

## Sostenibilidad

Señor director:

Los desafíos en sostenibilidad para Chile en 2023 no están alejados de la contracción económica de un 1,3% que se prevé para el próximo año según el FMI. Entonces, se requiere una recuperación que dé paso a la inversión y que, a su vez, permita avanzar en aspectos tan relevantes como la descarbonización de la matriz energética, desarrollo de nuevas tecnologías como el hidrógeno verde, incrementar la inversión en energías renovables y asegurar el suministro eléctrico. De acuerdo con el 5° Informe Bienal de Actualización que presentó el país, las emisiones de GEI dismi-

nuyeron un 4%. Sin embargo, Chile debe continuar impulsando políticas climáticas. De acuerdo con la primera comunicación de adaptación de Chile presentada en la COP 27, nuestro país enfrenta un escenario de escasez hídrica y sequía inminente, donde también se verá afectada la disponibilidad y calidad de agua. Los desafíos están dados, en contar con información científica robusta, transferencia tecnológica, desarrollo de capacidades para la adaptación al cambio climático, mayores fuentes de financiamiento, y planes de monitoreo.

**Romina Reyes, U. Andrés Bello**