



ES6120017 Punta de Trafalgar

1150 Lagunas costeras
2130 Dunas costeras fijas con vegetación herbácea (dunas grises)
2250 Dunas litorales con *Juniperus* spp.
Carduus myriacanthus Anexo II Directiva Hábitats



ACCION	HABITAT COD	PROBLEMA DETECTADO/CAUSA	SOLUCIÓN	EJECUTA	MEDICIÓN INICIAL	MEDICIÓN DEFINITIVA	EJECUCIÓN/OBSERVACIONES
C1.3 Adecuación de senderos	1150, 2130, 2250	Degradación de hábitats/Incremento de actividades de ocio tanto de senderismo como de paseos ecuestres	Delimitación y señalamiento del trazado más frecuentado por paseos a caballo	CMAOT	700 m /35 balizas	787 m/ 40 balizas	FINALIZADA. Terminadas las obras el primer trimestre de 2017.
C7. Restauración de hábitats mediante revegetación	<i>Carduus myriacanthus</i>	Degradación y pérdida de hábitat/Presión urbanística y concentraciones muy altas de turismo en verano	Introducción benigna de <i>Carduus myriacanthus</i>	AMAYA	2.000 plantas (<i>Carduus myriacanthus</i>)	2.000 plantas (<i>Carduus myriacanthus</i>)	FINALIZADA con el 65% de lo previsto (1293 ind.), debido a problemas en la propagación de la planta. Se completará en el marco del Plan de Conservación afterLIFE.
E11. Señalización	1150, 2130, 2250	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	3 señales	1 señal	FINALIZADA según lo previsto



MOMENTO CERO

Este espacio lo encontramos en el Cabo Trafalgar, entre dos de las zonas de mayor afluencia de veraneantes de Cádiz: Caños de Meca y Conil de Frontera, y en la que destaca la presencia de importantes formaciones dunares presentándose diferentes hábitats de interés comunitario, tres de los cuales prioritarios.

En esta zona crece en los pastizales arenosos *Carduus myriacanthus*, presentando zonas amplias para su desarrollo, lo que se presenta como una oportunidad para el establecimiento de nuevas poblaciones, introducciones benignas que favorezcan la mejora de la situación de esta especie, tanto a nivel andaluz como europeo.

Las principales amenazas derivan de la proximidad de núcleos urbanos, el pisoteo y compactación de suelos o el pastoreo. En concreto se ha detectado un incremento en actividades de tipo ecuestre y de senderismo por zonas no habilitadas que afectan a los hábitats y vegetación presentes.

Indicadores de seguimiento:

General: Superficie beneficiada
General: N° /Superficie de HIC beneficiados
Acción C1: Número de balizas en mal estado
Acción C1: Número de brechas, senderos o carriles
Acción C7: Número de especies/ semillas plantadas
Acción C7: Supervivencia plantaciones

Periodicidad:

Inicial
Inicial
Bianual
Bianual
Inicial
Anual



Arriba: zona de actuación y operarios plantando.
Abajo, de izquierda a derecha: bandeja de plantas procedente de Laboratorio de Propagación Vegetal (LPV); ejemplar recién plantado; y cardo en flor varios meses después de su plantación.

Arriba: vistas del espacio. Izquierda y abajo: Actuaciones de plantación de *Carduus myriacanthus*. antes y después de la colocación de balizas para sendero ecuestre y detalles de las balizas.

