

■ Educación → Universidad

Cursos de Verano en Almería. Agua- 22/07/2004

El catedrático Morell Evangelista: "España no tiene un conocimiento exhaustivo de sus recursos hídricos, algo que Europa le exige"

Noticias Indalia. Informa Universidad de Almería. "España no tiene un conocimiento exhaustivo de sus recursos hídricos, algo que Europa le exige", ha asegurado el catedrático de la Universidad de Castellón Ignacio Morell Evangelista en los Cursos de Verano de la UAL, donde esta mañana se ha celebrado una mesa redonda en el marco del seminario, que se celebra en la sede de Almerimar, sobre 'Los problemas del agua y sus soluciones'. Además de este experto, en la actividad han intervenido el director del seminario, el catedrático de la Universidad de Almería Antonio Pulido Bosch, el catedrático de Murcia Antonio López Bermúdez, el catedrático de la Universidad de Lovaina, Don Bas Van Wesemael, y el responsable de 'Aplicaciones de la Energía Solar de la Plataforma Solar de Almería Julián Blanco.

"El problema de la falta de agua está ligado al aumento de la población y a la ordenación del territorio", ha indicado el profesor Francisco López Bermúdez, en esta mesa redonda, donde se ha expuesto 'La problemática actual y futura del agua'. Para el catedrático de Murcia, "somos víctimas de una ordenación del territorio, una cuestión que compete a diversas administraciones, entre las que se encuentran la autonómica, central, etcétera. En zonas como Almería, el incremento de la población y la demanda de más agua se une al calentamiento global, que afecta a todo el planeta, y sus efectos sobre el ciclo hidrológico pueden avectar una precariedad aún mayor de la actual".

Además, este experto ha dicho que "el problema del agua es ahora mucho que, por ejemplo, en los años 80". En esto ha coincidido Julián Blanco, quien se ha confesado "pesimista" y ha argumentado que "el agua es el principal problema que va a tener la humanidad en este comienzo del siglo". También ha indicado que "en Almería consumimos mucha más agua de la que tenemos y con ella buscamos el interés económico a corto plazo. Además, la contaminación hace que los recursos sean más escasos y difíciles de utilizar".

Van Wesemael ha manifestado que "con el desarrollo espectacular de Almería y los grandes hoteles en el Campo de Dalías, quizá la gente se ha olvidado de las técnicas tradicionales para el aprovechamiento del agua". En este sentido ha avanzado que pronto se pondrán en marcha técnicas en las que se utiliza hidrógeno y energía solar para aprovechar mejor el agua. Así, Morell Evangelista ha señalado que en España aún se debe avanzar en el conocimiento de los recursos propios y ha indicado que "es el momento de que los usuarios sean mucho más exigentes de lo que ahora son". Tras las primeras intervenciones de los expertos, los alumnos de este curso de verano de la UAL han realizado sus preguntas. Entre los participantes estaba el concejal de Agricultura y Medio Ambiente de El Ejido, Jorge Viseras, quien ha especificado algunos puntos de la política medioambiental del municipio y se ha mostrado dispuesto a adoptar las medidas que la comunidad científica recomiende basándose en criterios científicos y con la intención de propiciar un desarrollo sostenible.

noticias@indalia.es