

Un respiro para las Tablas de Daimiel (España)

A breath for the Tablas de Daimiel (Spain)

Las Tablas de Daimiel es un humedal español ubicado entre los términos municipales de Daimiel y Villarrubia de los Ojos. Tiene una extensión de unos 5.410 m², de los cuales 1928 m² son inundables. Está formado por una serie de lagunas, ambientes palustres y vegetación riparia, lo que le confiere un alto valor ecológico, por su gran biodiversidad tanto en flora como en fauna.

Fue declarado Parque Nacional en 1973, zona ZEPA por la CEE, "Reserva de la biosfera" por la UNESCO en 1980 e incluidos en el "Convenio Ramsar" en 1982, debido a su importancia como enclave para la avifauna migratoria.

Antecedentes

Las Tablas han sufrido una intensa acción antrópica desde mediados del s. XX, pasando de una extensión máxima de 18 Km² en los años '50 a escasos 8 Km² a principios de los años '70. Entre las propuestas más radicales, cabe citar la de su desecación en los años '50, amparada en la Ley Cambó. La realización de la canalización de sus aguas en 1970 fue una de las intervenciones más graves ya que produjo la desaparición de diversos ojos. Además hay que añadir la continua extracción abusiva que se hace del acuífero con fines agrícolas (entre 1974-1987 se triplicaron los bombeos llegando a declararse sobreexplotado en 1987) lo que ha provocado un gran descenso de los niveles piezométricos.

Aparte de los problemas hídricos, existen otros no menos importantes como la contaminación (vertidos de aguas residuales, urbanos e industriales, de productos fitosanitarios, etc.), la eutrofización, los incendios, etc. que están causando una regresión de la masiega (*Cladíum mariscus*) y otras plantas de los géneros *Chara*, *Ceratophyllum*, *Myriophyllum*, *Polygnum* y *Potamogetón*, siendo éstas, sustituidas por el carrizo. En definitiva, se constata un empobrecimiento de la biodiversidad y una disminución de la población de aves, como es el caso de *Neta rufino*, considerada la especie más representativa del parque.

Para paliar esta grave situación se propuso un plan de regeneración hídrica, que incluía el trasvase de aguas desde el río Bullaque y desde la tubería del acueducto Tajo-Segura, amenazando con convertir Daimiel en un pantano más de la cuenca del Guadiana, sin contemplar la recuperación de los niveles piezométricos del acuífero, pieza clave en el régimen hídrico de la Tablas.

Las asociaciones SEO, Birdlife y Cabañeros, han propuesto un plan de ordenación de los recursos naturales y un plan de desarrollo sostenible para la Mancha húmeda.

Esperanza en Daimiel

Las lluvias caídas este invierno (217 mm en diciembre del 96 y 115 mm en enero del 97) han dejado entrever un atisbo de recuperación en las Tablas de Daimiel, alcanzándose unos niveles hídricos comparables a los de los años '50 y un incremento en los censos de aves migratorias respecto a años anteriores.

Sin embargo, las extracciones de agua continúan, lo que está provocando un descenso de los niveles de agua día a día, pudiendo volver a poner en peligro el futuro del parque, que dependerá de una buena planificación y una concienciación de conservación enfocadas a un desarrollo sostenible.

El futuro del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel, así como el de muchos otros, está en nuestras manos.

**R. Company; A. Bello (Biólogos. Participantes
Master Sanidad Medioambiental UIMP)**