

■ EDICIÓN IMPRESA

VALENCIA

La Comunidad consume 1.269 hectómetros cúbicos de aguas subterráneas cada año

R. A./ ALICANTE

Con motivo de la celebración en Alicante de un congreso sobre el uso sostenible de las aguas subterráneas, el director general del IGME (Instituto Geológico y Minero de España), José Pedro Calvo Sorando, señaló que en España se consumen en torno a 25.000 hectómetros cúbicos anuales de agua en abastecimiento urbano e industrial y en el agrícola, si bien sólo un 20% de este volumen, entre 5.500 y 6.000 hectómetros cúbicos, procede de caudales subterráneos.

De este último total, 1.100 hectómetros cúbicos corresponden al consumo humano e industrial, mientras que los restantes son para el regadío de campos, en concreto de un millón de hectáreas.

El porcentaje de recursos procedentes del interior de la tierra respecto del total que se utiliza varía según las comunidades autónomas, ya que en el sudeste de España se incrementa hasta más del 50% del global y en algunos casos, como en Castellón, hasta el 100%.

Así, de los 2.900 hectómetros cúbicos que gasta al año la Comunidad, 1.269 son de aguas subterráneas, un total éste del que 243 hectómetros tienen como destino el abastecimiento urbano e industrial y el resto la agricultura.

Juan Antonio López Geta, del IGME, uno de los participantes en ese congreso, manifestó que el "uso sostenible de los acuíferos es posible" y defendió la sostenibilidad "en calidad y en cantidad". Respecto a los acuíferos de la Comunidad, dijo que "sólo los acuíferos costeros presentan problemas en la Comunidad Valenciana", debido a la gran demanda de agua que hay en la zona.

Publicidad

