



Hoy comienza una historia de transformación para la economía de la provincia de Corrientes y la ciudad de Ituzaingó: la creación de una planta para industrializar fibra de pino de alta calidad y exportarla al mundo entero desde la propia provincia.

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.

Datos del Proyecto Ituzaingó

- Inversión estimada: USD 2.000 millones.
- Puestos de trabajo creados: 13.000.
- Lugar: Parque Industrial de Ituzaingó

El Gobierno de Corrientes viene preparándose para darle a la provincia un modelo moderno, completo y sustentable para el crecimiento de la cadena de valor de la industria forestal. Con ese fin, desarrolló 18 parques industriales de gran escala, uno de ellos en la ciudad de Ituzaingó, vinculado a un puerto estratégico que facilita la radicación de inversiones de alta calidad.

Hoy, el gobernador Juan Pablo Valdés dio el primer paso para poner en marcha, en el Parque Industrial Ituzaingó, la construcción de esta fábrica de última generación, que será la más grande de fibra larga de pino del mundo. La iniciativa, que utilizará alta tecnología para la producción, es liderada por ARPULP S.A., una empresa argentina con accionistas de larga trayectoria en la provincia de Corrientes. “Esta es una oportunidad de crecimiento y desarrollo para la provincia, que servirá para crear empleo genuino e impactará en la prosperidad de miles de familias correntinas”, dijo el gobernador.

Alejandra Aranda, CEO de Arpulp, anticipó que “tendremos por delante varias etapas críticas para llevar el proyecto a su fase final. Durante 2026, la prioridad será realizar un estudio ambiental profundo, alineado con los estándares de calidad y seguridad mundiales para esta categoría. Por otro lado, el fondo de inversión Pegasus comenzará con las tareas de búsqueda de financiamiento estratégico de gran escala. En esa hoja de ruta, para 2027 estaremos concentrados en la ingeniería básica y de detalle”.

Fernando Correa, con amplia trayectoria internacional en la industria forestal y a cargo de la

Proyecto Ituzaingó: primer paso para una planta industrial que producirá crecimiento y desarrollo

Escrito por Administrator

Jueves, 16 de Abril de 2026 17:54

tecnología industrial de este proyecto, remarcó que “si todas las exigencias financieras logran avanzar en término, entre 2028 y 2030 estaremos dedicados a la construcción de la planta modelo, para comenzar a operar a pleno hacia finales de 2030”.

En lo inmediato, ya comenzaron los trabajos de evaluación ambiental, a cargo de la consultora ECONSUL Ingeniería Ambiental que, junto con el Instituto Correntino del Agua y del Ambiente (ICAA), llevará adelante este proyecto bajo las normas más exigentes del mundo en materia de cuidado ambiental. Con el Proyecto Ituzaingó, que nace hoy, la provincia da un salto de calidad productiva y técnica en esta industria, que favorecerá a toda la cadena forestal de la región y generará recursos y oportunidades de desarrollo para todos los correntinos.

Enlace:

https://x.com/jpvaldesok/status/2044801899392585976?s=46&t=NwqKultxdJ97OjcVW_BxnQ