

Expertos mundiales buscan soluciones para mejorar la gestión del agua

F. J. B.

El catedrático de Mecánica de Flúidos y responsable del Instituto Tecnológico del Agua, Enrique Cabrera, abre esta mañana en la Universidad de Alicante el seminario internacional «La Ingeniería y la Gestión del Agua a través de los tiempos». Un recorrido por la historia de la gestión hídrica que será analizado por sesenta expertos mundiales que buscarán soluciones para la administración de un recurso cada vez más escaso y, no obstante, demandado. Cabrera recordó ayer que el Mediterráneo, ejemplo de excelencias en el trato del agua a lo largo de siglos, es precisamente una de las zonas donde los cambios «son tan rápidos que están desbordándonos a todos. No se puede entender cómo en el Vinalopó prácticamente hayan desaparecido los acuíferos en treinta años cuando estuvieron cincuenta mil sin tocarse o que los ríos ya no desemboquen en los mares porque no llevan agua».



Servicios

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiete](#)

El seminario, que cuenta con el respaldo económico de Iberdrola, Aguas de Alicante, la CAM y el Ministerio de Medio Ambiente, tratará de buscar soluciones a un problema que comienza a ser grave: la demanda de agua crece de manera imparable mientras su disponibilidad mengua y, lo que es aún más preocupante según los expertos, su calidad empeora. «Problemas muy serios que, debido al cambio climático irán a más si no cambian las políticas actuales».



Entre los ponentes que irán pasando desde hoy por el Aulario II destacan Phil Burgi, ex director de investigación del organismo encargado de promover la construcción de las grandes presas en los EE UU o el ingeniero alemán, Henning Fahlbush, de la Universidad de Lübeck. Por la Universidad de Alicante los ponentes serán Concepción Brú, que hablará sobre la ingeniería y la gestión del agua y Martín Sevilla, que disertará mañana sobre el agua y la agricultura.

El seminario internacional culminará el jueves a las 12 horas con una mesa redonda que presidirá Juan Antonio Guijarro, director de Aguas de Alicante. Previamente, el italiano Michele Fanelli explicará el futuro de las grandes interconexiones hidráulicas (trasvases), en la conferencia que abrirás las ponencias del último día de este seminario internacional.