



ACCION	HABITAT COD	PROBLEMA DETECTADO/CAUSA	SOLUCIÓN	EJECUTA	MEDICIÓN INICIAL	MEDICIÓN DEFINITIVA	EJECUCIÓN/OBSERVACIONES
C1.1 Instalación de vallados y restauración de zonas	5520,6220	Degradación del hábitat/paso de vehículos y personas	Instalación de vallados	CAGPDS	1.210 m	180 m	FINALIZADA. Se ha delimitado la zona de aparcamiento mediante talanquera (C2), restringiendo también la incursión de personas e los HIC. Gracias a las actuaciones complementarias , se repararon 136 m de vallados en 7 miradores adyacentes a HIC.
C1.3 Adecuación de senderos	6220		Longitud del sendero	AMAYA	1.000 m	204 m	FINALIZADA.
	5520,6220		Mejora pista forestal	AMAYA	1.300 m	1.300 m	
C2. Habilitación y adecuación de aparcamientos y señalización de acceso		5220	Degradación del hábitat/ paso de vehículos y personas	Áreas preventivas contra incendios	AMAYA	2,5 ha	
	Nº de adecuación de aparcamientos			CAGPDS	2	1	FINALIZADA. Aunque ya se contemplaba en un proyecto inicial de obras, el debate en torno al tipo de firme a emplear, pospuso la adecuación a la ejecución de actuaciones complementarias , a principios de verano de 2018. La solución adoptada (alfalfo coloreado para atenuar el impacto visual) ha resultado satisfactoria.
Señales	AMAYA	2	-				
	C3. Erradicación/Control de Exóticas Invasoras	5220	Degradación del hábitat/ Presencia de diversas especies EEI que afectan al hábitat:	Control de las distintas especies	AMAYA	<i>Arundo donax</i> , <i>Ricinus</i> , <i>Acacia</i> y <i>Agave</i>	Arundo sp.(50 m2); Agave sp (50 pies); Acacia sp (200 m2); Opuntia sp. (20m2); Podrena sp. (50 m2);
C4. Control de especies competidoras	5220	Pérdida de hábitat/Densidad elevada de <i>Pinus halepensis</i>	Clareo de <i>Pinus halepensis</i> para favorecer la diversificación	AMAYA	370 p	390 p	FINALIZADA.
C5. Gestión de residuos	5220, 6220	Afluencia masiva de visitantes y consecuente generación de residuos	Fomentar la colocación de contenedores, facilitando su instalación (cubrecontenedores)	CAGPDS	No estaba prevista en este espacio	4 cubrebontenoderes simples 4 cubrecontenedores dobles	FINALIZADA. Instalación ejecutada en los accesos a playa de Cantarrián, playa del Cañuelo, playa de Torrecaida y playa de Las Alberquillas.
C7. Restauración de hábitats mediante revegetación	5220	Pérdida de hábitat/ Densidad elevada de <i>Pinus halepensis</i>	Diversificación de la cubierta vegetal con especies características del hábitat	AMAYA	800 plantas (450 <i>Maytenus senegalensis</i> y 350 <i>Cneorum tricoccon</i>)	800 plantas (450 <i>Maytenus senegalensis</i> y 350 <i>Cneorum tricoccon</i>)	FINALIZADA. No fue posible producir planta de <i>M. senegalensis</i> , por lo que procedió a su siembra directa en campo (827 semillas). Esta actuación se complementó con 400 plantas de acompañamiento (<i>P.lentiscus</i> , <i>Ch.humilis</i> , <i>R.lycioidides</i> y <i>R.officinalis</i>); además de <i>Cneorum tricocum</i> , (471 plantas), como estaba previsto.
E11. Señalización	5520,6220	Necesidad de poner en valor la importancia de conservación en Red Natura 2000 y explicar las acciones del LIFE en el espacio.	Señalización	AMAYA CAGPDS	3 señales	5 señales	FINALIZADA. Las señales se han fabricado e instalado, según lo previsto.



Vista del Espacio Acantilados de Maro-Cerro Gordo

MOMENTO CERO

La afluencia de visitantes a Maro-Cerro Gordo para el desarrollo de actividades de ocio como el senderismo, principalmente en época estival, supone una amenaza para la conservación de los hábitats presentes en este espacio, no sólo por el tránsito encontrado, que provoca la creación de accesos que fragmentan y deterioran los hábitats, sino también por el riesgo de incendios, que en esta zona se deben generalmente a causas antrópicas.

Esta ZEC está ubicada entre las provincias de Málaga y Granada, siendo la zona de Almuñecar (Granada) una de las más amenazadas por el uso público, principalmente por el acceso de vehículos, de ahí que se considere necesario adecuar una zona de estacionamiento para acceso a la playa, con la correspondiente señalización.

Las actuaciones en este espacio se realizarán en terreno público y en terreno privado, de la Sociedad Azucarera Laríos, con la que se ha firmado el convenio necesario para llevarlas a cabo.

Indicadores de seguimiento:	Periodicidad:
General y por acciones: Superficie beneficiada	Final
General y por acciones: Nº /Superficie de HIC beneficiados	Final
Acción C1: Metros de vallado en buen estado	Bianual
Acción C2: Superficie beneficiada	Final
Acción C3: Biomasa/biovolumen eliminado	Inicial (bianual; repasos)
Acción C3: Densidad de rebrotes	Bianual
Acción C7: Número de especies plantadas	Inicial
Acción C7: % de marras	Anual



De izquierda a derecha, antes (arriba) y después (abajo) de: adecuación de sendero, eliminación de especies exóticas invasoras, desbroce preventivo contra incendios, colocación de cubre-contenedores (no contemplada inicialmente, es fruto de la ampliación de C5 a Málaga-Granda y Huelva) y adecuación de aparcamiento/miradores (actuación complementaria).