

La desalación reduce la presión sobre los acuíferos de Villena



J. P. El presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar, Juan José Moragues, explicó tras su intervención en el Simposio de Hidrogeología que la desalación de agua está permitiendo disminuir la presión sobre el acuífero de Villena.

La recuperación de los acuíferos sobreexplotados en la demarcación del Júcar "no pasa por cerrar esos pozos, sino por sustituir esa agua por otra". El Ministerio de Medio Ambiente fomenta el uso de aguas reutilizadas para la agricultura y desaladas para el abastecimiento de los municipios. Ejemplo de este último caso es el acuerdo con Aguas Municipalizadas de Alicante que sustituye las concesiones del acuífero de Villena por agua desalada.

Moragues reconoció que en su confederación "tenemos bastantes zonas con problemas porque se está extrayendo más agua del volumen razonable. Eso ocurre porque se definió con un régimen de pluviometría que hace tiempo que no se produce o porque a lo largo de los años no se han puesto en marcha una serie de actuaciones en caso de extracciones excesivas".

Los pozos de reserva de la Confederación Hidrográfica del Segura ponen a disposición de los regantes 80 hectómetros cúbicos, de los que el año pasado se emplearon 50.