

San Pedro cuenta con nueva planta de agua potable

Iniciativa impulsada por el Gobierno Regional alcanzó una inversión de más de dos mil 920 millones de pesos.

Ricardo Muñoz E./Redacción
 rmuoze@estrellanorte.cl

La comunidad de San Pedro de Atacama ya cuenta con una nueva planta de abastecimiento de agua potable, esto con la inauguración por parte del Gobierno Regional del proyecto Reposición Módulos de Osmosis Inversa APR, una iniciativa presentada por el municipio de esta comuna y que alcanza una inversión de más de dos mil 920 millones de pesos aprobados por el Core y aportados por el Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR).

Anteriormente, los vecinos de San Pedro de Atacama vivieron constantes problemas debido a que la entonces planta de abastecimiento presentaba dificultades por su antigüedad y el rápido crecimiento de la población. Sin embargo, con estas nuevas instalaciones esa problemática quedaría en el pasado.

Fue en el año 2022 cuando ocurrió la contingencia de falta de agua en dicha comunidad, por lo cual el Gobierno Regional comprometió solucionar esta situación.

El proyecto contempló la instalación de módulos de osmosis inversa para la producción de agua potable. Además, se instaló una pequeña planta fotovoltaica que requirió obras de infraestructura eléctrica necesaria para dejar operativo el sistema de tratamiento de agua cruda, con energía renovable y de manera autónoma.

Al respecto el gobernador regional, Ricardo Díaz, destacó la importancia y urgencia de invertir en los territorios con sentido de equidad, para "terminar con la concentración de recursos sólo en Antofagasta".



DESDE AHORA SAN PEDRO DE ATACAMA CUENTA CON UNA MEJORADA PLANTA PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA COMUNIDAD.

ta".

"Nosotros hemos ido cambiado esa mirada centralista y casi el 60% ha estado priorizado para la Provincia de El Loa y por sobre todo, respondiendo a este sentido de equidad acá donde se produce la riqueza, acá es donde hay que ir invirtiendo, y que mejor que garantizando el acceso al agua. Nosotros hemos hecho una inversión que resolvió un problema que por décadas tenía San Pedro", añadió.

Además, la autoridad agregó que "hoy en día tenemos disponibilidad de agua y ahora los desafíos son otros. Tenemos que lograr que haya factibilidad para que así podamos seguir con los otros proyectos que son el hospital y la nueva escuela, y así ir generando mayor desarrollo para la comuna de San Pedro de Atacama", añadió.



SE AGREGARON CUATRO MÓDULOS PARA MEJORAR LA PRESIÓN DE AGUA Y SOLUCIONAR LA PROBLEMÁTICA QUE AFECTABA VECINOS.

Mientras que el alcalde de San Pedro de Atacama, Justo Zuleta agradeció las obras, manifestando que "hubo un compromiso realizado por el gobernador durante un aniversario de nuestra comuna para llegar con la solución

técnica después de tanto deterioro en la antigua planta, es por eso, que esta jornada fue tan especial. Estamos muy felices, contentos y agradecidos del Gobierno Regional porque éste fue el primer verano que pasamos tranquilos

sin una emergencia hídrica para la actividad turística y para nosotros mismos que habitamos este territorio. Esperemos que con el complemento de las inversiones se pueda ir mejorando aún más en la calidad del agua".

Para la consejera regional por la provincia El Loa y presidenta de la comisión de Obras Públicas, Marcela Carrillo, el nuevo sistema es un gran avance para la comuna.

"Estos cuatro módulos vinieron a mejorar mucho la calidad del agua de los sanpedrinos aprovechando mejor el recurso, porque antiguamente con la planta que había se producían muchos problemas de filtraciones entre otras dificultades, porque sólo podían recopilar un 50% del agua y con estos módulos se puede aprovechar un 70% de agua, quedando

sólo un 30% de agua potable de descarte. Todo esto es un tremendo avance para la comuna porque no debemos olvidar que hasta hace un tiempo atrás San Pedro de Atacama tenía probabilidad de quedar sin agua potable y ahora ese escenario cambió completamente".

Mientras que Janet Tecay, presidenta del comité de Agua Potable Rural, declaró que "este hito para nosotros tiene que ver con que no estamos produciendo más agua. Lo que estamos haciendo es mejorar la calidad, mejorar la presión y que ahora la gente cuando abre su llave vea que tiene mucha más agua de la que tenía antes. Es decir, ahora el servicio será más eficiente con esta tremenda inversión que hizo el Gobierno Regional, así que tremendamente agradecida".