porcentuales peor que en 2021.

El descenso más significativo por lo que supone para Ciudad Real y los pueblos del entorno de Cabañeros es el del embalse de Torre de Abraham, que el año pasado por estas fechas acumulada casi 32,6 hectómetros cúbicos (por los efectos de la borrasca Filomena). La falta de lluvias, los riegos del verano y los trasvases al Gasset (dos entre junio y septiembre del año pasado), lo han dejado en la situación en la que se encuentra.

El pantano de Torre de Abraham, que se recreció tras la sequía de los noventa, es el de mayor capacidad del Guadiana en la provincia de Ciudad Real. Día Mundial del Agua: las aguas invisibles

Este 22 de marzo de 2022, Día Mundial del Agua, el foco de atención que marca Naciones Unidas se centra en las aguas subterráneas, unas aguas invisibles cuyos efectos se aprecian en todas partes. Se trata de aguas que se encuentran bajo tierra, en los acuíferos (formaciones de rocas, arenas y gravas que contienen cantidades importantes de agua). Tras alimentar manantiales, ríos, lagos y humedales, las aguas subterráneas finalmente se filtran a los océanos. Su principal fuente de recarga es la lluvia y la nieve que se infiltran en el suelo y pueden extraerse a la superficie por medio de bombas y pozos.

La vida no sería posible sin ellas. La mayoría de las zonas áridas del planeta dependen por completo de



este recurso, que suministra una gran proporción del agua que utilizamos para fines de consumo, saneamiento, producción de alimentos y procesos industriales

Las aguas subterráneas son decisivas para el buen funcionamiento de los ecosistemas, como los humedales y los ríos. "Es por ello que debemos protegerlas de la sobreexplotación -extraer más agua de la que se recarga con la lluvia y la nieve- y la contaminación

que actualmente las acechan, ya que puede desembocar en el agotamiento de este recurso, en el encarecimiento de su tratamiento y regeneración y hasta la paralización de su uso.

El mensaje oficial en el Día del Agua de este año es reivindicar el estudio, la protección y la utilización de las aguas subterráneas de forma sostenible para sobrevivir al cambio climático y satisfacer las necesidades de una población en constante crecimiento.

