



## La Confederación Hidrográfica del Ebro estará presente en la XIX edición de SMAGUA

- Se instalará un stand de 250 m<sup>2</sup> en el que estará presente el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino a través de las actuaciones del Organismo de Cuenca, de la sociedad estatal AcuaEbro y la Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas (ADECAGUA)
- En el espacio se hará un repaso a algunas actuaciones de regulación, depuración, potabilización, saneamiento, nuevos abastecimientos y mejora de regadío en toda la Cuenca y se incluye el punto de información sobre el mejillón cebra

**27, feb. 2010-** La Confederación Hidrográfica del Ebro participará, una vez más, en el Salón Internacional del Agua y Medio Ambiente, SMAGUA, que celebrará su XIX edición en Zaragoza desde el 2 de marzo, y hasta el próximo 5 de marzo.

El Organismo de Cuenca instalará en un stand de más de 250 m<sup>2</sup> donde representa al Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, junto con la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Ebro (AcuaEbro) y de la Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas (ADECAGUA).

En la parte dedicada a la Confederación se presentarán algunos proyectos que han estado en ejecución en 2009 y que son ejemplo de todas las líneas de acción del Ministerio: los trabajos para minimizar los efectos de las avenidas, con la construcción de la zona de inundabilidad de Novilla (Zaragoza); nuevas obras de regulación con la puesta en carga del embalse de La Loteta (Zaragoza), los embalses riojanos de Enciso y Soto-Terroba y el embalse de Mularroya (Zaragoza); la mejora y modernización de regadíos, a través del proyecto de instalación de servicio de telecontrol en el sistema del Canal de Aragón y Cataluña (Huesca/Lleida); la apuesta por el acceso a un agua de mejor calidad, a través de la obra del nuevo abastecimiento a Pallaruelo de Monegros, en Huesca, que se ha ejecutado gracias a los fondos del Plan E del Gobierno de España y sobre todo la potenciación de la



mejora de la calidad de las masas de agua, gracias a proyectos como la depuradora del municipio de Magallón (Zaragoza), la potabilizadora de Pinyana (Lleida) o el saneamiento y depuración de Valderredible (Cantabria)

Junto con este repaso de actuaciones se podrá conocer el funcionamiento del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) y se facilitará información sobre la plaga del mejillón cebra.