

Nuevosur fortalece su compromiso con la sostenibilidad

La empresa se ha enfocado en abordar anticipadamente los desafíos que plantea el cambio climático para establecer un plan de inversión robusto para adaptar sus procesos operacionales

Enfrentar los desafíos que ha instalado el cambio climático a empresas como Nuevosur, las ha llevado a generar propuestas que les permita adaptar sus procesos productivos, es justamente lo que plantea el 15° Reporte de Sostenibilidad, donde da cuenta cómo a través de su estrategia corporativa se ha hecho cargo de los desafíos ESG (Environmental, Social y Governance, en sus siglas en inglés). El gerente general de Nuevosur, Víctor Hugo Bustamante, destacó que “este fenómeno que se hace presente a través de diversos escenarios simultáneos de vulnerabilidad hídrica: inundaciones, sequía, incendios; nos demanda una infraestructura hídrica resiliente capaz de responder a este contexto, con una nueva forma de operar como compañía, desafiándonos no solo a responder a la emergencia, sino a de-



Víctor Hugo Bustamante Gerente General Nuevosur presentando los avances de Nuevosur en Sostenibilidad.



interconectando servicios sanitarios rurales a su sistema para apoyar en contingencia o período de escasez hídrica.

En esta labor ha generado procesos asociativos con la comunidad escolar, vecinal y la academia por medio de una serie de iniciativas que buscan fomentar la gestión sostenible del recurso hídrico. Además, ha fomentado la reducción de brechas, promoviendo una mayor equidad de género.

Para avanzar en este trabajo, es que durante el lanzamiento del Reporte de Sostenibilidad, la empresa firmó un convenio de cooperación con la Universidad Católica del Maule, esto le permitirá continuar afianzando lazos y estrechar vínculos que los lleve a abordar desafíos en materia educativa, cultural, científica y tecnológica que vayan en beneficio de la región y las comunidades.

En la ocasión se desarrolló un panel de conversación, en el que Ismael Vera Puerto, académico de la Universidad Católica del Maule, y Alejandra Stehr Gesche, directora del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Concepción, junto al gerente general de Nuevosur, Víctor Hugo Bustamante, abordaron los desafíos que impone el cambio climático hacia el futuro y las acciones que empresas, Estado y sociedad deben delinear para un desarrollo sostenible.



En este completo documento, Nuevosur da cuenta de su gestión de sostenibilidad. Reviselo en www.nuevosur.cl

lanarnos a escenarios más adversos”. El ejecutivo sostiene que para hacer frente a este contexto han debido proyectar todos los procesos de la compañía tomando en cuenta que “el foco de 2019 a 2023, precisamente, estuvo en adelantarse en un plan de obras de resiliencia hídrica. Entre ellas, la ampliación de la planta de producción de agua potable en Constitución; el aumento de capacidad de 12 fuentes productivas en diversas zonas, la construcción de estanques en Talca, Longaví y San Javier, la construcción de nuevos pozos, y el desarrollo de un nuevo sistema de agua potable y sa-

neamiento para Iloca”. Mientras que para el 2028, la empresa comenzó a trabajar en los diseños y propuestas para la construcción de 9 estanques de agua potable, que se sumarán al aumento de capacidad de 12 fuentes, 3 plantas de producción de agua potable y 10 plantas de tratamiento de aguas servidas.

Compromiso social

Más allá de su ámbito operacional, Nuevosur también se ha preocupado de tener un rol activo en el desarrollo regional y para lo cual se ha propuesto promover el acceso universal al agua

