

Alertan de que el aumento del precio del agua no frenará la construcción

Los expertos apoyan la desalación pero exigen mayor control del suelo




F. J. B.

El presidente de la Sección de Ciencias Naturales de la Real Academia Española de Ciencias Exactas, Física y Naturales de España, Ramón Llamas, advirtió ayer en Alicante de que el coste del agua «no va a ser nunca un elemento disuasorio para un urbanismo mal hecho». Llamas defendió la desalación como una alternativa viable para mantener el desarrollo urbanístico y el crecimiento demográfico en la costa, pero también instó a la Administración - Gobierno, autonomías y ayuntamientos- a que sea la garante de que el urbanismo no sea depredador del territorio. «El agua no es el problema de la costa. Fabricarla es fácil y por eso su coste no va a ser nunca un elemento disuasor del desarrollo turístico salvaje», subrayó Llamas quien recordó que ahora mismo «el precio del agua está en 0,5 o un euro por metro cúbico y el turismo lo puede pagar».



Imagen de la primera reunión de trabajo celebrada ayer en el Simposio Internacional sobre Aguas Subterráneas

Servicios

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

[Anterior](#) [Volver](#) [Siguiente](#)

Noticias relacionadas

■ Los pozos más profundos del mundo



Llamas hizo estas declaraciones durante la presentación del el Simposio Internacional sobre el Uso Sostenible de Aguas Subterráneas, que se celebra desde hoy en la Universidad de Alicante organizado por la propia Academia y el Instituto Geológico y Minero de España (IGME). Expertos del todo el mundo analizan hasta el próximo viernes las fórmulas para idóneas para el uso sostenible del agua subterránea. «Gracias al desarrollo científico», dijo Llamas, la escasez de recursos hídricos para el turismo y el urbanismo «es un problema obsoleto porque el agua, hoy en día, se fabrica con agua del mar.

Pensar que vamos a conseguir una mejor ordenación del territorio, que la costa no se convierta en un muro de hormigón, con el agua no tiene sentido», agregó.

«Ningún turista utiliza un metro cúbico de agua al día, con lo que el coste del agua no va a ser nunca un elemento disuasorio de un urbanismo mal hecho», aseveró este experto para quien el problema «hay que atacarlo con la ordenación del territorio y tratando de frenar la corrupción inherente a la clasificación de suelos, que es competencia esencialmente de los municipios y subsidiariamente de las comunidades autónomas».

Durante la presentación, el director general del IGME, José Pedro Calvo Sorando, calculó que en España se consumen en torno a 25.000 hm 3 anuales para el

abastecimiento urbano, industrial y el agrícola. Un 20% de este volumen, entre 5.500 y 6.000 hectómetros cúbicos, procede de caudales subterráneos. Datos que contrastan con la realidad de Alicante donde el 50% del abastecimiento urbano se cubre con agua de los acuíferos o embalses subterráneos. En la provincia el consumo anual asciende a 800 hm³, la mitad procede de aguas subterráneas. Treinta puntos por encima de la media nacional. De los 2.900 hm³ que gasta al año la Comunidad Valenciana, 1.269 son de aguas subterráneas, un total éste del que 243 hm³ tienen como destino el abastecimiento urbano e industrial y el resto la agricultura.

En cuanto al uso del agua subterránea, los expertos sostienen que queda mucho por investigar sobre este recursos -la utilización de agua superficiales se conoce desde hace 5.000 años- pero alertan de que se trata de un recurso finito, con lo cual es importante no abusar de él. Felipe Arreguín, director técnico de la Comisión Nacional del Agua en Méjico -el porcentaje de uso de caudal subterráneo es del 70%- , reveló que parte de la ciudad de Méjico se ha hundido por el abuso de las aguas subterráneas. Arreguín aseveró que en su país existen grandes regiones que no tienen ríos. «Les va a parecer exagerado pero huracanes como los que sufrimos el año pasado en las zonas turísticas vinieron bien para recuperar acuíferos».

Desde Costa Rica -80% del consumo con agua subterránea- , Miguel Zeledón, director general de Agua del Ministerio de Medio Ambiente, instó a que «la gestión de estos recursos forme parte de la agenda política».

El director general del Agua, Jaime Palop y el director general de Universidades, Salvador Ordóñez, inauguran esta mañana el Simposio en el Campus de San Vicente.