

 especial

Puerto Varas fue el escenario de la presentación oficial del proyecto "Bolsa Climática Regenerativa para Ecosistemas de la Región de Los Lagos", una iniciativa pionera de carácter intersectorial que busca posicionar al sur de Chile como referente en soluciones locales basadas en la naturaleza para enfrentar el cambio climático. Financiado por la convocatoria de Bienes Públicos para la Adaptación al Cambio Climático de Corfo Los Lagos, con recursos del Programa de Desarrollo Productivo Sostenible del Ministerio de Economía, el proyecto es ejecutado por la consultora regional Greenticket, con SalmonChile AG como entidad mandante, y cuenta con el respaldo del Gobierno Regional de Los Lagos y otros actores públicos y gremiales.

La propuesta busca crear la primera bolsa climática regional sin fines de lucro, enfocada en la compensación certificada de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) mediante proyectos de restauración y conservación de ecosistemas forestales, especialmente en zonas críticas como Chiloé.

Durante su primer año de imple-

La región avanza en la creación de la primera bolsa climática sustentable del país, un mecanismo regional de compensación de emisiones basado en la restauración certificada de ecosistemas forestales, con participación público-privada.

mentación, se avanzó en la evaluación técnico-económica de cuatro anteproyectos piloto en predios fiscales, privados e indígenas; en el

Hacia una economía sostenible

Los Lagos lidera propuesta de compensación climática regenerativa



diseño de un modelo de gobernanza y de un sistema transaccional para el mercado regional de bonos de carbono; y en la postulación a fondos internacionales que aseguren la sostenibilidad del sistema.

Eduardo Arancibia, Director Regional de Corfo Los Lagos, destacó que: "el Bien Público es una herramienta de Corfo que busca encontrar soluciones a problemas complejos que afectan a nuestras comuni-

dades. Este proyecto, centrado en sostenibilidad y adaptación al cambio climático, no solo responde a esa necesidad, sino que abre puertas a nuevas líneas de trabajo y oportunidades para la región y el país.

Nicolás Benko, director del proyecto y socio fundador de Greenticket, valoró el enfoque colaborativo del proceso: "uno de los desafíos fue desarrollar un bien público desde el mundo privado, es decir, privados aportando a la generación de conocimiento de interés público. Fue clave la aplicación de metodologías y estándares internacionales como Verra y BioCarbon, hoy también validadas por el Ministerio del Medio Ambiente, para proyectar una bolsa climática verificable y confiable".