

FABRICACIÓN DE TABLEROS OSB EN EL COMPLEJO TRUPÁN-CHOLGUÁN

Arauco invertirá US\$100 millones en una nueva fábrica en Yungay

Constituye una de las inversiones privadas más importantes en la región este año. Durante su construcción se empleará a un promedio de 200 trabajadores.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

En sesión extraordinaria, el directorio de Maderas Arauco S.A. aprobó la habilitación y operación de una línea de fabricación de productos OSB al interior del Complejo Trupán-Cholguán, región de Ñuble.

El proyecto considera una inversión cercana a los \$100 millones de dólares, aprovechando las actuales instalaciones, modernizando y renovando algunas partes de la línea MDF1 e incorporando nuevos procesos y equipos.

“Hemos decidido realizar esta inversión en un lugar emblemático para nuestra compañía, como es el complejo Trupán-Cholguán, reafirmando nuestro compromiso con la comuna de Yungay y con la región”, señaló Cristián Infante, Gerente General de Arauco. Se espera además que durante la construcción del proyecto se emplee a un promedio de 200 trabajadores, con un peak de 300, priorizando la contratación de servicios y mano de obra local.

La futura línea -cuya operación se espera que inicie el segundo trimestre del año 2026- será destinada al desarrollo de tableros OSB desnudos y también de valor agregado, productos que serán comercializados en el mercado local, contribuyendo así a potenciar la industria de la construcción a nivel nacional. “Con este proyecto, no solo buscamos ampliar nuestro portafolio de productos provenientes de la madera, entregando soluciones sostenibles y de calidad para nuestros clientes, sino también ser un aporte para abordar el déficit de viviendas del país”, agregó Infante.

Tableros OSB

Los tableros OSB (del inglés “Oriented Strand Board”) son ampliamente usados en la industria de la construcción en edificaciones habitacionales y comerciales, para muros, techumbres, pisos y terminaciones. Se conforman por hojuelas de madera orientadas en capas perpendiculares, lo que les entrega resistencia, eficiencia y buen aislamiento térmico y acústico.

En el caso del proyecto Trupán-



Cholguán se desarrollarán 2 tipos de tableros: “desnudos” o commodity siding o de valor agregado.

Complejo Trupán-Cholguán

Los inicios del complejo industrial se remontan a los años 1935, cuando se materializó una plantación exitosa con 16.000 hectáreas de pino radiata. En 1953 se decide instalar una Planta Industrial de tableros de alta densidad denominada “Maderas Prensadas Pinos de Cholguán”, la cual comenzó sus operaciones en marzo de 1959.

La Planta de MDF Trupán 1 inicia sus actividades el año 1987, con la construcción de la primera planta

El complejo produce madera aserrada, madera remanufacturada y molduras con distintos grados de terminación.

de tableros de fibra de densidad media (MDF) de Latinoamérica, ubicada en la localidad de Cholguán. Comenzó sus actividades con la primera prensada en noviembre de 1988, con una capacidad nominal de 103.000 m3 por año.

El año 2000, Arauco adquirió las dos plantas, Trupán S.A. y Maderas Prensadas Cholguán, ambas ubicadas en la comuna de Yungay, región de Ñuble. Esta operación permitió sumar a la producción de tableros prensados o madera contrachapada dos líneas nuevas: los tableros MDF y los tableros HDF. La expansión se prolongó al año siguiente con el inicio de las faenas de construcción de la nueva planta de MDF Trupán 2.

La última inversión realizada en el Complejo en los últimos años fue el desarrollo de la Planta Hílam, para productos de ingeniería en madera.

Hoy el complejo produce madera aserrada, madera remanufacturada y molduras con distintos grados de terminación, apariencia y procesos de valor agregado. Cuenta con aproximadamente 1.000 trabajadores directos.

1.000

trabajadores directos tiene el complejo industrial-forestal de la empresa Arauco en la comuna de Yungay. Su capacidad de producción asciende a 500.000 m3 de tableros de MDF.