

La gestión del agua en las regiones áridas abre el segundo Curso de Verano de la UAL en Huércal-Overa

(25/7/2006 10:49) | Almería > Universidad



Un momento de la inauguración del curso



HUÉRCAL OVERA. - La gestión del agua en las regiones áridas y semiáridas ha sido el tema inaugural del segundo Curso de Verano que la Universidad de Almería celebra en Huércal-Overa, dedicado a 'Recursos hídricos y ganadería'. El catedrático de Hidrogeología de la Universidad de Almería, Antonio Pulido Bosch, ha pronunciado la conferencia inaugural del curso, realizando una primera introducción a 'La gestión del agua en regiones semiáridas'.

El alcalde de Huércal-Overa, Luis García Collado, acompañado por la concejala de Cultura, Ana Rubio, la concejala de Presidencia, María Dolores Martínez, y el concejal de Obras y Servicios, Andrés Egea, ha inaugurado a primera hora, en el Cine Teatro Municipal (lugar de celebración del evento), este segundo Curso de Verano, inauguración en la que han participado medio centenar de personas.

La concejala de Cultura ha sido la encargada de presentar el curso y a sus directores, Antonio Pulido Bosch y Ángela Pérez Navarro, inspectora veterinaria comarcal de la Delegación de Agricultura de Almería. Luis García Collado ha explicado que el Ayuntamiento y la Universidad, y el GDR del Levante, que colabora activamente, han apostado por el tema de la ganadería porque Huércal-Overa es el primer productor andaluz de cerdo blanco; con respecto a los recursos hídricos, las razones de su elección son "evidentes", para el alcalde huercalense. Recordando las futuras desaladora y tubería del Levante, García Collado ha dicho que "hay motivos suficientes de debate para que las jornadas sean de interés, si además sumamos a ello la gran calidad de los ponentes". El primer edil huercalense ha animado a todo el mundo, no sólo a los matriculados, a asistir a las jornadas y participar en las mesas redondas, pues "se pueden extraer conclusiones de interés para la Comarca".

Luis García Collado ha dado paso al primer ponente del curso Antonio Pulido Bosch. El catedrático de Hidrogeología ha explicado que el curso se divide en dos partes, recursos hídricos y ganadería, la primera hasta el miércoles y la segunda el jueves y el viernes. Pulido Bosch, que ha dicho que "en el mundo sobra agua, pero no está bien distribuida", ha introducido a los asistentes en la gestión del agua en regiones secas apuntando datos interesantes: Almería es la región más árida de Europa. El 97,6% del agua del mundo está en los océanos, y sólo el 2,4% está en las zonas emergidas; de este 2,4%, el 80% del agua se encuentra en los glaciares de los casquetes polares, mientras que los ríos sólo suponen una parte insignificante del agua total. Pulido Bosch ha explicado que hasta hace poco los grandes volúmenes de agua almacenados en los acuíferos eran los únicos recursos de futuro, aunque las tecnologías –como la que permite la desalinización- han propiciado la no dependencia de los acuíferos subterráneos.

Al término de su introducción, ha tomado el testigo Ignacio Morell, catedrático de Hidrogeología de la Universidad de Castellón, hablando de los acuíferos costeros. Tras el descanso, a las doce del mediodía Tomás R. Estrella, profesor titular de Hidrogeología en la Universidad Politécnica de Cartagena, ha expuesto a los presentes 'El caso de la Región de Murcia' y, al término de esta ponencia, Ignacio Morell ha planteado 'Problemas y soluciones'. Esta tarde, a las cuatro se reanuda la jornada, con una conferencia sobre 'La importancia de los aspectos sanitarios en la ganadería', a cargo de Juan José Badiola, director del Centro Nacional de Referencia de las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles.

Mañana martes, 25 de julio, el orden de las ponencias será el siguiente, a partir de las nueve: 'Aguas subterráneas y humedales', a cargo de Emilio Custodio, catedrático de Ingeniería del Terreno de la UPC de Barcelona; 'Plantas desaladoras de última generación', a cargo de Eladio Valcárcel Sánchez, director de la División de Desalación de MTorres. A las once y media comenzará una mesa redonda sobre problemas y soluciones a los mismos. El miércoles, 27 de julio, Antonio Pulido Bosch expondrá la segunda parte de 'La gestión del agua en regiones semiáridas'; Adrián Baltanás, gerente de ACUAMED, mostrará los planes que tiene en marcha este organismo; Francisco Javier Moyano López, catedrático de Zoología en la Universidad de Almería, enlazará 'Agua y producción animal'.

El jueves 27 y el viernes 28 de julio el curso estará dedicado a la ganadería –que está tan presente en Huércal-Overa con la explotación ganadera del porcino-. Especialistas de toda España abordarán la problemática de los purines, los cadáveres y despojos del matadero, el plan de ordenación del porcino en el Levante almeriense, las perspectivas del caprino en Almería, y las explotaciones avícolas, entre otras cuestiones. La consejera de Medio Ambiente, Fuensanta Coves, clausurará el curso el viernes 28 a las doce y media del mediodía.

'Recursos hídricos y ganadería' es el segundo Curso de Verano que celebran la Universidad de Almería y el Ayuntamiento de Huércal-Overa, tras la inauguración del municipio como subse de la UAL el año pasado, con un curso dedicado a la Semana Santa.