

Congreso aborda soluciones para restauración y recuperación en Patagonia Chilena-Argentina

Coyhaique.- El Instituto Forestal (Infor), junto a la Corporación Nacional Forestal, y con el apoyo del Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP) y la Municipalidad de Coyhaique, realizaron el “V Congreso Internacional Agroforestal Patagónico” y “II Congreso Forestal Patagónico”.

El encuentro, que tuvo como objetivo principal el promover los sistemas agroforestales en la región, contó además con relatores internacionales de Argentina y Colombia, junto a expositores nacionales, quienes compartieron su experiencia sobre el uso de sistemas agroforestales para mejorar la erosión y degradación de suelos, cursos de agua, y pérdida de biodiversidad en la Patagonia, manejo forestal sustentable, el efecto de las plantaciones, y como estos ayudan a los agricultores para hacer más eficientes y obtener mayores ingresos en sus predios.

Al respecto, la directora ejecutiva de Infor, Sandra Gacitúa, destacó la relevancia de realizar el V Congreso Internacional de Agroforestería en la región y dijo “estamos super contentos de liderar nuevamente un Congreso Internacional en esta materia. Este es un hito importante para Infor. Hemos desarrollado también esta temática en las regiones de Biobío y Coquimbo con la finalidad de establecer mecanismos que permitan la recuperación productiva del territorio y de los suelos erosionados, principalmente en la región de Aysén y a nivel nacional, mediante la agroforestería”.

En ese sentido, Gacitúa enfatizó que los sistemas agroforestales “no sólo mejoran la productividad, sino también restauran servicios ambientales, permitiendo el desarrollo sustentable de nuestros territorios, siempre pensado en apoyar a la sostenibilidad de la agricultura familiar campesina, que es con quienes trabajamos”.

A su vez, el seremi de Agricultura, Eugenio Ruiz, detalló que “en Aysén hoy tenemos más de 4 mil hectáreas de bosque nativo, siendo la región más robusta a nivel nacional en este sentido. Esto significa que hay una superficie importante para contribuir a la restauración y recuperación productiva bajo la perspectiva de un desarrollo



sustentable, aplicando tecnologías amigables con el cuidado del medioambiente. El Ministerio de Agricultura avanza en el desarrollo forestal y estamos muy contentos de que estos Congresos realizados en la Patagonia permitan abrir el diálogo internacional para avanzar en conjunto”.

Cabe destacar que las charlas magistrales y plenarios fueron los protagonistas durante las primeras dos jornadas, donde más de 20 especialistas de Chile, Argentina y Colombia abordaron elementos de sistemas agroforestales en América del Sur para el desarrollo sostenible, uso sostenible de sistemas silvoagropecuarios, experiencias de intervención, estrategias de restauración, evaluación silvopastoril y clasificación de bosques, entre muchas otras.

En tanto, la concejala de Coyhaique y recolectora de Productos Forestales no Madereros (PFNM), Marcela Agüero valoró la importancia de la temática. “Tenemos una gran cantidad de bosque tanto nativo como introducido y que están muy aledañas a las comunidades campesinas, entonces a medida que este concepto de agroforestería se vaya trabajando de forma sustentable, con una visión global, con un pensamiento de mitigación al Cambio Climático, trabajando con las comunidades

puede significar un cambio sustentable y sostenible para una comuna como Coyhaique o una región como la de Aysén”, indicó.

Finalmente, el encargado de la Línea de Sistemas Agroforestales de Infor, Álvaro Sotomayor, señaló que el encuentro fue el escenario para “Contribuir al intercambio de conocimientos científicos-tecnológicos, metodológicos y prácticos sobre el avance de los sistemas agroforestales y los recursos forestales como bosque nativo y plantaciones, que fueron las principales materias abordadas en las jornadas, destacando que su implementación y uso sustentable posibilitará contribuir a un mejor desarrollo de la región Patagónica en Chile y Argentina”.

Gira en terreno

Con especial interés de conocer experiencias de trabajo y observar la propagación de plantas nativas en viveros innovadores de la Patagonia, varios de los asistentes tanto al V Congreso Agroforestal Patagónico y II Congreso Forestal Patagónico, se trasladaron a una gira técnica en terreno en los alrededores de la capital regional de Aysén. El Sector Baguales, Cerro Galera, cuesta Alvarado, Balmaceda y sector Mano Negra fueron los destinos para conocer in situ el trabajo de agroforestería en la región.