



Puerto Natales

Invierten \$8 mil millones en planta de tratamiento

● Aguas Magallanes inauguró una millonaria inversión con miras a optimizar los procesos de tratamiento de aguas servidas en la capital de Última Esperanza.

Pedro Escobar
pescobar@elpinguino.com

Aguas Magallanes dio a conocer una millonaria inversión que apunta a la optimización de su planta de tratamiento de aguas servidas de Puerto Natales. Las obras -cuya inversión supera los \$8 mil millones- se ejecutaron en un plazo de 18 meses y buscan dar mayor robustez al tratamiento biológico de las aguas residuales que genera la ciudad y, por tanto, contribuirá de manera positiva al cuidado del medioambiente de la Provincia de Última Esperanza.

Obras

Los trabajos ejecutados consistieron en la construcción de una nueva línea de tratamiento: un reactor biológico y un sedimentador, los que operarán en forma paralela a las unidades de reactor y sedimentador existentes, además de obras auxiliares que incluyen una nueva planta elevadora que distribuirá las aguas servidas a cada línea de tratamiento, una planta elevadora para la recirculación y descarte de lodos, una nueva sala eléctrica que alberga al grupo electrógeno de respaldo, una sala de sopladores, y dispositivos electrónicos de monitoreo, entre otros, manteniendo las capacidades de operación y de diseño con una proyección estimada de 20 años.

Tratamiento biológico

Se destacó, por parte de la compañía, que la implementación de un avanzado sistema de tratamiento biológico no sólo optimizará la calidad del agua tratada y garantizará la protección del medio ambiente, sino que también impulsará el desarrollo agrícola sostenible en la región, mediante el aprovechamiento de los lodos generados en dicho proceso,

los que actúan como mejoradores de suelos degradados, aumentando la producción de forraje destinado a la ganadería local. Así, este nuevo hito beneficiará a cerca de nueve mil familias.

En cuanto a su ejecución, esta no estuvo exenta de dificultades debido al material arcilloso de alta densidad encontrado en el lugar, sumado a las temperaturas extremas bajo cero registradas el invierno recién pasado, factores que obligaron a redoblar los esfuerzos para cumplir con los plazos comprometidos.

Aguas Magallanes

Christian Adema, gerente regional de Aguas Magallanes, detalló que la inversión se suma a otros proyectos que la empresa se encuentra ejecutando en la región, como la ampliación de la planta de tratamiento de agua potable de Porvenir, el mejoramiento de las redes de agua potable y alcantarillado, y una nueva etapa para renovar medidores domiciliarios por unidades digitales ultrasónicas, entre otros.

Alcaldesa

Como un positivo impacto para la ciudad y sus habitantes, calificó la inversión la alcaldesa Ana Mayorga, destacando que aportará a un mayor crecimiento e inversión local en el ámbito turístico y empresarial. Asimismo, agradeció a Aguas Magallanes por apostar a seguir creciendo juntos en este desafío del desarrollo de la provincia y en particular la comuna.

Gobernador

Por su parte, el gobernador de Magallanes, Jorge Flies, destacó la visión de Aguas Magallanes para aportar a la sostenibilidad y cuidado del medio ambiente. "El tratamiento de las aguas servidas y la producción de agua po-

table son los servicios que más aportan a la salud humana", indicó.

Agregó que esta importante inversión favorecerá no sólo a quienes hoy día viven y visitan Puerto Natales, sino que además permitirá dispo-

ner en el Canal Señoret de agua absolutamente limpia, además de la reutilización de los biosólidos como fertilizante en suelos degradados de la provincia, aportando de manera sostenible a la agricultura.



Autoridades regionales y comunales participaron en la ceremonia.

