

Javier Castroviejo. Exdirector de la Estación Biológica de Doñana y Premio Nacional de Medio Ambiente.

Doctor Castroviejo: pocas personas en España tienen una experiencia como la suya sobre medio natural. Nos interesa mucho conocer su opinión sobre los humedales, unos ambientes que todo el mundo dice muy valiosos pero que, de hecho, están en regresión en muchos países. ¿Por qué conservar las zonas húmedas?

La principal importancia en muchas zonas es su papel en la conservación de los acuíferos, además de la importante función en la conservación de la biodiversidad. Quizás sean también uno de los ecosistemas naturales en Europa donde se podrían desarrollar modelos de ecodesarrollo. En otras zonas del mundo cumplen un papel muy importante, no sólo en la conservación de la biodiversidad como decíamos antes, sino también para el mantenimiento de formas de vida tradicionales de los habitantes de esas zonas, de forma que pueden mantener su nivel de vida sin agotar los recursos naturales.

El año pasado ocurrió una catástrofe en Doñana: el vertido tóxico aguas arriba del Parque Nacional. Desde entonces se ha invertido mucho esfuerzo en la limpieza de lodos y hemos oído opiniones de todo tipo, desde no problem hasta que el daño es irreversible. En su opinión, ¿cuál es la situación real en este momento en el Parque Nacional y su entorno?

El conjunto formado por el Parque Nacional de Doñana (de gestión estatal), el Parque Natural (administrado por la Junta de Andalucía) y el entorno de ambos es muy amplio. Por eso no se puede generalizar en un caso como éste. Pero, en "sensu lato", el vertido tóxico ha sido una catástrofe con repercusiones tanto en lo biológico como en lo social y en lo cultural. Todavía no están calibradas estas repercusiones múltiples y complejas. Pero lo cierto es que, en cualquier caso, han habido pérdidas enormes de todo tipo. Y no cabe duda de que, desde el punto de vista ecológico, una parte del Parque Natural (colindante al Parque Nacional) quedó arrasada.



Cuando se llega a extremos tan deplorables como los que vemos en el Parque Natural de la Marjal de Pego-Oliva, está la ley. Y la ley hay que hacer que se cumpla: contra malicia, milicia.

En este momento, quizá el peligro más grave para una zona húmeda de importancia mundial, sea el proyecto que existe para desecar cien mil hectáreas del gran pantanal que se extiende entre Bolivia y Paraguay.

llega a extremos tan deplorables como los que vemos en el Parque Natural de la Marjal de Pego-Oliva, está la ley. Y la ley hay que hacer que se cumpla: contra malicia, milicia.

En su opinión, qué otras zonas húmedas de gran importancia están en peligro en otros lugares del mundo?

En este momento, quizá el peligro más grave para una zona húmeda de importancia mundial, sea el proyecto que existe para desecar cien mil hectáreas del gran pantanal que se extiende entre Bolivia y Paraguay. ■

¿Cuál es el futuro inmediato de Doñana tras la catástrofe?

¿Qué debería hacerse ahora mismo para recuperar el ecosistema?

Las zonas húmedas son muy recuperables por su propia naturaleza. Hasta ahora no ha llovido desde la catástrofe, pero lo que debe tenerse presente es que, cuando al fin llueva, el agua contaminada no se podrá retener y llegará al estuario. En consecuencia, la única solución viable es buscar sistemas naturales de limpieza del agua, como decantación, biofiltros, etc. Esto debería complementarse con depuradoras industriales.

Lo anterior serían medidas de emergencia para salvar la situación. Pero, ¿cuál debería ser la estrategia de gestión a largo plazo para asegurar el futuro del Parque Nacional y su entorno?

Existe el proyecto 2005 del Gobierno que trata de afrontar el problema hídrico de todas las marismas y está dotado con quince mil millones de pesetas. Hay que hacer que se cumplan las directrices que se aporten, y de ahí pueden venir muchas soluciones para el Parque Nacional de Doñana y su entorno.

Hablando de zonas húmedas con problemas, ¿qué opinión le merecen las agresiones sufridas por el Parque Natural de la Marjal de Pego-Oliva?

Estamos hablando de una de las zonas húmedas litorales más importantes del Mediterráneo, y lo que allí sucede es tan revelador como disparatado. Cuando se

Vicente Urios



Si desea recibir la Revista SEHUMED, rellene la ficha adjunta y envíela a:

If you want to receive the SEHUMED Newsletter, please, return this form, and send it to:

SEHUMED
Domicilio indicado en la página 2.

Nombre y Apellidos
Name, surname

Domicilio
Address Código Postal
Post Code

población
city País
Country

Tf. y Fax
Tf. & Fax Profesión
Profession