

Un estudio expone la degradación que está sufriendo El Hondo, uno de los parajes de mayor valor ecológico de todo el Mediterráneo, por la situación hidrológica y la falta de conexión con el entorno

Elche (Alicante) 26 enero (EFE).- Un estudio internacional promovido por la Unión Europea (UE) en el marco del proyecto WADI (Integración de la Demanda de Agua) pone de manifiesto que el parque natural de El Hondo es, de los siete humedales del Mediterráneo que se están analizando en este proyecto, “la zona que en estos momentos tiene un futuro más dudoso y está sufriendo un proceso de degradación más acelerado”, según asegura el coordinador del proyecto WADI en El Hondo, el profesor titular de Ecología de la Universidad de Alicante, Carlos Martín.

Ésta es una de las conclusiones parciales que se extrae de este estudio que pretende analizar de forma integral los problemas de desarrollo que presenta este espacio natural, uno de los de mayor valor ecológico de todo el Mediterráneo, que está incluido en el convenio RAMSAR de protección de zonas húmedas y en la directiva ZEPAS (zona de especial protección para las aves) de la Unión Europea.

Por lo que respecta a los problemas encontrados, Carlos Martín atribuye la degradación que sufre El Hondo a la situación hidrológica de la Cuenca del Segura.

En este sentido, para el profesor de la UA lo que ocurre en esta cuenca es “una situación mala que va a peor y El Hondo, por decirlo de alguna forma, es la cola de la situación general de la gestión hídrica de la Cuenca del Segura.

Por otro lado, otro de los problemas de El Hondo que se indican en este análisis es la falta de conexión con su entorno.

Al respecto, el coordinador del proyecto WADI en El Hondo aseguró que “todo parque para ser sostenible tiene que tener una conexión funcional con su entorno social y geográfico” y en el caso de El Hondo “parece que no existe esa conexión; no se ve de qué manera se relaciona con la sociedad y beneficia a las poblaciones del entorno”.

En opinión del profesor de ecología de la Universidad de Alicante, esa conexión con el parque natural “no se ha promovido y se ha llegado a una situación de un poco de indiferencia de las poblaciones del entorno hacia ese parque y eso se acaba traduciendo en insostenibilidad”.

Entre las claves para reconducir esta situación, Martín afirmó que “el escenario de futuro de El Hondo empezaría a ir por el camino de la sostenibilidad” que pasa, en opinión de este experto, “por una integración sostenible del sistema húmedo con su entorno socioeconómico que además tiene una potencialidad muy grande y yo creo que por ahí podrían empezar a vislumbrarse escenarios más sostenibles”.

El proyecto WADI en El Hondo se inició en 2006 y está previsto que se desarrolle hasta finales de 2008 momento en el que se harán propuestas a la Comisión Europea “en cuanto a las estrategias que estimamos más adecuadas para dotar de sostenibilidad a estos sistemas”, afirmó Martín.

El coordinador de este proyecto calificó de “apasionante” el trabajo que se está desarrollando en El Hondo y añadió que se escogió analizar este paraje porque de todos los proyectos, “El Hondo es un sistema de altísimo valor ecológico a nivel europeo que se enfrenta a problemas muy graves de futuro”.

En total, en el marco del proyecto WADI se están estudiando siete humedales del Mediterráneo en los que participan once equipos de investigación.

En el caso de El Hondo, la coordinación la realiza la Universidad de Alicante y en ella participan seis investigadores principales, becarios y colaboradores así como investigadores de otros proyectos WADI que también colaboran en este análisis. EFE rr