

CON FOCO EN LOS DESAFÍOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

NUEVOSUR presentó su 15° Reporte de Sostenibilidad

Adaptación. Compañía puso énfasis en cómo se ha anticipado para abordar los distintos fenómenos climáticos, a través de un robusto plan de inversiones.

En el marco del lanzamiento del 15° Reporte de Sostenibilidad de Nuevosur, la compañía dio 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), planteando que “su mayor reto ha sido la adaptación al cambio climático”.

En la oportunidad, 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 adelantarnos a escenarios más adversos”.

Para hacer frente a este contexto, Bustamante explica 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 saneamiento para Iloca”. Para 2028, en tanto, ya se proyecta la construcción de 9 estanques de agua potable; el aumento de capacidad de 12 fuentes; 3 plantas de producción de agua potable y 10 plantas de tratamiento de aguas servidas.

EN LA REGIÓN

Pero más allá de su ámbito operacional, Nuevosur también se ha preocupado de tener un rol activo en el desarrollo regional. Se ha propuesto promover el acceso universal al agua interconectando servicios sanitarios rurales a su sistema para apoyar en contingencia o período de escasez hídrica; ha generado asociatividad con la comunidad escolar, vecinal y la academia por medio de una serie de iniciativas que buscan fomentar la gestión sostenible del recurso hídrico; y ha fomentado la reducción de brechas, promoviendo una mayor equidad de género.

CONVENIO

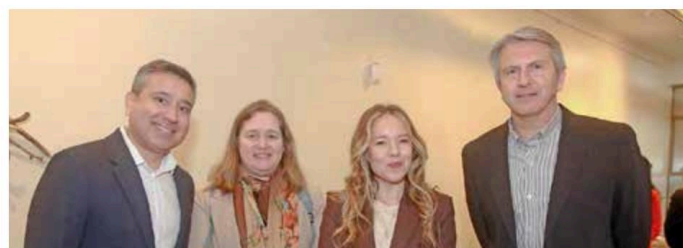
Para profundizar este trabajo, durante el lanzamiento del Reporte de Sostenibilidad, la empresa firmó un convenio de cooperación con la Universidad Católica del Maule para continuar afianzando lazos y estrechar vínculos para abordar desafíos en materia educativa, cultural, científica y tecnológica que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

CONVERSATORIO

También desarrolló un panel de conversación, en el que Ismael Vera Puerto, académico de la Universidad Católica del Maule, y Alejandra Stehr Gesche, directora del Depto. 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.



Ismael Vera, Felipe Pereda, gerente de Procesos y Soporte de Nuevosur; Catalina Droguett, periodista que medió el debate; Víctor Hugo Bustamante, gerente general de Nuevosur; y Alejandra Stehr, académica de la Universidad de Concepción.



Víctor Hugo Bustamante, Alejandra Stehr, Catalina Droguett y Claudio Santelices.



Fernando Lizama, Fernando Cordero, Claudio Santelices, Cristián Orellana, Paola Valenzuela y Patricio San Martín.



Claudio Santelices y el rector de la UCM, Claudio Rojas Miño, atentos a la conversación.



La actividad se desarrolló en dependencias del Centro de Extensión de la UCM en Talca.



Los expositores del conversatorio fueron Víctor Hugo Bustamante, gerente general de Nuevosur; Alejandra Stehr Gesche, directora del Depto. de Ingeniería Civil de la Universidad de Concepción; e Ismael Vera Puerto, académico de la Universidad Católica del Maule