



Se celebra en Zaragoza desde hoy y hasta el próximo 17 de septiembre

La Confederación Hidrográfica del Ebro participa en el Congreso Ibérico sobre Aguas Subterráneas: “Desafíos de la gestión para el siglo XXI”

- Esta reunión de expertos nacionales e internacionales permitirá profundizar en el papel de las aguas subterráneas en los nuevos planes hidrológicos o en las medidas de protección de estas masas de agua, entre otros temas
- El Organismo ha actuado como patrocinador del evento y ha aportado un grupo de especialistas para su desarrollo
- En los últimos años la Confederación ha potenciado el desarrollo de redes de control de aguas subterráneas de toda la Cuenca, lo que mejora el conocimiento de cantidad y calidad del recurso hídrico de estas masas

14, sep. 2011- La Confederación Hidrográfica del Ebro está participando de forma activa en el desarrollo del Congreso Ibérico sobre Aguas Subterráneas, que lleva por título “Desafíos de la gestión para el siglo XXI” y se ha inaugurado hoy, miércoles, 14 de septiembre, en Zaragoza. El Congreso, que se celebra en el Patio de la Infanta de IberCaja, está organizado por el Grupo Español de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos.

El Organismo ha sido uno de los patrocinadores de este evento y además, aporta personal técnico que se encargará de ofrecer su experiencia en esta reunión de nivel. Además, el próximo viernes, 16 de septiembre, su presidente, Rafael Romeo, será el encargado de su clausura.

El Congreso reúne expertos nacionales e internacionales que trabajarán sobre ocho temas principales: el conocimiento de las masas de agua; el agua subterránea en los nuevos planes hidrológicos; los balances hídricos y el cambio climático; los usos del agua subterránea; agua subterránea y zonas protegidas; programas de control y



seguimiento de la cantidad y calidad de estas aguas; participación pública, aspectos legales y socioeconómicos; programas de medidas y cooperación internacional.

Además, se plantean una serie de retos como la coordinación entre administraciones para la aplicación de programas de medidas sobre aguas subterráneas; el intercambio de datos o el estudio sobre el efecto concreto del cambio climático.

En este Congreso, junto con la Confederación, han participado como patrocinadores el Ministerio de Ciencia e Innovación del Gobierno de España, a través del Instituto Geológico y Minero de España; IberCaja, a través de su Obra Social; la Cátedra Internacional del Agua; El Gobierno de Aragón, a través del Instituto Aragonés del Agua y Water Assessment and Advisory Global Network.

Las aguas subterráneas

La Confederación Hidrográfica es la encargada de la gestión y protección de los recursos de la Cuenca del Ebro y es consciente del peso de las aguas subterráneas. Éstas son consideradas parte del Dominio Público Hidráulico desde la entrada en vigor de la Ley de Aguas de 1985, lo que ha permitido tener desde entonces una visión más amplia en la gestión de los recursos hídricos.

Los planes hidrológicos actualmente en tramitación reservan un papel fundamental a las aguas subterráneas, tanto por su aportación al cómputo general de los recursos disponibles, como por la necesidad de aplicar medidas para su conservación. Las acciones previstas seguirían las líneas de actuación que la Confederación viene realizando en los últimos años.

Actualmente se ha concluido la ampliación de la red de sondeos en la Cuenca del Ebro que permite un mejor control cuantitativo y cualitativo de las aguas subterráneas, en lo que se ha invertido desde 2004 más de 5 millones de euros.