



Las obras de construcción de un depósito de agua potable en La Parra avanzan a pasos agigantados. Muy pronto la ciudad de Adra contará con esta estructura de 210 metros cúbicos, y estará un paso más cerca de llevar el agua potable a las barriadas de La Parra, El Corral, Los Pérez, Los Valentines y Barranco Almerín. Gracias al proyecto del Plan de Infraestructuras Hídricas de Almería (PIHA, resultado de colaboración entre Ayuntamiento y Diputación), se resolverán las deficiencias de abastecimiento en estas barriadas y se dotarán de un sondeo y nuevas conducciones en el futuro.

El alcalde, Manuel Cortés, acompañado del concejal de Obras Públicas, Ignacio Jinés, ha visitado el lugar exacto donde se está acometiendo esta actuación y ha destacado que "las obras avanzan a buen ritmo", una actuación que se encuentra ahora en fase inicial, en la que se está creando la explanada donde se ubicará depósito. "Seguimos trabajando para dar cumplida respuesta a las peticiones de los vecinos y vecinas de las barriadas de este magnífico entorno natural, con los que nos comprometimos a dar solución a las deficiencias que tenían en materia de abastecimiento de agua potable".

"Es un proyecto importante, de gran envergadura y complejo, que necesita tiempo para que se acometan todas las fases y actuaciones que se requieren para garantizar el total abastecimiento de agua potable a las viviendas de estas cinco barriadas. Con estas obras estamos en la mitad del camino y seguimos trabajando", ha dicho el regidor.

De otro lado, ha subrayado que "la cooperación entre Ayuntamiento y Diputación Provincial está siendo fundamental para lograr mejoras muy necesarias para nuestra ciudad en servicios básicos como el abastecimiento de agua en núcleos diseminados". Y es que es la institución provincial la que se encarga de financiar estas obras "tan importantes para estas cinco barriadas". Cabe destacar la fuerte apuesta del equipo de Gobierno en materia hídrica, que continúa "trabajando para garantizar todos los servicios básicos a todos los núcleos de Adra".

### **Depósito de 210 metros cúbicos**

El objetivo de estas obras es levantar un depósito con un volumen tal que permita una

regulación de la demanda de los vecinos de esta zona. Se trata de un depósito de 210 metros cúbicos, con una altura de lámina de agua de 3,50 metros, y una planta rectangular de 10 x 6 metros de dimensiones exteriores. La cámara de llaves será algo más alta que el depósito para permitir el acceso al mismo, donde se colocará una escalera para dicho fin y estará diseñada como una estructura totalmente independiente del depósito, con cuatro ventanales similares a los del depósito.

En la cámara de llaves se dispondrá la tubería de llenado, la tubería de salida para abastecimiento, una tubería de desagüe y otra de aliviadero, para cada vaso, todas ellas con sus correspondientes llaves o válvulas. La tubería de desagüe en PVC315 termina en un pozo de registro con tapa de fundición perforada y estará provista de una clapeta que permita la salida del agua pero impida la entrada de animales.

Se realizará también el vallado y urbanización de las parcelas del depósito y del nuevo sondeo mediante un cerramiento a base de enrejado metálico. Esta instalación contará con un equipo de energía solar fotovoltaica y de telemando. En las dos tuberías de salida se instalarán tomamuestras para controlar los parámetros del agua servida.

Adra, 23 de marzo de 2021