



Han conocido la sala SAIH

Participantes en la Conferencia Internacional sobre la Gestión Sostenible de Agua en las Ciudades visitan la Confederación Hidrográfica del Ebro

- Han recibido una explicación técnica sobre el funcionamiento del Organismo y su experiencia en la gestión del agua
- El Sistema Automático de Información Hidrológica se ha convertido en una referencia para la prevención en situación de avenidas en países con problemas de crecidas en sus sistemas fluviales

16, dic. 2010- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha recibido hoy la visita de un grupo de técnicos participantes en la Conferencia Internacional sobre la Gestión Sostenible del Agua en las Ciudades, que se está celebrando en Zaragoza y está organizada por la Oficina de Naciones Unidas de apoyo al Decenio Internacional para la Acción "El agua, fuente de vida" 2005-2015.

Durante la visita, han recibido una explicación sobre las competencias del Organismo y su experiencia tanto en la gestión de fondos europeos, como en la modernización y actualización de redes de medida. También 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.

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.