



Restauración a su estado natural

El MITECO licita el contrato para la recuperación ambiental de la fachada marítima de Albuñol (Granada) tras décadas ocupada por invernaderos

- La actuación consiste en la restauración de 22 hectáreas de terrenos de dominio público que hasta octubre de 2018 estuvieron ocupadas ilegalmente por cultivos bajo plástico
- El objetivo ahora es la recuperación ambiental de dicha superficie, descontaminándola, poniéndola en valor y devolviéndole sus características naturales

11 de diciembre de 2020.— El MITECO halicitado el contrato para el acondicionamiento de la fachada marítima del término municipal de Albuñol (Granada). Se trata de una actuación para restaurar 22 hectáreas de terrenos de dominio público que hasta octubre de 2018 estuvieron ocupadas por invernaderos y que tras distintas sentencias judiciales, pudieron ser liberadas después de 45 años de ocupaciones ilegales. El objetivo ahora es la recuperación ambiental de dicha superficie, descontaminándola, poniéndola en valor y devolviéndole sus características naturales.

El proyecto de acondicionamiento de la fachada marítima de Albuñol consiste en la recuperación y reversión al estado natural previo a la ocupación con cultivos bajo plástico y cuenta con un presupuesto de 2.766.725,11 euros y un plazo de ejecución de 9 meses.

Con dicha actuación se pretende devolver a dichos terrenos las características propias de los bienes de Dominio Público Marítimo Terrestre (DPMT), eliminando potenciales riesgos para la salud e integridad física de las personas.



Las actuaciones a ejecutar, para que los bienes de DPMT presenten un estado acorde a sus características naturales, permitiendo la regeneración natural del sistema mediante la intervención menos intrusiva y costosa, son las siguientes:

-Demolición y desmontaje de las escollera existente en el frente marítimo y que conformaban las defensas para proteger los invernaderos.

-Desbroce y retirada a vertedero de los primeros 15 centímetros de terreno, fundamentalmente tierra vegetal contaminada con restos de plásticos alambres y geotextiles.

-Saneo, cribado y limpieza del terreno, para la eliminación de los residuos sólidos, de los siguientes 40 centímetros de suelo.

Mediante la ejecución este proyecto se procederá a la restauración ecológica a nivel de paisaje que devuelva al sistema deltaico su típica estructura compuesta por la llanura deltaica, los ambientes fluvio-marinos y los ambientes marinos, interconectados.