

Quilleco invirtió \$100 millones extra en saneamiento sanitario de San Lorencito

La obra incluye una planta de tratamiento con sistema de lombrices que beneficiará a 233 familias. La municipalidad aportó recursos para conexiones domiciliarias que no contemplaba el proyecto original, y los trabajos deberían concluir a fines de febrero.

Prensa La Tribuna
prensa@latribuna.cl

la conexión de las viviendas al sistema de alcantarillado.

El alcalde Claudio Solar Jara explicó que el municipio destinó recursos porque la conexión de las viviendas no se contemplaba en el proyecto original. "La empresa a cargo espera tener concluido este trabajo a fines del mes de febrero, lo que es una muy buena noticia para la comunidad de San Lorencito", señaló.

Solar reconoció que los trabajos han traído algunas incomodidades para el tránsito y las viviendas, pero destacó que todo se hace en virtud de contar con este beneficio mayor que requería con urgencia la comunidad.



LA MUNICIPALIDAD DE QUILLECO aportó \$100 millones adicionales al proyecto de saneamiento sanitario de San Lorencito para financiar las conexiones domiciliarias.

"Sin duda, esta es una obra de adelanto indispensable para San Lorencito, que durante mucho tiempo sufrió con la falta de un sistema de evacuación de aguas servidas", afirmó.

El jefe de terreno de la obra, Jonathan Henry, detalló que el proyecto considera la urbanización de la población San Lorencito y la habilitación de una

planta de tratamiento de aguas servidas, que ya se encuentra construida. "Estamos haciendo todos los esfuerzos para terminar los trabajos en el mes de febrero. La planta funciona con un sistema de lombrices, que requieren una serie de cuidados para que no mueran", explicó.

Las obras ejecutadas corresponden a la urbanización de la

población San Lorencito, que contempla la construcción de 7.700 m² de pavimentos, 1.570 m² de veredas, 2.000 metros de colector de aguas servidas, 233 uniones domiciliarias y 2.200 metros aproximados de colector de aguas lluvias. A esto se suma la planta de tratamiento de aguas servidas del tipo biofiltro.