



específicos en estas áreas.

En los últimos 60 años, las temperaturas han aumentado en la zona central (+1,1°C) y en el sur (+0,8°C), mientras que fenómenos extremos como olas de calor y marejadas se han intensificado. Según el Ecolab Watermark Study, sólo el 49% de los chilenos considera que las empresas están teniendo un rol de liderazgo para cambiar el panorama medioambiental. Debemos reforzar esta conexión con la sociedad mediante acciones concretas y medibles.

Chile se ha comprometido a alcanzar su máximo de emisiones en 2025 para luego reducirlas a 95 millones de toneladas para 2030. Para lograrlo, es esencial que el sector privado implemente tecnologías limpias y optimice procesos, fomentando la transición energética. Este esfuerzo no solo es viable, sino crucial para cumplir nuestras metas y asegurar un futuro sostenible.

*Luis Felipe Carrillo, vicepresidente senior de Ecolab para América Latina*

### **Reducir emisiones CO2**

● Señor director:

Es fundamental reconocer la importancia de abordar el cambio climático y reducir los gases de efecto invernadero en Chile. El sector Energía es responsable del 75% de las emisiones de CO2, seguido por Agricultura (11%), Residuos (7%) y Procesos Industriales (7%). Regiones como Antofagasta, Valparaíso, Metropolitana y Biobío concentran el 70% de estas emisiones, subrayando la necesidad de enfoques