



ES6150004

Laguna de Palos y Las Madres

1150 Lagunas costeras
 2250 Dunas litorales con *Juniperus* spp.
 2270 Dunas con bosques *Pinus pinea* y/o *Pinus pinaster*
 4020 Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de *Erica ciliaris* y *Erica tetralix*
 7210 Turberas calcáreas del *Cladium mariscus* y con especies del *Caricion davallianae*



| ACCIÓN | HABITAT COD | PROBLEMA DETECTADO/CAUSA | SOLUCIÓN | EJECUTA | MEDICIÓN INICIAL | MEDICIÓN DEFINITIVA | EJECUCIÓN/OBSERVACIONES |
|--|---------------------------------|---|---|---------|--|--|---|
| A1. Cartografía de detalle: hábitats y flora amenazada | Todos los hábitats (6 especies) | Deficiencia en la información de partida. Necesidad de revisión de la cartografía de especies y hábitats | Revisión de la información y comprobación cartográfica o en campo | AMAYA | 1 hábitat (2250) y especies sin determinar | 5 hábitats y 6 especies | FINALIZADA |
| C3. Erradicación/Control de Exóticas Invasoras | 2250 | Degradación de hábitat/ Presencia de EEI (<i>Eucalyptus globulus</i>) | Corta de rebrotes de <i>Eucalyptus globulus</i> y aplicación de herbicida | AMAYA | 500 rebrotes | 120 cepas (480-600 rebrotes) | FINALIZADA. Se continúan los repasos previstos. |
| C6. Orientaciones silvícolas | 5 hábitats prioritarios | Afecciones negativas de determinados manejos forestales en el grado de conservación de hábitat y especies | Manual de buenas prácticas | AMAYA | 1 manual de buenas prácticas para el LIC | 1 manual de buenas prácticas para el LIC | FINALIZADA |



MOMENTO CERO

Antigua zona restaurada con enebro y sabinas entre otras especies, en las que existen en la actualidad eucalipto en crecimiento. El rebrote de estos eucaliptos hace peligrar la recuperación del hábitat 2250.

| Indicadores de seguimiento: | Periodicidad: |
|--|----------------------------|
| General y por acciones: Superficie Beneficiada | Final |
| General y por acciones: N° /Superficie de HIC beneficiados | Final |
| Acción C3: Biomasa/biovolumen eliminado | Inicial (bianual; repasos) |
| Acción C3: Densidad de rebrotes y plántulas (n°/m²) | Anual |

| TAXON | Listado Andaluz de Especies en Régimen de Protección | Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas | Directiva Hábitat | Especie característica de HIC/HIP |
|---|--|---|-------------------|-----------------------------------|
| <i>Armeria velutina</i> | X | | Anexo II | 2260, 2250*, 2270* |
| <i>Corema album</i> | X | | | 2260, 2250* |
| <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> | | VU | | 2250* |
| <i>Micropyropsis tuberosa</i> | | VU | Anexo II | |
| <i>Peucedanum lancifolium</i> | | VU | | 4020* |
| <i>Rhynchospora modesti-lucennoi</i> | | EN | | 7150?, 4020* |

Arriba: Presencia de eucaliptos antes de la actuación (Acción C3) y trabajos de corta y aplicación de herbicida



HITOS A DESTACAR

- ✓ Acción A1 FINALIZADA. Destacando que se ha ampliado el número de hábitats revisados y se ha confirmado la presencia del hábitat 7210 con una superficie de 29.788 m².
- ✓ Acción C3 FINALIZADA. Se han eliminado rebrotes en 2018 y 2019.
- ✓ Acción C6. Tras la formación realizada con el grupo de trabajo, se continúa con el análisis de los documentos de gestión existentes.
- ✓ Visita de seguimiento CE y NEEMO AEIE: Visita de Santiago Urquijo y Borja Domínguez en abril de 2019.



Izquierda: *Rhynchospora modesti-lucennoi* y *Armeria velutina*. Abajo: *Juniperus phoenicea* var. *turbinata*
 Derecha: Jornada de formación a los técnicos y Agentes de Medio Ambiente (Acción C6).

