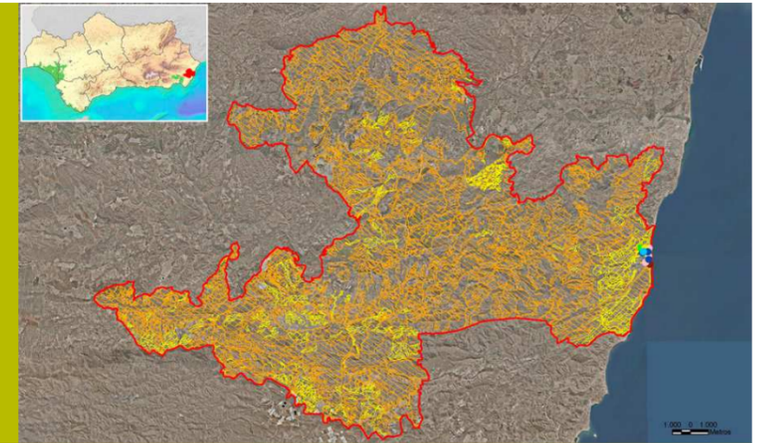




ES6110005

Sierra de Cabrera- Bédar

1510 Estepas salinas mediterráneas (*Limonietaia*)
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea*



ACCION	HABITAT COD	PROBLEMA DETECTADO/CAUSA	SOLUCIÓN	EJECUTA	MEDICIÓN INICIAL	MEDICIÓN DEFINITIVA	EJECUCIÓN/ OBSERVACIONES
C1.1 Instalación de vallados y restauración de zonas	1510	Degradación y pérdida del hábitat/ estacionamiento de vehículos y paso de personas	Instalación de vallados para delimitación de accesos y protección de vegetación y plantaciones	CMAOT	2.500 m	2.445 m	FINALIZADA la instalación de los vallados y tarimas de madera.
C1.2 Instalación de pasarelas que impidan el pisoteo			Metros/número de tarimas		260 m/4 ud	126 m /5ud	
C2. Habilitación y adecuación de aparcamientos y señalización de acceso	1510	Degradación y pérdida del hábitat/ estacionamiento de vehículos y paso de personas	Adecuación de zonas de estacionamiento para evitar el aparcamiento descontrolado	CMAOT	1	1	El objetivo de delimitar los aparcamientos se consigue con la acción C1.1 . Se ha intentado, no obstante, mejorar una zona utilizada actualmente para aparcarse. Sin embargo no ha habido acuerdo con el ayuntamiento y se descarta esta actuación en este espacio, incluida la señalización asociada.
	6220		Señales		2	1	
C3. Erradicación/Control de Exóticas Invasoras	1510	Degradación del hábitat/ Presencia de la EEI <i>Cynodon dactylon</i> y <i>Acacia</i> sp	Aplicación de herbicida, haciéndolo de forma localizada, y evitando afectar a la vegetación circundante	AMAYA	300 m²	600 m²	FINALIZADA. Las actuaciones se realizaron durante el mes de marzo de 2017. La eliminación de Acacias se ha realizado mecánicamente por deshojado de todos y cada uno de los pies, evitando el uso de glifosato. Se ha realizado mediante asistencia externa. Se realizaron repasos de eliminación de rebrotes en 2018 y 2019.
			Corta de los pies y glifosato (glifosato 36%, (SL) p/v) se realizará aplicándolo mediante brocha o pulverizador, dirigido directamente al tocón		24 pies.	50 pies. 0,85 ha	
C5. Eliminación y Gestión de Residuos	1510	Degradación del hábitat/ Vertidos de basura y escombros, y presencia de infraestructuras en desuso que dificultan la regeneración del hábitat	Volumen de residuos	AMAYA	10 m³	10 m³	FINALIZADA.
				CMAOT	750 m²	900 m²	FINALIZADA
C7. Restauración de hábitats mediante revegetación	1510	Degradación y pérdida del hábitat/ estacionamiento de vehículos y paso de personas	Posterior a la eliminación de residuos y eliminación de exóticas se revegetará para revertir el proceso de degradación	AMAYA	4,4 ha (15.000 plantas) (<i>Ephedra fragilis</i> , <i>Frankenia corymbosa</i> , <i>elichrysum stoechas</i> , <i>Limonium estevei</i> , <i>Limonium insigne</i> , <i>Lygeum spartum</i> , <i>Ononis ramosissima</i> , <i>Pancreatium maritimum</i> , <i>Periploca angustifolia</i> , <i>Teucrium dunense</i>)	10.030 plantas (<i>Pistacia lentiscus</i> 40, <i>Frankenia corymbosa</i> 600, <i>Helichrysum stoechas</i> 500, <i>Limonium estevei</i> 150, <i>Limonium insigne</i> 1000, <i>Lygeum spartum</i> 3000, <i>Ononis ramosissima</i> 700, <i>Pancreatium maritimum</i> 1800, <i>Periploca angustifolia</i> 40, <i>Teucrium dunense</i> 400)	FINALIZADA según lo previsto (89,7% pl. y 73% sp.)
E11. Señalización	1510	Necesidad de poner en valor la importancia de conservación en Red Natura 2000 y explicar las acciones del LFE en el espacio	Señalización	AMAYA/ CMAOT	7 señales	2 señales	FINALIZADA según lo previsto.

MOMENTO CERO

El principal problema que presenta este espacio en las zonas de actuación es la presión urbanística y el acceso indiscriminado a la playa por parte de los vehículos, percibiéndose en las zonas próximas a la localidad de Mojácar el efecto negativo que la construcción y el uso público no ordenado para acceso a las playas está provocando sobre esta parte del litoral, de ahí que se propusieran actuaciones para regular los accesos, así como la protección y la regeneración de los HIC y HIC* en las zonas más afectadas.

Al problema de degradación y fragmentación de hábitats hay que añadir la presencia de EEI, que limitan el desarrollo de especies emblemáticas, diagnósticas de HIC* y con un estado de conservación frágil como el *Limonium estevei*, así como la degradación de su hábitat 1510*, afectado también por la presencia de otras EEI y de infraestructuras en desuso que favorecen su fragmentación.

Las actuaciones se llevan a cabo en zona de Dominio Público Marítimo Terrestre, habiéndose establecido los protocolos de actuación con Demarcación de Costas del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

HITOS A DESTACAR

- ✓ Acciones C1 y C2 FINALIZADAS.
- ✓ Formación del grupo de participación provincial de Almería con 6 personas de distintas áreas relacionadas con los objetivos del proyecto.

Indicadores de seguimiento:

General y por acciones: Superficie beneficiada
General y por acciones: N° /Superficie de HIC beneficiados
Acción C1-C2: Metros lineales de pasarelas en buen estado
Acción C1-C2: Metros de vallado en buen estado
Acción C3: Biomasa/biovolumen eliminado
Acción C5: Superficie de vertido de residuos
Acción C7: Número de especies plantadas
Acción C7: Supervivencia de plantas
General: Composición de la comunidad vegetal (Parcelas/transectos de seguimiento en zonas tratadas y control)

Periodicidad:

Final
Final
Bianual
Bianual
Inicial (bianual; repasos)
Bianual
Inicial
Bianual
Anual



Arriba: antes y después de la colocación de talanqueras. Abajo: antes y después de la eliminación de acacias (EEI) Sobre estas líneas (arriba derecha): detalle del seguimiento en las labores de plantación (Acción C7).