

Celebrada en el MARM una jornada técnica sobre gestión sostenible de regadíos y conservación de humedales

La Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua, con motivo de la conmemoración el 2 de febrero del Día Mundial de los Humedales, celebró en el salón de actos del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino una jornada técnica sobre gestión sostenible de regadíos y conservación de humedales.

Fue inaugurada por el Secretario de Estado de Medio Rural y Agua, Josep Puxeu, quien hizo referencia en su intervención a la mejora de la situación del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel gracias al reciente trasvase desde la cabecera del Tajo y a las lluvias caídas.

La jornada se dividió en cuatro sesiones coordinadas por Miguel Ángel Mena Garrido y Joaquín Rodríguez Chaparro, Subdirector General y Subdirector General Adjunto de Regadíos y Economía del Agua, respectivamente.

Participaron titulares y técnicos de las subdirecciones generales de Biodiversidad, Gestión Integrada del Dominio Público Hidráulico, Planificación y Uso Sostenible del Agua, y Regadíos y Economía del Agua; técnicos de las Confederaciones Hidrográficas del Júcar y del Ebro; representantes de las SEIASAS (Sociedades Estatales de Infraestructuras Agrarias); de la red DELTAMED; de las Comunidades de Regantes del Canal de la margen Derecha del Ebro, de la Acéquia Real del Júcar, de Riegos del Alto Aragón y Riegos de Levante; y de los Parques Naturales del Delta del Ebro y de la Albufera.

El objetivo de la jornada fue mostrar, en el año Internacional de la Biodiversidad, el esfuerzo técnico y de gestión que se está haciendo desde el mundo del regadío para preservar los humedales y contribuir así al mantenimiento de la biodiversidad.

España es un país con gran riqueza de humedales, no en vano casi 70 humedales españoles están incluidos en la Lista Ramsar de la ONU, en la que se recogen las zonas húmedas más importantes del mundo desde el punto de vista de su interés ecológico y de conservación de la biodiversidad.



▲ Ponentes de la primera sesión de las jornadas



▲ Josep Puxeu, Secretario de Estado de Medio Rural y Agua, y Miguel Ángel Mena, Subdirector General de Regadíos y Economía del Agua, durante la clausura de las jornadas

ENTRE LAS PRINCIPALES CONCLUSIONES DE LA JORNADA SE PUEDEN DESTACAR LAS SIGUIENTES:

- Los humedales integran unos valores reguladores a nivel global que únicamente ellos reúnen, lo que los convierte en insustituibles. Estos valores se pueden agrupar en funciones, como por ejemplo la recarga de acuíferos; en productos, como son los recursos hídricos agropecuarios, vegetales y forestales; y en atributos, como son la diversidad biológica, el patrimonio natural y el patrimonio cultural.
- La restauración o, en su caso, la recuperación de humedales debe de ser uno de los objetivos prioritarios en esta década y deberá ir encaminada a recuperar no sólo su importancia ecológica como elemento vital para la conservación de la biodiversidad, sino también unos valores sociales, recreativos y culturales.
- La conservación y mejora de los humedales que puedan verse afectados por actuaciones en los regadíos actuales se ha contemplado y se contempla en la planificación hidrológica y en la planificación de regadíos. En esta última destacan los Programas de Vigilancia Ambiental, que constituyen un instrumento fundamental para conocer las implicaciones ambientales del regadío nacional.
- Las obras de modernización de regadíos contemplan y ejecutan todas las medidas necesarias para no afectar a humedales existentes siguiendo la normativa española de Evaluación de Impacto Ambiental en el caso de los proyectos de regadío, evaluando los efectos significa-



Magdalena Bernues, de la Subdirección General de Biodiversidad, durante su intervención, acompañada por Ricardo Segura, Subdirector General Adjunto de Planificación y Uso Sostenible del Agua, y Miguel Ángel Mena ▲

tivos y previsibles sobre el medio ambiente y proponiendo medidas para paliar o eliminar los mismos; y contemplando las prescripciones pertinentes sobre la forma de realizar el seguimiento de las actuaciones, de conformidad con el Programa de Vigilancia Ambiental, salvaguardando los ecosistemas y a su capacidad de recuperación.

- La recuperación y el mantenimiento de humedales, como pueden ser la Albufera, el Delta o los ejemplos expuestos de la cuenca del Ebro, sólo es posible con el afán y el trabajo coordinado de administración, regantes y gestores de los espacios naturales.
- Desde el mundo del regadío se está haciendo un gran esfuerzo técnico y económico para la conservación y mantenimiento de los humedales, siempre haciendo compatible la función económica y social del regadío con esta faceta ambiental, lo que asegurará la sostenibilidad de los regadíos.

Para más información sobre la jornada o sobre otras cuestiones relacionadas con el regadío puede consultarse la página web del Centro Nacional de Tecnología de Regadíos:

- <http://www.center.es>

JOAQUÍN RODRÍGUEZ CHAPARRO
Subdirector General Adjunto de Regadíos y Economía del Agua