36	1,44	1,13	8,04	1,34	7,35	51,08
2015-2016	F.sylvatica	Red	16,60	24,36	1,44	1,13	8,04	1,34	7,35	51,08
2017-2018	115 Fs	Navarra	11,67	23,21	1,61	1,26	10,02	1,26	8,50	49,22
2017-2018	F.sylvatica	Red	11,67	23,21	1,61	1,26	10,02	1,26	8,50	49,22

No se dispone de valor de referencia para esta especie. 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.



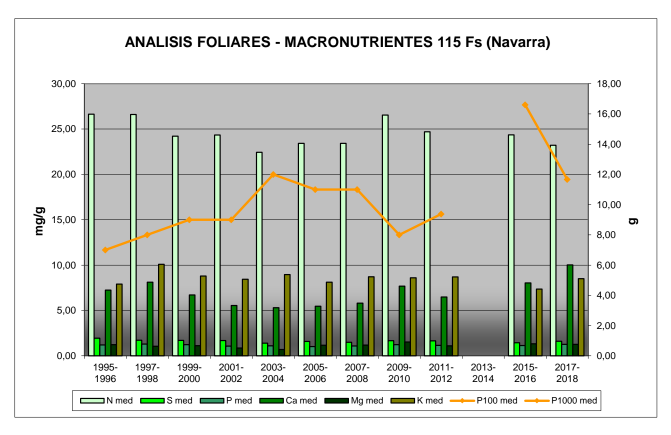


FIG 19: Evolución de macronutrientes (mg/g eje izquierdo) y peso de acículas (g eje derecho) en la parcela a lo largo de las sucesivas campañas.

7.2. Análisis Micronutrientes.

TABLA 23: 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.

				MICRON	NUTRIENTES (μg/g MS)	
Año	Parcela	Provincia	Na	Zn	Mn	Fe	Cu
	03 Fs	La Rioja		60,00	2368,00	279,00	
1995-1996	115 Fs	Navarra		33,00	2491,00	412,00	
	F.sylvatica	Red		46,50	2429,50	345,50	
	03 Fs	La Rioja	2762,00	58,00	1066,00	142,00	
1997-1998	115 Fs	Navarra	3309,00	23,00	1270,00	95,00	
	F.sylvatica	Red	3035,50	40,50	1168,00	118,50	
2015-2016	115 Fs	Navarra		19,40	864,79	88,31	6,71
2015-2010	F.sylvatica	Red		19,40	864,79	88,31	6,71
2017 2019	115 Fs	Navarra		21,50	1148,11	115,18	6,89
2017-2018	F.sylvatica	Red		21,50	1148,11	115,18	6,89

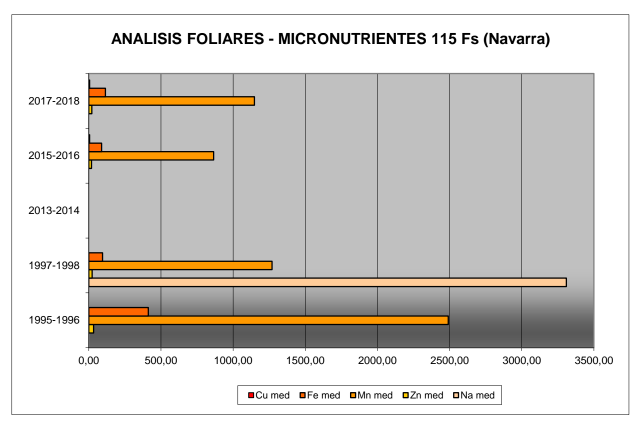


FIG 20: Evolución de micronutrientes (μg/g) en la parcela a lo largo de las sucesivas campañas

7.3. Interpretación de resultados.

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

En primer lugar hay que tener en cuenta que en la parcela 115Fs no se realizó el análisis foliar en 2013-2014.

A la vista de los resultados obtenidos en los análisis de la muestra foliar de la parcela 115Fs podemos hacer las siguientes observaciones tanto de la parcela tratada individualmente como respecto a la media interanual del resto de parcelas con el haya como especie dominante:

Tras el máximo experimentado por el **peso** de la muestra a lo largo de la campaña anterior, en la presente revisión la variable se reduce, situándose pese a ello en los valores más altos de la serie histórica, próximo a 12 g/100 hojas.

Respecto a los *macronutrientes*; se han obtenido valores bastante homogéneos para el **nitrógeno**, mientras que el contenido en **azufre** aumenta ligeramente con respecto al mínimo de la campaña pasada, careciéndose de valor de referencia para la especie. Los valores de **fósforo** permanecen muy estables a lo largo de las distintas campañas, el **calcio y potasio** aumentan mientras que, el **magnesio** mantiene un valor muy similar al de anteriores campañas. Por lo que se refiere al contenido en **carbono** del follaje, se reduce ligeramente respecto a la evaluación anterior hasta situarse en torno al 49%.

Los *micronutrientes* sólo se han analizado en los muestreos de 1995-1996 y 1997-1998 y a partir de la actual campaña 2015-2016 y no siempre se han evaluado todos ellos: sodio sólo se ha medido en 1995-1996, cobre no se ha incluido en ninguno de los análisis y zinc, manganeso y hierro en las 2 mediciones. Esta situación conlleva que no se pueda abordar la valoración de la evolución temporal de todos los micronutrientes en hojas. Se advierte únicamente un incremento general en todos los elementos analizados: hierro, manganeso, cobre y zinc.

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 2005; 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.

TABLA 24: 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.

. ~	- ·/	Peso	С	N	S	P	Ca	Mg	K
Año	Fracción	(kg/ha)	(%)	(mg/g)	(mg/g)	(mg/g)	(mg/g)	(mg/g)	(mg/g)
	Hojas	3.274	52,82	15,60	1,25	0,69	8,58	0,95	2,68
2005	Ramillas	315	54,36	7,50	0,83	0,20	3,42	0,24	0,80
	Otras	1.210	50,68	7,68	0,86	0,50	4,75	0,60	1,55
	Hojas	3.464	52,64	19,75	1,38	1,04	10,72	1,36	4,61
2006	Ramillas	327	54,62	9,37	0,72	0,34	7,57	0,52	1,22
	Otras	961	48,89	20,25	1,71	1,21	7,58	1,08	3,17
	Hojas	3.617	53,36	18,60	1,32	0,91	6,79	4,63	2,71
2007	Ramillas	458	54,93	9,24	0,82	0,39	5,25	1,43	0,75
	Otras	770	50,36	14,33	1,28	1,15	5,07	3,52	1,34
	Hojas	2.916	53,39	20,98	1,27	1,04	8,40	1,21	4,00
2008	Ramillas	181	54,41	11,90	0,84	0,39	9,45	0,59	1,05
	Otras	790	50,51	17,40	1,29	0,87	6,89	0,95	2,41
	Hojas	2.704	53,18	14,23	1,35	0,64	8,79	1,03	5,14
2009	Ramillas	193	53,50	6,42	0,61	0,29	7,80	0,56	0,74
	Otras	1.720	51,50	20,36	1,45	1,02	6,64	1,03	3,60
	Hojas	2.664	52,91	20,78	1,52	1,15	9,32	0,95	2,64
2010	Ramillas	670	50,58	12,22	1,04	0,64	8,77	1,34	1,66
	Otras	1.500	50,53	16,50	1,39	1,01	6,19	1,15	3,69
	Hojas	2.936	53,02	19,22	1,37	0,98	7,81	3,39	3,23
2011	Ramillas	351	53,68	8,98	0,80	0,34	5,62	2,10	0,88
	Otras	1.251	50,48	16,84	1,35	0,95	5,59	2,34	2,58
	Hojas	159	52,90	20,00	1,52	1,12	7,12	1,89	3,20
2012	Ramillas	173	53,47	7,52	0,64	0,32	6,48	1,06	0,82
	Otras	724	50,09	18,97	1,54	0,91	6,26	1,42	2,21
	Hojas	3.574	50,84	13,42	1,30	0,75	10,12	1,05	4,84
2014	Ramillas	1.945							
	Otras	422							
2015	Hojas	3.267	51,05	14,55	0,81	0,64	9,03	0,73	6,43
2013	Ramillas	300							

Año	Fracción	Peso (kg/ha)	C (%)	N (mg/g)	S (mg/g)	P (mg/g)	Ca (mg/g)	Mg (mg/g)	K (mg/g)
	Otras	617	47,13	19,08	0,75	0,56	7,26	0,81	1,72
	Hojas	3.004	50,98	14,07	1,09	0,68	9,94	1,00	4,64
2016	Ramillas	201							
	Otras	2.983	50,60	15,33	1,11	1,19	5,21	1,11	5,20
	Hojas	3.272	50,91	14,28	0,92	0,64	12,26	1,15	4,38
2017	Ramillas	635							
	Otras	611							
	Hojas	3.029	50,49	19,66	1,20	1,12	9,71	1,08	4,69
2018	Ramillas	201							
	Otras	1.096							
	Hojas	2.914	52,19	17,32	1,25	0,88	9,12	1,57	4,09
Media	Ramillas	458	53,69	9,14	0,79	0,36	6,80	0,98	0,99
	Otras	1.127	50,08	16,67	1,27	0,94	6,14	1,40	2,75

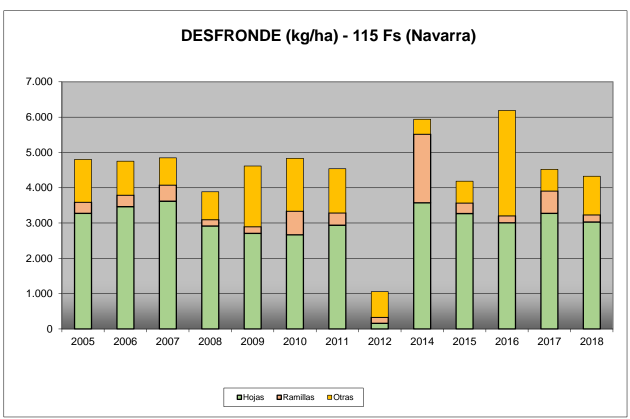


FIG 21: Fracciones de desfronde o litterfall. Serie histórica

Puede verse, con carácter general, cómo el desfronde foliar se sitúa por encima de los 4.000 kg/ha posiblemente influenciado por el hecho de tratarse de una parcela poblada por caducifolias y en los que en 2014 se advierte un aporte importante de las ramillas más finas. Los bajos resultados habidos en 2012 se deben a no haberse muestreado durante el otoño, época en la que se concentra la mayoría del aporte. En la presente revisión destaca el incremento experimentado por la fracción leñosa mientras se reduce notablemente la correspondiente a "otros". El contenido de las diferentes fracciones en C se sitúa ligeramente por encima del 50% contribuyendo a la fijación del CO₂ por el ecosistema.

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 115Fs, 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 25: 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.

	Apar	rición Hoja/A	Acícula ≥	50% Poblac	ción		Floración	≥ 50% Pc	blación	
Año	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										
2001	03/05/01	17/05/01	14	122	590					
2002	28/04/02	16/07/02	79	117	530					
2003	29/04/03	20/05/03	21	118	456					
2004	29/04/04	02/06/04	34	119	329	02/06/04	30/06/04	28	153	628
2005	11/05/05	13/07/05	63	130	392					
2006	03/05/06	17/05/06	14	122	423	17/05/06	30/06/06	44	136	594
2007	25/04/07	31/05/07	36	114	421					
2008	07/05/08	21/05/08	14	127	679					
2009	04/05/09	18/05/09	14	123	409	06/07/09	20/07/09	14	186	1296
2010	27/04/10	24/05/10	27	116	354	13/05/10	24/05/10	11	132	453
2011	26/04/11	24/05/11	28	115	597	26/04/11	24/05/11	28	115	597
2012	25/04/12	30/05/12	35	115	380	25/04/12	30/05/12	35	115	380
2014	22/04/14	27/05/14	35	111	610	22/04/14	27/05/14	35	111	610
2015	26/05/15	24/06/15	29	145	808	26/05/15	24/06/15	29	145	808

	Apar	rición Hoja/A	Acícula ≥	50% Poblac	ción	Floración ≥ 50% Población				
Año	Fecha Inicio	Fecha Final	Durac.	Días desde 01/01	Temp. Acum. (°Cdía)	Fecha Inicio	Fecha Final	Durac.	Días desde 01/01	Temp. Acum. (°Cdía)
2016	26/04/16	01/06/16	36	116	578	01/06/16	05/07/16	34	152	949
2017	27/04/17	31/05/17	34	116	539	31/05/17	27/06/17	27	150	943
2018	24/04/18	27/06/18	64	113	450	30/05/18	27/06/18	28	149	768
2019	30/05/19	25/06/19	26	149	774	30/05/19	25/06/19	26	149	774
Media			34	122	518			28	141	733

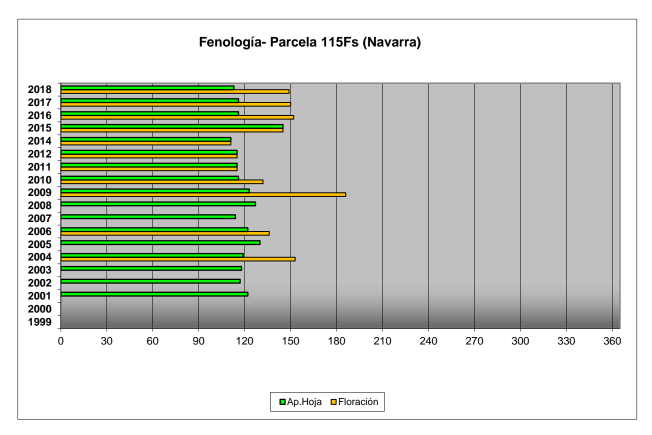


FIG 22: Fases fenológicas. Días desde 1 de enero hasta comienzo de fase.

Como puede verse en los gráficos anteriores, las distintas fases fenológicas comienzan durante el mes de abril, con cierto retraso en la aparición de la flor, estructura que por otra parte permanece prendida muy poco tiempo, lo que dificulta su observación, particularmente en condiciones de viento o lluvia fuerte que tienden a desprenderla. A lo largo de los últimos años se ha observado un cierto retraso en la floración, hacia finales de mayo, mientras que la brotación se ha producido hacia finales de abril; fase esta que manifiesta un comportamiento muy estable a lo largo de toda la serie histórica.



FIG 23: Aparición hoja, distintas fases de desarrollo, de la apertura de yema al despliegue y flor ya caída en el suelo (abril)

10. Cintas diamétricas.

Como se ha indicado anteriormente, las parcelas van dotadas de dendrómetros en continuo, 5 instalados en 1999 ampliados a 15 en 2010, de los que se ha tomado la medida de forma quincenal hasta 2009 y mensualmente a partir de 2010.

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 26: 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 (%)	
2002	0,29	0,72	0,29	0,68	
2003	0,36	0,89	0,36	0,77	

AÑO	Crecimiento medio (cm)	Crecimiento medio (%)	Oscilación media (cm)	Oscilación media (%)
2004	0,31	0,74	0,31	0,27
2005	0,42	1,06	0,42	0,36
2006	0,34	0,80	0,34	0,51
2007	0,35	0,82	0,35	0,54
2008	0,36	0,91	0,36	0,87
2009	0,20	0,47	0,20	0,46
2010	0,23	0,54	0,23	0,51
2011	0,32	0,73	0,32	0,58
2012	0,33	0,75	0,33	0,74
2014	0,45	1,00	0,45	0,99
2015	0,38	0,83	0,38	0,79
2016	0,25	0,55	0,25	0,53
2017	0,27	0,59	0,27	0,54
2018	0,29	0,64	0,29	0,63
2019	0,32	0,68	0,32	0,64
Media	0,32	0,75	0,32	0,61

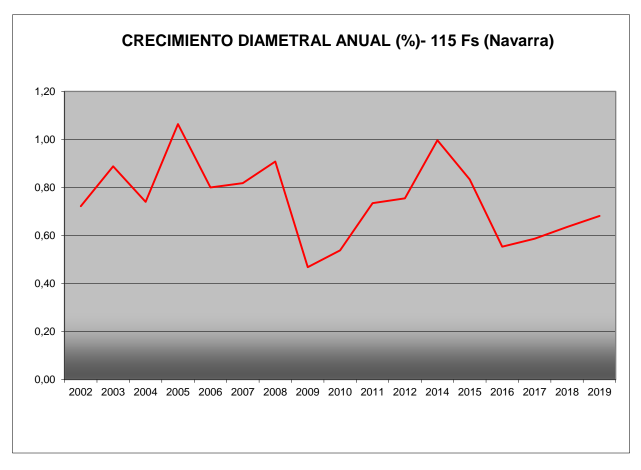


FIG 24: Crecimiento diametral anual. Porcentaje sobre el inicio.

Como puede verse en el gráfico anterior, el crecimiento diamétrico anual en la parcela considerada ha oscilado, entre el 0,47% de 2009 y el 1,06% de 2005, situándose por regla general en valores próximos al 0,80% anual, y que parece incrementarse tras el mínimo local de hace tres años.

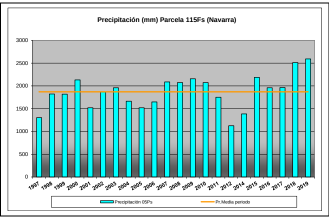


11. Meteorología.

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. Cabe hacer constar, por lo que se refiere a la meteorología, que los datos correspondientes a 2012 abarcan sólo el periodo enero-julio.

TABLA 27: 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)
1997	1302	14,3	33,0	-3,4	21,3	7,9		78,9	2,9	50,0
1998	1822	16,2	34,3	1,1	23,4	9,5		77,7	4,8	50,0
1999	1819	14,6	32,0	-2,3	21,3	9,0	215,5	84,3	1,5	14,8
2000	2132									
2001	1519	7,7	21,4	-1,9	13,0	2,9	141,2	62,1	2,4	21,6
2002	1864	11,1	31,7	-5,0	16,8	6,3	154,5	85,8	1,8	24,6
2003	1959	11,1	31,7	-5,0	16,8	6,3	154,5	85,8	1,8	24,6
2004	1663	3,3	23,0	-11,8	8,5	-0,9		86,5	1,6	19,0
2005	1520	8,3	32,7	-20,6	14,6	2,9		83,8	1,8	22,7
2006	1648	6,4	32,6	-13,7	12,4	1,4	182,1	85,3	1,5	22,0
2007	2087	7,1	31,7	-12,5	12,6	1,8		86,8	1,6	
2008	2072	7,2	40,8	-11,6	13,4	0,2	216,3	83,5	1,5	20,5
2009	2156	8,8	32,0	-14,8	14,1	4,1	207,1	83,3	1,4	20,8
2010	2073	6,6	32,2	-14,0	11,5	2,1		83,7	1,5	28,7
2011	1751	9,2	33,5	-8,0	14,7	4,2	191,3	80,9	1,5	20,8
2012	1125	6,0	30,2	-9,9	11,4	1,2	131,3	71,7	1,8	32,5
2014	1384	9,6	32,0	-7,1	14,2	5,2	89,5	83,1	1,4	21,6
2015	2186	9,3	35,7	-9,9	15,2	4,2	116,3	82,9	1,3	20,8
2016	1959	9,1	36,2	-10,1	14,3	4,3	112,1	82,8	1,3	19,3
2017	1963	9,0	31,2	-11,4	14,8	3,7	124,2	84,0	1,2	22,3
2018	2512	9,1	31,6	-13,1	14,0	4,5	115,5	86,8	0,9	18,2
2019	2592	9,1	36,0	-8,4	14,5	4,3	104,1	74,3	1,5	23,8
Media	1869	9,2	32,2	-9,2	14,9	4,1	150,4	81,6	1,8	24,9



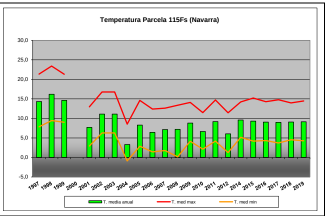


FIG 25: Principales variables meteorológicas.



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 28: 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	P	MAX5	PPES	N	NOPREC	
	días	Días	mm	Intervalo	Días	Días	Intervalo	
2000								
2001	0	0						
2002	6	0	190,1	06/11 a 10/11	4	5	14/06 a 18/06	
2003								
2004		4	115,4	23/01 a 27/01	0			
2005	10	17	105,4	09/11 a 13/11	0	10	22/07 a 31/07	
2006	3	6	95,0	05/12 a 09/12	2	3	09/08 a 11/08	
2007	5	7	93,0	07/12 a 12/12	5	2	09/05 a 10/05	
2008	5	2	128,7	13/01 a 18/01	4	4	01/05 a 04/05	
2009	7	9	145,5	30/11 a 04/12	0	21	11/08 a 31/08	
2010	3	20	148,6	18/11 a 22/11	4	7	18/05 a 24/05	
2011	5	7	201,0	19/02 a 23/02	7	5	20/05 a 24/05	
2012								
2013								
2014	2	1	212,4	22/01 a 27/01	9	11	10/06 a 20/06	
2015	14	7	238,3	22/02 a 26/02	7	11	11/08 a 21/08	
2016	11	2	90,3	05/11 a 09/11	2	10	25/06 a 04/07	
2017	6	3	142,0	12/01 a 16/01	3	16	10/05 a 30/05	
2018	1	9	152,0	17/01 a 21/01	3	10	17/06 a 26/06	
2019	10	6	281,2	09/12 a 13/12	3	9	22/06 a 30/06	

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 29: Índice de Área Foliar (LAI) por punto de observación y año.

SITIO	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Media
S-01	2,79	2,58	1,77	1,84	2,11	2,05	2,19
S-02	2,31	2,07	1,88	1,71	1,88	1,71	1,93
S-03	2,51	2,37	2,19	2,25	2,02	1,14	2,08
S-04	2,37	1,88	1,56	1,38	1,61	2,19	1,83
S-05	2,55	2,39	2,58	2,57	2,37	1,21	2,28
S-06	2,37	1,83	1,72	1,74	1,79	2,08	1,92
S-07	2,57	2,11	1,94	2,04	2,11	2,37	2,19
S-08	2,52	1,94	1,81	1,91	1,81	2,28	2,05
S-09	2,21	1,87	1,66	1,76	1,72	1,50	1,79
S-10	2,41	1,78	2,08	2,18	2,25	1,47	2,03
S-11	2,20	1,66	1,72	1,83	1,84	1,21	1,74
S-12	2,71	1,93	2,09	1,99	2,54	1,59	2,14
S-13	2,57	2,09	2,35	2,36	2,31	1,81	2,25
S-14	2,35	1,65	1,70	1,92	1,82	1,84	1,88
S-15	2,08	1,52	1,60	1,67	1,69	1,76	1,72
S-16	2,31	1,76	1,63	1,76	1,59	1,73	1,80
Media	2,43	1,96	1,89	1,93	1,97	1,75	1,99

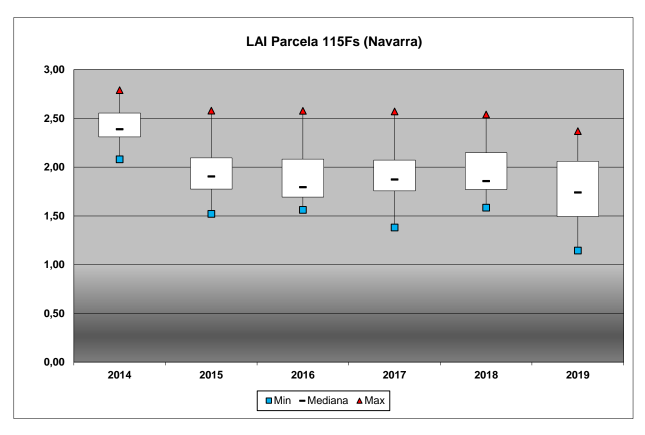


FIG 26: Diagrama de calas LAI anual.



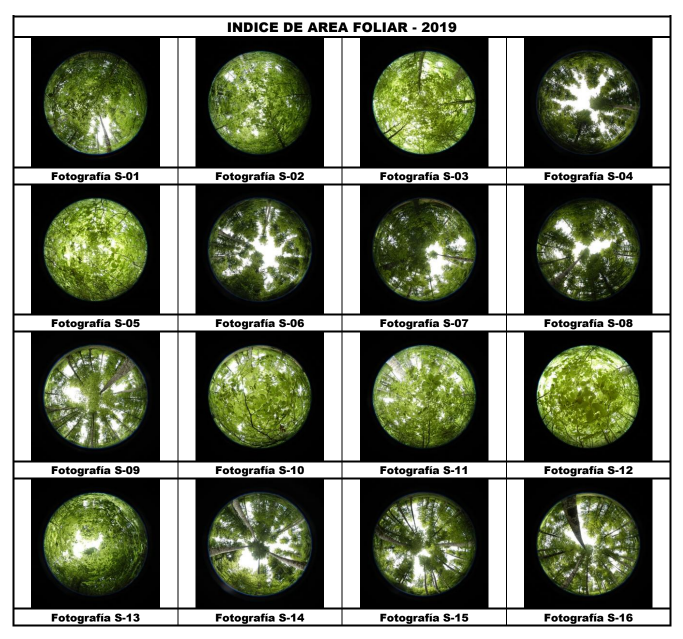


FIG 27: Fotos hemisféricas para determinación del Índice de Área Foliar.

13. Solución del suelo.

La solución del suelo es la componente acuosa del mismo a saturación o capacidad de campo y expresa el contenido en nutrientes o posibles contaminantes que puede absorber el ecosistema por vía radical. La obtención de muestra en climas mediterráneos se ve dificultada por la irregularidad de las precipitaciones, lo que disminuye los periodos en que el suelo se encuentra saturado, siendo frecuente que no pueda obtenerse muestra durante periodos considerables. De acuerdo con la normativa, se toma muestra de agua a dos profundidades, 20 y 60 cm.

Se caracteriza a continuación la solución del suelo en la parcela 05Ps, pasando revista a la evolución de los distintos parámetros a lo largo de la series 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.

TABLA 30: Resultados de análisis de la solución del suelo por año. Datos medios referidos a las dos profundidades de toma de muestra, 20 y 60 cm de profundidad.

Año	pН	Cond (µS/cm)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	N(NH4) (mg/l)	Cl (mg/l)	N(NO3) (mg/l)	S(SO4) (mg/l)
2003	4,75		0,93	1,08	0,40				0,30	0,75
2004	5,33		23,75	0,60	2,95				0,25	0,10
2005	5,60		159,50	2,33	1,20				0,38	0,29
2006	5,65		20,60	5,00	0,83				0,25	0,21
2007	5,37	20,67	2,57	0,67	0,32	2,23	0,28	2,58	0,10	0,66
2008	5,28	104,83	0,76	0,92	0,34				0,75	0,10
2009										
2010	6,10	65,00	0,75	1,75	0,45				0,20	0,37
2011	6,21	25,53	1,50	1,80	0,31		0,95	2,13	0,64	1,41
2012	6,57	111,86	0,18	0,77	0,93	1,02	1,19	3,30	0,14	0,80
2014										
2015	6,40	35,14	0,39	1,88	0,36	1,74	2,44	3,37	0,71	0,67
2016	6,68	76,03	0,36	1,42	0,37	1,52	0,90	2,43	0,06	0,58
2017	6,00	24,45	0,90	1,11	0,39	1,86	0,36	3,26	0,16	0,65
2018	6,48	23,06	1,12	3,59	0,76	2,44	0,74	8,18	0,17	2,63

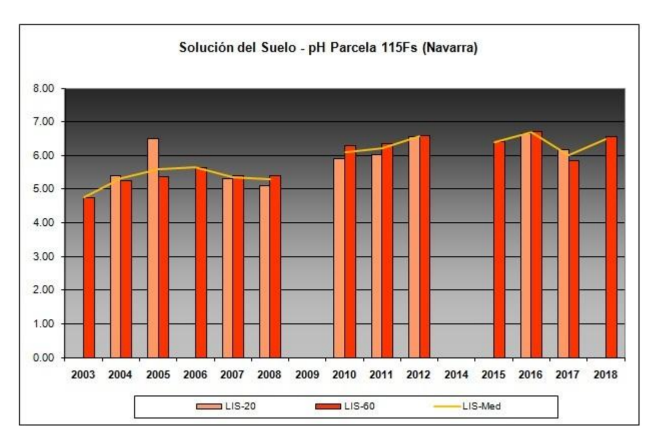


FIG 28: pH solución del suelo a 20 y 60 cm de profundidad.



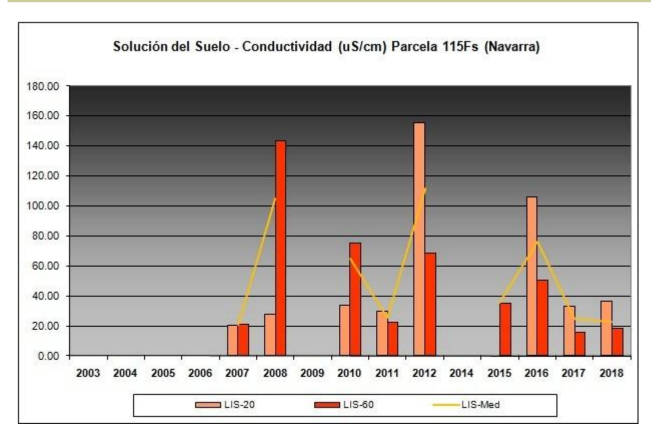


FIG 29: Conductividad solución del suelo a 20 y 60 cm de profundidad.

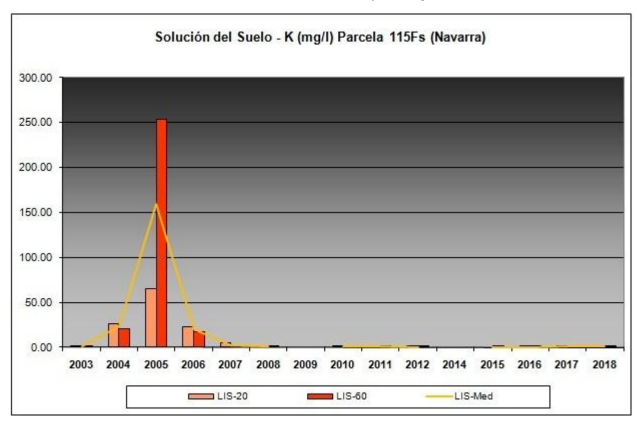


FIG 30: Contenido en K solución del suelo a 20 y 60 cm de profundidad.



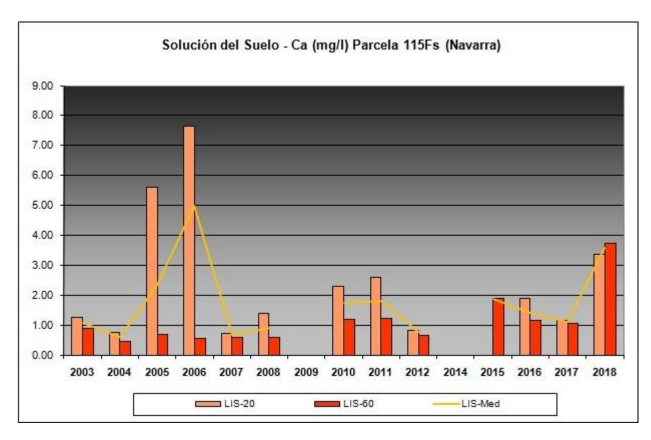


FIG 31: Contenido en Ca solución del suelo a 20 y 60 cm de profundidad.

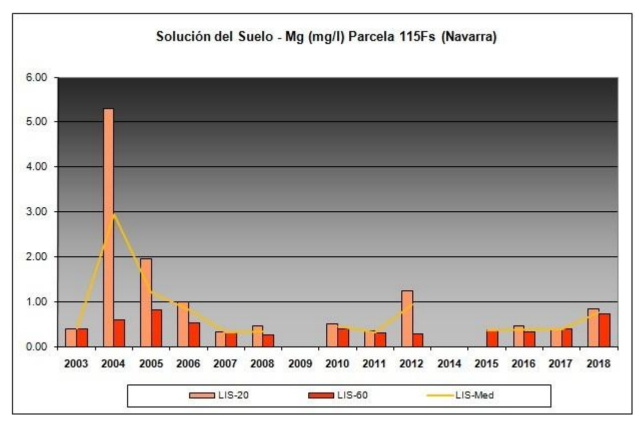


FIG 32: Contenido en Mg solución del suelo a 20 y 60 cm de profundidad.



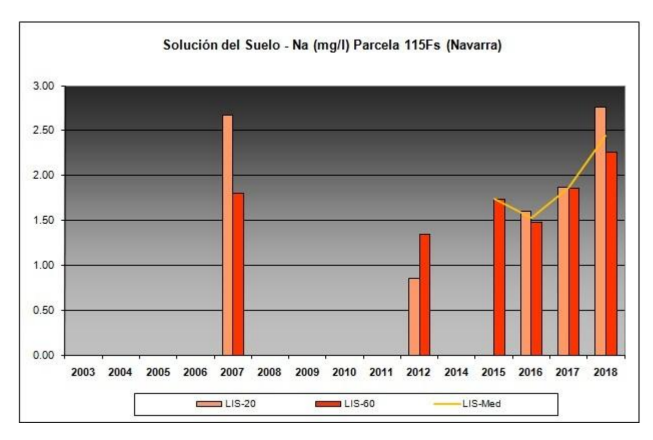


FIG 33: Contenido en Na solución del suelo a 20 y 60 cm de profundidad.

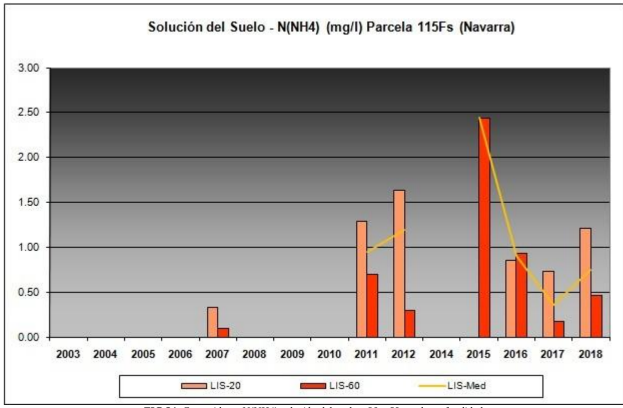


FIG 34: Contenido en N(NH4) solución del suelo a 20 y 60 cm de profundidad.



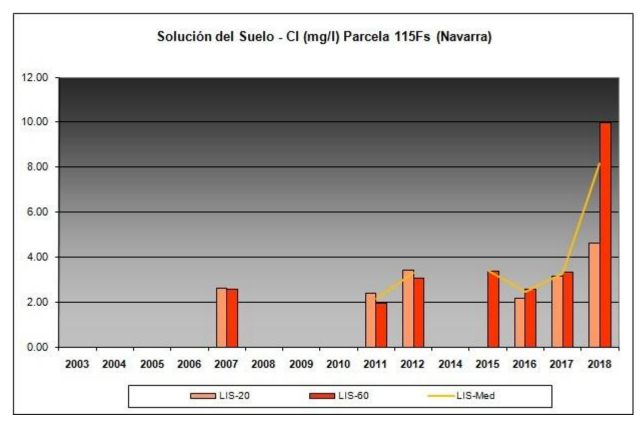


FIG 35: Contenido en Cl solución del suelo a 20 y 60 cm de profundidad.

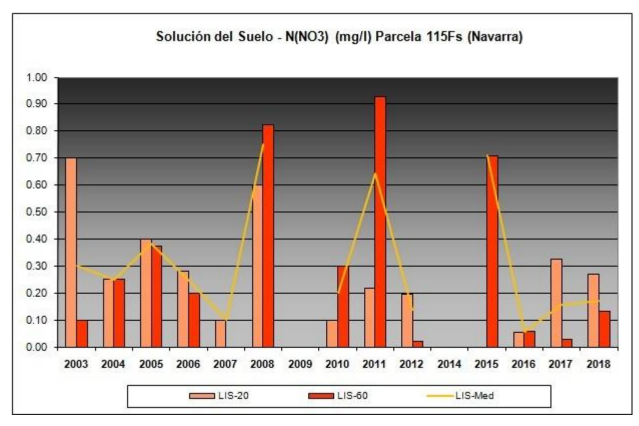


FIG 36: Contenido en N(NO3) solución del suelo a 20 y 60 cm de profundidad.



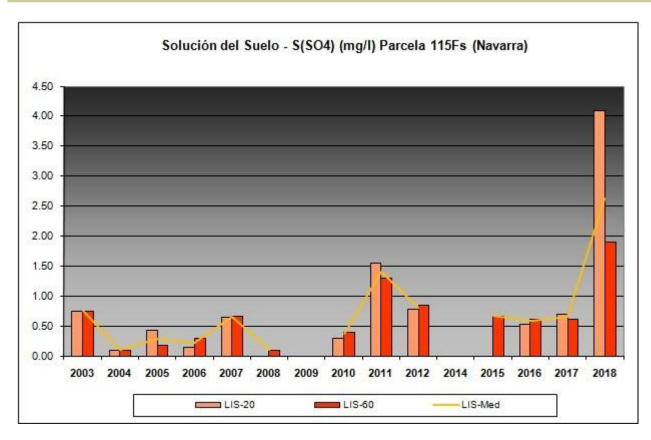


FIG 37: Contenido en S(SO4) solución del suelo a 20 y 60 cm de profundidad.

En cuanto a las características de la solución del suelo en esta parcela, cabe destacar niveles de pH sólo ligeramente superiores a los de la deposición a mayor profundidad, sin apenas diferencias entre ambas profundidades de toma de muestras; y niveles superiores en general al resto de solutos obtenidos en trascolación a medida que van incorporándose elementos a la solución por infiltración. Por regla general se han obtenido mayores niveles a menor profundidad. Destaca el incremento en calcio, cloro, sodio y sulfatos a lo largo del último año con respecto al precedente.