

(28/7/2004 - 19:38)

El director del Instituto Andaluz del Agua dice, en los Cursos de Verano de la UAL, que el futuro de los recursos hídricos en Almería pasa por “las desaladoras, recuperar los acuíferos y no aumentar la oferta de terrenos agrícolas”

Hermelindo Castro, director del Instituto Andaluz del Agua, ha asegurado hoy, miércoles, en los Cursos de Verano de la UAL, en su sede de Aguadulce, que “Almería debe ser el lugar del Mediterráneo español en el que se enseñe que el trasvase del Gobierno de la Nación anterior no era razonable a nivel ambiental, económico y social. Almería debe ser el punto focal que demuestre en muy pocos años que las alternativas al trasvase son absolutamente mejores a nivel económico y ecológico”.

El nuevo director del Instituto Andaluz de Agua considera que “el futuro de Almería en particular y España en general pasa por saber gestionar el recurso del agua con mayor inteligencia y racionalidad y no creer en el crecimiento de la oferta en base a trasvases y presas”. El futuro, según sus palabras, pasa por “las desaladoras, buena gestión, recuperar los acuíferos y no aumentar la oferta de terrenos agrícolas”.

Hermelindo Castro también piensa que se deben aprovechar las investigaciones de energía eólica y solar, como los que hay en la Plataforma Solar de Tabernas, para aplicarlos poco a poco en el funcionamiento de las desaladoras, “con energías renovables”.

Dentro del curso sobre “Conservación del patrimonio marino en Andalucía”, los directores, Jaime Rodríguez, catedrático de Ecología de la Universidad de Málaga, y Pedro Aguilera, profesor de Ecología de la UAL, ha destacado el grado de protección del litoral andaluz. En el curso también se ha anunciado que la Consejería de Medio Ambiente trabaja en la elaboración de un Plan Andaluz de Áreas Marinas Protegidas. Este curso cuenta con un elevado número de alumnos, cerca de setenta, procedente de toda España, y hoy ha contado con la ponencia de Claudine Chevalier, de la Unión Internacional de la Conservación de la Naturaleza.