

OTRAS COMUNICACIONES



ENCE DECIDE INSTALAR SU PLANTA EN EL DEPARTAMENTO DE COLONIA, EN URUGUAY

- **La ubicación elegida cuenta con la conformidad de las administraciones uruguaya y argentina**
- **Representará una inversión de 930 millones de euros (1.250 M.US\$) con una capacidad de producción de un millón de toneladas**
- **La nueva ubicación permite una mayor eficiencia industrial y logística**

Madrid, 13 de diciembre de 2006. El Grupo Empresarial ENCE S. A. ha analizado diversas alternativas de reubicación de su planta de celulosa de un millón de tn. que, como anunció el pasado 22 de septiembre, mejoren su proyecto industrial. En este análisis preliminar se han considerado todos los aspectos industriales y medioambientales que condicionan este tipo de iniciativas como la separación de núcleos urbanos, el caudal, la orientación de vientos dominantes, las posibilidades logísticas, etc..

De las opciones consideradas se ha elegido una situada en Punta Pereyra, Departamento de Colonia, que cumple ampliamente los requisitos previos para iniciar el estudio ambiental completo, y los trámites ante los organismos competentes. La ubicación concreta está en la margen izquierda del Río de la Plata, y cuenta con la conformidad de las administraciones uruguaya y argentina.

El sitio propuesto se aleja del río Uruguay y quedaría fuera de la jurisdicción de la Comisión Administrativa del Río Uruguay (CARU) y dentro de la del Río de la Plata.

Esta planta, cuya capacidad de producción se ha duplicado respecto al proyecto original hasta alcanzar el millón de toneladas/año representa una mayor eficiencia industrial. La nueva ubicación permite también una mejor logística marítima de la madera y de la celulosa. Supondrá una inversión de 930 millones de euros (1.250 M. US\$) y contará con la más avanzada tecnología disponible de la industria de la celulosa (Best Available Technology - BAT).

ENCE confirma así una de las líneas maestras enunciada en su Plan Estratégico, que situará su capacidad de producción en 2,3 millones de tn., con el objetivo de convertirse en un referente mundial en la producción de celulosa de eucalipto, tanto en volumen como en eficiencia.

comunicacion@ence.es

