

BIODIVERSIDAD Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO:

Los ejes de ISA y sus empresas en Chile en la COP16

Guiados por su estrategia orientada a la creación de valor sostenible, la multilatin de origen colombiano fue protagonista del pabellón Chile, donde dio a conocer destacadas iniciativas articuladas con organizaciones públicas y privadas, impulsadas por sus empresas que operan en el país en los negocios de transmisión eléctrica y vías.

En el marco de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Biodiversidad (COP16), realizada a fines de octubre en Cali, Colombia, ISA y sus empresas en Chile desplegaron su estrategia de sostenibilidad a través de la presentación de cinco proyectos clave para la protección de la biodiversidad en Chile, así como también la adaptación de la infraestructura de transmisión y las comunidades en un contexto de crisis climática.

Uno de los más destacados fue el proyecto "Conexión Puma", desarrollado por las empresas de ISA en el país, que busca contribuir a la conservación de la biodiversidad y a la mitigación del cambio climático, a través de la implementación de proyectos forestales en zonas prioritarias para la protección, recuperación y conexión de los hábitats naturales y corredores del puma. Bajo este programa, se presentó el trabajo colaborativo entre la compañía y el Bioparque Buin Zoo, que apunta a generar líneas de investiga-

ción científica para la conservación de especies en peligro como el puma, el huemul y el zorro de Darwin.

También, bajo el paraguas del programa corporativo de ISA en Chile, fue presentado el proyecto "Bioparque Colo Colo - Conexión Puma", con la participación del presidente de Blanco y Negro, Aníbal Mosa, que busca unir el deporte y la sostenibilidad al establecer un área de conservación de 1.500 m2 para la restauración y reforestación, junto con posicionarse a Colo-Colo como el primer equipo carbono neutral de Latinoamérica de aquí al centenario del club en 2025. La iniciativa cuenta con el apoyo técnico de Fundación Basura para fomentar el reciclaje de residuos generados en el Estadio Monumental y Fundación Reforestemos para la reforestación de arbolado urbano nativo.

Y como una contribución para la industria de la transmisión eléctrica, clave para habilitar la transición energética hacia una matriz renovable, ISA Interchile presentó su "Estudio de Adaptación al Cambio Climático,"

realizado por el Centro de Cambio Global UC y el Centro de Energía UC, que arrojó datos sobre los riesgos climáticos para la infraestructura de transmisión eléctrica en Chile, tales como incendios y erosión, proponiendo soluciones en los territorios donde operan.

"Con este estudio buscamos asegurar la resiliencia de nuestra infraestructura eléctrica y proteger a las comunidades y la biodiversidad frente al cambio climático. Presentarlo en la COP16 fue una oportunidad para demostrar cómo la innovación y el compromiso del sector privado pueden marcar la diferencia en la construcción de un futuro más sostenible", explicó Carolina Zúñiga, directora de Sostenibilidad de ISA Interchile.

Finalmente, se presentó el trabajo de la compañía con el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA La Cruz) para desarrollar técnicas de propagación in vitro que aseguren la supervivencia de especies nativas. En tanto, desde ISA Vías fue destacada la iniciativa "Asfaltos Verdes", que reutiliza residuos asfálticos para reparar baches y mejorar caminos secundarios alejados a sus rutas.



En la COP16, representantes de ISA y sus empresas en Chile, junto a Colo Colo, presentaron sus programas para la conservación de la biodiversidad.



Carolina Zúñiga, directora de Sostenibilidad de ISA Interchile, abordó las conclusiones del estudio "Adaptación al Cambio Climático de Interchile. Un aporte desde la infraestructura de transmisión energética".



Álvaro González, gerente de Asuntos Corporativos y Sostenibilidad de ISA Interchile, junto a Diana Posada, gerente de Gestión Corporativa de ISA Vías, y Aníbal Mosa, presidente de Blanco y Negro - ColoColo, durante la exposición de su proyecto conjunto.

Álvaro González, gerente de Asuntos Corporativos y Sostenibilidad de ISA Interchile, presentó el proyecto "Conexión Puma" junto a Colo Colo.



Aníbal Mosa, presidente de Blanco y Negro - Colo Colo, explicó que el club se propone ser carbono neutral a 2025, año de su centenario.



La conservación de la biodiversidad y la conectividad ecológica en los lugares donde habita el puma es uno de los objetivos del programa "Conexión Puma" de ISA y sus empresas en Chile.