

El Consejo de Doñana abordará la entrada de aguas fecales

Un estudio de la Universidad de Granada advierte que el Guadalquivir está muerto

S.P. / HUELVA/SEVILLA | ACTUALIZADO 11.11.2009 - 05:01

1 comentario 0 votos

El grupo de Aguas del Consejo de Participación de Doñana abordó ayer la problemática de las aguas residuales y fecales que siguen entrando en la Reserva de la Biosfera a pesar de las advertencias internacionales. Los ecologistas han pedido que el Consejo debata este asunto con carácter prioritario y se preguntan cómo es posible que Doñana siga recibiendo los detritos de más de 30.000 habitantes de Almonte, Bollullus y Rociana después de invertirse decenas de millones de euros.

WWF y Ecologistas alertaron en la comisión de aguas que el anunciado dragado del estuario del Guadalquivir para favorecer la navegación de barcos de mayor calado destruirá irreversiblemente la biodiversidad de este tramo del río.

Ambos grupos pidieron la urgente presentación de los estudios encargados sobre este asunto, en especial el de la Estación Biológica de Doñana (CSIC), cuyo representante en esta reunión no intervino.

Los representantes ecologistas han censurado que el presidente de la Autoridad Portuaria de Sevilla, Manuel Fernández, asegurase en una reciente visita a la nueva esclusa hispalense que estos estudios descartaban impactos ambientales negativos de estas obras.

Juanjo Carmona, de WWF; y Juan Romero, de Ecologistas en Acción, explicaron que el estudio sobre los problemas de turbidez y salinidad del estuario del Guadalquivir realizado por el catedrático de la Universidad de Granada Miguel Losada y expuestos en la reunión muestra "claramente" que el tramo final del río "está biológicamente muerto", una situación que será "irreversible" si en 2010 se realiza el nuevo dragado.

Según Carmona, el estuario del Guadalquivir soporta una elevada presencia de sólidos en suspensión que elimina a las especies más dependientes de la luz solar, así como "graves" problemas de toxicidad.

"El estuario del Guadalquivir está biológicamente muerto, necesita más agua dulce y ha perdido su dinámica como río por lo que se ha convertido en un mero canal", apostilló Juan Romero.

1 comentario 0 votos

1 COMENTARIO

1 **toly** 11.11.2009, 10:35

dragar, dragar y permitir mas actividad de la prudencial para que los rios puedan albergar los necesarios criaderos para las especies marinas, como pasa en la localidad del Rompido al crearse un excesivo puerto deportivo (desembocadura del rio Piedras), es pan para hoy y hambre para mañana, pues estos espacios acabaran por no seguir autoregenerandose y morirán, pero a los politicos que tenemos solo les interesa resultados espectaculares para impresionar.

[Ver todos los comentarios](#)

Su comentario

Nombre *

Email (no se muestra) *

Blog o web

Publicar información



Introduce el código de la imagen

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.

Liquidación
¡ÚLTIMAS UNIDADES!



ayuntamiento de
aljaraque



www.ayto-aljaraque.es



ENCUESTA

¿Cree que las autoridades han actuado de forma adecuada en Nuevo Corrales, en Aljaraque, en la descontaminación de los terrenos?

Han contestado 2198 personas

- Sí.
- No.

VOTAR

[Ver resultados](#)

ENCUENTROS DIGITALES
PREGUNTAS DE LOS INTERNAUTAS

LOS LECTORES PREGUNTAN...



ENTREVISTAS CON ...
... los protagonistas de la actualidad



EL ROCÍO
Peregrinación a la aldea almonteña.

