

## VULNERABILIDAD FRENTE A LA CRISIS CLIMÁTICA

SEÑOR DIRECTOR:

Chile ha logrado cierta estabilidad política tras los turbulentos años desde el 2019, con señales de optimismo económico a corto plazo. Sin embargo, enfrenta desafíos importantes, ya que la transición hacia un desarrollo sustentable y la implementación de una agenda de descarbonización carecen aún de una estrategia clara y de largo plazo, en un contexto global cada vez más consciente de los límites planetarios.

El país posee un potencial significativo en la transición energética global gracias a sus abundantes recursos naturales, como el cobre y el litio, y su geografía favorable para la generación de energía renovable. No obstante, los debates sobre un nuevo modelo de desarrollo siguen siendo incipientes, faltando un consenso nacional para convertir este potencial en el motor de una transformación basada en la sostenibilidad y la innovación tecnológica.

Chile tiene la oportunidad de añadir mayor valor agregado a su sistema productivo mediante la diversificación

y el desarrollo tecnológico. No obstante, sigue enfrentando retos significativos: su bajo nivel de diversificación productiva, junto con una infraestructura deficiente en áreas clave como el transporte y la energía, así como la falta de participación ciudadana activa, limitan su capacidad para competir en una economía mundial cada vez más impulsada por tecnologías verdes.

La neutralidad climática global solo se puede lograr mediante una cooperación internacional intensa y beneficiosa para todas las partes. La neutralidad climática implica una transformación profunda hacia la sostenibilidad, la cual no solo requiere un sólido respaldo científico para generar mecanismos regulatorios adecuados, sino también una modernización económica, social y cultural. En esencia, es un cambio civilizatorio que debe estar sustentado en la legitimidad democrática, ya que implica una reconfiguración de la forma en que las sociedades interactúan con la naturaleza.

**Gitte Cullmann**

Directora Fundación Heinrich Böll  
Santiago de Chile