

PUEBLO

El agua que bebemos



Hasta ahora, el agua que bebemos llega a los grifos de nuestras casas desde unos depósitos situados en los Altos de Méntrida y en el Mirador.

¿Pero sabéis de dónde se abastecen estos depósitos? De captaciones de aguas subterráneas que están debajo de nosotros. Como ya tratamos en el número anterior, es muy importante el reciclaje y tratamiento del agua ya usada; pero en esta ocasión vamos a informaros sobre el nuevo abastecimiento de aguas para Méntrida.

Hace unos meses que comenzaron las obras de canalización para la mejora del abastecimiento de nuestro municipio, dotándolo de un nuevo sistema general hidráulico. Estas obras incluyen, además de nuestro pueblo, a otros 10 municipios de la Sierra de San Vicente, como: Aldeaencabo de Escalona, Almorox, Escalona, Hormigos, Marrupe, Montesclaros, Nombela, Paredes de Escalona, Pelahustán y Sotillo de las Palomas, con una población cercana a los 15.000 habitantes. Todos ellos pertenecen a la cuenca del río Alberche. En la mayoría de los casos, cada pueblo tenía su propio sistema de abastecimiento con captaciones realizadas directamente del río Alberche y con su correspondiente tratamiento de potabilización, pero gracias al nuevo sistema, se construirá una red general que cogerá del embalse de Picadas agua de calidad y con caudal suficiente en cualquier época del año hasta los depósitos de los pueblos. Las necesidades de agua para el conjunto de estos núcleos se han calculado en 6,61 hectómetros cúbicos anuales. La gran obra costará un total de 38 millones de euros.

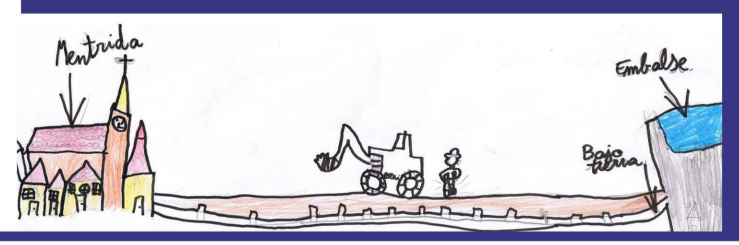
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La actuación pretende la captación y tratamiento del recurso y la construcción de la nueva infraestructura hidráulica en la zona Alberche. Se prevé la realización de los siguientes proyectos:

- Obra de toma en la ETAP de Valmojado. - Conducción general a lo largo de la A5 hasta Maqueda.

- Conducción general Maqueda-Paredes de Escalona-Pelahustán.

- Ramales a Méntrida, Hormigos, Escalona, Almorox, Aldeaencabo y Nombela.
- Conexiones a los depósitos municipales.



Es una suerte contar hoy día con tan buenas infraestructuras que facilitan nuestra vida, pero por muchos millones que se tengan y por muchos avances tecnológicos, el mejor gesto para conservar y ahorrar agua es el más simple: cerrar el grifo cuando no se necesite. De esta manera ahorraremos agua y dinero y conservaremos nuestro recurso más preciado por más tiempo.



El agua para consumo humano es un bien limitado y escaso, pero de gran importancia en nuestra vida.