

Fecha: 07-05-2025
 Medio: El Mercurio
 Supl.: El Mercurio - Energía & Sustentabilidad
 Tipo: Noticia general
 Título: Plataforma impu

Pág.: 8
 Cm2: 195,6
 VPE: \$ 2.569.409

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Leo Prieto comentó que la taita do que en solo dos días de un teno- en el tipo de sociedad que estamos
 de datos sobre la naturaleza ha sido meno viral de generación de imáge- construyendo", afirmó Mustakis.

ACCIONES COLECTIVAS:

Plataforma impulsa la innovación social y proyectos de impacto sostenible

Esta iniciativa tiene el foco puesto en emprendimientos y organizaciones con soluciones disruptivas en materia de reciclaje, cuidado del agua, empoderamiento de almacenes y programas para jóvenes.

CRISTIÁN MÉNDEZ

Chile avanza en la gestión de residuos con la implementación de la Ley de Responsabilidad Extendida del Productor (REP), una herramienta que busca disminuir el impacto ambiental de los productos una vez terminada su vida útil. Pero el desafío del reciclaje no puede recaer solo en la legislación: "Para lograr transformaciones reales en innovación ambiental se requiere articular Estado, empresas, emprendedores y ciudadanía sobre la base de un entendimiento profundo del vínculo entre naturaleza y ser humano", dice Cristián Echeverría, director del proyecto Campus Naturaleza de la Universidad de Concepción.

Ese trabajo conjunto ya se está articulando en diversos espacios, como la plataforma de acción colectiva Aliados, impulsada por Coca-Cola Chile junto a organizaciones de la sociedad civil, emprendimientos e instituciones públicas. Su objetivo es fortalecer iniciativas en tres áreas: reciclaje, cuidado del agua y empoderamiento de almacenes y jóvenes, promoviendo un desarrollo sustentable desde múltiples frentes.

Capacidad de adaptación

En materia de reciclaje, por ejemplo, el programa Aliados por un reciclaje + cooperativo ha entregado capacitación y equipamiento profesional a 12 cooperativas de recicladores en nueve regiones del país, fomentando la recolección de PET con herramientas como compactadoras, camiones y generadores eléctricos. Además, la planta Re-Ciclar, inaugurada en agosto de 2024 y operada por Coca-Cola Andina y Embonor, permite producir nuevos envases a partir de



Nilus, apoyada por Aliados, es una solución tecnológica basada en la naturaleza para almacenar agua y proteger este recurso, a través de estupas de hielo.

plástico reciclado, integrando a recicladores de Antofagasta a Los Lagos en un modelo colaborativo.

En cuanto a la conservación del agua, un proyecto innovador apoyado por Aliados es Nilus, en la cuenca del Maipo. Se trata de una solución tecnológica basada en la naturaleza para almacenar agua y proteger este recurso, con el objetivo de restaurar de manera sostenible los ecosistemas precordilleranos. ¿Cómo? A través de la implementación de glaciares artificiales y un modelo de IA para la gestión del agua y el clima, inspirándose

en la técnica ancestral aplicada en el Himalaya en los monumentos budistas *ice stupa* (estupas de hielo).

"En Coca-Cola Chile creemos que la innovación y el trabajo colaborativo son fundamentales para enfrentar los desafíos ambientales de hoy. Nos inspira la capacidad de adaptación de nuestro país, que nos impulsa a seguir explorando nuevas soluciones junto a nuestros aliados", afirma Paola Calorio, directora de Asuntos Públicos, Comunicaciones y Sustentabilidad de Coca-Cola Chile, Bolivia y Paraguay.

Cuantificar la reducción de CO₂ de las empresas japonesas

Para alcanzar metas de descarbonización, la empresa está implementando soluciones innovadoras con apoyo de la colaboración con Aliados y la ciudad de Concepción. Esto permite cuantificar la reducción de CO₂ de las empresas a través de la integración de la plataforma. Los datos de las empresas registran información básica. La plataforma agrega los datos de compras y acciones de las empresas, calculando las reducciones en una métrica común.