

SUSTENTABILIDAD 2024 Y PROYECCIONES 2025

LOS TEMAS CLAVE PARA LA SOSTENIBILIDAD EN LOS QUE CHILE AVANZÓ EN 2024

Mirando hacia los últimos 12 meses, el país consiguió dar pasos en áreas significativas frente a las metas de sostenibilidad que se han trazado hacia el futuro. La ley REP, el cierre de centrales a carbón, la emisión de bonos verdes y la gestión del agua son algunos de ellos. POR FRANCISCA ORELLANA

Varios son los avances que ha llevado adelante Chile desde el aspecto medioambiental, pero también a nivel normativo y económico en materia de sostenibilidad. Se trata de temas clave para apoyar los desafíos del país de controlar su impacto en las próximas décadas, como reducir un 30% sus emisiones al 2030 y alcanzar la carbono neutralidad a 2050.

La directora ejecutiva de Red Pacto Global Chile de la ONU, Margarita Ducci, explica que el aspecto medioambiental fue donde más se consolidaron avances, tanto en el sector público como en el privado: "La implementación de la Ley Marco de Cambio Climático continuó avanzando, con la creación de hojas de ruta regionales para alcanzar la carbono neutralidad al 2050, donde la incorporación de criterios climáticos en la planificación territorial ha sido un hito importante".

Otro ámbito relevante es el

avance de la Ley de Responsabilidad Extendida del Productor (REP), que, a su juicio, se fortaleció en sectores como envases y embalajes, y tuvo nuevas propuestas regulatorias para textiles y neumáticos fuera de uso.

Coincide la subdirectora de innovación social de la Universidad de Los Andes, Jacinta Fanjul, quien señala que el avance de la ley con regulaciones que abarcan más sectores, como el textil, "ha fomentado nuevos modelos de negocio basados en la reutilización de materiales y ha dado lugar a nuevas industrias de economía circular, afectando a toda la cadena de suministros".

La actualización de la norma NCG 461 de la Comisión para el Mercado Financiero, que incorporó aspectos de sostenibilidad y cambio climático en las memorias anuales integradas de las empresas, siguiendo estándares internacionales, fue otro tema relevante del año, a ojos de la socia líder de servicios de cambio climático y sostenibilidad de EY, Pamela Méndez.

Por otro lado, indica que la transición energética es ya una política de Estado, lo que queda de manifiesto al tener la flota de buses públicos eléctricos más grande del mundo fuera de China.

Ducci también valora que se haya intensificado la descarbonización con el cierre de centrales a carbón y la consolidación de proyectos de hidrógeno verde en zonas estratégicas como Antofagasta



"LA IMPLEMENTACIÓN DE LA LEY MARCO DE CAMBIO CLIMÁTICO CONTINUÓ AVANZANDO, CON LA CREACIÓN DE HOJAS DE RUTA REGIONALES PARA ALCANZAR LA CARBONO NEUTRALIDAD AL 2050", DESTACA MARGARITA DUCCI, DE RED PACTO GLOBAL.

y Magallanes. A ello suma que, en un contexto de escasez hídrica, se lanzaron nuevos programas para la recarga de acuíferos, el reúso de aguas residuales y la gobernanza integrada de cuencas, vinculados al nuevo Código de Aguas.

En el sector privado, Ducci destaca que se alcanzó un récord en la emisión de bonos verdes y

sociales, con énfasis en infraestructura resiliente y proyectos energéticos. "El mercado se orientó hacia la adopción de estándares ESG como marco de evaluación", dice. Así, explica que mientras grandes empresas, como minería, retail y construcción adoptaron metas ambiciosas para reducir emisiones, uso de energías renovables y la circularidad, "startups y empresas más consolidadas han liderado con soluciones innovadoras en almacenamiento energético, biotecnología aplicada y monitoreo digital de recursos naturales".

Desafíos urgentes

Aunque hay avances, los analistas indican que el país aún tiene retos urgentes. "Chile enfrenta el desafío de alinear más estrechamente los intereses públicos, privados y comunitarios, en pos de un crecimiento económico, beneficios para todos, al tiempo que resguarde la sostenibilidad", destaca Ducci.

"A pesar de lo alcanzado, la implementación de medidas concretas para enfrentar fenómenos extremos sigue

rezagada. La integración de infraestructura verde y soluciones basadas en la naturaleza es un aspecto crítico para mejorar la adaptación climática", advierte, y considera que se requerirá un mayor fortalecimiento institucional y gestionar la permisología.

Acelerar la electrificación del transporte y la eficiencia energética también serán claves.

Fanjul indica que se debe acelerar la implementación de la Ley REP en sectores como la electrónica y fomentar incentivos fiscales para que las empresas puedan adoptar modelos circulares que contribuyan a aminorar el impacto en el medio ambiente. Facilitar el acceso a tecnologías como la IA, especialmente en pymes, para gestionar sus impactos, también es parte de ello.

"El país necesita impulsar políticas que democratizan el acceso a la tecnología, fortalecer la infraestructura energética y escalar la capacitación sostenible en pymes y fundaciones, las cuales deben articularse mejor para cumplir un rol clave", remarca la académica.