

Se rehabilitó el pozo 27, se restablecerá el suministro del servicio en el sur de la ciudad

Posted on 1 de diciembre de 2022 by Diario Humano



Gracias a los trabajos de mantenimiento, el pozo logró aumentar su caudal a 40 litros de agua por segundo

Diario Humano | La Paz, Baja California Sur (BCS). El director general del Organismo Operador Municipal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de La Paz (OOMSAPAS La Paz) Mario Gálvez, dio a conocer que ya se reincorporó el pozo 27, luego de haber estado fuera de operación por trabajos de mantenimiento.

Respecto a lo anterior explicó, “gracias a los trabajos de rehabilitación que se realizaron en el pozo, se logró recuperar un caudal de 12 litros por segundo (lps) adicionales, por lo que, de ingresar 28 lps antes del mantenimiento, ahora el pozo 27 está ingresando a la red 40 lps”.

En ese sentido mencionó que, además, estas acciones son necesarias para lograr que los pozos y los equipos funcionen de la mejor manera, lo que ayuda a prevenir a que se presenten fallas mayores, que derivan en afectaciones prolongadas en el servicio de distribución que se proporciona a la ciudadanía en la temporada de verano.

Comentó que debido la salida de operación del equipo, se presentaron bajas presiones en algunas colonias del sur de la ciudad como Camino Real, Arcoíris, Ayuntamiento, Vista Real, Calafia, Cola de la Ballena, Perlas del Golfo, La Fuente, La Pasión, Villas de California, Olas Altas y Palmar 4, sin embargo, aseguró que con la reincorporación, el servicio se estará restableciendo de forma paulatina, según el tandeo establecido, y comentó



que son esas mismas colonias las que serán beneficiadas con un mejor suministro de agua potable.

Por otro lado, señaló que este viernes 02 de diciembre, se iniciarán con los trabajos de mantenimiento en el pozo 14, por lo que se presentarán bajas presiones en las colonias: La Fuente, Tabachines, Valle del Mezquite, El Progreso y Las Californias, de manera que recomendó a los habitantes de esas zonas tomar las previsiones debidas y administrar de la mejor manera el agua.