

En línea....!

**m** **maderamen.com.ar**  
Una clara propuesta editoria

Información actualizada día a día

Con una inversión de 100 millones de dólares, Cofusa-Urufor construye un nuevo aserradero en Rivera

que procesará madera de pino con tecnología de última generación. La planta, que comenzaría a operar en julio de 2026, contribuye a consolidar al norte del país. Ver Pag.4



El último encuentro del Consejo Directivo de INTA, que reúne a representantes de la Mesa de Enlace, los grupos

CREA, las universidades y el gobierno, avaló el cierre de 14 agencias de extensión (AER) en Buenos Aires y Córdoba a principios de abril. Ver Pag. 6



# DESARROLLO FORESTAL

Abril 2026 Año 35 - Número 342 - Periódico mensual de la Foresto-Industria

Entrevista exclusiva

## Detalles del proyecto ARPulp S.A., planta de celulosa fluff que se instalará en Corrientes

Desarrollo Forestal habló telefónicamente con Fernando Correa, responsable de la implementación del proyecto (Project Manager) de ARPulp S.A. La noticia se conoció luego de que el gobernador de Corrientes, Juan Pablo Valdés, y la empresaria Alejandra Aranda firmaran el convenio de inversión a mediados de abril (ver aparte). Se espera que la planta comience a operar en 2030 y que demande una inversión total de US\$ 2.000 millones.

- Te llamamos para conocer detalles del proyecto ARPulp.

- Este tipo de proyecto, una fábrica de celulosa a escala global, puede llevar entre cuatro y cinco años desde el inicio hasta comenzar las operaciones. En ARPulp se está trabajando hace más de un año y medio, y yo estoy trabajando para el proyecto desde septiembre pasado. En este año y medio se han realizado distintos tipos de estudios de factibilidades, que realizó AFRY. En agosto de 2025 se comenzó a hacer la pre-ingeniería con (la consultora) AFRY, principalmente desde su oficina de San Pablo. Previo a la pre-ingeniería se hizo el análisis de sitio -se evaluaron 12 sitios potenciales en Corrientes-; un análisis político, que cubre los aspectos ambientales, los vinculados a la disponibilidad de materia prima, infraestructura, energía y los aspectos sociales y de población, hasta dar con el sitio ideal. Y lo que se inició hace un par de semanas (NdR: primera semana de abril) es el estudio de impacto ambiental.

- Te iba a preguntar por eso



ARPulp S.A. utilizará el puerto de Ituzaingó para exportar su producción.

justamente.

- Nosotros tenemos la suerte de que Corrientes es la única provincia argentina que tiene normativa ambiental en vigor y actualizada por estándares internacionales. La normativa se rige por las mejores tecnologías disponibles (NdR: BAT, por sus siglas en inglés) de la Unión Europea para celulosa y papel y ese estudio puede llevar un año. Yo decía que este proyecto lleva cuatro o cinco años porque lleva una serie de hitos que no se pueden modificar. El próximo hito grande, que lleva mucho tiempo, es la ingeniería básica. Con

la ingeniería básica recién comienzan las negociaciones y las licitaciones de los equipos principales. Hay en el mundo dos fábricas con tecnología occidental que suministran equipamiento a este tipo de industrias.

- ¿La provisión es llave en mano?

- Sí, son proyectos llave en mano. Por lo cual los primeros tres años de proyecto no se ve nada, se trabaja en papeles en oficinas. Hay un estudio bastante detallado de suministro de materia prima: todo el mundo

Continúa en Pag.:2

Entrevista exclusiva

## Grupo Insud anunció que invertirá US\$ 17 millones en una planta de CLT en Virasoro

Cambium.Build, empresa de Grupo Insud, anunció a mediados de abril que invertirá más de US\$ 17 millones en el montaje de una planta de Mass Timber (CLT y GLT) en Virasoro, Corrientes. "La visión de Cambium Build es la de ser una empresa de construcción y tecnología, pionera de un nuevo sistema constructivo en Argentina basado en Mass Timber", dijo Pablo Baldomá Jones, CEO y fundador de la empresa. Comenzará a operar en diciembre.

Pablo Baldomá Jones, CEO y fundador de Cambium Build, anunció a mediados de abril la novedad en Puerto Iguazú.

Fue durante el Seminario de la Industria Forestal "Cono Sur 2026", organizado por la empresa Inderfor con el apoyo institu-

Continúa en Pag.:2

Mega inversión

## ARPULP SA invertirá US\$ 2.000 millones de dólares en una planta de celulosa FLUFF

El gobernador de Corrientes, Juan Pablo Valdés, confirmó a mediados de abril que se reunió con Alejandra Aranda, CEO de ARPulp S.A., para avanzar en el proyecto de instalar una planta procesadora de fibra de pino en la provincia. Se prevé que comience a operar en 2030. Fuentes: ARPulp S.A. y El Territorio.

Según las palabras del Gobernador de la provincia, Juan Pablo Valdés, la planta generará 13 mil nuevos puestos de trabajo directos e indirectos y tendrá una capacidad proyectada de 800.000

Continúa en Pag.: 5



Desarrollo Forestal  
**INFORME ESTRATEGICO**

Información precisa y dinámica de la Foresto-industria

\* Costos actualizados de Gas oil, Fletes e Insumos.

\* Precios en origen: Rollos, Tablas y Subproductos

\* Precios Mayoristas de productos madereros. Bs As.

Suscribase en: [dfediciones@maderamen.com.ar](mailto:dfediciones@maderamen.com.ar), reciba información del mercado foresto-industrial y acceda al más amplio archivo estadístico del sector: **Valor Agregado**, la industria maderera en cifras

De pag.: 1

sabe que en Corrientes hay un volumen importante de madera que hoy no se está utilizando, que es lo que no utiliza la industria del aserrío.

- Éste es un dato importante porque nuestros lectores, que son los aserraderos, están preocupados en cuanto al abastecimiento de materia prima.

- Todo lo contrario. Lo que puede ser una preocupación va a ser una alegría para los aserraderos porque ARPulp S.A. viene a complementar la industria del aserrío. (Hoy) El 50 por ciento de la industria del aserrío sale como residuo. Este proyecto aprovecharía este activo que hoy no está siendo comercializado porque no hay demanda.

- Ustedes utilizarían los subproductos de aserraderos.

- El subproducto de aserraderos serían uno de los tipos de madera que utilizaría. Otro sería madera de raleo y residuo de cosecha, siempre en pino. La demanda total son 5 millones de metros cúbicos con corteza por año. Para ponerlo en contexto, si se trasladara a hectáreas plantadas serían unas 15.000 o 15.500 hectáreas. Corrientes tiene casi 400.000 hectáreas forestadas con pino. Lo que hay en Corrientes es un desbalance. Hay muchísimas plantaciones ya maduras y con este flujo de demanda continuo el sector se irá balanceando. Repito que esto lo contrario a una competencia para los aserraderos, es un complemento para ellos. Va a permitir el aprovechamiento foresto industrial integral. Se va a necesitar que la madera sea sin corteza, que no implica grandes inversiones. El hecho que alguien pase a pagarte por un subproducto justificaría y convertiría que se realizara el descortezado. Al aserrar madera ya descortezada incluso provoca que el aserrado sea de mejor

## Entrevista exclusiva

# Detalles del proyecto ARPulp S.A., planta de celulosa fluff que se instalará en Corrientes

calidad.

- ¿En el proyecto de factibilidad que ustedes han hecho está resuelta la provisión de materia prima? ¿Cómo evaluás los costos logísticos? Tengo entendido que se van a instalar en Ituzaingó, que tiene un puerto recientemente inaugurado.

- En Corrientes y en todas partes el costo logístico es importante. Es el 40 por ciento de los costos totales. Se prevé que se compre materia prima en anillos 50 kilómetros, 100 kilómetros y 150 kilómetros. Y luego también de 200 kilómetros. Absolutamente hay que mejorar la flota de camiones y la logística de operación, que sería cosecha y extracción de la madera. Estamos hablando de que a la planta ingresarán 400 camiones por día. Eso significa un camión cada un minuto y medio.

- La mejora de rutas es un tema a desarrollar por la provincia.

- Sí, eso se tiene en cuenta. La logística de salida será por el río. La celulosa fluff, que va a ser el producto principal, tiene un requerimiento de limpieza, pureza y asepsia porque va destinado al sector higiene y al sector sanitaria. Lo cual requiere una serie de certificaciones internacionales, entonces las barcas para el transporte de estos productos tienen tamaños particulares para garantizar las condiciones requeridas.

- Por el tamaño de la planta, ¿la mayor parte de la producción tendrá destino exportable?



Fernando Correa, responsable de la implementación del proyecto de ARPulp S.A., dijo: "El próximo hito grande, que lleva mucho tiempo, es la ingeniería básica. Con la ingeniería básica recién comienzan las negociaciones y las licitaciones de los equipos principales".

- Aproximadamente, entre un 85 por ciento y un 90 por ciento irá al mercado de exportación.

- ¿Cuáles son los mercados más demandantes?

- Europa, China, Japón. No tanto Estados Unidos, porque tiene el 70 por ciento de la capacidad instalada en celulosa fluff del mundo. Esta fábrica va a producir celulosa fluff de distintas calidades. El pino taeda y el pino de Corrientes es la especie óptima para la producción de fluff. Entonces, teniendo las máquinas de última generación y teniendo la materia prima ideal se llega a este producto.

- Europa es un mercado exigente y China lo es cada vez más respecto de certificaciones. ¿Cómo van a abordar ese tema?

- Sí, nosotros apuntamos a tener todo certificado. Corrientes tienen alrededor del 50 por ciento de las plantaciones ya certificadas, pero lo bueno es

que todas las plantaciones son certificables. Para el productor forestal la certificación es un costo. Y no tenían un motivo para certificar sus plantaciones.

- ¿Los aserraderos también tendrían que proveer subproductos con cadena de custodia certificada?

- Exacto. La cadena de custodia se refiere a la trazabilidad de la madera. Pero lo que el proyecto ARPulp S.A. les va a pedir a los aserraderos se refiere a seguridad y salud en el trabajo.

- ¿Ustedes van a contar con plantaciones propias?

- Sí, se considera plantar unas 4.000 hectáreas por año, aproximadamente. Vas a ser de rotaciones cortas de 13 años y eso cubriría entre el 25 por ciento y el 30 por ciento de la demanda, pero las plantaciones que se comiencen a hacer desde el año que viene estarían listas para 2040.

- En principio, para el inicio de las operaciones en 2030 se trabajaría con toda materia prima provista por productores y aserraderos de la zona.

- Exacto.

### Inversores

- ¿ARPulp S.A. es un proyecto integrado exclusivamente por capitales argentinos (NdR: José Antonio Aranda, padre de Alejandra Aranda, es uno de los accionistas de Grupo Clarín, propietario mayoritario de Papel Prensa S.A.) o también va a estar integrado por capitales extranjeros?

- El proyecto tendrá un socio estratégico, que no será solamente un socio que aporte capitales, sino que sería un socio que ya tenga mercados y sepa producir celulosa y conozca este mercado. Los promotores del proyecto son de capitales argentinos, la familia Aranda, que tiene una presencia en Corrientes de más de 40 años en las industrias de arroz y ganadería. Respecto del socio internacional, se está hablando con algún operador internacional, principalmente en

el segmento de fluff. Fluff es un nicho en el mundo de celulosa kraft.

- ¿El socio del exterior sería un vendedor?

- No, no, no, sería un operario del sector. El proyecto decidirá quién es el socio cuando se encuentre en una fase más avanzada. El hito de este año en enfocarse en un 100 por ciento en el estudio de impacto ambiental. De aquí a octubre ya podría estar listo el estudio de impacto ambiental. Ése trabajo es grande. En paralelo tenemos muchísimas líneas de trabajo: una es la parte de madera de la que estábamos hablando; otra es la parte de estrategia y financiación. Y, por otro lado, estamos trabajando también en el desarrollo del capital humano. Habrá alrededor de 1.000 personas trabajando directamente en planta y trabajando para el proyecto, pero fuera de planta, son otras 2.500 personas más.

- ¿Están trabajando en la capacitación del personal?

- Sí, estamos trabajando en las distintas alternativas. La mano de obra está y Corrientes tiene que estar a la altura para que su gente se pueda incluir. Todavía tenemos una ventana de 3 años para trabajar en capacitación. Ya se está trabajando en el quién y cómo va a apoyar el desarrollo de las capacidades. Y yo diría que un par de años antes del inicio de las operaciones el personal debiera estar preseleccionado o capacitado.

- Dada la envergadura de la planta supongo que se necesitará contar con apoyo del Estado provincial para la creación de centros de capacitación.

- No es solamente la envergadura sino también el grado de especificidad que se demandará. Si vamos al nivel universitario hay que hablar de una ingeniería química o una ingeniería eléctrica, aplicados al proceso de celulosa y a la producción de fluff. Además, hoy en día estas fábricas son extremadamente automatizadas y tienen un componente de digitalización muy alto. Es bastante complejo.

- ¿Qué necesitaría ARPulp S.A. de parte de la provincia para que el proyecto sea lo más exitoso posible?

- La pregunta es fácil pero la respuesta no es corta. Hace falta avanzar mucho. El motor de esta fábrica está fuera de la planta industrial de ARPulp S.A., porque ésta es una fábrica que trabaja con toda la cadena foresto industrial de Corrientes. Ése tiene que ser un engranaje que funcione perfectamente: forestal, mejoramiento genético, operaciones forestales, transporte, transformación de la madera. Corrientes tiene que continuar haciendo su trabajo.

Fotos: Archivo, Primera Edición y captura de YouTube.

## “ARPulp S.A. revertirá la balanza comercial negativa” en foresto industria

Uno de los muchos títulos que dejó la entrevista exclusiva a Desarrollo Forestal con el ingeniero Fernando Correa fue que la balanza comercial sectorial pasará de S\$ 600 millones negativa a ser positiva en US\$ 300 millones.

El gobernador de Corrientes, Juan Pablo Valdés, confirmó a mediados de abril que se reunió con Alejandra Aranda, CEO de Arpulp S.A., para avanzar en el proyecto de instalar una planta procesadora de fibra de pino en la provincia.

Según las palabras de Valdés, la planta generará 13.000 nuevos puestos de trabajo directos e indirectos.

Y tendrá una capacidad de producción proyectada de 800.000 toneladas anuales.

Esto la posicionará entre las más grandes del mundo en su tipo.

“No sólo amplía la escala productiva del país, sino que envía una señal clara al mundo: Argentina tiene condiciones reales para atraer inversiones de magnitud en la economía forestal”, señalaron fuentes de Arpulp S.A.

### Escala del proyecto

En diálogo con Desarrollo Forestal Fernando Correa afirmó:

- “Me gustaría que se tome idea de lo que es la escala de ARPulp S.A. Este proyecto revierte la balanza comercial negativa del sector foresto industrial en Argentina;

- “La balanza comercial foresto industrial es US\$ 600 millones negativa en Argentina y con la puesta en marcha de este proyecto pasaría a ser US\$ 300 millones positiva;

- “Este proyecto pasaría a ser más del 10 por ciento de la producción de celulosa fluff en el mundo;

- “El anuncio tuvo repercusión en los medios de Argentina y también en los medios internacionales;

- “El centro de gravedad foresto industria va a cambiar en Argentina, va a pasar a ser Ituzaingó;

- “Va a ser la última fábrica de celulosa fluff en el mundo, y va a ser el punto de referencia para la siguiente planta de este tipo en el mundo”.

cional de AFoA.

#### Anuncio

Baldomá Jones dijo:

- “Entendemos que la madera estructural debe ganar espacio en Argentina. Al ser parte del Grupo Insud, junto a Pomer Maderas con 50.000 hectáreas de forestación propia, buscamos acelerar esa adopción de la madera en la construcción de edificios con madera maciza;

- “Vamos a comenzar a operar la planta de CLT y GLT en diciembre de este año. Producirá alrededor de 15.000 metros cúbicos de CLT y GLT;

- “En Argentina no hay norma de clasificación estructural (sí existe la norma de clasificación visual), por lo que estamos trabajando para establecerla, en paralelo a certificar los settings para la especie taeda y elioti en Corrientes y en Misiones”.

#### Salto de calidad

El representante de Cambium Build agregó:

- “La idea es dar un salto de calidad en la industria. Vamos a invertir más de US\$ 17 millones solamente este año. La visión de

## Entrevista exclusiva

# Grupo Insud anunció que invertirá US\$ 17 millones en una planta de CLT en Virasoro

en un inicio, pero a largo plazo pueda ser más masivo y que haya más industrias como esta en Argentina;

- “Vemos que para mass timber y para CLT el obstáculo número uno son los sistemas de estandarización de los herrajes, de los sistemas de vigas;

- “Buscamos estandarizar eso para facilitar el uso de CLT a estudios de arquitectura y a constructores. Y también apoyar esta transformación cultural y de idiosincrasia”.

#### Preguntas del auditorio

- *El proyecto Cambium Build no prevé la instalación de un aserradero, ¿no? ¿Es a partir de la compra de madera?*

- Sí, estamos buscando madera clasificada como estructural, estándar que estamos trabajando para desarrollar junto a la industria. La idea es comprarles madera a distintos proveedores y



“Estamos buscando madera. La idea es comprarles madera a aserraderos, preferentemente clasificada visualmente”, dijo Pablo Baldomá Jones.

Hemos buscado que se instalen industrias desde hace muchísimos años. Esto más el anuncio de ARPulp significa que Argentina está despegando. Muchas gracias.

Luego, Baldomá Jones fue consultado por los volúmenes de

#### - La norma.

- En Argentina, en madera estructural hay una norma IRAM de clasificación visual (la 9670). No hay líneas de clasificación estructural per sé que determinen que grado de rotura debe tener la madera, por ejemplo.

- *¿El proyecto tiene prevista la incorporación de escáneres? ¿Qué canales comerciales tienen?*

- Sí, para la clasificación estructural. En relación con los canales, identificamos tres canales comerciales: constructoras, desarrolladoras de real estate y estudios de arquitectura. Un sondeo rápido nos dio que ocho de cada diez arquitectos desconocen qué es mass timber o CLT. También hay que tener llegada a la academia, en carreras de arquitectura y de ingeniería. Pero hay un nicho de arquitectos que sí lo conoce. El primer canal comercial son los estudios de arquitectura, y tratar de divulgar mucho.

#### Entrevista exclusiva

Desarrollo Forestal dialogó telefónicamente para conocer detalles del proyecto Cambium Timber, que producirá madera contralaminada (CLT) en la ciudad correntina de Gobernador Virasoro desde diciembre próximo.

“La inversión ya se está llevando a cabo y se ejecutará al 90 por ciento en 2026. En diciem-

bre la planta va a estar operativa”, dijo Baldomá Jones.

- *¿Consulto si han comenzado con el estudio de impacto ambiental y con la obra civil.*

- Sí, estamos realizando el estudio de impacto ambiental. Se han hecho bases y fundaciones de la nave principal, estamos cargando los primeros contenedores en Europa para traer la línea principal de Ledinek, nuestro partner. Es un proyecto que tiene múltiples proveedores de Eslovenia, Alemania, Suecia y algunos de China. Vamos a hacer paneles de 3 metros de alto por 12 metros de largo, y hasta 34 centímetros de grosor. El panel más grande puede pesar cerca de 6 toneladas. Y el uso principal que se le dará será para vivienda unifamiliar, vivienda multifamiliar y otras tipologías, como hoteles o edificios.

- *En Argentina va a ser la primera inversión de este tipo.*

- Ésta será la primera planta industrial de mass timber o CLT en Argentina. Técnica y estructuralmente, el pino elioti y el pino taeda junto al eucalipto grandis tienen capacidad estructural fuerte, dentro de las especies de la CIRSOC.

- *¿De dónde se van a proveer de madera? ¿Va a utilizar subproductos de los aserraderos cercanos?*

- En esta etapa, en los próximos años, vamos a proveernos de aserraderos de la zona. Vamos a comprar madera y trabajar con ellos en la clasificación estructural. Es lo único que no va a estar integrado verticalmente en el negocio. Nosotros vamos a seguir comprándoles madera a los aserraderos, tengan o no vínculo con Pomer.

- *¿Qué tipo de madera van a comprar?*

- Tablas. Los insumos son los productos que hay en el mercado. Con los aserraderos vamos a tener que trabajar para clasificar estructuralmente las tablas. Nosotros vamos a consumir poco más de 1.000 metros cúbicos por mes y calculamos que la planta va a generar entre 100 y 200 nuevos puestos de trabajo, tanto directos como indirectos.

Fotos: Redes sociales y sitio de Ledinek.



La compañía eslovena Ledinek será la principal proveedora de maquinaria para el montaje de Cambium Build.

la compañía es involucrarse en proyectos de Real Estate y proyectos premium junto a arquitectos;

- “Entendemos que la madera tiene aún un lugar para ganarse en el mercado de la Argentina. Ya estamos evaluando proyectos multifamiliares, condominios, hoteles en todo el país;

- “La Patagonia es donde se adopta naturalmente (el uso de la madera en la construcción). Entendemos que en Argentina se tienen que construir cerca de tres millones de viviendas, y este sistema puede contribuir a construir a largo plazo para reducir este déficit;

- “Hay un déficit en calidad y en cantidad. Mass Timber como sistema no va a poder resolverlo todo, pero sí consideramos que puede ayudar. La visión es apuntar a un mercado premium

aserraderos, preferentemente clasificada. El wood frame está creciendo mucho. Viviendas con paneles SIP necesitan entramado ligero con madera estructural. Nosotros creemos que hay mercado para la madera estructural. Estamos proyectando edificios de cuatro o cinco pisos. Para el cálculo estructural, los calculistas tienen que hablar de madera estructural, no de madera solamente visual.

- *El anuncio de ustedes es algo que va a cambiar absolutamente las reglas de juego de la industria de la construcción - dijo Claudia Peirano, de AFoA-. Esto requiere un esfuerzo grande del sector para la capacitación de personal, para el layout y todo lo que sabemos que significa clasificar madera estructural. De parte de AFoA, ofrecemos toda nuestra colaboración.*

madera que la empresa necesitará para operar.

- La línea va a consumir 15.000 metros cúbicos anuales de madera estructural, para lo cual vamos a tener que clasificar entre 20.000 y 25.000 metros cúbicos anuales de madera en los dos turnos. Nosotros lo planteamos como la planta piloto número uno. Es una inversión y un riesgo fuerte. Enfocándonos primero en el mercado premium, creemos que va a tener aceptación en el mercado.

**FRUND STARK**

Calidad superior en herramientas de corte para madera, aluminio, PVC y metales

**FRUND STARK SA**

SYLVESTRE BEGNIS 2270 (PAER) S23008DU - RAFAELA (SF) ARGENTINA

+54 (3492) 579097 - +54 (3492) 636896

VENTAS@FRUND-STARK.COM.AR - ADMINISTRACION@FRUND-STARK.COM.AR

WWW.FRUND-STARK.COM.AR

**uddeholmstrip**  
000 sawsteel 000

**PRECOR**

SIERRAS CINTA - SIN FIN  
FABRICANTES - IMPORTADORES - EXPORTADORES

Tel.: (54-11) 4744-0692 / 4746-5509 | +54 9 11 3076-0988  
www.precor.com.ar | info@precor.com.ar

**RIPPER**  
SIERRAS CINTA CON DIENTES TEMPLADOS

**PRETECH**  
SIERRAS CIRCULARES Y CUCHILLAS

A fines de los años ochenta, cuando la forestación aún no tenía el peso que hoy posee en Uruguay, una familia decidió apostar por el futuro verde. Así nació Cofusa, dedicada a las plantaciones de *Eucalyptus grandis*, y poco después Urufor, su brazo industrial.

“Comenzamos en el sector forestal en 1989, pensando que las plantaciones tendrían como destino la celulosa, pero pronto aprendimos del mercado del eucalipto sólido”, recuerda el director del grupo empresarial Cofusa – Urufor, Javier Otegui.

Ese aprendizaje comenzó en 1991, cuando instalaron un pequeño aserradero en el norte del país. Aquel primer paso les permitió descubrir una nueva veta: no bastaba con plantar, había que manejar el bosque para obtener madera de calidad. Con los años, la experiencia se transformó en conocimiento técnico y modelo productivo.

En 2009, Urufor inauguró un aserradero industrial capaz de procesar 400.000 metros cúbicos de madera rolliza por año, dedicado al eucalipto podado. Hoy, el 95% de esa producción se exporta a más de treinta países, desde los grandes mercados de Europa y Estados Unidos hasta destinos en Asia y Oceanía.

## Tablas de pino

# Cofusa-Urufor invierten US\$ 100 millones en un nuevo aserradero en Rivera, Uruguay

*Con una inversión de 100 millones de dólares, Cofusa-Urufor construye un nuevo aserradero en Rivera que procesará madera de pino con tecnología de última generación. La planta, que comenzaría a operar en julio de 2026, contribuye a consolidar al norte del país como un polo de desarrollo industrial vinculado a la madera sólida.*

Fuente: RevistaForestal.uy



Construcción de la nueva planta de pino aserrado.

de ver la luz.

“Decidimos instalar un nuevo aserradero para procesar pino, fundamentalmente las trozas podadas”, cuenta Otegui. “Las partes no podadas, de la parte superior del árbol, se venderán a

buen ritmo y ya comenzó el montaje de la maquinaria. Se trata de una inversión de 100 millones de dólares y se proyecta que la producción comience en julio de 2026.

La planta tendrá una capaci-

misma línea del actual aserradero también en cuanto a su enfoque sustentable. Urufor cuenta con una planta de cogeneración eléctrica que utiliza el aserrín uno de los subproductos del proceso como fuente de energía.

Ese sistema genera vapor a alta presión que, a su vez, mueve una turbina y produce electricidad para el propio complejo industrial.

“La planta de pino se conectará al mismo sistema de vapor, aunque incorporamos una calde-

con tecnología alemana y austríaca de última generación. Serán usadas sierras dobles, escáneres y software que calculan en tiempo real el mejor corte para cada tronco, maximizando el aprovechamiento de la madera.

La apuesta, entonces, no es solo productiva sino formativa. La presencia de esta industria impulsa la capacitación local, genera empleo calificado y diversifica la economía de Rivera, históricamente marcada por el comercio de frontera.

### Sector en expansión

El mapa forestal uruguayo continúa evolucionando y el negocio de la madera sólida agrega valor industrial a la materia prima.

Además de Cofusa-Urufor, en los últimos años otros grupos empresariales vienen apostando fuerte en este subsector con inversiones industriales en Melo, Rivera y Treinta y Tres (ver recuadro).

Sin embargo, según Otegui el dinamismo del sector enfrenta un obstáculo conocido: la burocracia. “Tenemos que ser más ágiles”, advierte, “los trámites para forestar o instalar una industria demoran demasiado. Hay empresas listas para invertir y generar trabajo, pero los permisos se traban. El mundo va más rápido que nosotros”.

La reflexión de Otegui sintetiza el momento del sector: expansión industrial, diversificación productiva y generación de empleo calificado en el interior, pero con procesos administrativos desde el Estado que suelen convertirse en el principal cuello de botella.



En los últimos años, el negocio de la madera sólida en Uruguay ha sido objeto de inversiones industriales tanto de capitales uruguayos como extranjeros.

### Nueva planta para procesar pino

Después de consolidar el negocio del eucalipto, el grupo dio un nuevo paso y realizó la compra de extensas plantaciones de pino que habían sido desarrolladas por fondos de inversión. Esos bosques abrieron la puerta a una segunda industria que hoy está a meses

terceros, pero nuestra planta estará enfocada en madera de alta calidad”.

El nuevo aserradero se levanta en el mismo predio industrial que la empresa ya tiene en Rivera, a unos 200 metros del aserradero actual de eucalipto; el área cubierta supera los 20.000 metros cuadrados.

Las obras civiles avanzan a

dad de procesamiento de 200.000 metros cúbicos al año. El proyecto generará alrededor de 90 empleos directos en la planta industrial y otros 300 en la cadena asociada (forestación, transporte y logística).

### Energía, tecnología y desarrollo local

El nuevo proyecto sigue la



“Decidimos instalar un nuevo aserradero para procesar pino, fundamentalmente las trozas podadas”, dijo Javier Otegui, director del grupo empresarial Cofusa – Urufor.

ra de respaldo”, explica Otegui. Esa integración no solo reduce costos, sino que garantiza un uso eficiente de todos los recursos.

En los galpones, la escena ya no es la de alguien que corta a ojo o empuja troncos con esfuerzo físico. Las máquinas leen, miden y deciden.

“Cada trabajador debe estar familiarizado con la tecnología. Detrás de estas inversiones hay demanda de ingenieros, técnicos, programadores; gente que entienda de software industrial”.

El nuevo aserradero contará

El aserradero de pino de Cofusa – Urufor es apenas un ejemplo de una tendencia más amplia en la que confluyen capitales dispuestos a invertir, tecnología de punta y un norte uruguayo que busca consolidarse como polo de desarrollo forestal.

Fuente: Fuente:  
RevistaForestal.uy  
Fotos: Cofusa - Urufor

## Inversiones en madera sólida en Uruguay en los últimos años

En los últimos años, el negocio de la madera sólida en Uruguay ha sido objeto de inversiones industriales tanto de capitales nacionales como extranjeros.

El nuevo aserradero de Cofusa-Urufor en Rivera es, en efecto, una de ellas, pero no la única.

El departamento también es el destino elegido por la empresa brasilera BrasPine para instalar su primera planta fuera de su país de origen. Actualmente, se encuentra en la etapa de tramitación de permisos para instalar un aserradero de pino. En el portal oficial de la empresa aparece el 2027 como fecha prevista para comenzar las operaciones.

Otros departamentos del Uruguay también forman parte de esta nueva ola de iniciativas en el rubro de la madera sólida. El año pasado, Agroempresa Forestal incursionó en el sector industrial al inaugurar una planta de debobinado de madera en Treinta y Tres. Con una inversión de siete millones de dólares, tiene capacidad de producción de 40.000 m<sup>3</sup> de láminas de madera por año. Asimismo, la empresa Lumin avanza con la construcción de su tercera planta de contrachapado en Uruguay. Situada sobre la Ruta 8 al sur de la ciudad de Melo, la inversión es cercana a los 138 millones de dólares y comenzará a operar en 2026.

De pag.: 1

toneladas anuales.

Esto la posicionará entre las más grandes del mundo en su tipo y no sólo amplía la escala productiva del país, sino que envía una señal clara al mundo: Argentina tiene condiciones reales para atraer inversiones de magnitud en la economía forestal.

Esta sería también el primer proyecto del sector foresto-industrial en acogerse al RIGI, el régimen de incentivos a grandes inversiones.

Se desprende de la página de la empresa: la planta tendrá una ubicación estratégica en el parque industrial de Ituzaingó, Corrientes

Proximidad a plantaciones: Corrientes concentra las principales plantaciones forestales certificadas de Pinus del país.

Acceso al Paraná: Salida directa al océano por la hidrovía, reduciendo costos logísticos de exportación.

Conexión con Brasil: Integración con el mercado regional y acceso a proveedores de tecnología e insumos.

Infraestructura existente: Red de rutas, energía y servicios que facilitan el desarrollo del proyecto.

#### Planta de última generación que contempla:

Mejores prácticas internacionales y comprometidos con los estándares ambientales más estrictos.

Empleo de calidad y dinami-

## Mega inversión

# ARPULP SA invertirá US\$ 2.000 millones de dólares en una planta de celulosa FLUFF

zación regional

Creación de empleo especializado de alto valor y dinamización del complejo foresto-industrial.

#### Orientado a la exportación

Producción destinada a mercados globales. Mejora logística fluvial para asegurar la navegabilidad.

El proyecto estará enfocado en la producción de pasta fluff, una celulosa de fibra larga derivada del pino, clave para la fabricación de productos de higiene absorbente como pañales, toallas femeninas y soluciones para la incontinencia.

Se trata de un insumo esencial en la vida cotidiana, cuya demanda global continúa en crecimiento, impulsada por tendencias demográficas, mejoras en estándares de higiene y expansión de mercados.

#### ConFIAR

Al entender de ConFIAR el impacto económico de una inversión de esta magnitud es significativo. No sólo por el ingreso directo de capitales, sino por su efecto multiplicador



El gobernador de Corrientes, Juan Pablo Valdés, y Alejandra Aranda -CEO de ARPulp S.A.- firman el convenio de inversión a mediados de abril.

en toda la cadena foresto-industrial.

La construcción y operación de la planta generarán miles de empleos directos e indirectos, dinamizando economías regionales y fortaleciendo entramados productivos locales.

A su vez, incrementará la capacidad exportadora del país, generando nuevas fuentes de divisas en un contexto donde su ingreso resulta clave para el desarrollo.

ARPulp es una empresa vinculada al Grupo Clarín, cuyo holding ya tiene fuerte presen-

cia en el sector a través de Papel Prensa, y uno de sus principales accionistas, José Antonio Aranda, posee grandes extensiones de campos arroceros y forestales en Corrientes.

Entonces, ARPulp S.A. es la sociedad constituida para llevar adelante el proyecto, que según las primeras informaciones se radicaría en el Puerto y Parque Industrial de Ituzaingó, inaugurado el año pasado.

#### Presentación en Corrientes

Luego de que trascendiera el proyecto de inversión de ARPulp S.A. el gobernador de Corrientes, Juan Pablo Valdés, encabezó la presentación oficial del proyecto en un auditorio de la capital provincial.

A continuación, la crónica que publicó El Territorio.

Con el auditorio Julián Zini como escenario, el gobernador de Corrientes Juan Pablo Valdés encabezó la presentación oficial del Proyecto Ituzaingó, una iniciativa que prevé la instalación de una planta de producción de fibra de pino de alta calidad y que representa una inversión cercana a los USD 2000 millones.

El mandatario reunió a referentes de cámaras empresariales, entidades del sector forestal e industrial y representantes de la firma Arpulp S.A., con el objetivo de analizar el alcance y las oportunidades que generará este desarrollo en la provincia. Participaron del encuentro la Federación Económica de Corrientes, la Asociación Civil del Plan Estratégico Foresto Industrial de Corrientes, la Federación Empresarial de Corrientes y la Asociación Forestal Argentina, entre otras instituciones.

Durante la presentación, Valdés remarcó que la magnitud del proyecto excede una gestión de gobierno y requiere el compromiso activo del sector priva-

do local. Señaló que el objetivo es que el impacto no sea aislado, sino que fortalezca toda la cadena productiva correntina, generando nuevas inversiones en servicios, insumos y logística.

En ese sentido, destacó que la iniciativa tendrá un efecto multiplicador con la creación estimada de unos 13 mil puestos de trabajo directos e indirectos, dinamizando áreas como el transporte, la construcción y la hotelería, entre otros sectores vinculados.

Desde el ámbito empresarial, Francisco Torres Cayman definió el desembarco como un cambio de paradigma y sostuvo que se trata del proyecto foresto industrial más grande del país. En la misma línea, Roberto Báez valoró el impacto transversal de la iniciativa y aseguró que beneficiará a toda la economía provincial.

Por su parte, Fernando Correa subrayó que uno de los ejes centrales será la generación de oportunidades para los jóvenes, con empleos de calidad que permitan arraigo en la provincia. A su vez, Alejandra Aranda destacó el trabajo conjunto con el sistema educativo y las universidades para formar perfiles acordes a las demandas de la futura planta.

En términos productivos, el complejo estará orientado a la elaboración de celulosa fluff, una fibra de pino de alta calidad utilizada en productos sanitarios como pañales y toallas femeninas, con alta demanda a nivel global. La planta tendrá una capacidad inicial de 800 mil toneladas anuales, con proyección de alcanzar el millón de toneladas, posicionándose entre las más importantes del mundo en su tipo.

El proyecto también contempla el uso de tecnología de última generación y el cumplimiento de estándares internacionales, con una facturación estimada cercana a los 900 millones de dólares por año.

Además, demandará alrededor de cinco millones de toneladas anuales de madera certificada, generando oportunidades para productores primarios e industrias de transformación mecánica. A esto se suma la generación de un excedente energético de 88 megavatios que será incorporado a la red eléctrica, lo que permitirá prácticamente duplicar la producción provincial de energía a partir de fuentes renovables.

De esta manera, el Proyecto Ituzaingó se posiciona como una iniciativa estratégica que promete transformar la matriz productiva de Corrientes y consolidar su protagonismo en el desarrollo foresto industrial a nivel nacional e internacional.

Fotos: El Territorio y ARPulp.

## Senado de Corrientes dio media sanción a ampliación del puerto de Ituzaingó

La Cámara de Senadores de Corrientes dio media sanción al proyecto para ampliar tanto el parque industrial como el puerto de Ituzaingó, tras el anuncio de la inversión de ARPulp SA.

"Dimos media sanción al proyecto de expropiación, remitido por el Poder Ejecutivo Provincial, mediante el cual se agregan 705 hectáreas nuevas a las 500 hectáreas que tiene el predio del parque industrial de Ituzaingó, donde estamos hablando de la posibilidad de instalación de una gran industria forestal en toda la zona", explicó el senador provincial Gustavo Valdés, quien detalló que el proyecto comprende "la generación de unos 13.000 puestos de trabajo, que le va a dar dinamismo a toda la zona", y remarcó que, con esta industria funcionando, "el producto bruto geográfico de la provincia de Corrientes -es decir, lo que exportamos en dólares- se va a multiplicar por 3 aproximadamente y comenzamos a darle forma a ese gran sueño que teníamos los correntinos que era industrializar la madera en la provincia".

"Y eso le va a proyectar al futuro y le va a incorporar a la Argentina como una de las grandes jugadoras de la forestoindustria a nivel mundial", agregó.

Por último, sobre cómo continúa el trabajo legislativo del proyecto, dijo: "Ahora, vamos a esperar a los diputados que puedan darle media sanción también, la otra media sanción que le está faltando al proyecto, y que podamos tener esta concreción de estos pedidos, que para nosotros es fundamental para el desarrollo porque es la zona ideal, adecuada, para poder instalar todo lo que tiene que ver con esta industria".

Según se informó, la fibra larga, utilizada principalmente para productos de higiene, tiene una demanda creciente en los mercados internacionales.

En ese contexto, la nueva planta proyecta una facturación anual cercana a los 900 millones de dólares.

A la semana siguiente, la Cámara de Diputados de Corrientes resolvió este miércoles girar a comisión el proyecto de ley que propone la ampliación del puerto y el parque industrial de Ituzaingó.

La iniciativa fue enviada a la comisión de Asuntos Constitucionales y Legislación General para su análisis y posterior despacho.

El proyecto establece la declaración de utilidad pública y la expropiación de distintos inmuebles con el objetivo de impulsar el desarrollo productivo de la zona. La medida forma parte de una estrategia orientada a fortalecer la infraestructura logística y atraer inversiones.

Durante la sesión, también se aprobaron diversas declaraciones de interés impulsadas por legisladores de distintos bloques, mientras que otros expedientes fueron girados a archivo por haber caducado según lo establece la Ley 4513.

Además, diputados informaron sobre las gestiones realizadas en la semana, que incluyeron visitas a organismos nacionales y provinciales para relevar información vinculada a distintos proyectos en tratamiento. Algunas iniciativas generaron debate y continuarán su análisis en comisiones antes de llegar nuevamente al recinto.

Tras un conflictivo 2025, este año el plan de ajuste en el INTA asiste a su relanzamiento.

Tal como lo había adelantado Bichos de Campo en el mes de diciembre -a raíz de un documento que circulaba dentro del organismo agropecuario- el proyecto ya frustrado en el Congreso y resistido en la calle no cambió ni una coma, y ahora adquiere vía libre (aunque conciliada) a través de las votaciones en el Consejo Directivo.

El último encuentro de ese cuerpo, que reúne a representantes de la Mesa de Enlace, los grupos CREA, las universida-

*En provincia de Buenos Aires cerrarán las agencias de Vedia, Rojas, Laprida, Lamadrid, Benito Juárez, Lobería, Otamendi, Necochea, Balcarce, Mayor Buratovich y Saladillo. Y en Córdoba se considera dar de baja las agencias de extensión de Oncativo, La Carlota y Ucha.*

## Desguace e industricidio

# Es oficial: INTA aprobó el cierre de otras 14 agencias de extensión en Buenos Aires y Córdoba

*El último encuentro del Consejo Directivo de INTA, que reúne a representantes de la Mesa de Enlace, los grupos CREA, las universidades y el gobierno, avaló el cierre de 14 agencias de extensión (AER) en Buenos Aires y Córdoba a principios de abril. De esta manera, el plan de ajuste alcanza el 50% de su objetivo. Fuente: Bichos de Campo.*



des y el gobierno, avaló el cierre de 14 agencias de extensión (AER) en Buenos Aires y Córdoba.

Se trata de una decisión que ya sobrevalaba los planes que comanda el presidente del INTA Nicolas Bronzovich. En la línea de trabajo libertaria, la eliminación de la extensión rural tradicional, junto a la venta de tierras y el ajuste de personal, han sido la prioridad.

### Agencias cerradas

De acuerdo a lo votado en el orden del día 612, y tal como figura en el punto 4.03, el Consejo Directivo resolvió suprimir de la estructura organizativa del INTA las Agencias de Extensión Rural de los Centros Regionales Buenos Aires Norte, Buenos Aires Sur y Córdoba que ya habían sido señaladas previamente dentro del plan de ajuste.

En esa propuesta se establece que, en el caso de Buenos Aires Norte dejarán de existir las agencias de Vedia y Rojas, mientras que para la región Sur se avanzará con otras nueve clausuras: Laprida, Lamadrid, Benito Juárez, Lobería, Otamendi, Necochea, Balcarce, Mayor Buratovich y Saladillo.

En cuanto al centro regional de Córdoba, se considera dar de baja las agencias de extensión de Oncativo, La Carlota y Ucha.

Entre los centros regionales de ambas provincias, son un total de 14 agencias que desaparecerán tras la decisión del cuerpo de gobernanza.

La decisión se suma a otros 10 cierres ya oficializados: la agencia de Sáenz Peña, ubicada en suelo chaqueño, y la totalidad del Centro Regional INTA Amba, con sus 9 dependencias de extensión rural.

### Hoja de ruta para el recorte

De acuerdo a lo que consta en la "propuesta integral de Adecuación y Fortalecimiento de los Recursos Humanos en INTA" - en otras palabras, la hoja de ruta para los recortes en el organismo-, el plan definitivo alcanza la eliminación de 48 agencias de diferentes centros regionales, es decir unas 24 más. En caso de concretarse, eso dejaría un total de 252 sobre 299 que había originalmente.

El renovado impulso que adquirieron los planes que celosamente lleva adelante Bronzovich responden a recientes cambios en el Consejo Directivo que habían sido exigidos por el propio gobierno nacional.

Tras un intento fallido de modificar la estructura de gobernanza -que fue resistido en el poder Legislativo y Judicial-, los tomadores de decisión siguen siendo diez, sólo que muchas sillas tienen nuevos ocupantes,

*Continúa en Pag.: 11*

**Desarrollo Forestal**  
**INFORME ESTRATEGICO**  
*Informe trimestral de edición virtual*

Información precisa y dinámica de la Foresto-industria

- \* Costos actualizados de Gas oil, Fletes e Insumos.
- \* Precios en origen: Rollos, Tablas y Subproductos.
- \* Precios Mayoristas de productos madereros. Buenos Aires.
- \* Análisis anualizado de los principales indicadores del mercado interno y externo.

Suscribase y reciba información en forma dinámica y precisa sobre el mercado forestal y acceda al más amplio archivo estadístico del sector: Valor Agregado, la industria maderera en cifras

**REGISTRESE SIN CARGO**

Regístrese sin cargo en:  
<http://www.maderamen.com.ar/valor/index.php?section=contacto> y reciba:  
Informe Estratégico (mes de julio) y Valor Agregado, la industria maderera en cifras 2014 (por wetransfer - cupos limitados)

Prohibida la reproducción total o parcial del material de *DF Informe Estratégico*.

**D.F. Ediciones**  
Te: 54-11-4238-9818  
Julio A. Roca 861 Piso 2 of. 9 / Burzaco (1852)  
Buenos Aires, Argentina  
[dfediciones@maderamen.com.ar](mailto:dfediciones@maderamen.com.ar)

*Una clara propuesta con  
22 años de vida editorial*

**maderamen.com.ar**  
La Industria Maderera en Línea

Tras más de dos décadas en el sector privado, el Ing. Agr. Alejandro González Torres conoce de primera mano los retos que enfrentan los productores forestales.

Ahora, desde la dirección del sistema forestal del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA, lidera un equipo de investigadores con la misión de encontrar respuestas a desafíos que van desde enfermedades emergentes hasta los impactos del cambio climático en una industria de largo aliento.

El INIA trabaja con planes quinquenales y durante 2025 se delinearon las prioridades para los seis sistemas de producción y las áreas transversales del instituto.

El proceso fue participativo e incluyó instancias con actores de la academia; del sector gremial empresarial; del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca y su Dirección General Forestal; y de técnicos de referencia. Así fueron surgiendo y jerarquizándose las distintas temáticas que ahora marcarán el rumbo de la investigación forestal.

Director forestal de INIA, Ing. Agr. Alejandro González Torres. (Foto: INIA)

Las líneas priorizadas se concentran en dos grandes áreas: el aumento sostenible de la productividad y la sostenibilidad del sistema de producción, con especial énfasis en ambiente y cambio climático. “Era una cosa que yo, que vengo del sector privado, sabía que iba a ser priorizada”, afirma González Torres sobre el eje ambiental.

Todo esto en un contexto en el que el INIA, que desde su origen recibe aportes del sector privado a través de impuestos y del Estado, tiene su presupuesto en discusión parlamentaria. González Torres, quien asumió hace apenas unos meses, ya plantea desafíos de mediano plazo para el sistema forestal: “Ojalá en el próximo quinquenio tengamos la posibilidad de aumentar al menos un investigador.

Quizás suene un poco atrevido que lo diga cuando acabo de asumir, pero uno de ocho es bastante”. Actualmente el equipo está conformado por ocho profesionales: dos trabajan en sanidad, dos en mejoramiento genético, dos en manejo y silvicultura, uno en sostenibilidad y teledetección, y González Torres como director.

## Investigación y planificación

# Uruguay: “El cambio climático nos está impactando fuerte y los desafíos son mayores”

Después de 25 años en el sector privado, el ingeniero agrónomo Alejandro González Torres asumió a mediados de 2025 como director del sistema forestal del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA. Estas son las prioridades de investigación para el quinquenio 2026-2030. Fuente: RevistaForestal.uy



Se identificaron dos líneas prioritarias para 2026-2023: aumento de la productividad y sostenibilidad del sistema de producción.

### Entrevista

¿Qué líneas de trabajo va a priorizar el INIA en este periodo?

El INIA trabaja con planes quinquenales y en este 2025 se delinearon los planes quinquenales 2026-2030 para los seis sistemas de producción y las distintas áreas transversales que tiene el instituto. En ese proceso se hicieron tres talleres con grupos distintos: de la academia, del sector —en nuestro caso de la Sociedad de Productores Forestales—, actores del ministerio, de la Dirección Forestal, técnicos de referencia, Sociedad Uruguaya de Silvopastoreo, etc. Así van surgiendo distintas temáticas y se van priorizando. ¿Cómo sigue esto? Pues, la presentación de proyectos por parte de nuestros investigadores tendrá que atender las líneas que fueron priorizadas.

¿Y cuáles son esas líneas?

Básicamente son dos áreas temáticas. Por un lado el aumento de la productividad, y por otro lado la sostenibilidad del sistema de producción, todo lo vinculado a ambiente y cambio climático.

¿En qué consisten?

Dentro del aumento sostenible de la productividad surgen tres grandes temas. Uno relacio-

nado a las estrategias de monitoreo y control de plagas y enfermedades. Como toda producción, en el caso de los bosques forestales, si no tenés una buena sanidad, estás en problemas. Y como toda especie que no es nativa, que es exótica, llega un punto en el que tu área plantada es tal que te van apareciendo plagas. Que tampoco son nativas, las plagas son del mismo lugar de origen que la especie. Después, las oportunidades para el desarrollo de herramientas informáticas, que ocupa a todas las áreas. La teledetección, por ejemplo, es una herramienta interesante que permite que tú con un dron seas capaz de contar las copas de los árboles, o que por las tonalidades de la hoja seas capaz de inferir si tenés algún ataque de alguna plaga y en qué nivel. Y el tercer aspecto, dentro de esa primera parte de aumento sostenible de la productividad, es el soporte y alternativas de producción forestal adaptada a la zona sureste de Uruguay básicamente Lavalleja, Maldonado, Rocha; el sureste forestal. La especie que se plantó por muchos años allí, hoy ya no se puede plantar más porque no logró adaptarse al ataque de una enfermedad en particular, una enfermedad foliar que se da

por un hongo. Esa especie es el Eucalyptus globulus, muy demandada a nivel internacional por la calidad de la madera. Hay una alternativa, el Eucalyptus smithii, que si bien tiene un muy buen crecimiento y una excelente calidad de la madera (acabamos de mostrar estos resultados en una jornada de difusión el 6 de noviembre donde participaron todas las empresas del sector), está teniendo algunos problemas de adaptación (muerte súbita). Entonces nos planteamos seguir investigando allí cuáles son los factores que hacen que un porcentaje de los árboles no sobrevivan.

¿Cómo se articula su trabajo con los privados?

Fue desde el sector que plantearon al INIA este problema, la necesidad de investigar cuáles pueden ser el o los factores que estén explicando este fenómeno.

no. ¿Es del suelo? ¿Es exceso o déficit hídrico? ¿Es de la raíz? Y en base a eso, INIA ha desarrollado un par de proyectos de investigación. También estudiamos la calidad de la madera, y los resultados muestran que la de E. smithii es tan buena como la de E. globulus, entonces compartimos esa información con el resto del sector.

¿Cuáles son las prioridades vinculadas a la sostenibilidad ambiental?

Cuando vos hacés una producción, cualquiera sea esta, producís un impacto en el ambiente. Algunos de esos impactos son positivos, otros son negativos, pero es importante tenerlos cuantificados. Sobre todo los negativos, para saber cuál es la o las herramientas agronómicas para poder revertirlos (que de hecho existen). Allí surgen tres temas dentro de ese grupo de sostenibilidad: maximizar el conocimiento sobre los cambios físicos y químicos en el suelo después de rotaciones sucesivas de plantaciones forestales —acidificación, por ejemplo—; lo mismo, pero para la parte hídrica; y, por último, qué ocurre si querés descontinuar la producción forestal. La forma que tenés para responder a eso es hacer experimentación, en este caso de campo. A modo de ejemplo, en uno de los campos experimentales de Tacuarembó donde había bosques se está cosechando. Allí se van a hacer distintos tratamientos de residuos forestales (corteza, hojas, ramas, etc.) como hilerado, triturado, etc. A su vez eso lo vamos a cruzar con distintos tratamientos de pasturas (gramíneas leguminosas, banco de semillas ya existente). Este proyecto ya fue aprobado por INIA.

Hay un tema que atraviesa los otros que mencionó, que es el cambio climático. ¿Es algo que surgió como preocupación? ¿Está dentro de las prioridades?

Sí. El cambio climático, de alguna manera, se une con cuestiones relacionadas a la fisiología de los vegetales y también a

Continúa en Pag.: 9



“ Venta de rollos de especies implantadas para aserraderos y laminadoras”

Dirección Técnica :Ing. Ftal. Hugo Daniel Durán  
Calle Jujuy 1732 -(3380)-Eldorado-Misiones-Argentina  
Tel. y Fax: 03751-421791/421391/423739  
E-mail: danielduran@selvasrl.net  
danielduran@arnetbiz.com.ar

**aserradero**  
**Uubajay**  
WWW.ASERRADEROUBAJAY.COM

TABLAS - TIRANTES - LISTONERIA  
REVESTIMIENTOS - DECKS - MACHIMBRE  
VIGAS MULTILAMINADAS - TABLEROS

RUTA NAC. 14 - KM. 201 - UBAJAY - ENTRE RIOS  
TEL.: (0345) 156258315 / 156258320 - ☎ 345405463

Seminario de la Industria Forestal "Cono Sur 2026" se realizó el 16 y 17 de abril en Puerto Iguazú, Misiones.

Las palabras de apertura estuvieron a cargo de Darío Rodríguez, titular de Inderfor.

**Rodríguez dijo:**

- "Bienvenido al Seminario de la Industria Forestal Cono Sur 2026. Mi nombre es Darío Rodríguez, soy de Inderfor y tengo el honor de ser el anfitrión y moderador de este evento hoy y mañana;

- "Estamos en Puerto Iguazú, Misiones, en el corazón geográfico de la industria forestal del Cono Sur. Creo que no podría haber un lugar más apropiado para realizar este tipo de encuentros;

- "Esta semana están reunidos aproximadamente unas 100 personas, propietarios de aserraderos, dueños de plantaciones forestales, directores y líderes de la industria de Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay e incluso de Chile;

- "Eso significa que la persona que está sentada a su lado, es exactamente el tipo de persona con la que quizás debería de estar hablando y haciendo contactos".

**Mercados globales y rendimiento moderno de aserraderos**

El primer panel de la mañana se inició con la disertación de Jarno Seppälä, de la empresa finlandesa Indufor, quien expuso sobre "Flujos globales de trozas de madera blanda y madera aserrada: situación actual

**Tecnología sectorial**

**Inderfor realizó en Puerto Iguazú el seminario "Cono Sur 2026"**

*Inderfor realizó en Puerto Iguazú el Seminario de la Industria Forestal "Cono Sur 2026" el 16 y 17 de abril. Organizó Inderfor con el apoyo institucional de AFoA. "Respecto del mercado de Estados Unidos creo que hay espacio para proveedores del exterior, así que continuará habiendo importaciones en Estados Unidos", dijo Jarno Seppälä, quien expuso sobre "Flujos globales de trozas de madera blanda y madera aserrada: situación actual y perspectiva para Sudamérica".*

y perspectiva para Sudamérica".

Luego fue el turno de Tuomas Halttunen, miembro de Veisto (Hew Saw), quien habló sobre "Tecnología moderna de aserraderos de alta eficiencia".

El tercer expositor del panel fue Jyri Smagin, de la compañía Finnos, quien se exhibió sobre "Escaneo y optimización: desde trozas hasta madera aserrada".

El panel de discusión, que incluyó en espacio para preguntas de los casi 100 participantes del auditorio, fue moderado por Darío Rodríguez.

La primera pregunta del auditorio para Seppälä fue: "¿Esperas que Estados Unidos aumente el ritmo de cosecha y de producción de madera aserrada, en momentos en que comienza la campaña de (presidente Donald) Trump de cara a las elecciones legislativas de noviembre y quizás se promoció su política Make America Great Again ("Haz a Estados Unidos grande



"Si me preguntan si Estados Unidos será un mercado en el futuro para los productores sudamericanos, mi respuesta es que sí. Es una pregunta simple", respondió al auditorio Jarno Seppälä, ejecutivo de empresa finlandesa Indufor.

nuevamente")?

**Seppälä respondió:**

- "Respecto del mercado de Estados Unidos creo que hay espacio para proveedores del exterior, así que continuará habiendo importaciones en Estados Unidos;

- "Pero solamente de manera significativa en la región sureste del país. Igualmente se trata de un mer-

cado grande, que crece de manera robusta;

- "Creo que los productores de Sudamérica deberían tener una posición favorable in muchos aspectos respecto de la producción de madera blanda ("soft wood");

- "Si me preguntan si Estados Unidos será un mercado en el futuro para los productores sudamericanos, mi respuesta es que sí. Es una pregunta simple".

**Mercados globales y oportunidades para la región**

ArgentinaForestal.com tuvo una cronista in situ y a continuación se difunde información publicada en este medio posadeño.

El Seminario tuvo foco en mercados globales, tecnologías de punta y nuevas oportunidades para la región, en un escenario marcado por la transformación tecnológica y la reconfiguración del comercio global,

El espacio generó debates entre empresarios, referentes y expertos, se compartieron visiones y proyecciones para la inversión en el sector foresto-industrial de Argentina.

Con más de 100 asistentes, entre empresarios, dueños de plantaciones forestales, profesionales y ejecutivos de alto nivel, la primera jornada se desarrolló en el Loi Suites Iguazú Hotel, con la participación de líderes tecnológicos y especialistas provenientes de Finlandia, Estonia, Alemania, Brasil, Uruguay y Argentina.

El evento, organizado por Inderfor SA junto a Indufor Group, tiene como objetivo central conectar a los principales proveedores internacionales de tecnología con los tomadores de decisión de la foresto-industria del Cono Sur.

Durante la primera jornada se destacó una amplia y representativa participación del sector privado, con la presencia de empresas líderes de la cadena foresto-industrial como Arauco Argentina SA, Pindó SA, Laharrague Chodorge, Puerto Laharrague, Selva SRL, IngLamiaux Ingeniería y Proyectos, Aserradero Ubajay, CMPC, las uruguayas Urufor y Alboreal, Central Puerto, Establecimiento Las Marías, y entidades sectoriales como la Asociación Forestal Argentina, FSC Argentina y PEFC Argentina, INFOPRO Misiones, además de consultores y profesionales del

rubro, lo que evidenció el interés y la diversidad de actores involucrados en el desarrollo del sector en la región.

También participaron autoridades públicas, como la directora nacional de Producción Foresto Industrial, Sabina Vetter, y el secretario de Desarrollo Foresto-industrial de Corrientes, Luis María Mestres.

La apertura técnica estuvo marcada por una mirada estratégica sobre los mercados internacionales.

El especialista Jarno Seppälä presentó un análisis de los flujos globales de trozas y madera aserrada de coníferas, con perspectivas optimistas para Sudamérica en el mediano plazo.

Según explicó, el reacomodamiento de grandes actores como Estados Unidos, Rusia y China abre una ventana de oportunidad para países del Cono Sur, en un contexto de creciente demanda global.

Uno de los ejes centrales de la jornada fue la innovación tecnológica aplicada a la eficiencia productiva. Desde Finlandia, Tuomas Halttunen de Veisto Oy (HewSaw) expuso sobre el avance de los aserraderos de alta eficiencia, incluyendo soluciones integrales de financiamiento y servicios en América Latina.

En la misma línea, Jyri Smagin de la fabricante de Finnos Oy, presentó desarrollos en inteligencia artificial aplicada a la industria, con sistemas de escaneo y optimización que permiten maximizar el rendimiento desde la troza hasta el producto final.

El enfoque tecnológico se amplió con la participación de Tõnis Haldna, de Hekotek AS, detalló soluciones para aserraderos y plantas de pellets, mientras que Maximilian Riegg, de Valon Kone Oy abordó innovaciones en procesos de descortezado.

Por su parte, Michael Lausch profundizó en tecnologías de secado de madera, un aspecto clave para mejorar la calidad y competitividad en mercados internacionales.

El cierre de la jornada estuvo a cargo de Lucía C. Basso, presidente de la Sociedad de Productores Forestales de Uruguay, quien presentó el proceso que posicionó a Uruguay como un caso de éxito en la industria forestal, basado en inversiones de gran escala, planificación estratégica y estabilidad de políticas públicas.

Su exposición aportó una mirada regional sobre cómo articular crecimiento productivo, sostenibilidad y atracción de capitales.

La segunda jornada del seminario continuó con paneles de referentes del Cono Sur que aportarán una visión estratégica sobre el presente y futuro del sector.

Entre los disertantes se destacaron Pablo Ruival, el consultor Guido Meza, con foco en mercados internacionales; y el empresario brasileño Luiz Sguario, quien abordó la transformación de aserraderos familiares hacia modelos industriales competitivos.

El encuentro se presentó como un espacio para la actualización tecnológica, el intercambio de experiencias y la construcción de una agenda común para el desarrollo foresto-industrial del Cono Sur en un escenario global cada vez más exigente.

Fotos: Gentileza Inderfor y captura de transmisión por Zoom.



**12-15 mayo 2026**

**Bogotá - Colombia**

**Colombia: el acceso a los mercados de Latinoamérica y el Caribe.**

Visite interzum bogota y conecte con expositores clave de la industria a nivel global.

**Lo que esperamos en 2026:**



**+200**  
Marcas expositoras



**+15.200**  
Visitantes profesionales



**+50**  
Países visitantes



**+40%**  
De participación internacional

**¡Regístrese ahora!**

Escanee el código QR para ver más



Más información en: [interzum-bogota.com](http://interzum-bogota.com)



@interzumbogota

## Planificación federal CFI y las provincias argentinas trabajan en el capítulo forestal

El Consejo Federal de Inversiones (CFI) junto con las provincias argentinas realizaron una jornada de trabajo del capítulo del sector forestal en el marco de la Hoja de Ruta hacia un Futuro Federal. El encuentro reunió a fines de abril a funcionarios provinciales, equipos técnicos y actores clave del sector para construir una agenda estratégica de largo plazo. Fuente: CFI.



"El sector forestal tiene que ser uno de los grandes motores del desarrollo de las provincias", dijo Ignacio Lamothe, secretario General de CFI.

La jornada tuvo lugar en la sede del CFI y se inscribe en un proceso de planificación federal orientado a consensuar prioridades, identificar desafíos estructurales y definir lineamientos de política pública.

El objetivo es transformar el potencial forestal argentino en desarrollo productivo, empleo y mayor valor agregado en los territorios.

### Apertura

La apertura estuvo a cargo de Ignacio Lamothe, secretario General del CFI, quien subrayó la importancia estratégica del sector:

- "El sector forestal tiene la Ipotencia de ser transformador para los sistemas productivos argentinos y tiene que estar en la primera plana del debate político argentino, tiene que ser uno de los grandes motores del desarrollo de las provincias;

- "Es un sector que tiene potencia en materia de agregación de valor, de nuevos mercados, de transformación de productos;

- "Necesitamos un acuerdo estratégico consensuado y un plan a futuro que no se piense aislado de la logística, de los incentivos fiscales, de los instrumentos financieros que hay que crear;

- "El CFI cuenta con herramientas concretas para acompa-

ñar ese proceso."

Durante el encuentro, las provincias compartieron sus realidades productivas en torno a ejes estratégicos como la incorporación de tecnología en la industria forestal, la construcción en madera, los servicios ambientales y mercados de carbono, la gestión integral del manejo del fuego, y el desarrollo de bioenergía a partir de residuos forestales.

### Por la tarde

Por la tarde, el trabajo se organizó en mesas temáticas donde cada grupo profundizó en los principales ejes y desafíos propuestos.

El foco estuvo puesto en la priorización estratégica y en las condiciones de implementación. Al cierre, cada mesa presentó sus conclusiones en plenario.

Como resultado del encuentro, el CFI elaborará un Documento de Síntesis que servirá de insumo para las etapas siguientes del proceso.

El documento definirá los ejes prioritarios que el sector necesita atender, identificará las problemáticas urgentes y estructurales, y establecerá los lineamientos para continuar el proceso con foco en la acción federal.

Fuente y foto: CFI.

## Investigación y planificación

# Uruguay: "El cambio climático nos está impactando fuerte y los desafíos son mayores"

De pag.: 7

la sanidad. El cambio climático, creo que en todos los sectores, incluido el forestal, nos está impactando fuerte. Por ejemplo, la variabilidad de las lluvias: de repente, en un año te llueve más o menos lo mismo que siempre, pero con una distribución muy distinta a lo que era antes. O las temperaturas, que son más extremas y demás. Hace poco tuvimos un taller de mejoramiento genético donde volvió a salir este tema, y un colega comentó que la ganancia que ha tenido la empresa con el mejoramiento en la última década con mejores materiales clonales o una mejor silvicultura, ser más preciso en cuánto fertilizante agregar en realidad no se está viendo reflejada por este tema.

Pero les ha permitido balancear la pérdida que hubiesen tenido.

Sí, sobre todo con la genética, con especies tolerantes. Y la tecnología también porque alguna variable te puede mejorar. Por ejemplo, si necesitas hacer un riego en verano, que es muy poco frecuente en el sector forestal, y ese riego lo hacés con algún gel que evite que el agua se desparrame y quede concentrada contra la planta es mucho mejor. Pero básicamente las líneas para trabajar allí son materiales genéticos mejor adaptados. En periodos de exceso hídrico, cuando tenés mucha humedad, los árboles son más propensos a tener alguna enfermedad, algún hongo o alguna bacteria. Si tenés algún material genético (alguna especie, clon o híbrido) que pudiera adaptarse



Alejandro González Torres, director del sistema forestal del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA).

mejor a esas condiciones habría que investigarlo.

En cuanto a sostenibilidad ambiental, el INIA busca maximizar el conocimiento sobre los cambios físicos y químicos en el suelo y en materia hídrica después de rotaciones sucesivas de plantaciones forestales. También investigar qué sucede al discontinuar la producción forestal.

Al ser una industria de procesos tan lentos, ¿es difícil adaptarse a estos cambios?

En una producción forestal, que en Uruguay de mínima son 10 años y de máxima 25, la probabilidad de que te venga uno o dos años de seca es alta; y cada vez es más alta. Entonces los desafíos son mayores.

Y el otro punto, yendo en línea con lo que estabas planteando, es que en cualquier mejora que tú logres capturar, sea genética o silvícola, la respuesta definitiva a eso la vas a ver 10, 15, 20, 25 años después. Te cuesta carísimo un error. Pero por la generación de conocimientos que ha habido de INIA, de la universidad y también del sector privado como tal, errores grandes diría que en los últimos

15 años no ha habido. El sector está muy maduro y con conocimientos científicos y técnicos muy consolidados.

Hay un tema que suele surgir en entrevistas del sector y es la productividad relacionada a la competitividad. Entonces estas amenazas, como el cambio climático, tienen un impacto directo, ¿verdad?

Exacto, porque tú tenés que asegurar la sostenibilidad ambiental, sí, pero también tenés que asegurar tu sostenibilidad productiva, porque básicamente vivís de ello. Si producís y en vez de ganar dinero perdés dinero, estás en problemas serios. No se está perdiendo productividad, pero tampoco se está ganando, o por lo menos no se está ganando todo lo que se podría ganar si solo tuviéramos presentes los avances en conocimientos de genética o de silvicultura. Como decía, el cambio climático es un desafío grande.

Fuente y fotos: RevistaForestal.uy

ASERRADEROS PORTÁTILES Y EQUIPOS DE TRANSFORMACIÓN DE MADERA

**ASERRADEROS PORTÁTILES  
TECNOLOGÍA DE PUNTA PARA EL  
DESARROLLO FORESTAL**

EN ARGENTINA:

ASERRADEROS ARGENTINOS SRL  
www.woodmizer-conosur.com  
TEL. 011 4372 2745  
argentina@woodmizer-conosur.com

## Desarrollo Forestal

# INFORME ESTRATEGICO

Información precisa y dinámica de la Foresto-industria

\* Costos actualizados de Gas oil, Fletes e Insumos.

\* Precios en origen: Rollos, Tablas y Subproductos

\* Precios Mayoristas de productos madereros. Bs As.

Suscribase en: [dfediciones@maderamen.com.ar](mailto:dfediciones@maderamen.com.ar), reciba información del mercado foresto-industrial y acceda al más amplio archivo estadístico del sector: **Valor Agregado**, la industria maderera en cifras

## Breves

### Conflicto en Tapebicuá: trabajadores intiman por salarios impagos y denuncian vaciamiento

Los ex operarios de la maderera Tapebicuá intimaron legalmente a la empresa y a la firma Celulosa Argentina por falta de pagos de los salarios de marzo, informó el porta nacional El Destape. Las familias de más de 400 extrabajadores enfrentan serias dificultades económicas debido a la inactividad de una de las empresas más importantes del noreste provincial, paralizada desde agosto de 2025. De acuerdo a la información detallada por el medio ANSOL, el 16 de abril se enviaron los telegramas laborales ante la falta de respuestas de la patronal, en un contexto de denuncias por posible vaciamiento fraudulento de la planta ubicada en Virasoro.

Según el escrito, las maniobras de la firma no solo derivaron en el impago de haberes, sino que configuran un escenario de desprotección total para el personal, afectando derechos fundamentales garantizados por ley. Uno de los puntos más alarmantes de la acusación refiere a la mora previsional, la cual ya superaría los cinco meses. Esta falta de pago de contribuciones y aportes de seguridad social no solo pone en riesgo la futura jubilación de los empleados, sino que tuvo un impacto inmediato en su salud: debido a la deuda acumulada, la obra social suspendió las prestaciones, dejando a decenas de familias sin cobertura médica activa en medio de un contexto de incertidumbre económica. A este cuadro de irregularidades se suma la denuncia por el bloqueo de acceso a las unidades operativas. Los trabajadores manifestaron que se les ha impedido físicamente ingresar a sus puestos habituales, una táctica que la querrela interpreta como una maniobra definitiva de vaciamiento para cesar las actividades sin cumplir con las indemnizaciones correspondientes.

### Desde APICOFOM resaltan al fondo de garantía misionero FoGAMi como "herramienta clave para las PyMEs" y como "acompañamiento"

En el marco del 4° Foro Provincial y 2° Regional de Garantías que se desarrolla en Posadas, desde la Confederación Económica de Misiones (CEM) valoraron el rol del Fondo de Garantía de Misiones (FoGAMi) como una herramienta concreta para facilitar el acceso al financiamiento de pequeños y medianos empresarios en un contexto económico complejo, informó MisionOnline.

El presidente de la CEM, Guillermo Fachinello, subrayó la importancia de este tipo de instrumentos para el entramado productivo local: "Desde la Confederación siempre estamos buscando herramientas para nuestros socios, y el FoGAMi es una herramienta muy importante para los pequeños empresarios, las pymes y microempresas", afirmó. En ese sentido, explicó que una de las principales dificultades del sector es el acceso al crédito en el sistema financiero tradicional. "Este financiamien-

to muchas veces nos cuesta mucho en un sistema convencional, por eso es clave el trabajo conjunto entre el sector público y privado para que sea más ágil", señaló. Durante su participación en el foro, Fachinello también hizo foco en la necesidad de reducir los tiempos para la obtención de créditos: "Lo que estamos viendo es que los tiempos para acceder a estos financiamientos tienen que acortarse, es algo que venimos pidiendo", remarcó.

El dirigente empresario destacó además los espacios de intercambio que ofrece el evento, como las instancias de networking y análisis de experiencias de otras provincias. "Estamos en un espacio de trabajo, conociendo distintos organismos y viendo cómo se está trabajando en otros lugares. Ahora vamos a escuchar casos de éxito para poder transmitirlos a nuestros socios", indicó. No obstante, advirtió que persisten preocupaciones estructurales que afectan al sector productivo, entre ellas las tasas de interés. "Siempre estamos expectantes y preocupados por las altas tasas. Esta herramienta llega con una tasa del 30%, que es buena, pero sigue siendo alta para los productores de economías regionales que están muy castigados", expresó.

Fachinello también describió el difícil contexto que atraviesan los empresarios misioneros, especialmente en comparación con otras regiones del país. "Nuestra situación es muy compleja. Nos cuesta llegar a los grandes centros de consumo, el costo del combustible es más alto y la presión impositiva es muy fuerte", sostuvo.

Ante este panorama, insistió en la necesidad de sostener el diálogo y buscar soluciones conjuntas: "Siempre estamos llamando a una mesa de diálogo para facilitar nuestro trabajo y poder seguir manteniendo abiertas nuestras industrias y comercios", afirmó. Finalmente, valoró la implementación del FoGAMi como una medida positiva, aunque insuficiente frente a los desafíos macroeconómicos. "Agradecemos esta herramienta, que es un acompañamiento. No es la solución total, pero en estas pequeñas medidas nos sentimos acompañados", concluyó.

### Nuevo hito para un proyecto silvopastoril en Argentina

El proyecto "Sustainable Silvopastoral Producers of the Argentine Pampas" (ID 5176) completó exitosamente su proceso de validación, auditado por AENOR Confia, para el registro frente al estándar VCS (Verified Carbon Standard), informó el boletín ProSustentia. La iniciativa se desarrolla en la región pampeana argentina, con un área inicial de 1.590 hectáreas en establecimientos de la provincia de Buenos Aires, y se basa en la implementación de sistemas silvopastoriles que integran producción ganadera con forestación. El proyecto busca restaurar suelos degradados, mejorar la productividad y capturar carbono mediante la incorporación de biomasa arbórea.

Desarrollado por Comercio y Desarrollo S.A., en articulación con Establecimientos La Negra S.A., el proyecto contó con el acompañamiento técnico de INTA y de ProSustentia como asesor en certificación. La validación bajo VCS representa un paso clave en el camino hacia el registro final del proyecto ante Verra y la futura generación de créditos de carbono de alta integridad.

**Arauco establece un nuevo estándar en**

### transparencia ambiental y abre sus datos de biodiversidad al público

A través de Lemu-Atlas, comunidades, investigadores y organizaciones podrán acceder a información ambiental de más de 91.500 hectáreas de zonas de conservación en Chile, Argentina y Brasil, informó ArgentinaForestal.com. La plataforma apunta a democratizar el acceso, abriendo nuevas posibilidades para investigación, monitoreo territorial e iniciativas locales. En el Día de la Tierra, Arauco anunció que será la primera empresa en Chile en liberar públicamente sus datos de biodiversidad y ambientales. La herramienta: Lemu-Atlas, una plataforma que combina imágenes satelitales, inteligencia artificial y ciencia para observar y analizar ecosistemas en tiempo real. En esta primera etapa, Lemu-Atlas incorpora el análisis de más de 91.500 hectáreas del patrimonio de ARAUCO, distribuidas en 20 zonas de conservación. Entre ellas figuran ecosistemas de alto valor como alerzales, bosques maulinos y valdivianos, además de áreas críticas como Caramávida, El Oasis, Huemules de Ñuble y Reserva San Jorge (en Misiones, Argentina). La información está organizada en 24 indicadores agrupados en 7 categorías: agua, biodiversidad, carbono, clima, estado de vegetación, riesgos y monitoreo. Todo en un solo lugar, con visualización accesible para usuarios sin formación técnica especializada.

La plataforma no se limita a Chile: integra también datos de las operaciones de Arauco en Argentina y Brasil. "Creemos que avanzar hacia una gestión más abierta y colaborativa del territorio es fundamental. Poner esta información a disposición no solo refleja nuestro compromiso con la transparencia, sino también con generar valor compartido junto a las comunidades y distintos actores que habitan y cuidan estos ecosistemas", señaló Guillermo Olmedo, subgerente de Medio Ambiente y Valor Social de Arauco.

Lemu-Atlas apunta a democratizar ese acceso, abriendo nuevas posibilidades para investigación, monitoreo territorial e iniciativas locales. Los datos ya están disponibles de manera abierta en Lemu-Atlas para todo público, abriendo nuevas oportunidades para la investigación, el monitoreo del territorio y el desarrollo de iniciativas locales. Con esto la empresa establece un nuevo estándar en transparencia ambiental en el país. Los datos de biodiversidad están disponibles en la plataforma Lemu-Atlas de acceso abierto.

### Mercedes Omeñuka fue reelegida como presidenta de FAIMA

En el marco de su Asamblea Anual, la Federación Argentina de la Industria Maderera y Afines (FAIMA) renovó sus autoridades y ratificó por unanimidad a Mercedes Omeñuka como presidenta de la entidad. Se publica textual gacetilla de la Federación. La reelección, mediante lista de unidad, no sólo expresa el respaldo de las 28 cámaras que integran la Federación, sino también la confianza en una gestión que puso en el centro a las PyMEs, el desarrollo federal y el fortalecimiento de toda la cadena foresto-industrial. Desde su llegada a la presidencia en 2024, Omeñuka —primera mujer en conducir la entidad en más de 90 años— impulsó una agenda basada en la articulación territorial, la defensa de la industria nacional y la visibilización del rol estratégico de la madera en la economía argentina. "FAIMA es una

## DESARROLLO FORESTAL

Una clara propuesta editorial

Director - Editor - Propietario  
**Eduardo H. Rodrigo**

**Área de Redacción**

**Noticias y Entrevistas de Actualidad**

Lic. Fernando Maya

**Dto. Ventas**

Jorge Manteiga

**Roca 861 Pso.2 Of.9 (1852) Burzaco**

**Buenos Aires Argentina**

**Tel.:(11)4238-9818-Fax: 4238-2556**

**dfediciones@maderamen.com.ar**

**www.maderamen.com.ar**

Tirada: 3000 ejemplares mensuales

Distribución: Todo el país y Países limítrofes (MERCOSUR)

La dirección no se responsabiliza por los conceptos vertidos en los trabajos firmados

**35 Años de Vida Editorial**

## SUSCRIBASE a DESARROLLO FORESTAL

La más amplia y completa información del sector foresto-industrial recogida y elaborada para usted, con la responsabilidad y experiencia de 23 años de trabajo

Noticias de actualidad, entrevistas empresariales, trabajos técnicos y un detallado informe sobre mercados, precios y tendencias hacen de nuestro medio, una imprescindible herramienta de trabajo

**CON COBERTURA PARA TODO EL PAÍS, MERCOSUR Y EXTERIOR**

Nuestro "DESARROLLO" está dirigido a ustedes

- Suscripción a Impresos: Recibirá un ejemplar de Desarrollo Forestal (impreso) de Marzo a Diciembre, inclusive, en su casilla de correo. Se editan 10 números al año. En el mes de febrero un ejemplar del anuario Valor Agregado, la industria maderera en cifras
- Resumen de Noticias: Cada 15 días usted recibirá en su correo electrónico un Resumen de Noticias con información específica de la foresto industria nacional e internacional.
- Acceso a noticias restringidas: Podrá ingresar con su e-mail y clave a las noticias de nuestro portal: <http://www.maderamen.com.ar/forestal>
- Canal interactivo: Canal abierto para guiarlo en la búsqueda de información en nuestro archivo Desarrollo Forestal y base de datos.

Valor de la suscripción: \$ 20000- (IVA incluido) por mes (mínimo seis meses)

Consultas a: [web@maderamen.com.ar](mailto:web@maderamen.com.ar) - [www.maderamen.com.ar](http://www.maderamen.com.ar)

construcción colectiva, profundamente federal, que representa el trabajo de miles de pymes en todo el país. Nuestro compromiso es seguir fortaleciendo esa red, defendiendo la producción nacional y generando oportunidades para cada eslabón de la cadena”, expresó Omeñuka tras su reelección. Empresaria, docente y referente de larga trayectoria en el sector, su historia combina esfuerzo, vocación y una mirada profundamente humana sobre la actividad productiva. Madre, abuela y líder, supo abrir camino en una industria históricamente masculinizada, demostrando que el liderazgo también se construye desde la cercanía, la resiliencia y el trabajo constante.

En este nuevo período, la conducción de FAIMA buscará profundizar una agenda centrada en: el desarrollo de las economías regionales; la competitividad de las PyMEs; la promoción del uso de la madera en la construcción; y el posicionamiento del sector como actor clave en la transición hacia una economía más sostenible. La nueva Comisión Directiva quedó conformada de la siguiente manera: Presidenta, Mercedes Omeñuka – AMAC; Vicepresidente 1°, Pedro Reyna – CAFYDMA; Vicepresidente 2°, Ricardo García – APICOFOM; Vicepresidente 3°, Vicente Mazzitelli – CEMA; Secretario General, Daniel Vier – CADAMDA; Prosecretario General, Gustavo Mehring – CIMAE; Secretario Gremial, Oscar Martín – CIMASFe; Prosecretario Gremial, Daniel Briones – APROFICSA; Tesorero, César Federici – CIMA; y Prosecretario, Jorge Rigoni – IMFER.

### FLAG: una agenda estratégica para organizaciones con cadenas agroindustriales y forestales

En empresas con cadenas agroindustriales y forestales, la discusión climática ya no pasa solo por medir emisiones generales. Cada vez más, el foco está en identificar y gestionar correctamente las emisiones y remociones asociadas al uso del suelo, el cambio de uso del suelo y el manejo productivo dentro de la cadena de valor, englobado dentro de la categoría FLAG (forest, land and agriculture). En ese marco, la guía FLAG de SBTi refuerza una idea central: los objetivos FLAG son complementarios y separados de las metas de energía e industria, informó el boletín ProSustentia. Esto implica que las emisiones FLAG deben contabilizarse por separado y que las remociones asociadas al sector tierra no pueden utilizarse para cumplir metas de reducción no-FLAG. La guía también vuelve más explícito quiénes

deben avanzar con un objetivo FLAG: además de las empresas de sectores designados por SBTi, aquellas cuyas emisiones FLAG representen 20% o más de sus emisiones brutas totales de alcance 1, 2 y 3. Y, cuando corresponde fijar una meta de reducción FLAG, ese proceso debe ir acompañado por un compromiso público de no deforestación. Otro punto relevante es que FLAG no se limita a emisiones. La guía contempla también ciertas remociones dentro de la cadena de valor, pero exige que reducciones y remociones se reporten y contabilicen siguiendo metodologías estandarizadas (GHG Protocol Land Use and Removal) y reporten por separado. Y aunque ambas son relevantes, la prioridad sigue estando en reducir emisiones: en el “FLAG Sector Pathway”, las reducciones explican el 62% del potencial de mitigación. En la práctica, esto vuelve la medición de emisiones del sector FLAG un desafío técnico, pero también estratégico: requiere segmentar emisiones, mejorar la trazabilidad, trabajar con proveedores, revisar criterios de abastecimiento y fortalecer la calidad de los datos. Para muchas compañías, el verdadero reto ya no es solo tener un inventario, sino entender si su huella exige una estrategia FLAG específica y cómo implementarla con solidez técnica.

### Expocon 2026 se desarrolló en Santa Fe capital del 16 al 19 de abril

Expocon 2026 tuvo en Santa Fe capital su edición 2026, que se desarrolló del 16 al 19 de abril en Estación Belgrano con más de 170 expositores, informó Airedesantafe.com.ar. Expocon 2026 tuvo rondas de negocios, stands, innovación y actividades para toda la cadena de la construcción, con más de 12.000 metros cuadrados de exhibición. Con la presencia de empresas de toda la cadena de valor —desarrolladores, constructoras, inmobiliarias y proveedores—, el evento se consolida como un punto de encuentro clave para el sector. Incluyó propuestas que abarcan desde innovación tecnológica hasta tendencias en sustentabilidad. Uno de los ejes centrales fue la primera ronda de negocios del sector en el interior del país, que se realizó el sábado con la participación de unas 110 empresas. “Cada 15 minutos tuvieron la oportunidad de encontrarse y generar vínculos concretos”, explicó Nanci García, organizadora junto con Jorge Benet. A esto se sumaron dos auditorios con conferencias de nivel nacional e internacional, presentaciones de tendencias e innovación, como eficiencia energética, inteligencia artificial y energías limpias. Desde la organización remarcaron que la exposición no sólo convoca a actores de Santa Fe, sino tam-

bién a expositores de Buenos Aires, Córdoba y Entre Ríos, además de autoridades políticas, académicas y del sector productivo. En ese sentido, Benet destacó el valor del evento para el desarrollo económico. “La emoción tiene que ver con la enorme cantidad de gente que está poniendo todo para que la situación mejore, crezcamos y hagamos negocios. Los santafesinos tenemos toda la capacidad para expandirnos”, señaló. El Auditorio Técnico de EXPOCON 2026 fue un espacio clave para el intercambio de conocimientos específicos del sector. Se desarrolló allí un ciclo de charlas orientado a la práctica, la innovación y la aplicación concreta en obra.

Durante las jornadas, especialistas y profesionales abordaron temáticas técnicas vinculadas a procesos constructivos, nuevas tecnologías, materiales y soluciones que impulsan la evolución de la industria. Cada encuentro estuvo pensado como una instancia de aprendizaje aplicada

## Desguace e industricidio Es oficial: INTA aprobó el cierre de otras 14 agencias de extensión en Buenos Aires y Córdoba

De pág.: 6

tras la salida de los cuadros más reacios al ajuste dentro del organismo.

Además del cierre de agencias de extensión, que con la reciente decisión alcanza ya el 50% del objetivo inicial, el proyecto incluye también la venta de más de 42.000 hectáreas de campos experimentales —algunas de las cuales ya comenzaron con la disolución del INTA AMBA—, la unificación de centros regionales y la eliminación de líneas de trabajo.

El Consejo Directivo, por el contrario, sí puso reparos en su última reunión al plan de Retiro Voluntario para el personal de planta del organismo, que según Bronzovich iba a estar operativo a partir de abril.

No será así, porque los consejeros se negaron a aprobarlo porque no estaba garantizado el

origen de los fondos necesarios para pagar a quienes decidieran retirarse del INTA, que se presume será una gran cantidad de investigadores puesto que ya casi no tienen recuerdos para continuar con sus trabajos normales.

“Parecía armado por chicos de jardín de infantes”, ironizó una fuente sobre los nuevos responsables del área de Administración del INTA designados por Bronzovich, ya que desconocen todavía muchos mecanismos institucionales y por ahora fracasaron en la implementación de este nuevo retiro.

Fuente y foto: Bichos de Campo.



Estimado Lector,

Retomamos el contacto para ofrecerles la suscripción a **Desarrollo Forestal**. Una suscripción más dinámica y abarcativa a la que están acostumbrados; acorde a los tiempos informáticos actuales, pero con la responsabilidad y la solvencia editorial de siempre.

No solo recibirán en su escritorio **Desarrollo Forestal** impreso, sino que contarán con una clave personal que les permitirá navegar en la versión digital, actualizable semanalmente, y acceder a nuestro nutrido archivo de notas

El costo mensual de la misma es de \$3500- (IVA incluido) e incluye:

- Suscripción a Impresos on line: Recibirá un ejemplar de Desarrollo Forestal de Marzo a Diciembre, inclusive, en su casilla de correo. Se editan 10 números al año. En el mes de febrero un ejemplar del anuario Valor Agregado, la industria maderera en cifras
- Resumen de Noticias: Cada 15 días usted recibirá en su correo electrónico un Resumen de Noticias con información específica de la foresto industria nacional e internacional.
- Acceso a noticias restringidas: Recibirá en su correo electrónico las noticias de nuestro portal: <http://www.maderamen.com.ar/forestal>
- Canal interactivo: Canal abierto para guiarlo en la búsqueda de información en nuestro archivo Desarrollo Forestal y base de datos.

En este momento donde los costos externos, como el despacho por correo, se han hecho inmanejables, este aporte nos permitirá crecer en nuestra tarea de informar y difundir la actividad foresto industrial

Suscribase

Suscribase y reciba sin cargo: **Valor Agregado, la industria maderera en cifras 2020**  
(por wetransfer - cupos limitados)

Gracias por su interés. Quedo a la espera de su comentario  
Cordialmente  
Eduardo Rodrigo  
Director-Editor

 **maderamen.com.ar**  
Una clara propuesta editorial

Visite: [www.maderamen.com.ar](http://www.maderamen.com.ar)

**33 Años de Vida Editorial**

Los sistemas agroforestales continúan expandiéndose en Misiones como una alternativa productiva estratégica que combina eficiencia económica, sustentabilidad ambiental y mayor resiliencia frente a escenarios adversos del sector primario.

De acuerdo con datos del INTA, la provincia ya cuenta con unas 20 mil hectáreas bajo estos esquemas, mientras que en Corrientes la superficie alcanza las 80 mil hectáreas, lo que evidencia un amplio margen de crecimiento para el territorio misionero.

El ingeniero agrónomo Luis Colcombet, investigador del INTA Montecarlo, explicó que estos sistemas integran árboles con cultivos o pasturas en una misma superficie y, en el caso de los modelos silvopastoriles, incorporan además ganado, generando un esquema productivo más equilibrado.

La experiencia acumulada durante los últimos 25 años permitió optimizar los manejos y demostrar que es posible sostener niveles de producción de carne comparables a los sistemas tradicionales a cielo abierto, con el valor agregado de

## Investigación

### INTA: Misiones consolida 20.000 hectáreas agroforestales y proyecta alto potencial productivo

Datos del INTA Montecarlo destacan que los sistemas agroforestales igualan rendimientos de la ganadería tradicional, suman producción de madera y mejoran el ambiente. El modelo abre nuevas oportunidades frente a la crisis yerbatera y posiciona a la provincia en mercados diferenciados. Fuente y fotos: INTA Misiones para ArgentinaForestal.com



Los sistemas agroforestales continúan expandiéndose en Misiones como una alternativa productiva estratégica.

obtener madera de calidad y múltiples beneficios ambientales.

#### Ventajas

Entre las principales ventajas, se destacan la generación de microclimas que mejoran el bienestar ani-

mal, el aumento de la fertilidad del suelo, la diversificación de ingresos y la reducción de riesgos producti-

vos ante eventos climáticos o económicos.

En este contexto, la coyuntura del sector yerbatero también impulsa nuevas estrategias, como el desarrollo de yerbales bajo sombra con especies nativas, orientados a certificaciones orgánicas y a mercados diferenciados con mayor valor agregado.

El interés por estos modelos productivos trasciende las fronteras. Recientemente, estudiantes de la universidad francesa AgroParis-Tech recorrieron establecimientos en Misiones y Corrientes, donde visitaron 23 unidades productivas y realizaron 40 entrevistas a productores, técnicos e investigadores.

El trabajo formará parte de un documental sobre sistemas agroforestales en el noreste argentino y el sur de Brasil.

Con más de dos décadas de articulación entre productores, técnicos e instituciones, los sistemas agroforestales se consolidan en Misiones como una de las principales apuestas para el desarrollo sostenible, integrando producción, ambiente y nuevas oportunidades económicas para la región.

#### INTA organizó una jornada sobre ganadería y ambiente

INTA organizó en Corrientes una jornada sobre ganadería y ambiente en el NEA. Especialistas de Misiones, Corrientes, Chaco y Formosa analizaron oportunidades productivas, certificaciones y el futuro de la carne argentina, buscando fortalecer el desarrollo sostenible de la región.

Fue el 21 de abril con el tema central sobre "Ganadería y Ambiente: oportunidades para el NEA". El evento buscó potenciar el análisis de las oportunidades productivas y los desafíos que enfrenta el sector en la región del Nordeste Argentino.

Según informó el INTA, esta iniciativa forma parte de un taller de planificación macrorregional.

El objetivo principal es fortalecer la articulación y generar espacios de intercambio sobre producción, ambiente y desarrollo sostenible en el NEA.

La jornada contó con la participación de referentes técnicos y productivos, quienes abordarán diversas aristas del sector ganadero.

María Camila Ajmat, una de 10as panelistas invitadas, expuso sobre los nuevos escenarios productivos y las certificaciones relevantes para la ganadería actual. Su presentación brindó una mirada actualizada sobre las tendencias que marcan el rumbo de la actividad.

Por su parte, Adrián Bifaretti analizó el presente y el futuro de la carne argentina en el mercado externo. Su intervención ofreció un panorama sobre las exigencias y las posibilidades de inserción de los productos cárnicos nacionales en el ámbito internacional.

Además, Mariela Martínez Zampa presentó un diagnóstico de la realidad del sector ganadero específico de la región del NEA, aportando datos y perspectivas locales.

El encuentro no sólo permitió el debate presencial en Corrientes, sino que también ofreció una transmisión en vivo por YouTube.

Fuente: ArgentinaForestal.com



**STIHL. LA DIFERENCIA ENTRE COMPRAR UN EQUIPO QUE TE DÉ TRABAJO Y UNO QUE TE LO FACILITE. AHORA STIHL**



MS 361

Comprar una STIHL es comprar seguro, porque es adquirir algo que nadie más te ofrece. Mucho más que una herramienta de trabajo eficiente, con tecnología alemana, única en el país. Porque tiene el mejor respaldo a nivel nacional. Eligiendo entre la línea más amplia del mercado. Esto es variedad, confianza, asesoramiento. En otras palabras, la mejor relación precio-calidad. Y toda la satisfacción de haber comprado bien. Esa que se siente cada vez que usted enciende una STIHL.

Consulte por su Concesionario Oficial más cercano al **0800-888-STIHL(78445)**

[f](#) [@](#) [v](#) [STIHL\\_AR](#) [WWW.STIHL.COM.AR](http://WWW.STIHL.COM.AR)