

## Parcela 54 Ph El Saler – Aspecto del LESS en 2011



**Figura 31:** Izq. y Dcha.: Aspecto general de la orla a evaluar de la parcela 54Ph.



**Figura 32:** Izq.: Aspecto de la vegetación evaluada. Dcha.: Parcela exterior instrumentada.



**Figura 33:** Izq.: *Pinus halepensis* con daños por *Thyriopsis halepensis* y *Leucaspis pini*. Dcha.: Chopos sensibles al ozono en un vivero próximo a la parcela de El Saler.

### Parcela 54 Ph El Saler – Descripción

Parcela situada en la provincia de Valencia, a unos 10 m de altura, en el área protegida de la Dehesa de l'Albufera de Valencia. Es un pinar costero de *Pinus halepensis* sobre arena con un sotobosque denso donde dominan entre otras especies *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Rubia peregrina*, *Helicrhysum stoechas*, *Cistus salvifolius* y *Phillyrea angustifolia*.

## Parcela 54 Ph El Saler – Inventarios Daños por Ozono 2011

Parcela	Fecha	Nombre científico	Código especie	Nº cuadrado	Daño por ozono
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	1	N
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	2	N
54Ph	13/09/11	<i>Artemisia campestris</i>	169.088.056	2	N
54Ph	13/09/11	<i>Sedum sediforme</i>	072.010.008	2	N
54Ph	13/09/11	<i>Coronilla juncea</i>	081.065.005	2	N
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	3	N
54Ph	13/09/11	<i>Artemisia campestris</i>	169.088.056	3	N
54Ph	13/09/11	<i>Sedum sediforme</i>	072.010.008	3	N
54Ph	13/09/11	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	3	N
54Ph	13/09/11	<i>Seseli elatum</i>	129.032.015	3	N
54Ph	13/09/11	<i>Clematis flammula</i>	061.017.001	3	N
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	4	N
54Ph	13/09/11	<i>Rhamnus alaternus</i>	103.003.001	4	N
54Ph	13/09/11	<i>Lonicera implexa</i>	164.006.013	4	N
54Ph	13/09/11	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	4	N
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	5	N
54Ph	13/09/11	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	5	N
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	6	N
54Ph	13/09/11	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	121.002.007	6	N
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	7	N
54Ph	13/09/11	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	121.002.007	7	N
54Ph	13/09/11	<i>Scirpus holoschoenus</i>	199.001.011	7	N
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	8	N
54Ph	13/09/11	<i>Scirpus holoschoenus</i>	199.001.011	8	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	8	N
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	9	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	9	N
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	10	N
54Ph	13/09/11	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	10	N
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	11	N
54Ph	13/09/11	<i>Salicornia ramosissima</i>	048.021.003	11	N
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	12	N
54Ph	13/09/11	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	12	N
54Ph	13/09/11	<i>Rubia peregrina</i>	144.009.001	12	N
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	13	N
54Ph	13/09/11	<i>Coronilla juncea</i>	081.065.005	13	N
54Ph	13/09/11	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	13	N
54Ph	13/09/11	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	13	N
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	14	N
54Ph	13/09/11	<i>Coronilla juncea</i>	081.065.005	14	N
54Ph	13/09/11	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	14	N
54Ph	13/09/11	<i>Ononis natrix</i>	081.053.006	14	N

(Parte 1 de 4; continúa)

Parcela	Fecha	Nombre científico	Código especie	Nº cuadrado	Daño por ozono
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	15	N
54Ph	13/09/11	<i>Artemisia campestris</i>	169.088.056	15	N
54Ph	13/09/11	<i>Coronilla juncea</i>	081.065.005	15	N
54Ph	13/09/11	<i>Seseli elatum</i>	129.032.015	15	N
54Ph	13/09/11	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	15	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	15	N
54Ph	13/09/11	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	15	N
54Ph	13/09/11	<i>Pistacia lentiscus</i>	094.003.004	16	N
54Ph	13/09/11	<i>Sedum sediforme</i>	072.010.008	16	N
54Ph	13/09/11	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	16	N
54Ph	13/09/11	<i>Rhamnus alaternus</i>	103.003.001	16	N
54Ph	13/09/11	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	16	N
54Ph	13/09/11	<i>Rosmarinus officinalis</i>	151.037.001	16	N
54Ph	13/09/11	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	16	N
54Ph	13/09/11	<i>Sedum sediforme</i>	072.010.008	17	N
54Ph	13/09/11	<i>Seseli elatum</i>	129.032.015	17	N
54Ph	13/09/11	<i>Rhamnus alaternus</i>	103.003.001	17	N
54Ph	13/09/11	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	17	N
54Ph	13/09/11	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	17	N
54Ph	13/09/11	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	18	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	18	N
54Ph	13/09/11	<i>Rubia peregrina</i>	144.009.001	18	N
54Ph	13/09/11	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	18	N
54Ph	13/09/11	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	18	N
54Ph	13/09/11	<i>Myrtus communis</i>	121.001.001	18	N
54Ph	13/09/11	<i>Sedum sediforme</i>	072.010.008	19	N
54Ph	13/09/11	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	19	N
54Ph	13/09/11	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	19	N
54Ph	13/09/11	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	19	N
54Ph	13/09/11	<i>Rhamnus alaternus</i>	103.003.001	20	N
54Ph	13/09/11	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	20	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	20	N
54Ph	13/09/11	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	20	N
54Ph	13/09/11	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	21	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	21	N
54Ph	13/09/11	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	21	N
54Ph	13/09/11	<i>Artemisia campestris</i>	169.088.056	22	N
54Ph	13/09/11	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	22	N
54Ph	13/09/11	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	22	N
54Ph	13/09/11	<i>Myrtus communis</i>	121.001.001	22	N
54Ph	13/09/11	<i>Rhamnus lycioides</i>	103.003.003	22	N
54Ph	13/09/11	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	23	N
54Ph	13/09/11	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	23	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	23	N
54Ph	13/09/11	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	23	N
54Ph	13/09/11	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	23	N
54Ph	13/09/11	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	23	N
54Ph	13/09/11	<i>Myrtus communis</i>	121.001.001	23	N
54Ph	13/09/11	<i>Rhamnus lycioides</i>	103.003.003	23	N
54Ph	13/09/11	<i>Chamaerops humilis</i>	194.001.001	23	N

(Parte 2 de 4; continúa)

Parcela	Fecha	Nombre científico	Código especie	Nº cuadrado	Daño por ozono
54Ph	13/09/11	<i>Sedum sediforme</i>	072.010.008	24	N
54Ph	13/09/11	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	24	N
54Ph	13/09/11	<i>Rhamnus alaternus</i>	103.003.001	24	N
54Ph	13/09/11	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	24	N
54Ph	13/09/11	<i>Scirpus holoschoenus</i>	199.001.011	24	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	24	N
54Ph	13/09/11	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	24	N
54Ph	13/09/11	<i>Rhamnus lycioides</i>	103.003.003	24	N
54Ph	13/09/11	<i>Chamaerops humilis</i>	194.001.001	24	N
54Ph	13/09/11	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	25	N
54Ph	13/09/11	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	25	N
54Ph	13/09/11	<i>Scirpus holoschoenus</i>	199.001.011	25	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	25	N
54Ph	13/09/11	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	25	N
54Ph	13/09/11	<i>Myrtus communis</i>	121.001.001	25	N
54Ph	13/09/11	<i>Chamaerops humilis</i>	194.001.001	25	N
54Ph	13/09/11	<i>Artemisia campestris</i>	169.088.056	26	N
54Ph	13/09/11	<i>Sedum sediforme</i>	072.010.008	26	N
54Ph	13/09/11	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	26	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	26	N
54Ph	13/09/11	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	26	N
54Ph	13/09/11	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	26	N
54Ph	13/09/11	<i>Artemisia campestris</i>	169.088.056	27	N
54Ph	13/09/11	<i>Sedum sediforme</i>	072.010.008	27	N
54Ph	13/09/11	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	27	N
54Ph	13/09/11	<i>Scirpus holoschoenus</i>	199.001.011	27	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	27	N
54Ph	13/09/11	<i>Osyris quadripartita</i>	042.002.002	27	N
54Ph	13/09/11	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	28	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	28	N
54Ph	13/09/11	<i>Rubia peregriana</i>	144.009.001	28	N
54Ph	13/09/11	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	28	N
54Ph	13/09/11	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	28	N
54Ph	13/09/11	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	28	N
54Ph	13/09/11	<i>Sedum sediforme</i>	072.010.008	29	N
54Ph	13/09/11	<i>Scirpus holoschoenus</i>	199.001.011	29	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	29	N
54Ph	13/09/11	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	29	N
54Ph	13/09/11	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	29	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	30	N
54Ph	13/09/11	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	30	N
54Ph	13/09/11	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	30	N
54Ph	13/09/11	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	30	N
54Ph	13/09/11	<i>Cistus clusii</i>	112.001.015	30	N
54Ph	13/09/11	<i>Teucrium polium</i>	151.002.045	30	N

(Parte 3 de 4, continúa)

Parcela	Fecha	Nombre científico	Código especie	Nº cuadrado	Daño por ozono
54Ph	13/09/11	<i>Sedum sediforme</i>	072.010.008	31	N
54Ph	13/09/11	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	31	N
54Ph	13/09/11	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	31	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	31	N
54Ph	13/09/11	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	31	N
54Ph	13/09/11	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	31	N
54Ph	13/09/11	<i>Artemisia campestris</i>	169.088.056	32	N
54Ph	13/09/11	<i>Asparagus acutifolius</i>	183.048.003	32	N
54Ph	13/09/11	<i>Clematis flammula</i>	061.017.001	32	N
54Ph	13/09/11	<i>Helichrysum stoechas</i>	169.024.005	32	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	32	N
54Ph	13/09/11	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	32	N
54Ph	13/09/11	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	32	N
54Ph	13/09/11	<i>Quercus coccifera</i>	036.004.003	32	N
54Ph	13/09/11	<i>Scirpus holoschoenus</i>	199.001.011	33	N
54Ph	13/09/11	<i>Smilax aspera</i>	183.050.001	33	N
54Ph	13/09/11	<i>Phillyrea angustifolia</i>	139.008.001	33	N
54Ph	13/09/11	<i>Cistus salvifolius</i>	112.001.010	33	N

(Parte 4 de 4)