

# Suministro alternativo urgente para evitar un corte de agua a miles de jiennenses

JAÉN-. El miércoles 9 de agosto se detectaba en la rotonda de la "Pajarita" una avería en la arteria de abastecimiento de la zona norte de la ciudad, una tubería de gran tamaño (600 mm de diámetro) que es la que surte de agua potable al Polígono Industrial Los Olivares, al Polígono Industrial Nuevo Jaén, al Centro Penitenciario, al Hospital de Traumatología y al barrio de Las Infantas. La importancia de esta canalización es, por tanto, vital al suministrar a miles de personas. El mismo miércoles, los técnicos de Aqualia cortaron el agua de esta gran arteria y, a través de distintas operaciones de valvulería y sectorización de la red, la desviaron hacia otra tubería, de manera que se pudo seguir dando agua a todo el mundo a través de un suministro alternativo sin que nadie notara ningún tipo de incidencia. Una vez desviado el suministro, se procedió a hacer los pertinentes movimientos de tierra con maquinaria pesada, pues ha sido necesario descubrir una zanja de 5 metros de profundidad para acceder a la arteria dañada, que presentaba una fuga.

Ayer se procedió a su arreglo desde primera hora de la mañana y a las 14'00h quedaba resuelta. La reparación ha presentado gran dificultad por la profundidad de la zanja y a que las condiciones de trabajo han sido duras debido al calor y a que los operarios han tenido que trabajar durante siete horas cubiertos de agua hasta las rodillas. Además, las piezas de reparación, al ser de grandes diámetros, han requerido la intervención de maquinaria pesada y medidas especiales de prevención de riesgos laborales. Pero finalmente los trabajadores de Aqualia pudieron sustituir el tramo afectado por un nuevo tubo de fundición de 2 metros de largo y restablecer el sistema de abastecimiento a su funcionamiento

habitual. Esta operación no hubiera sido posible realizarla sin molestias a los vecinos de no ser por las inversiones en infraestructuras realizadas a lo largo de estos años, que han permitido optimizar las redes y contar con un moderno sistema de abastecimiento.