

El Gobernador anunció la radicación de esta planta industrial en Virasoro, algo sin precedentes en la historia del país. El proyecto, impulsado por Cambium Bilbao con una inversión de 20 millones de dólares, convertirá a Corrientes en el epicentro argentino de la producción de madera contralaminada. A partir de esta iniciativa, se generarán más de 300 puestos de trabajo y se abrirán mercados de exportación internacionales.

Corrientes escribió este lunes una nueva página en su historia productiva. En el salón Amarillo de la Casa de Gobierno, el gobernador Juan Pablo Valdés encabezó la presentación de la primera planta industrial de Mass Timber del país, un proyecto de Cambium Build (vinculado al Grupo Insud) que se instalará en Gobernador Virasoro y que representa un salto cualitativo sin precedentes para la industria forestoindustrial argentina. Con una inversión que supera los 20 millones de dólares, su impacto se proyecta tanto hacia el mercado interno como hacia los mercados de exportación en el Mercosur y más allá.

Del acto participaron la ministra de Industria, Mariel Gabur; el intendente de Virasoro, Guillermo de la Cruz y representantes del Grupo Insud y de Cambium Build (ver página 2). La presentación formalizó lo que, en el universo de las políticas de desarrollo productivo, constituye un hito difícil de comparar: la radicación en suelo correntino de la primera industria del país dedicada a producir madera contralaminada (CLT), un material de ingeniería de alto valor agregado que en Europa, América del Norte y Australia ya está transformando la manera en que se construyen edificios enteros.

Juan Pablo Valdés no necesitó demasiadas palabras para enmarcar la dimensión del anuncio: "Es un honor enorme para nosotros poder anunciar la primera industria de CLT de la República Argentina, que finalmente va a estar instalada acá en la provincia de Corrientes", expresó ante los presentes, con la satisfacción de quien sabe que detrás de ese momento hay años de construcción de condiciones. Para el Gobernador, este tipo de inversiones no llegan por azar: son consecuencia directa de decisiones políticas orientadas a generar un entorno favorable para el capital privado.

LA PRIMERA PLANTA DE MASS TIMBER DEL PAÍS SE RADICARÁ EN LA PROVINCIA

Juan Pablo: "Vamos a sacar contenedores de CLT a cualquier parte del mundo"



FIRMEZA. En el acto, el Gobernador demostró que tiene la plena convicción de que el potencial forestal de Corrientes está todavía muy lejos de su techo.

"Somos convencidos de que las oportunidades para los correntinos vienen de la mano y del empuje del sector privado", señaló Juan Pablo, y explicó que las leyes y normativas provinciales están diseñadas, precisamente, para garantizarles a las empresas condiciones estables de acá a 10 o 15 años. "Si las condiciones no son amigables, difícilmente las industrias lleguen", sintetizó, dejando en claro cuál es la filosofía que guía la gestión en materia de política industrial.

CRECIMIENTO PERMANENTE

Esa lectura no es retórica. El Grupo Insud, del que forma parte Cambium Build, lleva dos décadas operando en Corrientes. Llegó con la compra de campos para bonos verdes y fue diversificando su presencia hasta abarcar turismo, ganadería y energía. "Es un orgullo que el Grupo Insud haya desembarcado en la provincia hace 20 años y que, en todo este proceso, haya desarrollado e invertido", ponderó el titular del Ejecutivo provincial.

El director ejecutivo de Insud, Manuel Sobrado, lo confirmó con una frase: "Nos enamoramos de Corrientes. Cuando un empresario encuentra un clima de inversión favorable, las inversiones se quedan y crecen", afirmó.

La visión exportadora fue uno de los ejes más enfatizados por Juan Pablo en su discurso. "Vamos a trabajar juntos para que esta materia prima llegue a toda la Argentina y que, dentro de poco, así como hoy ingresan cerca de 2 kilómetros de contenedores, podamos estar hablando de que estamos sacando 4 kilómetros de contenedores exportando CLT a cualquier parte del mundo", proyectó.

"Esto es un modelo de innovación y crecimiento"

La ministra de Industria, Trabajo y Comercio, Herminia María Mariel Gabur, celebró el anuncio: "Estamos muy contentos de recibir esta nueva inversión en Corrientes. Tener el privilegio de que una industria como esta se instale en nuestra provincia es alentador, no solo para el Gobierno, sino para todos los correntinos", expresó.

Para Mariel Gabur, el proyecto es evidencia concreta de que el rumbo elegido por la gestión produce resultados tangibles. "Esto indica que las políticas públicas que se llevan adelante, y que acompañan el crecimiento del sector privado, están dando resultados. Que sea la primera empresa que

va a producir CLT en Virasoro y en Argentina es un modelo de innovación y de crecimiento", afirmó, y subrayó que Corrientes "representa seguridad jurídica", pero también otras condiciones menos convencionales que inclinan la balanza a la hora de que los inversores elijan la provincia.

La Ministra también se detuvo en el aspecto técnico del producto: el CLT consiste en láminas de madera cruzadas en 90 grados y pegadas entre sí, lo que le otorga durabilidad y resistencia suficientes como para sostener edificios de hasta 15 pisos. Un material que, hasta ahora, Argentina importaba y que, a partir de esta inversión, comenzará a producir en suelo



GABUR. "Esto es futuro para todos los correntinos", resaltó la Ministra tras el acto en la Casa de Gobierno.

correntino.

"Si me preguntan, siento una alegría enorme porque esto no es solamente para un gobierno", manifestó Gabur. "Esto es crecimiento para la provincia y futuro para todos los correntinos, sobre todo para los jóvenes", cerró la funcionaria provincial, exteriorizando así su satisfacción por el anuncio.

Nuevos paradigmas

Juan Pablo también se ocupó de explicar, con vocabulario llano, qué cambia con esta industria respecto de lo que Corrientes producía hasta ahora: "El proceso forestal no es simplemente el árbol. Es generar el vivero, el plantín, la implantación, el raleo y la cosecha. Antes, esto terminaba en una tabla o un pallet; a partir de este momento, la clasificación que propone la empresa hace que el CLT sea un compuesto de planchas de madera que van de 3 a 12 pulgadas, generando vigas gigantes de hasta 12 metros que dan solidez al sistema constructivo", describió.

La planta contará con una superficie industrial de 4.800 m² y empleará tecnología eslovena con maquinaria alemana. Su capacidad productiva rondará los 50.000 m² anuales. El sistema de Mass Timber (madera estructural de gran formato) permite reducir hasta un 50 por ciento los tiempos de construcción respecto de los métodos tradicionales con hormigón y acero, con una huella de carbono significativamente menor.

"Esto que están presentando es una nueva técnica y un nuevo comienzo. Es una construcción sofisticada que permite levantar edificios de hasta 15 pisos", ponderó el Gobernador.

Empleo, exportación y una vidriera global

En términos de empleo, el proyecto generará alrededor de 60 u 80 puestos de trabajo directos y cerca de 300 indirectos. Pero para el Gobernador, el horizonte va mucho más lejos que los números iniciales: "Así como cuando alguien toma un mate de Playadito en cualquier parte del mundo está tomando un producto correntino, cuando alguien vea una casa de CLT en el Sur, se estará cruzando con mano de obra y materia prima de Corrientes", ilustró.