

Proyecto de agua potable por 14.7 mdp en Todos Santos

Posted on 21 de enero de 2024 by Diario Humano



Cárcamo de bombeo, tanque de almacenamiento y red de distribución para mejorar el abastecimiento.

Diario Humano | La Paz, Baja California Sur. -Tras una década solicitando la introducción de agua potable en la comunidad de Nuevo San Juan en Todos Santos, este fin de semana los habitantes de la zona acompañados de la presidenta Municipal, Milena Quiroga Romero, observaron los avances en la construcción del cárcamo de bombeo y la línea de conducción que distribuirá el vital líquido a la población.

Al respecto, la alcaldesa sostuvo que se han destinado 14 millones 700 mil pesos de recursos federales para los trabajos de esta primera etapa que incluyen la instalación de dos bombas, que enviarán el agua del pozo subterráneo a un nuevo tanque de almacenamiento con capacidad para 500 metros cúbicos, tubería por la que bajará el agua potable hasta la red de distribución, así como una línea de conducción por más de dos kilómetros.

“Hemos venido demostrando que han sido posibles muchas cosas que por años había pedido la ciudadanía, pero nos decían que no se podía o era muy difícil, y tiene que ver con los recursos y la organización, porque tenemos que ir paso a paso ya que lamentablemente dejaron muy mal la administración. Que no se nos olvide como estábamos, en Pescadero tenían incendios hasta 4 veces a la semana en el basurero, no había camión recolector de basura en Todos Santos ni en Pescadero, no había interés, compromiso y tampoco comunicación”,

declaró.

Asimismo, como parte de la gira de supervisión de obras en comunidades del sur, Quiroga Romero, inauguró un nuevo módulo de juegos infantiles al aire libre para las niñas y niños de la comunidad de El Pescadero, en la que se invirtieron 411 mil pesos del Fondo de Aportaciones para el Fortalecimiento de los Municipios (FORTAMUN) 2023. De igual manera, anunció que en próximas fechas hará una entrega similar en el parque Los Pinos de Todos Santos.