



Por un uso sostenible del litoral andaluz

LIFE Conhabit Andalucía pone en marcha obras de ordenación del uso público, de restauración y manejo de hábitats

El proyecto LIFE Conhabit Andalucía, para la conservación y mejora de hábitats prioritarios en el litoral andaluz, ha puesto en marcha un extenso paquete de acciones en todas las provincias litorales, destinadas a minimizar las principales amenazas que sufren estos hábitats.

Entre las acciones de conservación previstas se engloban dos grandes grupos de actuaciones; por un lado, las destinadas a la ordenación del uso público, y por otro, las que persiguen la restauración y manejo de los hábitats.

En el primer grupo, se ha proyectado ejecutar la instalación de vallados y pasarelas para proteger los espacios litorales de la presión turística; la adecuación de senderos; la habilitación y acondicionamiento de aparcamientos, o la eliminación y gestión de residuos. Con estas actuaciones, se pretende disminuir el impacto que produce el uso público en los espacios litorales.

En un segundo paquete de acciones, se incluyen las destinadas a la restauración y manejo de hábitats, y aquí se prevé la ejecución de obras destinadas a frenar la expansión de especies exóticas invasoras; el control de especies competidoras; la restauración de hábitats mediante revegetación, y la realización de un manual de orientaciones silvícolas destinados a evitar que los labores forestales y de manejo de vegetación repercutan en la biodiversidad de los hábitats prioritarios.

Para la puesta en marcha de estas acciones, la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio ha licitado obras por valor superior a 500.000 euros, que se desarrollarán durante un espacio de 24 meses.

Otras actuaciones, están a cargo de la Agencia de Medio Ambiente y Agua, entidad que también es socia del proyecto, y que aborda la realización de otras actuaciones por valor de 460.000 euros.

Parte de estos trabajos ya se han ejecutado, y en general este conjunto de obras deberá estar finalizado en 2017. La mayor parte de los problemas de conservación que sufren los hábitats que van a protegerse están derivados de la acción antrópica, como el uso inadecuado de estos espacios; la presencia de especies exóticas invasoras que modifican los procesos ecológicos de los hábitats, o la realización de manejos silvícolas que puedan afectar a especies amenazadas presentes en los hábitats.

Se trata en definitiva, de un proyecto muy ambicioso que va a permitir la adecuada ordenación y gestión de uno de los recursos naturales más valorados del medio andaluz como es nuestro litoral.

El proyecto LIFE Conhabit Andalucía incluye otro eje de actuación, además de las obras sobre el terreno, que prevé un amplio catálogo de actuaciones de sensibilización y participación social.



Uno de los grupos de la jornada de campo.

Jornada de campo para conocer el azufaifar de El Toyo

Una de las actuaciones de participación social más recientes ha tenido lugar en Almería, donde los responsables de este proyecto han organizado la jornada "Conoce el azufaifar de El Toyo", donde se va a realizar una de las actuaciones previstas dentro del proyecto LIFE Conhabit Andalucía. Aquí, se va a actuar sobre 16 hectáreas, para eliminar el sisal y henequén con objeto de mejorar el hábitat del azufaifar característico de esta zona. La superficie de actuación prevista se ha reducido debido a la sensibilidad de la población local hacia las pitas, aunque esta obra sólo supondrá la eliminación de menos del 1% de estas plantas en la provincia.

Dunas, estepas, lagunas costeras y estanques temporales componen los hábitats prioritarios

Las actuaciones del proyecto LIFE Conhabit Andalucía se van a centrar en 10 hábitats prioritarios en 15 espacios de la Red Natura 2000. En concreto, se desarrollarán en los siguientes espacios:

Lagunas costeras. En Andalucía podemos encontrarlas por todo el litoral, siendo más abundante en Huelva. Conhabit trabaja para mejorar este hábitat en la laguna de El Portil, marismas del Río Piedras y flecha del Rompido de Huelva; en Cádiz en punta de Trafalgar, y en Almería en punta Entinas Sabinar. **Estepas salinas mediterráneas (Limonietalia).** Se encuentran fundamentalmente en la parte oriental, y puntualmente en la occidental. Las actuaciones para mejorar este hábitat son en sierra Cabrera-Bédar y ramblas de Gérgal, Tabernas y sur de Sierra Alhama en Almería. **Dunas costeras con vegetación herbácea (Dunas Grises).** Las encontramos sobre todo en el litoral onubense. Las acciones serán en la flecha del Rompido, Huelva, y punta de Trafalgar, Cádiz. **Dunas fijas descalcificadas atlánticas (Calluno-Ulicetea)** Está localizada exclusivamente en Doñana y su entorno donde se han realizado actuaciones encaminadas a mejorar su estado de conservación. **Dunas con Juniperus spp.** Mucho más abundantes en la costa atlántica. Para beneficiar este hábitat se trabaja en la laguna de El Portil y laguna de Palos y las Madres en Huelva, pinar de Roche, La Breña y marismas de Barbate, punta de Trafalgar y Estrecho en

Cádiz y en punta Entinas en Almería. **Dunas con bosques de Pinus pinea y Pinus pinaster.** Se localiza fundamentalmente en la costa atlántica, y existe puntualmente en Málaga. Para mejorar este hábitat se actuará en la laguna de El Portil, laguna de Palos y las Madres, y Doñana en Huelva; en el pinar de Roche, La Breña y marismas de Barbate y Estrecho en Cádiz. **Estanques temporales.** Este hábitat se encuentra mejor representado en la costa atlántica, para mejorarlo el proyecto trabaja en la laguna de El Portil y Doñana, ambos en la provincia de Huelva. **Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix.** En el litoral andaluz es más abundante en Doñana y su entorno donde el Conhabit trabaja para mejorar su estado de conservación. **Matorrales arborescentes con Ziziphus.** Se distribuye fundamentalmente por la provincia de Almería, para mejorar este hábitat Conhabit trabaja en los acantilados de Maro-Cerro Gordo (Málaga y Granada), además de las ramblas de Gérgal, Tabernas y sur de Sierra Alhama, en Almería. **Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietae.** Son muy abundantes en el territorio andaluz. El proyecto desarrolla actuaciones para su mejora en la Breña y marismas del Barbate en Cádiz; acantilados Maro-Cerro Gordo en Málaga y Granada; además de sierra Cabrera-Bédar, ramblas de Gérgal, Tabernas y sur de sierra Alhama en Almería.