

## Ordóñez anuncia un instituto oficial para mejorar la gestión del agua

### Los expertos exigen que se regule la utilización del caudal subterráneo

F. J. B. / REDACCIÓN

El secretario de Estado de Universidades e Investigación, Salvador Ordóñez, anunció ayer en el Campus de San Vicente que el Ministerio de Educación y Ciencia trabaja en la creación de un instituto oficial para el aprovechamiento de recursos hídricos mediante energías renovables. Ordóñez hizo este anuncio, durante la presentación del Simposio Internacional sobre el Uso Sostenible de las Aguas Subterráneas, en el que participan expertos de treinta países de los cinco continentes.



Salvador Ordóñez, -dcha- conversa con Llamas - ponente del Simposio- junto al rector de la UA, Jiménez Raneda

El ex rector explicó que el nuevo instituto será «un centro mixto» de investigación, pues contará con la participación del Instituto Geológico y Minero de España (IGME) y el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas.

El doctor de la Real Academia Española de Ciencias, Ramón Llamas, fue ayer el encargado de pronunciar la conferencia inaugural del Simposio sobre Aguas Subterráneas. Llamas abogó por la necesidad de crear una estructura asociativa entre los usuarios de aguas subterráneas para poner orden en la anarquía que existe en el aprovechamiento de este recurso, que supone el 95% de las reservas de agua de la tierra.

En España existen 7.000 comunidades de regantes que aprovecha aguas superficiales. Para Llamas, «es necesario crear asociaciones similares de usuarios de cuadales subterráneos. Un colectivo que bombea agua cuando quiere». La utilización intensiva de las aguas subterráneas en zonas áridas y semiáridas como España se dedica en un 90% al regadío.

Llamas reclamó la necesidad de realizar un inventario de las captaciones existentes y de los derechos correspondientes. «Una tarea difícil pues los gestores del agua no suelen tener interés en conocerlos y los millones de modestos agricultores que extraen esas aguas tampoco de ser conocidos o controlados», aseveró el académico. Llamas denunció, por otro lado, la creación de poderosos grupos de presión de agricultores que suelen plantear soluciones basadas en los trasvases.

El experto alertó de que en los próximos 20 años el reparto del agua puede provocar problemas por el incremento de la población, por lo que instó a tomar medidas

#### Servicios

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

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiente](#)

