

Nuevosur alista su estrategia para asegurar abastecimiento hídrico para el Maule

Nuevo gerente regional de la empresa sanitaria, Víctor Hugo Bustamante, explicó que están impulsando el desarrollo de innovadoras tecnologías



Víctor Hugo Bustamante, gerente regional de Nuevosur, dio a conocer el plan de acción de la empresa para enfrentar nuevos desafíos de calidad y continuidad del servicio.

Mantener y mejorar la calidad y la continuidad de abastecimiento de agua potable en la región es el desafío con el que asumió recientemente el nuevo gerente regional de Nuevosur, Víctor Hugo Bustamante, atendiendo el constante crecimiento demográfico de la región del Maule y, con ello, la demanda de contar con un servicio de agua potable y tratamiento de residuos de alto estándar. Así lo explicó el alto ejecutivo de la empresa sanitaria, al señalar que “para nosotros es un gran desafío el crecimiento de la región; de hecho, al día de hoy, Talca es una de las comunas que más crece en nuestra operación, de las cuatro regiones donde tenemos concesión, esto es, O’Higgins, Maule, Nuble y Biobío”. “Esto nos desafía para avanzar en un plan de inversiones fuerte en agua potable y estanques de acumulación.

Entonces, eso se traduce en dos planes de inversión a cinco años, de tal forma que nos permita enfrentar el crecimiento de las localidades y, con ello, la escasez hídrica y el cambio climático, donde tenemos que asegurar con estas inversiones, la continuidad del servicio y la calidad, en relación al crecimiento de las ciudades, por lo cual, es un foco fundamental en mi gestión”, añadió. Víctor Hugo Bustamante indicó que la compañía tiene un plan de inversiones bastante preventivo, que ha venido trabajando hace tres años, anticipándose en varias localidades para enfrentar la sequía, al aumentar la captación vía pozos y, en algunas zonas, con ampliaciones de plantas, como lo ocurrido hace dos semanas con la planta Don Bosco de Linares, donde incorporaron sistemas de filtros de manera de enfrentar la turbiedad. Agregó que “ahí construimos pozos menores a 15 metros y nos encontramos con un poco de turbiedad, por lo cual, se colocó toda

una tecnología de forma de enfrentar ese problema de calidad que también existe en las plantas subterráneas”.

Calidad y continuidad

Ante el rol que cumple en la sociedad la empresa sanitaria, Bustamante destacó que representa una responsabilidad que forma parte de las premisas de la gerencia, atendiendo que se debe asegurar la continuidad y calidad al cien por ciento. Para que esa labor se cumpla al cien por ciento existe un plan de inversión que se focaliza en esos aspectos, por lo cual, cada año se incorporan nuevas fuentes de captaciones como pozos, ampliación de las plantas y mejoras en los sistemas, para que cuenten con la mayor tecnología y responder ante la comunidad en calidad y continuidad. “El debilitamiento en las napas va provocando un efecto en la calidad, porque aparecen los nitratos en zonas como O’Higgins y Maule, por la acti-

Compromiso social

Víctor Hugo Bustamante afirmó que Nuevosur mantiene un alto interés en su vinculación con el entorno y, en especial, con las organizaciones de base de la sociedad, para lo cual, existe una estructura administrativa para desarrollar un plan de acción en conjunto con la comunidad. Añadió que “somos una empresa bien pro respecto a la gestión de los grupos de interés, toda nuestra estructura está hecha para tener una excelente vinculación y tenemos bien mapeado desde las juntas de vecinos, que es lo basal, también las autoridades y, los gobiernos regionales, de tal forma de tener una atención preferencial en los distintos sectores. Para eso, al interior de nuestra compañía, tenemos distintas carteras. En mi caso, debo mantener un contacto permanente con las autoridades, donde se valora este rol de vinculación, porque de esta manera es como se avanza en las políticas y en los proyectos, para ir en beneficio de las personas. Así nos instalamos como una empresa modelo en nuestra forma de relacionarnos con los diferentes grupos de interés”.

vidad agrícola, así como la intrusión salina en localidad costeras. Al parecer, también manganeso. Entonces, la compañía se ha ido adaptado y mejorando la tecnología en las fuentes de extracción, sobre todo, en las subterráneas y también en algunas superficiales”. Es así como Nuevosur cuenta con una planta de “osmosis inversa” en la localidad costera de Iloca, en Licantén, para el tratamiento de agua salina, pero ya se evalúa replicar esta tecnología en otros sectores como parte de la planificación de la compañía en el mediano y largo plazo, de tal forma de asegurar la calidad y la cantidad, sobre todo, en los sectores del secano costero. ●