

↓ PUBLICIDAD ↓

V.Ocasión Seguros Empleo Loterías Pisos Relaciones Póker

Iniciar sesión | Regístrate

Sevilla

Listas laBlogoteca Boletines Ofertas 20m

Actualidad » **Tu ciudad »** Gente/TV Deportes Motor Tecnología Videojuegos Cine Música Zona 20 Belleza/Salud Viajes

Cartas de los lectores | Tele Noticias | Seguros | Aguas | Callejero | Cartelera | Empleo | Edición impresa | Mini20 | RSS

Sevilla 18° Ver más ciudades

Lunes, 18/10/10. Actualizado hace 1 minuto

Haz de 20minutos.es tu página de inicio | 669.120 lectores diarios (OJD septiembre 2010)

Artículo 9 de 74 en Sevilla « Anterior - Siguiente »

Estás en España ► Andalucía ► Sevilla

EL MARM DECIDIRÁ

M.Un informe científico advierte que el dragado del Guadalquivir afectaría "negativamente" al estuario

También rechaza la ampliación del arrozal, el levantamiento del dique del río y nuevas instalaciones en la margen izquierda

Enviar Imprimir Compartir Facebook Menéame Tuenti + Ver más

EUROPA PRESS. 15.10.2010

Me gusta

Un informe científico elaborado por las Universidades de Granada, Córdoba y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) desde el año 2008 sobre el estuario del Guadalquivir ha concluido que el dragado de hasta ocho metros de profundidad que pretende llevar a cabo el Puerto de Sevilla en el estuario del río Guadalquivir repercutiría "negativamente a la dinámica, morfología y biodiversidad del estuario".



Ampliar foto

Según este estudio, denominado 'Propuesta metodológica para diagnosticar y pronosticar las consecuencias de las actuaciones humanas en el estuario del Guadalquivir', al que tuvo acceso Europa Press, la dinámica mareal "no es capaz de mantener el calado menos seis, por lo que tendrá menos capacidad de hacerlo con el menos ocho y será necesario realizar labores de

mantenimiento".

En este sentido, la investigación, coordinada por el catedrático de la Universidad de Granada Miguel Ángel Losada y el investigador del CSIC Javier Ruiz Segura, las demandas actuales sobre el estuario y su entorno "no se pueden satisfacer simultáneamente ni en cantidad de agua ni en calidad", por lo que en la situación actual "es prácticamente imposible optimizar todos los usos a su máximo nivel, sobre todo en años secos".

"Cualquier actuación concebida para garantizar de forma individual cualquiera de las demandas actuales o futuras conlleva inevitablemente una reducción de la probabilidad de satisfacer adecuadamente el resto de demandas", advierte el estudio, que resalta como única consecuencia positiva del dragado "la reinundación de llanos mareales en el entorno de Doñana".

Pero no sólo desaconseja el informe la ampliación del dragado desde los 6,5 metros de profundidad de la actualidad hasta los ocho, sino que también advierte que el sistema de riego del arrozal, el levantamiento del dique del río y la construcción de nuevas instalaciones en la margen izquierda de la desembocadura del río "afectarían a los factores críticos y sus consecuencias".

Así, el documento refleja como una ampliación de la superficie del arrozal —actualmente más de 3.600 hectáreas potenciales— conlleva el "incremento de la demanda de agua dulce, lo cual, si se extrae del caudal circulante por el estuario, reduce aún más la biodiversidad del sistema, favorece los episodios de

↓ PUBLICIDAD ↓

Sevilla » Última hora Las más vistas

- Inbisa construirá dos McDonald's, en Huelva y Algeciras (Cádiz)
- Pulido asegura que no debe haber "dinero fácil" y garantiza que los proyectos "viables" tendrán financiación
- Junta destaca el buen acuerdo para astilleros de Huelva y baraja varias opciones para la continuidad de Sevilla
- Las universidades andaluzas, a la conquista de la excelencia este martes con sus proyectos de Campus Internacional
- Detenido en La Luisiana por robo y violencia contra su abuelo de 80 años

Ir a Sevilla

¿Qué buscas? Coches Seguros de coche Pisos Viajes