

## La Junta refuerza el arrecife artificial de la desembocadura del Guadalquivir

Noticias

Ese arrecife está ubicado al norte de la desembocadura de dicho río, frente a la costa del Parque Nacional de Doñana en la provincia de Huelva.

La Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía ha construido en el Puerto de Huelva 400 módulos para el mantenimiento y refuerzo de un arrecife artificial situado en la desembocadura del río Guadalquivir, en la zona de Doñana.

El puerto ha informado de que han sido transportados y fondeados desde el Muelle Sur onubense por el buque "Fría", de 81 metros de eslora y bandera italiana.

Este proyecto medioambiental, que persigue la protección del medio marino y costero, tiene por objeto el mantenimiento y refuerzo del arrecife artificial existente denominado "Desembocadura del río Guadalquivir".

Para ello, se van a instalar nuevos módulos que ayudarán a evitar que se desarrollen actividades pesqueras como el arrastre en fondos no autorizados, con el fin de preservar el valor ecológico de esos lechos marinos, potenciar las fases de alevinaje de muchas especies de interés pesquero y el refugio y alimento de las especies marinas.

La Empresa Pública de Desarrollo Agrario y Pesquero ha contado con la autorización administrativa de la Autoridad Portuaria de Huelva, que ha mostrado todo su apoyo a este proyecto medioambiental, para ocupar una superficie de dominio público portuario de 20.000 metros.

Los módulos han sido cargados en el buque 'Fría' y trasladados a las costas frente a Doñana desde el Muelle Sur, en el Puerto Exterior de Huelva.

La consejería de Agricultura y Pesca andaluza viene ejecutando proyectos de instalación de arrecifes artificiales en el litoral andaluz desde el año 1999, en cumplimiento de los objetivos que recoge el Plan de Modernización del Sector Pesquero de esta autonomía.

Según la Consejería, la instalación de estos polígonos artificiales constituye una de las principales actuaciones para la protección, regeneración y desarrollo de los recursos en las zonas marinas litorales.

Redacción