

hub sustentabilidad

Contenido de: **isa**
VIAS

CONEXIÓN PUMA ES RECONOCIDO POR SU MODELO DE COLABORACIÓN CLIMÁTICA CON IMPACTO TERRITORIAL

La iniciativa impulsada por ISA y sus empresas en Chile, fue distinguida en los Premios ColaboraX, destacando el valor de las alianzas multisectoriales para enfrentar desafíos ambientales de alcance nacional.

En un contexto donde los desafíos asociados al cambio climático exigen respuestas articuladas y de largo plazo, la cooperación entre actores públicos, privados y de la sociedad civil se consolida como un eje clave para avanzar en soluciones concretas. En esa línea, Conexión Puma, el programa de sostenibilidad de ISA y sus empresas, fue distinguido en la primera edición de los Premios ColaboraX, una plataforma que visibiliza experiencias de trabajo conjunto orientadas a transformar el país.

La iniciativa forma parte de una estrategia inspirada en el modelo Conexión Jaguar, orientada a promover la conservación de la biodiversidad y la acción climática desde un enfoque colaborativo. En Chile, se expresa en proyectos de regeneración de la estepa patagónica, junto con acciones de educación ambiental y vinculación con comunidades, consolidando una forma de intervención basada en alianzas.

“Este reconocimiento representa un gran orgullo no solo por la naturaleza de Conexión Puma y sus logros, sino porque fuimos postulados por terceras personas. Eso evidencia el advocacy alcanzado por el proyecto y valor de lo que estamos generando y aportando a las futuras generaciones”, sostuvo Álvaro González, gerente de Asuntos Corporativos y Sostenibilidad.

ACCIÓN POR EL CLIMA DESDE EL TRABAJO CONJUNTO

En su primera versión, ColaboraX recibió más de 300 postulaciones provenientes de todas las regiones, con un alcance que supera 1.200.000 personas. De ese total, la iniciativa de ISA fue seleccionada entre las 15 experiencias destacadas en la categoría Acción por el Clima, posicionándose como un caso



relevante de colaboración multisectorial para la protección de la biodiversidad.

En específico, el programa busca concretar acciones de conservación y recuperación ambiental. En su etapa inicial, considera la restauración de más de 250.000 hectáreas de estepa

patagónica, junto con la proyección de remover 17 millones de toneladas de CO₂ en un periodo de 20 años.

IMPACTO TERRITORIAL Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

Uno de sus principales atributos es el enfoque territorial, que integra la protección de ecosistemas con acciones de educación ambiental y concientización ciudadana. Este trabajo se ha desarrollado junto a organizaciones como Fundación Reforestemos, Fundación Basura, Bioparque Buinzoos y Colo-Colo, conformando una red que amplifica su alcance.

El reconocimiento releva una forma de abordar los desafíos ambientales desde la coordinación efectiva, donde distintas capacidades se alinean para generar transformaciones sostenibles en el tiempo.

“Las empresas de ISA en Chile estamos felices por este reconocimiento, principalmente porque es un tercero, es un aliado, el que nos presentó en esta categoría. También porque convoca e invita a la colaboración entre distintas entidades a

concientizar respecto de la emergencia climática que estamos viviendo”, señaló Carlos Kutscher, subgerente de Estrategia y Asuntos Corporativos.

ALIANZAS PARA DESAFÍOS DE LARGO PLAZO

La distinción trasciende el reconocimiento puntual y refuerza una mirada estratégica de enfrentar el cambio climático que requiere modelos de trabajo conjunto, donde la infraestructura, el desarrollo territorial y la sostenibilidad se integren de manera coherente.

En ese marco, ambas filiales de ISA avanzan en consolidar un rol que no solo responde a la operación de infraestructura, sino que también moviliza esfuerzos para generar impacto social y ambiental en los territorios donde están presentes.

Conexión Puma se proyecta así como una plataforma que abre camino a nuevas formas de colaboración para abordar los desafíos ambientales del país, reafirmando que el trabajo conjunto no solo es posible, sino necesario para construir soluciones sostenibles en el tiempo.

