



En la fotografía inferior, momento de la intervención de Francisco del Amor, del CEBAS de Murcia, durante estas II Jornadas, que trató el tema de los «Sistemas colectivos de riego por goteo».

el manejo eficiente del mismo».

En la tercera ponencia de este día, a cargo de Juan Cánovas Cuenca, Dr. Ing. Agr. de la Consejería de Agricultura de Murcia, trató el tema de «Técnicas, costes y utilización de desaladoras para el riego», siendo la desalación parte de la política de mejora de regadíos en España.

Pedro Ferrer Talón, Ing. Agr. del Servicio de Desarrollo Tecnológico Agrario, cerró el segundo día de las Jornadas con la ponencia «Evaluación y Tecnología agrícola de un sistema de riego a goteo».

Ya en el tercer día de Jornadas, de la conferencia «Utilización de aguas residuales en el riego», a cargo de Pilar García Agustín, Dra en Ciencias Biológicas de la Universidad Jaume I, destaca «la reutilización de aguas residuales, es una práctica llamada a tener cada vez un mayor protagonismo. Día a día, aumentan en nuestra sociedad las necesidades de agua en cantidad y calidad, siendo más frecuentes e intensos los déficits espaciales y/o temporales que dichas demandas ocasionan. Los factores que limitan el aprovechamiento de estas aguas son sin duda la escasez de infraestructuras de depuración adecuadas, su mala gestión y la reticencia de los agricultores a utilizarlas, como consecuencia de una desconfianza generada por la falta de información».

Joan Sanz Belver, Ing. Agr. Director Gral. de Estructuras Agrarias y Desarrollo Rural, trató el tema de «Política de estructuras hidráulicas de la CAMA».

Las Jornadas concluyeron con una mesa redonda sobre «el presente y futuro del Regadío», una mesa participada por: Miguel Vilalta, José Alfonso Catalán, Juan M. Aragonés, Joan Sanz, Vicente Almela, Manuel Esteve Fenollosa, José M. Igual, y en la que actuó de moderador José Ramón Urbán.

Jornadas

## El agua en la agricultura

*Tres días de Jornadas en la Vall d'Uixó para analizar la situación hídrica-hidroológica, y presentar interesantes conferencias como la desalación de aguas para el riego y la utilización de las aguas residuales*

El pasado mes de febrero, los días 19, 20 y 21, la OCAMA Plana Baixa, la Comunidad Gral. de Regantes de La Vall d'Uixó y el Ayuntamiento de La Vall d'Uixó organizaron las II Jornadas de Riego en esta localidad castellanense, bajo el lema de "El agua en la agricultura".

El primer día de las Jornadas, además del acto de inauguración, la conferencia desarrollada llevaba por título «Situación hidrogeológica del subsistema» a cargo del hidrogeólogo y docente de la Universidad Jaume I, Ignacio Morell Evangelista.

Ya en el segundo día de las jornadas, Juan Manuel Aragonés Beltrán, Presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar, desarrolló la situación del Plan Hidrológico del Júcar.

Francisco del Amor García, Dr Ing. Agr. del CEBAS (Murcia) habló de los «Sistemas colectivos de riego por goteo», concluyendo en su ponencia en que «las obras de mejora y modernización de regadíos, que deben respetar el medio ambiente, deben ir complementadas con la formación de los regantes en las nuevas tecnologías del riego y en

**Carles Romagosa**  
jromagosa@edih.es