



Conferencia de prensa

Montevideo

23 de julio de 2019

Conferencia de prensa

Contenidos

- Introducción
- Inversión transformadora en una planta de celulosa de clase mundial
- Principales impactos de la planta de celulosa en Durazno
- Resumen y próximos pasos

UPM realiza una inversión transformadora en una planta de celulosa de clase mundial en la zona centro



- UPM ha tomado hoy la decisión de invertir en la construcción de una planta de celulosa de Eucalyptus de 2,1 millones de toneladas en el departamento de Durazno
- Los prerequisites para la inversión se han preparado cuidadosamente en cooperación con el Estado uruguayo
- La inversión de 2.700 millones de dólares en la planta industrial aumentará la capacidad actual de celulosa de UPM en más del 50%, lo que resultará en un cambio significativo en la escala de su área de negocio

UPM realiza una inversión transformadora en una planta de celulosa de clase mundial en la zona centro



- Además, UPM invertirá 350 millones de dólares en actividades portuarias en Montevideo e instalaciones locales en Paso de los Toros. El inicio de la planta está programado para la segunda mitad del año 2022
- Para Uruguay, esta inversión y la mejora de la infraestructura ofrecen importantes oportunidades para el desarrollo económico y social.

Uruguay como país estratégico y confiable para invertir

Un proyecto que va mucho más allá de la instalación de una nueva planta de celulosa



Estabilidad política, jurídica y económica que permite una inversión de gran escala y de largo plazo



Resultado de una **política de Estado** con decisiones clave tomadas por **todo el espectro político**



Planificación responsable basada en la **experiencia probada** del proyecto Fray Bentos



30 años de operaciones, experiencia clave en la decisión de reinvertir

Fundamentos del negocio para la inversión

- Perspectiva de demanda de celulosa saludable a largo plazo, especialmente en Asia
- Sólido crecimiento del mercado basado en las tendencias mundiales que impulsan la demanda de papel, papel higiénico, embalaje y papeles especiales
- Crecimiento de la tendencia anual de la demanda sigue siendo de aprox. 3%



Diseño de planta de última generación

- Capacidad inicial de producción de 2,1 millones de toneladas de celulosa
- 2.700 millones de dólares de inversión
- Planta de celulosa de una sola línea de clase mundial y las mejores técnicas disponibles (BAT)
 - Excelente seguridad
 - Desempeño ambiental probado
 - Alta disponibilidad y mantenimiento
 - Producción de energía firme, predecible y renovable, con excedentes de 110 MW
 - Costos competitivos



Estableciendo una logística eficiente

- UPM invertirá 280 millones de dólares en la construcción de una terminal especializada en celulosa en el puerto de aguas profundas de Montevideo
- El acceso directo por ferrocarril desde la fábrica a una moderna terminal portuaria crea una cadena de suministro eficiente hacia los mercados globales
- Permite sinergias en la logística con las operaciones existentes de UPM en Uruguay



Principales impactos de la nueva planta de celulosa

10.000 puestos permanentes
4.000 empleos directos de UPM y contratistas



200 millones de dólares en sueldos y salarios por año



600 pequeñas y medianas empresas uruguayas



~ 170 millones de dólares en impuestos y contribuciones al seguro social por año



Canon anual fijo de **7 millones de dólares** por operar en zona franca



~ 1.100 millones de dólares en exportaciones



Aumento del **2% del PBI** una vez que la planta esté operativa



Ingresando a la etapa III

Ahora estamos ingresando a la etapa III. Los trabajos iniciales en el predio de la planta y el dragado del puerto están comenzando de manera inmediata. La licitación para la maquinaria y la gestión del proyecto está en proceso.



Resumen y próximos pasos

- Los permisos necesarios ya han sido otorgados y los acuerdos con el Gobierno de Uruguay han finalizado de manera satisfactoria
- Los trabajos iniciales en el predio de la planta y el dragado del puerto están comenzando de manera inmediata. La licitación para la maquinaria y la gestión del proyecto está en proceso
- La planta se espera que comience a funcionar en la segunda mitad de 2022.

UPM **BIOFORE**
BEYOND FOSSILS

