

Diario de Sevilla Sevilla Unos sensores estudiarán el impacto del dragado en el Guadalquivir

Unos sensores estudiarán el impacto del dragado en el Guadalquivir

Los detectores se hallan situados a lo largo de 80 kilómetros del estuario del río

REDACCIÓN | ACTUALIZADO 01.02.2008 - 05:03

0 comentarios 0 votos

Los investigadores de la [Universidad de Granada](#) y del Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN-CSIC) que estudian los posibles impactos del futuro dragado del Guadalquivir ya han instalado los sensores para conocer el funcionamiento del río en 80 kilómetros de su estuario. Los investigadores coordinan a más de un centenar de especialistas de otras instituciones contratados para diagnosticar y pronosticar las consecuencias de las actuaciones humanas en el estuario del río, en especial el dragado que se pretende realizar para aumentar el calado del cauce y favorecer la navegación de barcos de mayor envergadura.

Estos investigadores han informado de sus trabajos a la Comisión Científica creada para este proyecto y a la Autoridad Portuaria de Sevilla. Hasta ahora se han instalado los equipos tecnológicos para la recogida y elaboración de datos y se ha desarrollado un modelo integral que permitirá diagnosticar la dinámica del estuario del Guadalquivir.

Los equipos, que proporcionan medidas en tiempo real sobre numerosos parámetros hidrodinámicos y biológicos, se han instalado a lo largo de 80 kilómetros de estuario con puntos fijos de toma de muestras. También se desarrolla un modelo de comportamiento de la dinámica marina y fluvial para obtener "un análisis y una visión integral" del funcionamiento del río y los ecosistemas que lo rodean, entre ellos el espacio natural de Doñana.

Este grupo de científicos se está coordinando con los más de veinte equipos de investigación que trabajan desde hace años en la restauración de la marisma de Doñana dentro del proyecto *Doñana 2005*, que impulsó el Gobierno central tras la grave contaminación que causó la rotura de la balsa minera de Aznalcóllar, en abril de 1998.

0 comentarios 0 votos

0 COMENTARIOS

[Ver todos los comentarios](#)

Su comentario

Nombre *

Email (no se muestra) *

Blog o web

Publicar información



Introduce el código de la imagen

Acepto las cláusulas de privacidad

ENVIAR COMENTARIOS

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio.



ENRIQUE BARRERO
Consulte el encuentro digital con el presidente del Ateneo



JAVIER VILLANUEVA
Consulte el encuentro digital con el empresario sevillano tras su cautiverio en Bolivia



GRAN SEVILLA
Descubre cómo será la Sevilla del futuro.



CONEXIÓN BÉTICA
Conéctate al canal del club heliopolitano.



CONEXIÓN SEVILLISTA
Conéctate al canal del club nervionense.



ZONA CAJASOL
Entra en la zona del club de baloncesto.