## La Cátedra Facsa estudia la planificación y gestión de las aguas subterráneas - Levante de Castelló - 16/04/2016



Las jornadas se desarrollaron en el Centro de Postgrado de la UJI. LEVANTE-EMV

## La Cátedra Facsa estudia la planificación y gestión de las aguas subterráneas

► Participan expertos del ámbito académico, de la administración y la empresa

## **LEVANTE DE CASTELLÓ** CASTELLÓ

■ La «Jornada técnica sobre gestión de recursos hídricos: aguas subterráneas» de la Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del agua de la Universitat Jaume I (UJI), presentada por Sergio Chiva, director de la Cátedra y celebrada el pasado viernes en el Centro de Postgrado de la UJI, reunió a un importante panel de expertos procedentes del ámbito público y privado, congregando a

más de 100 expertos, con el objetivo de poner en común conocimientos y retos sobre la gestión de las aguas subterráneas.

Esta cita sirvió para introducir conceptos básicos y para comprender el funcionamiento de las aguas subterráneas, planificar su explotación, realizar su captación y mostrar experiencias en su gestión. También se resaltó la importancia que tienen estas aguas en los procesos de planificación hidrológica y la necesidad de hacer de ellas un uso eficiente. Antonio Pullido, de la Universidad de Almería fue el encargado de abrir la jornada con una introducción a los conceptos generales de la hidrogeología. Las aguas suberráneas en Castelló fue la temática principal de la presentación de Ignacio Morell, de la Universidad Jaume I. Seguidamente, fue el turno de Teodoro Estrela, de la Confederación Hidrográfica del Jú-

car, que abordó la «planificación hidrológica en la Demarcación Hidrográfica del Júcar: la provincia de Castelló». Estrela comentó durante su intervención, los principales aspectos del plan hidrológico de la cuenca, que alcanza principalmente las tres provincias de la Comunitat Valenciana, parte de Aragón, Castilla-La Mancha y Cataluña, y en la que la provincia de Castelló representa un 14% del total.

## **Abastecimiento**

Por su parte, Diputación de Castelló, a través de José Ramón Jiménez trató sobre las aguas subterráneas en el abastecimiento a poblaciones y Enrique Cabrera, director del Instituto Tecnológico del Agua (ITA) de la UPV puso en valor las ventajas e inconvenientes de subsidiar el agua y su impacto en uso eficiente con la conferencia «Los subsidios en el agua y la importancia de su uso eficiente». Asimismo, Bruno J. Ballesteros, del Instituto Geológico y Minero de España versó su ponencia sobre el acuífero del Maestrazgo e Irene Jubany, de la Fundación CTM Centre Tecnològic, presentó un innovador proyecto LIFE «InSiTrate».

Entre los ponentes de Facsa se encontraba Belén Sánchez, Responsable del departamento de Captación y Calidad del Agua del área de abastecimiento, que presentó la ponencia «Las aguas subterráneas en el abastecimiento a poblaciones». Además, José Luis Fajardo, Jefe de Servicio de la red Sa Marineta-Sa Costera presentó junto a Gabriel Serra de la Agencia Balear del Agua el caso práctico sobre la gestión de recursos hídricos en Mallorca.