



La operación de Sucuriú tendrá una capacidad de producción anual de 3,5 millones de toneladas de celulosa desde el 2027.

Por Redacción  
 economia@diarioelsurcl

El Proyecto Sucuriú, la mayor inversión la historia de Empresas Arauco, dio dos importantes pasos: por un lado el Directorio aprobó avanzar a la fase de construcción de la iniciativa que se concretará en Brasil y, por otro, se anunció que la empresa finlandesa Valmet será el principal proveedor de tecnología y equipamiento de este proyecto.

“Esta es una etapa decisiva del Proyecto Sucuriú, que contará con tecnología de punta en materia de automatización y eficiencia ambiental. Además, 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”, indicó el presidente del director de Arauco do Brasil, Carlos Altimiras.

Por su parte, el gobernador de Mato Grosso do Sul, Eduardo Riedel, 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. Será una instalación moderna, que generará empleo y oportunidades de desarrollo social y económico. 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”.

Valmet, que es desarrollador y proveedor global de tecnologías y servicios para los sectores de celu-

Proyecto considera una inversión superior a los US\$4.600 millones

# Arauco aprueba construcción de planta en Brasil y anuncia empresa que estará a cargo



La iniciativa se construirá en la ciudad de Inocência, en el Estado de Mato Grosso do Sul.

losa, papel y energía; abastecerá a la futura planta de Arauco con una línea integrada de producción de la más alta tecnología, cuya capacidad anual alcanzará los 3,5 millones de toneladas de celulosa.

## TECNOLOGÍA

Desde empresas Arauco, informaron que el Proyecto Sucuriú se estructura con “tecnología industrial 4.0, con avanzados controles de proceso y simuladores para el entrenamiento operativo. La conectividad integrada a lo largo de todo el proceso productivo entregará altos estándares de seguridad, optimización en la toma de decisiones y eficiencia en el uso de recursos naturales”.

El complejo contará con una Planta de Gasificación que genera biocombustible para abastecer los hornos de cal de la operación. También tendrá la Caldera de Recuperación Química y una Caldera de Biomasa responsable de generar energía limpia a partir de la reutilización de residuos del proceso, bajo una lógica de economía circular.

Thomas Hinnerskov, CEO de Valmet, puntualizó que “esta inversión representa un hito para la industria. 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”.

La energía generada será de más de 400 megawatts (MW) de

“Esta es una etapa decisiva del Proyecto Sucuriú, que contará con tecnología de punta en materia de automatización y eficiencia ambiental. Además, es el proyecto de producción de celulosa más grande del mundo”.

Carlos Altimiras, presidente director de Arauco do Brasil

electricidad, de los cuales unos 200 MW se destinarán al consumo interno de la unidad industrial. El excedente de energía, suficiente para abastecer a una ciudad de más de 800 mil habitantes, se pondrá a disposición del sistema nacional. Todo este conjunto de prácticas reafirma el compromiso de Arauco con la circularidad y la sustentabilidad.

## AVANCES

Esta es la primera planta de celulosa en Brasil, que estará en la ciudad de Inocência, en el Estado de Mato Grosso do Sul.

Considera una inversión de aproximadamente US\$ 4.600 millones. 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 encuentra 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.

Se proyecta que esta iniciativa genere alrededor de 14 mil empleos en el peak de la obra, de manera escalonada.

“Este es un proyecto de gran magnitud, que impulsará el desarrollo social y económico de la región, con mayor generación de empleo e ingresos, aumento en la recaudación tributaria y atracción de nuevas inversiones”, destacó el presidente director de Arauco do Brasil, Carlos Altimiras.