

30/04/2025 Fecha: Vpe: \$517.378 Tirada:

Vpe pág:

\$3.766.230 Difusión: Vpe portada: \$3.766.230 Ocupación:

Audiencia:

30.000 10.000 10.000

13,74%

Sección: **ESPECIALES** Frecuencia: DIARIO



Pág: 9

Columna

Innovar desde Biobío: una estrategia clave para el desarrollo



Roberta Lama Bedwell Directora Ejecutiva Comité Corfo Biobío

hile se enfrenta al desafío de redefinir su modelo de desarrollo, y la Región del Biobío tiene un rol clave. En nuestra zona existen capacidades productivas, conocimiento técnico y formación de capital humano que pueden ser la base de una estrategia de innova-

ción con impacto nacional. Uno de los ejemplos más concretos es el avance en Métodos Modernos de Construcción Sostenible en Madera (MMC), a través del programa Biobío Ma-dera de Corfo. Impulsados des-de Biobío, estos métodos no solo permitirán reducir los tiempos y costos de construcción, si-no que incorporan criterios de eficiencia energética, economía circular y reducción de emisio-nes. Esto abre una oportunidad real para dinamizar el sector de la construcción con un valor agregado, fortalecer el empleo local y responder al déficit habitacional con soluciones susten-tables. Hemos avanzado en dos bienes públicos donde el impacto está dirigido a las pymes del sector, porque ellas son las llamadas a ser protagonistas y continua-mos progresando en conjunto.

Del mismo modo, avanzamos con una gobernanza en H2V Bio-bio. Hidrógeno Verde para la Des-carbonización de nuestra matriz carbonización de indestra maría productiva. Este ha captado aten-ción a nivel global, abordándolo desde una lógica territorial. La instalación de infraestructura y los proyectos piloto deben considerar la formación de capital hu-mano local, mecanismos de transferencia tecnológica y marcos normativos con un impacto en el crecimiento y desarrollo re-

En este contexto. Biobío es protagonista porque tendrá la capa-cidad de fabricar y ensamblar electrolizadores en territorio na-cional, un paso clave hacia una verdadera estrategia de soberanía tecnológica. En la Región del Biobío, el proyecto conjunto en-tre una de las principales em-presas fabricantes de electroli-zadores a nivel mundial y la fir-ma regional CONMETAL permima regional COMMETAL permitirá el ensamblaje de equipos de 2,5 MW y 5 MW, así como la fabricación de componentes estructurales. CONMETAL, con décadas de experiencia en equipos industriales complejos, aporta infraestructura y capaci-dad técnica que posicionan a la Región como un actor relevante en la cadena de valor del hi-drógeno. Esta iniciativa genera-rá empleo directo e indirecto y proyecta estar en plena opera ción en cinco años.

La experiencia acumulada en regiones como Biobío muestra que las condiciones están dadas. Lo que falta es trabajar en ods. Lo que faita es trabajar en conjunto para crecer, desarro-llarnos y ser protagonistas fren-te a los desafíos de la necesaria transformación de nuestra ma-triz productiva hacia la sostenibilidad.