

La “transacción forestal más grande de la región”: las cifras del negocio en que Arauco vende activos en Brasil

POR F. BRION

Más de 20 años lleva Arauco en Brasil y el miércoles en la noche anunció un importante hito: enajenará operaciones forestales en el estado de Paraná por US\$ 1.160 millones a la empresa de celulosa y papel brasileña Klabin. Es tan importante el hito que en el mercado lo califican como la transacción más grande en la industria forestal anunciada en América Latina.

“Las plantaciones forestales de eucalipto y pino objeto de la transacción ocupan

Se espera que la operación se cierre en los próximos meses.

aproximadamente 85.000 hectáreas útiles”, dijo la entidad ligada al grupo Angelini en un hecho esencial enviado a la Comisión para el Mercado Financiero.

Conocedores explican que las plantas productoras de paneles del grupo que operan en Brasil lo hacen actual-

mente en su mayoría con insumos de terceros, por lo que no se verá impactada la producción. Este modelo es similar al que ocupa Arauco en Estados Unidos, país en el cual no tiene plantaciones forestales, pero son uno de los actores relevantes en paneles.

El cierre está sujeto a las aprobaciones regulatorias, incluida la autorización del organismo antimonopolio de Brasil, el CADE.

Klabin dijo que el acuerdo debería ayudarlo a comprar menos madera a terceros,

reduciendo costos y ayudándole a alcanzar sus objetivos de autosuficiencia.

Se espera que el cierre de la transacción -la cual fue asesorada por Itaú Itaú BBA en el caso de Klabin e Itaú Chile para Arauco- se concrete en los próximos meses, registrando un efecto positivo en resultados para 2024, por aproximadamente US\$ 130 millones después de impuestos para Arauco.

El gran proyecto de Arauco en Brasil

Cabe destacar que la opera-



ción no considera los activos industriales relacionados con las plantas de paneles en Brasil, ni a otros activos forestales ubicados principalmente en el estado de Mato Grosso do Sul, Brasil, ya que ahí la empresa desarrolla su

planta más grande de celulosa a un costo superior a los US\$ 3 mil millones.

El llamado “Proyecto Sucurú” tendrá capacidad para producir 2,5 millones de toneladas/año de celulosa de fibra corta.