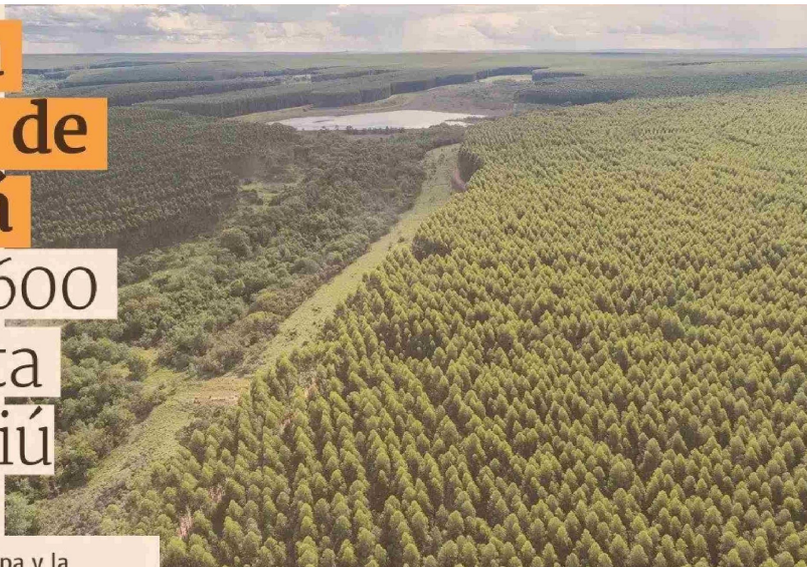


# Arauco realiza la mayor inversión de su historia y será en Brasil: US\$ 4.600 millones en planta de celulosa Sucuriú



■ Producirá al año 3,5 millones de toneladas de pulpa y la forestal de Angelini eligió a la finlandesa Valmet como socio tecnológico y de equipamiento para la instalación de su primera planta de celulosa en Brasil.

POR VALERIA IBARRA

Ayer por la tarde el directorio de Arauco, brazo forestal del grupo Angelini, aprobó el inicio de la construcción de su primera planta de celulosa en Brasil: Sucuriú, que se levantará en la ciudad de Inocência, en el Estado de Mato Grosso do Sul, y demandará US\$ 4.600 millones, la mayor inversión de la historia de la compañía.

La mesa directiva también eligió a la finlandesa Valmet como socio tecnológico en esta instalación, que tendrá una capacidad de producción de 3,5 millones de toneladas de celulosa al año.

Sucuriú está a 50 kilómetros del centro urbano de Inocência (MS) y desde la firma del acuerdo entre el Gobierno de Mato Grosso do Sul y Arauco en 2022, el proyecto ha ido avanzando en sus aprobaciones ambientales y actualmente se en-

cuentra en la etapa de movimiento de tierras, que consiste en preparar el área donde se construirá la fábrica a partir de 2025. Se espera que la planta comience a funcionar en la segunda mitad de 2027.

La instalación silvícola reforzará la posición de Arauco como uno de los mayores productores de celulosa del mundo. Hoy tiene una capacidad de producción de pulpa de más de 5,2 millones de toneladas anuales en sus unidades de Chile, Argentina y Uruguay, que se elevarán a casi 9 millones de toneladas con Sucuriú.

La forestal de Angelini se une así a lo que está haciendo CMPC, del grupo Matte, en el gigante sudamericano, donde desarrolla una inversión de US\$ 4.570 millones en una planta de celulosa en la ciudad Barra do Ribeiro, en el estado septentrional de Rio Grande do Sul. Ese proyecto, conocido como Natureza, considera una planta

**La planta de Sucuriú se construirá a partir de 2025. Se espera que el complejo silvícola comience a funcionar en la segunda mitad de 2027. Es la primera instalación de esa magnitud que se construye en el mundo en una sola etapa, dijo Arauco.**

de US\$ 4.000 millones, más otros US\$ 420 millones en obras de infraestructura vial y otros US\$ 120 millones en un terminal portuario. Está previsto que este complejo entre en producción un año antes que la fábrica del grupo Angelini, en 2026.

Las dos mayores compañías de celulosa de Chile coincidieron en que la clave para tomar la decisión de inversión ha sido la actitud colaborativa de las autoridades de Brasil, que además son partidarias de la industria silvícola.

## Proyecto histórico

Para Carlos Altimiras, presidente director de Arauco do Brasil, "esta es una etapa decisiva del proyecto Sucuriú, que contará con tecnología de punta en materia de automatización y eficiencia ambiental".

El ejecutivo destacó que este "es el proyecto de producción de celulosa más grande del mundo implementado en una sola etapa, y hacerlo con Valmet refleja la importancia para Arauco de trabajar con socios que compartan la misma visión

en innovación y sustentabilidad".

Eduardo Riedel, gobernador de Mato Grosso do Sul, aseguró que "este es un hito muy importante en el proceso de crecimiento y fortalecimiento del Estado y consolida el compromiso de Arauco con Mato Grosso do Sul, pues se trata de una de las mayores plantas de celulosa del mundo".

La autoridad brasileña resaltó que "Mato Grosso do Sul ha establecido una estrategia de sustentabilidad basada en la atracción de grandes inversiones y la llegada de esta operación refuerza la confianza de los inversionistas en nuestro Estado".

A su turno, Thomas Hinnerskov, CEO de la finlandesa Valmet, afirmó que "esta inversión representa un hito para la industria" y añadió que "estamos orgullosos de haber sido seleccionados como socios de Arauco para este importante proyecto. Nos comprometemos a garantizar un excelente rendimiento de esta futura planta, que será un referente para las tecnologías sostenibles de Valmet".