

120 estudiantes de distintos establecimientos de Los Ríos son parte de "Futuro Forestal TP"

La novedosa idea que conecta a estudiantes con desafíos de innovación del sector forestal

Con la participación de estudiantes, docentes, empresas y actores del ecosistema de innovación, se realizó el lanzamiento del proyecto "Futuro Forestal TP: Creatividad, innovación y sostenibilidad", iniciativa que busca acercar el mundo educativo técnico-profesional a los desafíos reales del sector forestal en la Región de Los Ríos.

La actividad se desarrolló en el Liceo Técnico Profesional San Luis del Alba, en la comuna de San José de la Mariquina, marcando el inicio de un programa que se extenderá por 10 meses y que beneficiará directamente a cerca de 120 estudiantes de especialidades vinculadas al ámbito forestal, como técnico forestal, Muebles y terminaciones en madera y mecánica industrial, e distintos establecimientos de la Región de Los Ríos.

El proyecto, ejecutado por Corma y Disruptiva Lab, y financiado por Fomento Los Ríos de Corfo, tiene como principal objetivo fortalecer las capacidades de innovación, emprendimiento y vinculación con la industria en estudiantes y docentes, abordando una de las principales brechas del sector, como la desconexión entre la formación técnico-profesional y las necesidades reales de la industria.

Durante el lanzamiento se presentaron los alcances de la iniciativa, las alianzas con empresas del sector forestal y actores del ecosistema de innovación, además de los equipos de estudiantes que serán protagonistas del proceso, quienes firmaron un compromiso con los objetivos del programa.

LARGO PLAZO

El presidente de Corma, Rodrigo O'Ryan, manifestó que "el sector forestal opera con una mirada de largo plazo, en ciclos que pueden ir desde los 8 a los 21 años. Por eso, avanzar junto a la tecnología y fortalecer el capital humano es fundamental. Necesitamos preparar a nuestros jóvenes para que se integren tempranamente a la industria, con una visión de futuro clara".



Impulsada por Fomento Los Ríos de Corfo, la iniciativa busca fortalecer la conexión entre la educación técnico-profesional y la industria forestal, formando una nueva generación de estudiantes con capacidades en innovación y sostenibilidad.

Agregó que "instancias como esta nos permite acercarlos al sector, motivarlos y despertar su interés por ser parte de este camino. Esto es generar desarrollo para Chile, abrir oportunidades para los jóvenes y construir un futuro sostenible para el país".

La iniciativa contempla la conformación de una Red de Innovación Forestal en la región, integrada por empresas, liceos y organizaciones del ecosistema, con el propósito de generar espacios de colaboración, aprendizaje práctico y desarrollo de soluciones in-

que la iniciativa "apunta a que los jóvenes conozcan nuevas formas de trabajar la madera, amplíen sus oportunidades de desarrollo y se proyecten hacia modelos de negocio más innovadores, superando la visión tradicional del rubro".

En un contexto donde la industria forestal enfrenta importantes desafíos en la atracción y desarrollo de talento, este proyecto busca posicionarse como una herramienta concreta para impulsar el talento humano joven, promoviendo una formación más pertinente, conectada y orientada al desarrollo sostenible.

VOCES JÓVENES

El entusiasmo y la proyección de los estudiantes fueron protagonistas de la jornada. Sara Pulquillan, alumna del Liceo San Luis de Alba, destacó su motivación por la especialidad. "Estoy en primero medio y elegí el técnico forestal porque me parecía una de las mejores opciones. Me está gustando mucho el combate de incendios, especialmente porque aprendemos cómo actuar y controlar el fuego, algo muy importante para quienes vivimos en sectores rurales".

Por su parte, Alexander Ampuero, del Instituto Recursos Renovables y Tecnología Los Ríos, manifestó que "me gusta trabajar con los profesores y las máquinas, aprender cómo se fabrican muebles, cuidar la madera y barnizar. A futuro me gustaría estudiar construcción y mueblería".

En tanto, Constanza Casanova, del Liceo Técnico Profesional de Río Bueno, relevó su vínculo con el entorno. "Me gusta mucho la especialidad forestal, estar al aire libre y trabajar con árboles. Vivo en el campo, así que me siento muy identificada. Más adelante me gustaría ser brigadista o profesora técnico forestal".

Las próximas etapas del programa consideran el inicio de laboratorios de innovación, donde los estudiantes trabajarán en desafíos reales del sector, fortaleciendo habilidades clave para su futuro laboral y contribuyendo al desarrollo productivo de la región.

novadoras para el sector.

El decano de la Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales de la Universidad Austral de Chile, Oscar Tiers, dijo que "esta es una iniciativa muy positiva porque acerca la industria a los jóvenes y les entrega un marco de desarrollo concreto. Les permite, desde su propia experiencia y con una mirada fresca, abordar problemáticas reales del sector y proponer soluciones viables, incorporando nuevas visiones desde la juventud, lo que sin duda enriquece y proyecta el desarrollo futuro de la industria forestal".

CREATIVIDAD

La subdirectora de Innovación y emprendimiento de Fomento Los Ríos de Corfo, Carla Paredes, señaló que "este programa busca, por un lado, acercar a los estudiantes a metodologías de innovación y emprendimiento que potencien su creatividad, y por otro, fortalecer la vinculación entre los liceos técnico-profesionales y el sector forestal desde una mirada distinta". En ese sentido, destacó