

Concluye Proyecto de Innovación para Fortalecer la Industria del Aserrío en Aysén

Campus Patagonia de la Universidad Austral de Chile inauguró el Primer Laboratorio de Bosques y Sanidad Vegetal para mejorar la calidad de la madera regional.

Coyhaique. - Con una ceremonia que contó con autoridades, beneficiarios e invitados, culminó el proyecto “Fortalecimiento técnico y de innovación del capital humano de la industria del aserrío” en Aysén, financiado por InnovaChile de Corfo y ejecutado por el Campus Patagonia de la Universidad Austral de Chile.

El proyecto, desarrollado por el investigador y docente de la UACH, Dr. Rodrigo Morales, entre diciembre de 2022 y junio de 2024, incluyó una serie de capacitaciones y giras de transferencia tecnológica que beneficiaron a 23 pequeñas empresas del sector forestal de la región de Aysén.

Durante la ceremonia, el inves-

tigador destacó que el proyecto se centró en la capacitación del capital humano en Aysén.

El Proyecto

El proyecto comenzó con diagnósticos iniciales a los beneficiarios. Especialistas y ex académicos de la Facultad de Ciencias Forestales de la UACH diseñaron un programa que resultó articulador y promotor en el fortalecimiento del capital humano de la industria del aserrío en Aysén. Se lograron mejoras constantes en los procesos mediante visitas técnicas personalizadas, clases teóricas, discusiones técnicas y giras tecnológicas a Los Ríos.

La ejecución e impacto logrado por esta iniciativa en los bene-



ficiarios permitieron que este proyecto fuera elegido como el Mejor Proyecto de Fomento Productivo por Corfo en 2023 en la Región de Aysén. Otros elementos relevantes de la iniciativa incluyeron la detección de la necesidad de formar la primera Asociación Gremial de Madereros para Aysén, debido a que los beneficiarios del proyecto expresaron esta necesidad de trabajar colaborativamente.

Laboratorio de bosques y sanidad vegetal

Durante la ceremonia, se inauguró el primer laboratorio de “Bosques y Sanidad Vegetal”, único en la región. El Dr. Morales explicó que la iniciativa surgió por la necesidad de los beneficiarios, quienes señalaron problemas en la calidad de la madera, como pudri-

ciones o manchas, que afectan la producción de muebles y madera aserrada. Este laboratorio busca abordar y resolver esas problemáticas sanitarias, mejorando la calidad de los productos. Asimismo, Morales agregó que los dueños de aserraderos también tenían otras problemáticas severas, como que entre el 30 y 40% de los bosques de lenga están podridos. “Entonces, esa madera que llegaba nueva a los aserraderos también tenía dificultades. Se desconocía la causa o motivo del daño, por qué se generaban estas pudriciones. El laboratorio contribuirá aportando nuevos conocimientos y capacidades que permitan a estas personas conocer la génesis de estos problemas y cómo evitarlos en sus procesos”, concluyó.

