

El agua subterránea tendrá menos sal y será de mayor calidad tras caer 400l/m² - Mediterráneo - 30/03/2015

VALORACIÓN POSITIVA DEL CATEDRÁTICO IGNACIO MORELL

El agua subterránea tendrá menos sal y será de mayor calidad tras caer 400 l/m²

La tromba seguirá recargando durante 2 meses los acuíferos de la provincia

Los recursos de la zona litoral serán los más beneficiados por ser la más explotada

MARIBEL AMORIZA
mamoriza@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

El agua que se consume en Castellón tendrá menos sal y será de mayor calidad. Esta frase resume el efecto que tendrán las intensas lluvias de la pasada semana (más de 400 l/m²) sobre la principal

precipitación

75%

Un 75% del total del agua que se consume en la provincia de Castellón, sumando regadío y consumo humano, procede del subsuelo y se extrae de los acuíferos, a menudo olvidados.

fuente de recursos hídricos de la provincia, los acuíferos, de los que procede el 75% del total de agua que se consume. Los datos los proporciona el catedrático de Hidrogeología de la Universitat Jaume I (UJI) de Castellón, Ignacio Morell, quien reivindica la importancia de las aguas subterráneas y la necesidad de dar a conocer esa realidad a la sociedad en general.

Morell explica que "el efecto en los embalses ha sido muy rápido y beneficioso, y permitirá contar con reservas para muchos meses, pero para los acuíferos será aún mejor porque, además de recargarlos, mejorará la calidad".

Es una ventaja que se notará especialmente en la zona del litoral, donde más explotados están y, por lo tanto, hay más problemas. No obstante, añade que "hace quince años, antes de la generalización del riego por go-



IGNACIO MORELL

CATEDRÁTICO DE HIDROGEOLOGÍA

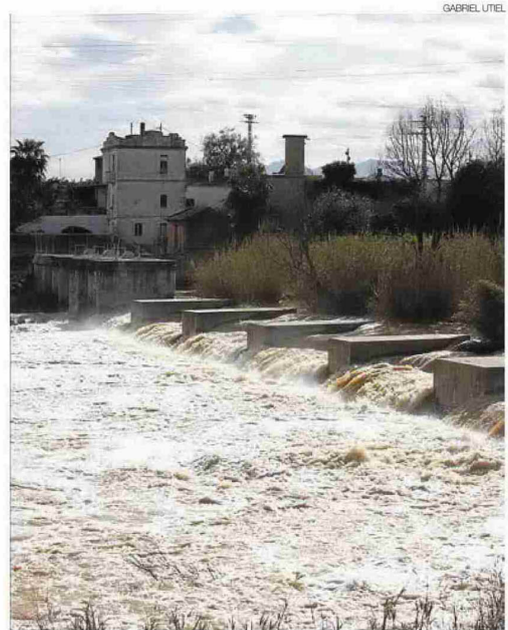
"El efecto será aún mejor para los acuíferos que para los embalses, porque mejorará la calidad del agua"

teo la situación de los acuíferos era mucho peor que la actual". No obstante, dice, "necesitamos mejorar en la gestión".

El experto señala que el nivel de las aguas subterráneas ya ha comenzado a subir, aunque habrá que "esperar unos dos meses para saber hasta qué punto crecen los recursos". Según Morell, hace muchos años que no se producían lluvias de igual intensidad a las que se produjeron la semana pasada y, además, indica "han caído bien".



MÁS INFORMACIÓN Y SUGERENCIAS
www.elperiodicomediterraneo.com
Distribuidor: 964214322 - Buzón: 25511 CONT



GABRIEL UTIEL

El río Millars aporta agua superficial para consumo y parte se filtra.