

Abren licitación para ampliar el agua potable en San Enrique

Actualmente hay 200 arranques y al menos 150 solicitudes para conectarse a la red.

Jesús Farías Silva
cronica@lidernantonio.cl

Ayer, con la publicación en el Diario Oficial, el Ministerio de Obras Públicas (MOP) abrió una licitación para elaborar el diseño del mejoramiento y ampliación del Servicio Sanitario Rural (SSR) de San Enrique (previamente conocido como Agua Potable Rural, APR), en la comuna de Santo Domingo.

De acuerdo a las bases, “los servicios sanitarios rurales de la comuna han percibido un alza en la tasa de personas y familias que solicitan agua potable con fines domésticos y habitacionales principalmente”, las que “están situadas en su mayoría fuera del área operacional”.

Lo anterior se debe a que el lugar “ha sido foco de nuevos asentamientos habitacionales. Esto debido principalmente a la pandemia, que aceleró la migración a dichas localidades y trajo consigo el trabajo remoto para algunas activi-



EL DISEÑO SE REALIZARÁ POR 350 DÍAS TRAS LA ADJUDICACIÓN.

LICITACIÓN

La licitación empezó ayer en la plataforma Mercado Público y se mantendrá abierta hasta el 11 de diciembre. Para el próximo 30 de noviembre está agendada una visita a las instalaciones del SSR San Enrique, mientras que las ofertas técnicas y económicas se conocerán en diciembre, tras el cierre de la licitación. No hay fecha prevista de adjudicación.

dades, permitiendo la flexibilidad laboral y modalidad mixta, además, por cierto, del déficit habitacional para nuevas viviendas en las grandes urbes y búsqueda de nuevos espacios para el bienestar familiar”.

Actualmente, el servicio sanitario rural San Enrique se abastece de agua cruda mediante una noria ubicada en las cercanías

del río Rapel, de profundidad 22 metros”.

Hay 200 arranques ubicados en los sectores de Rinconada, Medialuna, El Fundo y la cancha San Enrique y, según las bases de licitación, hay una lista de espera de alrededor de 150 solicitudes para ampliar el servicio a los sectores de El Pinar, Horizontes del Mar y San Guillermo.

El diseño, que se prolongará por 350 días, busca una solución “que permita integrar nuevas comunidades al servicio existente SSR San Enrique” y “mantener y mejorar el estándar de servicio para los usuarios existentes como a los futuros, esto bajo el alero de la normativa vigente en materia sanitaria”.

Contempla “un estudio hidrogeológico que deberá plantear mínimo tres alternativas de solución de fuente que complemente la oferta del pozo actual, y que en su conjunto sean capaces de abastecer la demanda de la localidad. Se deberá considerar la disponibilidad de terreno y derechos de agua”.