

Los científicos abogan por garantizar aportes anuales a las Tablas de Daimiel

Archivado en: medio ambiente, tablas daimiel, castilla la mancha

EFE

Actualizado 22-05-2009 14:59 CET

Ciudad Real.- Científicos e investigadores han abogado hoy por mantener en el futuro más inmediato la derivación de recursos hídricos desde el trasvase Tajo-Segura a Las Tablas de Daimiel con el objetivo de garantizar unos aportes anuales que aseguren el mantenimiento de sus procesos ecológicos esenciales.

Esta es una de las principales conclusiones a las que han llegado los expertos que estos días han participado en el seminario de investigación aplicada a la restauración del Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel que ha tenido lugar en la localidad ciudadrealeña.

Las conclusiones, que han sido dadas a conocer hoy por el presidente del Patronato Rector del Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel, Luis Arroyo, destacan la necesidad de seguir aportando agua de manera externa al Parque Nacional mientras en tanto se logran los objetivos ambientales del Plan Especial del Alto Guadiana (PEAG).

Científicos e investigadores han destacado que el PEAG es el documento básico en el que debe basarse la recuperación del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel, por lo que han instado a las distintas Administraciones públicas a su desarrollo integral para restaurar el acuífero y los humedales de la Reserva de la Biosfera de La Mancha Húmeda, en la que está incluida el parque nacional.

Las conclusiones de este seminario consideran imprescindible que exista una coordinación entre las políticas medioambientales y agrarias.

Asimismo, creen importante que se lleve a cabo la restauración ambiental de las Tablas de Daimiel, que se debe encuadrar dentro de un programa general de recuperación de la Reserva de la Biosfera, con acciones puntuales y generales en el territorio.

Otra de las conclusiones de este seminario apuesta por poner en marcha actuaciones encaminadas a conseguir una buena calidad de las aguas, porque, aseguran, son prioritarias e imprescindibles para la restauración de los humedales.

Dentro de este contexto, los expertos abogan por la modernización de las depuradoras como elemento fundamental que permitirá la llegada de recursos hídricos complementarios.

En este sentido, han señalado que uno de ellos puede ser la posibilidad de emplear el agua procedente de las aportaciones de lluvia, que podrían ser reconducidas desde Villarrubia de los Ojos, un proyecto que está siendo ya estudiado por la Confederación Hidrográfica del Guadiana.

Los científicos e investigadores han recalcado la importancia de las actuaciones de control de la vegetación invasora que en la actualidad se realizan en el Parque.

Estas actividades, desarrolladas en el marco del Plan de Estímulo para el Empleo, han señalado que deben continuar en años sucesivos tal y como ha propuesto la dirección del Parque Nacional.

Para éstos, otro de los retos que se han de abordar en el futuro inmediato son los proyectos de restauración ambiental de las fincas adquiridas por el Organismo Autónomo Parques Nacionales en la zona de protección del Parque Nacional que, a su juicio, "supondrá un paso importante en la recuperación de hábitats asociados al humedal".

Por último, han pedido a las Administraciones Públicas que doten de los medios necesarios a los grupos de investigación, para el mantenimiento de la actividad científica a largo plazo imprescindible para el seguimiento de todas estas actuaciones.

Luis Arroyo ha asegurado que las conclusiones de este seminario se harán llegar a las distintas administraciones, así como a los distintos centros de investigación que en estos momentos está trabajando en estudios sobre el Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel.

En el seminario que se ha celebrado en Daimiel estos días han participado expertos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, del Instituto Geológico Minero de España, la Universidad Complutense de Madrid, la Universidad de Alcalá de Henares, el Real Jardín Botánico, el Instituto de Recursos Naturales, la Universidad de Castilla-La Mancha y el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC).