



OTRAS COMUNICACIONES

ENCE obtiene la autorización ambiental para la construcción de su planta en Uruguay

La autorización permite el inicio de las obras de ejecución de la fábrica de celulosa y la terminal portuaria en Punta Pereira.

Montevideo 18 de junio de 2008.- El Grupo ENCE ha recibido hoy de la Dirección Nacional de Medio Ambiente de Uruguay (DINAMA) la Autorización Ambiental Previa del “Proyecto de Celulosa, Energía Eléctrica e Instalaciones Portuarias en Punta Pereira”, en el departamento de Colonia (Uruguay), en la que se definen las condiciones de ejecución de las distintas fases de la obra. Esta autorización se ha obtenido tras la presentación de los estudios de impacto ambiental correspondientes y el análisis de los mismos por parte de las autoridades competentes.

Este permiso permite a ENCE iniciar la etapa de construcción de la fábrica y la terminal portuaria, y constituye un paso decisivo para el cumplimiento del Plan Estratégico 2007-2011 de la compañía. Como soporte de este Plan, se cerró en el mes de abril pasado una estructura de financiación corporativa a largo plazo (10 años) por un importe total de 1.225 millones de euros.

El proyecto de ENCE en Uruguay

El proyecto de ENCE en Uruguay comprende la construcción de una fábrica de celulosa con capacidad para producir un millón de toneladas/año y cerca de un millón de MW h de energía eléctrica renovable a partir de biomasa, con la más avanzada tecnología disponible de la industria (Best Available Technology- BAT).

El proyecto incluye asimismo la construcción de una Terminal Portuaria integrada en la fábrica, cuyo diseño permite el aprovisionamiento de madera y materias primas desde buques y barcazas oceánicas y fluviales, así como la carga de la celulosa producida directamente a buques transoceánicos con capacidad de hasta 50.000 toneladas.

Se trata de un proyecto innovador y de máxima eficiencia industrial, energética y logística, y que contribuye a la mitigación del cambio climático, constituyendo un Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) conforme a la reglamentación de Naciones Unidas.

Las fases de construcción de planta y puerto comprenden las siguientes etapas:

- ✓ Desbroce, limpieza previa del terreno y prospección arqueológica
- ✓ Movimiento de suelos e Infraestructura de Zona Franca
- ✓ Terminal portuaria provisional (muelle de barcazas)
- ✓ Obra civil de Planta de Energía y Celulosa
- ✓ Dragado y Terminal Portuaria (muelle oceánico)
- ✓ Instalación y montaje industrial
- ✓ Pruebas de arranque
- ✓ Inicio de la producción de celulosa y energía renovable

Durante la construcción de este proyecto se empleará un promedio de más de 4.500 trabajadores. La obra se encuentra actualmente en la etapa de acondicionamiento del terreno y movimiento de tierras, que se extenderá hasta finales de 2008. Este trabajo implica la remoción y nivelado de más de 4,5 millones de m³ de tierra mediante la utilización de maquinaria especializada y ocupará alrededor de 220 personas.

Las obras de construcción de la planta se extenderán hasta el segundo semestre de 2010, fecha en que se prevé iniciar las pruebas de arranque previas a la producción comercial.

Sobre ENCE

El Grupo ENCE centra su actividad en el cuidado, promoción y explotación sostenible de recursos forestales para la producción y extracción de madera y biomasa y su posterior transformación en celulosa y energía renovable. Su producción en 2007 alcanzó 1,1 millones de toneladas de celulosa y 1.1 millones de MW h de producción eléctrica, con unos recursos forestales de 175.000 hectáreas en propiedad en Uruguay y 50.000 en la península ibérica. La compañía desarrolla un nuevo proyecto industrial en Uruguay que se sumará a las tres plantas que opera en España, lo que reforzará su posición como uno de los mayores fabricantes de celulosa de eucalipto hasta alcanzar una producción de 2,4 millones de toneladas anuales y cerca de 3 millones de MW h de energía renovable.