



Estudiantes de la Universidad de Oxford visitan la Confederación Hidrográfica del Ebro

- Participan en el Master sobre Ciencia, Política y Gestión del Agua, que estudia la Cuenca del Ebro como ejemplo de gestión hídrica

14, mar. 2011- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha recibido esta semana la visita de un grupo de profesores y estudiantes del Master sobre Ciencia, Política y Gestión del Agua de la Universidad de Oxford (Reino Unido).

Se trata de una visita de campo que la Universidad de Oxford organiza cada año para los alumnos de postgrado y en la que la Cuenca del Ebro se presenta como ejemplo de gestión hídrica.

El grupo integrado por cuatro académicos y 24 estudiantes ha recibido en la sede del Organismo, en Zaragoza, una explicación sobre la estructura y competencias de la Confederación Hidrográfica del Ebro, centrándose sobre todo en la planificación, la protección del medioambiente, la gestión hidráulica y la regulación.

Tras esta presentación han conocido la sala de control del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), la herramienta fundamental para la toma de decisiones en la gestión de la Cuenca del Ebro, y han analizado la adaptación del Sistema de Ayuda a la Decisión, una avanzada aplicación que permite una mejor gestión de embalses en la Cuenca durante los episodios de avenidas. Ambos sistemas han demostrado su gran eficacia a la hora de afrontar situaciones de avenidas y sequías en la Cuenca y se están convirtiendo en una referencia para que países con problemas de inundaciones o graves carestías puedan aplicarlo a medio y largo plazo, permitiendo un mejor uso del agua y una gestión más desarrollada.

Esta jornada docente ha incluido, también, la visita del embalse de La Sotonera y el Canal de Monegros, como ejemplo práctico de una infraestructura hidráulica de la Cuenca del Ebro y una sesión informativa, desde el punto de vista de los



regantes, con el presidente de la Junta Central de Usuarios de la Cuenca del río Jalón, Jesús Ángel Lamuela.

El Organismo de Cuenca ha recibido en los últimos años numerosas visitas de expertos en gestión hidráulica y delegaciones políticas de toda Europa y de diferentes países de Asia, África y América Latina, lo que lo convierte en un centro de intercambio profesional en el campo de los recursos hídricos.