

EL IMPACTO DEL PROGRAMA HUELLACHILE EN LA RUTA NACIONAL DE LA CARBONO NEUTRALIDAD

Desde su creación en el año 2013, el programa HuellaChile ha tenido un impacto significativo en el camino del país hacia la carbono neutralidad, promoviendo la gestión activa y transparente de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en organizaciones públicas y privadas.

Según Arturo Espinosa, coordinador de HuellaChile, este programa fomenta una cultura de mejora continua y responsabilidad climática en diversos sectores productivos, lo que se refuerza con la entrega de sellos de reconocimiento, visibilizando y valorando el compromiso climático de las organizaciones, y contribuyendo de manera concreta al cumplimiento de las metas nacionales de mitigación establecidas en la Ley Marco de Cambio Climático y en la Contribución Determinada a Nivel Nacional de Chile.

En la actualidad, el programa cuenta con 2.384 organizaciones registradas. Se han entregado 2.275 sellos de reconocimiento: "En 2024, se alcanzó un récord histórico con 583 sellos entregados. Siguiendo esta tendencia,

se espera superar los 600 sellos durante el presente año", proyecta Espinosa.

Para Diego González, coordinador de proyectos senior del Centro de Cambio Global de la UC, esta certificación "mejora la competitividad de las empresas en mercados con una visión más sostenible, sobre todo a nivel europeo, donde tiene un peso mayor la cuantificación de la huella de carbono que en el latinoamericano y además se alinea con compromisos climáticos internacionales". Sin embargo, el investigador reconoce que mientras no haya un mandato obligatorio o, en su defecto, existan reales incentivos para que la empresa disminuya sus emisiones o las cuantifique, el impacto del programa no se masificará.

En esta línea, Arturo Espinosa asegura que durante 2025 se trabajará en ampliar el alcance de la iniciativa mediante tres

Con 2.384 organizaciones registradas y 2.275 sellos de reconocimiento entregados, el programa continúa contribuyendo al cumplimiento de las metas establecidas por el país en materia de mitigación.

líneas de trabajo: el impulso a la cuantificación de la huella de carbono de productos de la construcción (desarrollando insumos técnicos, realizando pilotajes en diez materiales que son fundamentales y promoviendo actividades de difusión); avanzando en el diseño del Sistema de Certificación del Uso del Agua (con la elaboración de herramientas técnicas, pruebas piloto y la incorporación de un módulo informático para el reporte de Huella de Agua y Eficiencia Hídrica dentro del ecosistema HuellaChile); y desarrollando un registro de instalaciones frigoríficas como parte del fortalecimiento del marco de control del comercio de HCFC (hidroclorofluorocarbonos).

La experiencia empresarial

Desde el mundo privado reconocen la importancia del programa al incentivar a las organizaciones a sumarse y crear un efecto multiplicador en el ecosistema, además de la posibilidad de generar ventajas competitivas, tanto en materia reputacional, como de acceso a mercados más exigentes y a financiamiento verde, por ejemplo.

Leonardo Márquez, subgerente de medio ambiente y sostenibilidad de Empresas lansa, explica que han logrado consolidar la cuantificación de gases de efecto invernadero (GEI) en distintas instalaciones y cultivos, mejorando la gestión interna y contribuyendo al sistema nacional de reporte cli-

mático. "Además, esta participación nos ha impulsado a abordar no solo las emisiones directas (alcance 1), sino que también los alcances 2 y en especial el 3, lo que evidencia una visión sistémica y más completa", destaca Márquez.

Coincide con esta mirada Carmen Cariqueo, gerente de control y medioambiente de Fabelab, firma que también mide sus emisiones de alcance 1, 2 y 3, además de impulsar el uso de energías renovables no convencionales y fomentar iniciativas de economía circular, entre otras. "Con estas iniciativas buscamos inspirar estilos de vida sostenibles, conectando lo mejor de las tendencias globales con acciones concretas que reduzcan nuestro impacto ambiental", puntualiza Cariqueo.

LOS ESFUERZOS DE CHILE POR CUMPLIR CON EL MARCO GLOBAL DE BIODIVERSIDAD DE KUNMING-MONTREAL

Entendiendo que para detener y, eventualmente, revertir la pérdida de especies se necesita un enfoque integral que incorpore a todos los sectores de la sociedad, la puesta en marcha del Plan de Acción Empresarial en Biodiversidad será clave.

Se estima que un 25% de las especies del mundo están en peligro de extinción. En tanto, en Chile, cifras oficiales señalan que alrededor del 66% de las 1.565 especies nacionales clasificadas se encuentran en alguna categoría de amenaza, es decir, en estado vulnerable, en peligro o en peligro crítico. Es en este escenario

que en la COP15 de Diversidad Biológica, celebrada en Montreal en 2022, se acordó un nuevo marco de acción con 23 metas a 2030 y cuatro objetivos a 2050 para detener y revertir la crisis de pérdida de biodiversidad global. Este hito se conoce como el Marco Global de Biodiversidad de Kunming-Montreal (KMGBF, por sus siglas en inglés).



PUBLIRREPORTAJE

Conscientes de su huella: el camino de Empresas lansa hacia un futuro bajo en carbono

Desde 2020, Empresas lansa ha consolidado su compromiso con la gestión ambiental a través de HuellaChile, un programa voluntario del Ministerio del Medio Ambiente que impulsa la medición y gestión de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Este esfuerzo ha sido fundamental para fortalecer su estrategia climática y avanzar en la reducción efectiva de su impacto ambiental.



La compañía ha enfocado su trabajo en cuantificar la huella de carbono de sus principales instalaciones productivas: San Carlos, Cosmito, Quepe y el Centro de Distribución Quilicura, junto a las plantas de Patagoniafresh en Molina y San Fernando, que participan a través del Acuerdo de Producción Limpia (APL) con Chilealimentos. Gracias a esta gestión, Empresas lansa ha obtenido anualmente los

certificados y Sellos de Cuantificación del Ministerio del Medio Ambiente, que avalan una medición integral de sus emisiones directas, indirectas por energía y las asociadas a su cadena de valor.

"La medición constante de nuestras emisiones no solo nos muestra dónde estamos, sino que impulsa decisiones concretas que generan un impacto real en toda la organización", afirma



Leonardo Márquez, subgerente de Medio Ambiente de Empresas lansa.

Esta cuantificación ha sido la base para implementar iniciativas concretas de reducción de emisiones, tales como la conversión a grúas eléctricas, el uso de energías renovables no convencionales, mejoras en eficiencia energética, revalorización de residuos y, en el ámbito agrícola, un uso más racional de fertilizantes. Estas acciones reflejan una gestión ambiental integral que atraviesa toda la cadena de valor.

En línea con este compromiso, en 2025 Empresas lansa formalizó su adhesión a la iniciativa Science Based Targets (SBTi), lo que

permitirá establecer metas de reducción alineadas con la ciencia climática y los acuerdos internacionales vigentes.

Este recorrido evidencia que medir y gestionar la huella de carbono no es solo un requisito, sino una herramienta estratégica para transformar las operaciones, generar valor para colaboradores, agricultores, clientes y comunidades, y avanzar hacia un desarrollo sostenible y bajo en carbono en Chile. A través de HuellaChile, Empresas lansa reafirma su compromiso con un futuro donde la innovación y la responsabilidad ambiental vayan de la mano.

Tal como comenta Reinalina Chávarri, directora del Observatorio de Sostenibilidad FEN de la Universidad de Chile, el país se ha comprometido a revisar y actualizar su Estrategia Nacional de Biodiversidad para alinearla con los objetivos del KMGBF. “Chile ha ido desarrollando una institucionalidad para alcanzar los objetivos y ofrecer prioridad a la



inversión en investigación y recopilación de datos como garantizar una financiación adecuada y establecer una mano de obra especializada en estos temas”, indica la académica.

Dado que las principales amenazas para la biodiversidad nativa de Chile son el cambio climático, la expansión de especies exóticas invasoras, la sobreexplotación de recursos naturales, la contaminación y la pérdida y fragmentación de hábitat —consecuencia de la degradación de bosques y los cambios en el uso del suelo—, Alejandra Arochas, jefa de proyectos de la gerencia de desarrollo en Acción Empresas, destaca la importancia de involucrar al mundo privado en la protección y recuperación de los ecosistemas.

Enfoque integral

“Para revertir esta situación, se necesita un enfoque integral que reconozca el valor de la naturaleza para el bienestar humano y que promueva su conservación y uso sostenible”, comenta la ejecutiva de Acción Empresas y añade que aunque el país está avanzando en la actualización de su Estrategia Nacional de Biodiversidad y la creación del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (SBAP), para alcanzar las ambiciosas metas internacionales al 2030 es indispensable la participa-

ción activa y estratégica del mundo privado.

En este sentido, la integración de la biodiversidad en las estrategias de negocio ayudará a reducir los impactos negativos y fomentará el uso sostenible de los recursos. Así, el Plan de Acción Empresarial en Biodiversidad, iniciativa conjunta del Ministerio del Medio Ambiente y Acción Empresas, será crucial para apoyar el avance de Chile en la materia.

Ximena Ruz Espejo, directora ejecutiva de la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Corfo (organización parte de la mesa público-privada que apoyó la elaboración del plan), aclara que esta iniciativa se enfoca en la meta 15 del Marco Global de Biodiversidad, que apunta a reducir progresivamente los impactos negativos y aumentar los positivos de las empresas sobre la biodiversidad, así como fomentar patrones de producción más sostenibles.

“El plan establece una hoja de ruta generada de manera colaborativa entre distintos actores del sector público, privado y la academia, con una visión compartida al año 2030. Esta hoja de ruta tiene como objetivo guiar a las empresas en el cumplimiento de la meta señalada, contribuyendo, a su vez, a que como

país avancemos en la materialización de las 23 metas que componen el marco global”, argumenta.

Diego González, coordinador de proyectos senior en el Centro de Cambio Global de la UC, coincide en que este plan de acción puede ayudar a largo plazo al involucrar al sector privado en acciones concretas, ya que integra a la biodiversidad como un pilar de la gestión empresarial, con la misión de detener su pérdida. “Si se concreta en acciones cuantificables o medibles, sí podrá ayudar a mitigar la situación actual. Revertir es más complejo, ya que el plan habla solo de detener”, reflexiona el investigador.

Es por esto que la fase piloto del Plan de Acción Empresarial en Biodiversidad es un paso crucial, especialmente en la creación de un marco robusto para la medición y gestión de la información, con la expectativa en probar y refinar las metodologías para medir los impactos, riesgos y dependencias de la biodiversidad en las operaciones empresariales. “Una de las metas que se ha planteado el país para el año 2026 es la generación de un estándar unificado de medición con un lenguaje común y unificado, lo que permitirá identificar desafíos prácticos en la implementación de estas métricas”, puntualiza Arochas.

49,6%
DE LOS ECOSISTEMAS
EN CHILE ESTÁN
GRAVEMENTE
AMENAZADOS, SEGÚN
EL MMA.

SE ESPERA QUE
30%
DEL TERRITORIO
Y MARITORIO ESTÉ
PROTEGIDO AL 2030,
ESTIMA EL MMA.

GRUPO DF
DF DFIVE DFMS DFSUD DFSEAL
CAPITAL ED ED

Director: José Tomás Santa María / Subdirectora: Paula Vargas / Gerente Comercial: José Ignacio De la Cuadra / Editora: Claudia Marín / Director Creativo y Arte: Rodrigo Aguayo
Coordinadora: Marcia Aguilar / Dirección Edificio Fundadores, Badajoz 45, piso 10, Las Condes, Fono: 2 23391000 / e-mail: buzondf@df.cl / Impreso por COPESA IMPRESORES S.A., que sólo actúa como impresor.
Se prohíbe la reproducción total o parcial de los contenidos de la publicación.

PARQUE EÓLICO SARCO.
Comuna de Freirina, Región de Atacama.

cambiamos el mundo
cuidando el mundo

Protegemos la biodiversidad.
Generamos energía renovable.

INNERGEX Energía renovable

www.innergex.com

