



LA INICIATIVA ES EJECUTADA POR REDIVERSAS Y CORMA.

Ñuble impulsa mejoras en innovación forestal para emprendedores

AVANCE. Buscan fortalecer ecosistema emprendedor de la industria maderera.

Formación especializada, giras industriales y una mesa de trabajo con empresas y gremios del sector forestal, serán parte de "Revolución Maderera: Innovación sostenible en la industria de la madera", una iniciativa para emprendedores y emprendedoras de Ñuble, que busca desarrollar soluciones innovadoras para el sector y que será ejecutado por Rediversas y Corma, con el respaldo de Corfo regional.

El programa, que se extenderá desde marzo hasta noviembre de 2025, se ejecutará en la sede de Inacap Chillán. Durante este período, los participantes recibirán formación en áreas clave como planificación estratégica, acceso a financiamiento, estrategias comerciales, desarrollo sostenible, innovación digital y marca personal y empresarial.

La directora de Corfo Ñuble, Macarena Dávila, manifestó que "este proyecto es clave para la región, ya que abre un espacio de formación en la industria maderera, impulsando soluciones in-

novadoras a los desafíos del sector. Buscamos fomentar el emprendimiento y agregar valor a la cadena productiva, aprovechando la importancia de esta industria y transformando su potencial en oportunidades concretas para el desarrollo local".

Por su parte, la gerenta de Corma Biobío y Ñuble, Margarita Celis, dijo que este proyecto marca un hito porque genera una conexión y vinculación con todo el ecosistema Pyme maderero de Ñuble. Es muy importante activar esta actividad, ya que corresponde a un 18% del Producto Interno Bruto regional, por lo que es un gran desafío al asumir en conjunto con todos los gremios y empresas, sumar a emprendedores y emprendedoras para que formen parte de este proyecto".

Además, la iniciativa contempla la realización de tres giras industriales a empresas del sector, permitiendo a los emprendedores conocer de primera mano los desafíos y oportunidades de la industria maderera. *cs*

