

En el marco de la celebración de SMAGUA en la Feria de Zaragoza

## La Confederación Hidrográfica del Ebro participa en las jornadas sobre los retos del regadío y la seguridad alimentaria

- Organizadas en colaboración con la Federación de Regantes del Ebro y con la participación de la Oficina de la Década del Agua

08, mar. 2012- La Confederación Hidrográfica del Ebro, junto con la Federación de Regantes del Ebro (FEREBRO) y la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España (FENACORE) han celebrado esta mañana la jornada técnica "Los retos del regadío y la seguridad alimentaria", con motivo del Salón Internacional del Agua (SMAGUA), que tiene lugar en la Feria de Zaragoza. Esta reunión, con gran éxito de participación, ha contado con la colaboración de la Oficina de Naciones Unidas de Apoyo al Decenio Internacional para la Acción "El agua fuente de vida" 2005-2015.

La jornada ha arrancado con la conferencia del catedrático de Teoría Económica de la Universidad Autónoma de Madrid y miembro del Club de Roma, José Ramón Lasuén. A continuación, en el acto oficial de inauguración, han estado presentes, el presidente de FENACORE, Andrés del Campo; el presidente de FEREBRO, Cesar Trillo; la directora de la Oficina de la Década del Agua, Josefina Maestu y el director técnico de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Francisco Hijós.

La actividad se ha centrado en el que será el tema del Día Mundial del Agua, el próximo 22 de marzo y se une al encuentro internacional celebrado ayer en la sede del Organismo bajo el título "Diálogos sobre el agua y la seguridad alimentaria, expectativas desde los países áridos. Río+20".

El doble reto sobre el que se ha tratado en estos foros es el de disponer de cantidad y calidad de agua para garantizar las demandas de la población de forma compatible con la conservación de los ecosistemas y a la vez, garantizar unas producciones agroalimentarias mínimas ante un escenario de incertidumbre.

Entre las ideas sobre las que se ha debatido destaca la necesaria apuesta por la tecnificación en los regadíos, que supone un gran esfuerzo económico, pero tiene como objetivo aumentar la rentabilidad y garantizar la seguridad alimentaria, disminuyendo los impactos sobre el medio ambiente hídrico.