

GLOBALIZACIÓN Y SOSTENIBILIDAD

El proyecto Sucuriú que Arauco desarrollará en Brasil es parte de su estrategia de crecimiento como una empresa global que aporte a un mundo sostenible. Conozca detalles.

Texto y fotos: Arauco

En un mundo cada vez más conectado, la globalización constituye un diferencial competitivo para el crecimiento sostenible de las empresas, las que deben adaptarse a cambiantes condiciones del mercado y explorar nuevas oportunidades que vayan más allá de sus fronteras tradicionales.

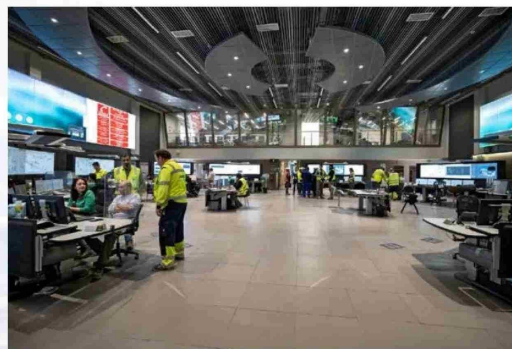
Arauco es una empresa nacida en Chile hace más de 50 años, y desde el sur del mundo ha tenido la capacidad de transformarse en una compañía global que desarrolla productos provenientes de la madera para entregar soluciones sustentables y de calidad para la industria del papel y el embalaje, del vestuario, la construcción, la mueblería y la energía.

Con fábricas en 11 países y presencia comercial en los cinco continentes, la compañía ha

tenido un crecimiento sostenido que lo posiciona como un actor de estándar mundial en todas las categorías en las que está presente. Según su gerente general, Cristian Infante, *“estamos constantemente buscando nuevas oportunidades de desarrollo. Es parte de nuestra estrategia de crecimiento como empresa global y que busca aportar a los desafíos de un mundo sostenible”*, señaló.

PROYECTO SUCURIÚ

Claro ejemplo de lo anterior es el anuncio que hizo su directorio hace algunas semanas: la aprobación de la construcción de su primera planta de celulosa en Brasil, denominado “Proyecto Sucuriú”, el que se ubicará en el Estado de Mato Grosso do Sul, en la ciudad de Inocencia.



El proyecto Sucuriú contará con tecnología de punta en materia de automatización y eficiencia ambiental, aseguran en Arauco.



Arauco tiene actualmente cinco plantas de celulosa en Chile, una en Argentina y otra en Uruguay, con lo que su capacidad de producción alcanza aproximadamente los 5,3 millones de toneladas. Con esta inversión de US \$4.600 millones en Brasil sumará una capacidad anual de 3,5 millones de toneladas para responder a la creciente demanda mundial de celulosa, consolidando además su posición como el segundo productor a nivel global.

El Proyecto Sucuriú considera sistemas altamente automatizados, diseñados para maximizar la eficiencia energética, reducir costos operativos, optimizar el rendimiento y minimizar la generación de residuos y emisiones de gases de efecto invernadero, en línea con los más exigentes estándares ambientales disponibles a nivel mundial.

Es, en ese sentido, una positiva noticia para la compañía. Así lo destaca Infante, quien explica que *“Brasil es un polo estratégico, donde tenemos presencia hace más de 20 años con instalaciones industriales del negocio maderas y operaciones forestales, y también con equipos de trabajo arraigados localmente, por lo que dar este paso es algo natural en el camino que juntos hemos desarrollado. Este anuncio corresponde a la ruta lógica en la estrategia global de Arauco”*.

Esta misma sensación tiene el secretario de Medio Ambiente de Mato Grosso do Sul, Jaime Verruck, quien cuenta que esta iniciativa se dio en tiempo récord desde el punto de vista de sus aprobaciones y tendrá un positivo impacto a nivel local. *“Tenemos un equipo trabajando específicamente en esto y en su importancia para la economía local. La generación de empleo, los impactos sociales en estas comunidades son extremadamente importantes”*, agregó.

Para Carlos Altimiras, presidente director

Proyecto Sucuriú

Inversión	US\$ 4.600 millones
Capacidad anual de producción	3,5 millones de toneladas
Generación de empleo	14 mil en el peak de obra
Inicio de construcción	Año 2025
Inicio de operaciones	Segundo semestre de 2027

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”*. Y es que otro de los aspectos relevantes es que la compañía eligió a la finlandesa Valmet como socio tecnológico en esta instalación, lo que refleja la importancia que le dan a trabajar con empresas que compartan su visión en innovación y sustentabilidad.

El proyecto Sucuriú se estructura con tecnología industrial 4.0, con avanzados controles de proceso y simuladores para el entrenamiento operativo. Los ejecutivos a cargo del proyecto señalan que *“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”*.

EN CHILE Y EL MUNDO

Si bien este es el último anuncio que hizo la compañía, no ha sido el único, pues desde la empresa señalan que los proyectos que están desarrollando *“se enmarcan en una mirada de largo plazo y responden al desarrollo, dinamismo*



La planta MAPA que opera en Arauco es, hasta ahora, la mayor inversión que ha realizado la compañía.

y competitividad de los mercados globales de la celulosa, en los cuales somos un actor relevante”.

Hace 18 meses empezó a operar MAPA, en la comuna de Arauco, que es hasta ahora la principal inversión que ha realizado la compañía a lo largo de su historia, con una inversión del orden de los US \$3.000 millones. Con una capacidad instalada de 5,2 millones de toneladas anuales, es una planta única en su clase para el territorio nacional.

Este año, la compañía también aprobó la habilitación y operación de una línea de fabricación de paneles OSB al interior del Complejo Trupán - Cholguán en la región de Ñuble. Esta iniciativa considera una inversión cercana a US \$100 millones y *“constituye una de las más importantes en la historia de la región de Ñuble para ampliar nuestro portafolio de productos provenientes de la madera y ser un aporte para abordar el déficit de viviendas del país”*, dijo Infante.

Otras inversiones relevantes que está realizando Arauco son el proyecto Vikingo en México y la modernización de la planta Puerto Esperanza en Argentina, todas con el afán de seguir desarrollando la industria forestal en el mundo. 