

'Ojos del Guadiana' dice que el parque de las Tablas no es el humedal que fue

Por las agresiones y modificaciones que ha sufrido en los últimos años

ANÍBAL B.C.
CIUDAD REAL

La Asociación Ojos del Guadiana Vivos ha asegurado que el sistema hidrológico del Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel, en la provincia de Ciudad Real, ha sufrido tantas modificaciones y agresiones en los últimos años que dista mucho de asemejarse a lo que un día fue.

Alberto Celis, miembro de esta asociación formada por investigadores, científicos, técnicos y ecólogos, ha asegurado que se da la paradoja de que este humedal, en la práctica no lo es, hasta el punto de que su funcionamiento natural ha sido sustituido por un sistema tipo embalse.

Estas, ha dicho, "son las consecuencias de una gestión ingenieril de un espacio natural único en la península ibérica".

Alberto Celis, que ha participado en una Conferencia Internacional organizada por la Universidad de Alcalá, con motivo del Día Mundial del los Humedales, ha asegurado que pese al último ciclo de lluvias el Parque Nacional de las Tablas de Daimiel "no ha



Imagen del Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel

aguas anastomosadas de la Cuenca Alta del Guadiana, antes de seguir camino de Extremadura".

Cuando la escasez de precipitaciones sometía a los ríos manchegos a fuertes estiajes, el agua de

miento continuo de la zona.

A partir del siglo XVIII, ha indicado, diferentes proyectos de desecación intentaron cultivar la zona tras las obras de drenaje, sin embargo fue a finales de la década

de los ríos y el aumento del consumo del agua subterránea, en su mayoría, con fines agrícolas. Las consecuencias de la sobreexplotación de las masas de agua subterránea no se harían es-

del acuífero, al mismo tiempo que aumentaban las hectáreas destinadas al regadío.

La construcción en 1985 de la presa de Puente Navarro, construida a la salida del río de las Tablas con la intención de retener el poco caudal que llegaba, supuso el primer paso hacia la 'pantanzación' del humedal.

La pérdida actual de biodiversidad del humedal es fruto del largo periodo que lleva en coma

Para detener el deterioro fue elaborado un Plan de Regeneración Hídrica, que incluyó la construcción de la presa el Morenillo en el corazón del parque con el fin de retener el agua procedente de trasvases desde la cuenca del Tajo. El humedal, ha asegurado, pasaba así de ser un sistema fluvial en el que el agua subterránea descargaba a la superficie, a un embalse donde el agua se infiltraba en el subsuelo.

La pérdida actual de biodiversidad del humedal es fruto del largo periodo en el que Las Tablas de Daimiel lleva en coma, de la nefasta gestión de los recursos subterráneos y de la transformación del humedal en un embalse de re-