

RESUMEN EJECUTIVO

Capítulo seguimiento y fortalecimiento de la componente de integración de la NDC.

El presente capítulo destaca los avances y desafíos de Chile en la integración de acciones de mitigación y adaptación al cambio climático. Este enfoque, alineado con el Acuerdo de París, responde a la necesidad de abordar problemas ambientales y sociales de manera conjunta, optimizando recursos y generando mayor impacto. La NDC de Chile incluye un componente de integración pionero que contiene compromisos que contribuyen de manera integral a enfrentar tanto las causas como los efectos e impactos del cambio climático. Estos compromisos están asociados a áreas clave como la economía circular, los bosques, las turberas, los océanos y las áreas protegidas.

En cuanto al progreso de estos compromisos al 2024, Chile ha cumplido el 100% de las metas establecidas para avanzar en la promoción de la economía circular. En materia de bosques, Chile cuenta con tres compromisos, cada uno con un grado de avance distinto. En cuanto al manejo sustentable y la recuperación de 200.000 hectáreas de bosques nativos, se reporta un avance del 23%. Por otro lado, el compromiso de forestación de la misma cantidad de hectáreas registra un progreso del 6,3%. En el caso del compromiso de reducción de emisiones del sector forestal por degradación y deforestación del bosque nativo, sus avances son presentados en el reporte técnico de los resultados de REDD+ incluidos en el presente Informe Bienal de Transparencia como Anexo Técnico. En turberas, Chile reporta un avance del 50% para el compromiso referido a la identificación de turberas y humedales en un inventario comprometido para el 2025, mientras que el compromiso relacionado con el desarrollo de métricas estandarizadas para evaluar la capacidad de mitigación y adaptación de este ecosistema, no presenta avances a la fecha siendo necesaria su priorización para lograr lo comprometido al 2030. Con respecto a océanos, se alerta un retraso en el cumplimiento de las metas comprometidas al 2025, específicamente en aquellas referidas con la implementación de planes de manejo en áreas marinas protegidas. Cabe mencionar que varias de estas áreas ya cuentan con planes aprobados, por lo que es prioritario avanzar en su ejecución. Además, se identifica como un desafío clave el avanzar en dos compromisos asumidos por el país al 2030: el desarrollo e implementación de una metodología para evaluar la efectividad del manejo del 100% de los planes, con énfasis en medir el avance en mitigación y adaptación al cambio climático; y la evaluación de los co-beneficios que los ecosistemas marinos brindan para enfrentar el cambio climático, acompañada de acciones para potenciar dichos beneficios. Ambos presentan un 0% de avance. Por último, respecto a las áreas protegidas, las metas al 2030 muestran avances tanto en el aumento de la superficie bajo protección oficial de ecosistemas terrestres y acuático-continentales como en la cobertura de planes de manejo vigentes e implementados, lo que permite proyectar con optimismo el cumplimiento de los compromisos asumidos.

Con el fin de fortalecer la componente de integración Chile ha realizado esfuerzos para promover la incorporación del este enfoque en sus instrumentos de gestión de cambio climático. En este contexto, se destaca el trabajo realizado con el apoyo de la Iniciativa para la Transparencia y Acción Climática (ICAT, por sus siglas en inglés) el que ha permitido que, entre mayo de 2024 y abril de 2025, el Ministerio del Medio Ambiente cuente con la asistencia técnica de la consultora Tepual, para fortalecer la integración de acciones de adaptación y mitigación en los instrumentos de gestión



climática del país. Los productos comprometidos en el marco de este trabajo incluyen:

- Elaboración de un marco conceptual.
- Desarrollo de lineamientos para para integrar la componente de integración en las guías de elaboración de los instrumentos de gestión del cambio climático.
- Contribuir a la creación de capacidades a nivel regional y local - capacitación.
- Recomendaciones y directrices para considerar en el proceso de actualización de la NDC.

Este esfuerzo busca mejorar la eficiencia en la implementación de acciones climáticas y fortalecer los instrumentos de gestión.