



Columna



José Cabello Lechuga,
Geólogo y presidente del Centro de Estudios de Minerales Estratégicos y Críticos de Chile

Aceleremos nuestras acciones para detener el calentamiento global

A escala mundial sigue aumentando el calentamiento global. Eventos climáticos extremos suceden a lo largo y ancho del planeta. Sin acciones en contra, los riesgos para la salud humana y el abastecimiento de agua y alimentos siguen aumentando, amenazando nuestra capacidad para lograr los objetivos de un necesario desarrollo sostenible. Se necesita primero revertir y luego rápidamente reducir las emisiones contaminantes llegando al 2050 sin emisiones dañinas o mejor aún antes de ese año.

La transición a bajar las emisiones contaminantes requiere transformaciones inmensas sin precedentes en nuestra sociedad, pero esto no está sucediendo con la velocidad necesaria que permita alcanzar los objetivos buscados.

En varias partes inversiones en tecnologías renovables como las basadas en energía eólica o solar parecieran haberse detenido a pesar de ser más baratas que sus alternativas usando combustibles fósiles.

Poner sistemáticamente el bienestar de la sociedad en el cen-

tro de las decisiones gubernamentales es necesario para incrementar el apoyo político y social, para lograr acciones correctoras más ambiciosas y superar barreras que impiden lograr el cambio buscado. El concepto de bienestar va más allá de lo económico incorporando aspectos como derechos políticos y sociales, educación, seguridad y calidad ambiental. En este caso consideramos que el bienestar debe ser sinónimo de desarrollo sostenible.

Frenar o disminuir el cambio climático tiene el potencial de generar mayores beneficios de bienestar para las actuales generaciones y proporcionar los recursos necesarios para un futuro mejor.

Incorporar un enfoque basado en el bienestar social asegura generar simultáneamente decisiones con varios objetivos positivos, incluyendo la temática del cambio climático. Así se puede al mismo tiempo, lograr una mejor educación ambiental, ampliando las investigaciones científicas que traigan nuevas y mejores técnicas que incluso den mayores fuentes de trabajo en los territorios hoy afectados o amenazados.