

## **EL GRUPO ENCE INICIA UNA NUEVA LINEA DE ACTIVIDAD CON UNA FABRICA DE TABLERO CONTRACHAPADO EN PONTEVEDRA**

**-NORFOR, Maderas Costiña, Internacional de Comercio y Servicios e IMFYE constituirán una empresa para acometer el proyecto, a partir de madera gruesa de eucalipto, con mil millones de inversión y 75 puestos de trabajo**

Pontevedra, 20 de mayo de 1999. - "Eucalipto de Pontevedra", sociedad promovida por NORFOR, la filial forestal del Grupo ENCE para el norte peninsular, con el 44%, y las empresas gallegas Maderas Costiña, S.L. e Internacional de Comercio y Servicios, S.A. con un 25% cada una, e Ingeniería de la Madera, Forestal y Energética, S.A. (IMFYE), con un 6%, instalará próximamente, en el término municipal de Pontevedra, una planta de fabricación de tablero contrachapado de alta cualificación a partir de madera gruesa de eucalipto.

El *Eucalyptus globulus* es ideal por su densidad para la fabricación de pasta de celulosa, presentando en contrapartida algunos inconvenientes para otros usos que, en el caso de tablero contrachapado, se superarán con la mejora tecnológica del proyecto que se lanza.

Este proyecto optimizará el uso de los casi 900.000 metros cúbicos de madera de eucalipto que NORFOR suministra anualmente a la fábrica de celulosa de ENCE en Lourizán (Pontevedra), seleccionando la fracción de madera más gruesa y dirigiéndola al desenrollo en las nuevas instalaciones de producción de chapa destinada a tablero. La madera residual se devolverá a Lourizán para incorporarse de nuevo a la transformación de pasta de celulosa y energía eléctrica.

La inversión del proyecto rondará los 1000 millones de pesetas, constituyendo un reto tecnológico la fase de secado del proceso y el uso de aditivos, que permitirán la utilización del *Eucalyptus globulus* para esta aplicación. La nueva fábrica ocupará una extensión mínima de 15.000 metros cuadrados (6.000 cubiertos) y podrá generar hasta 75 puestos de trabajo directos.

La nueva planta arrancará el próximo año, consumiendo 35.000 metros cúbicos anuales de rollo de eucalipto con un diámetro mayor de 40 centímetros, de los que se obtendrán 16.000 m<sup>3</sup> de tablero contrachapado de eucalipto de alta calidad. La producción tendrá como primer objetivo el mercado nacional, en competencia con importaciones de tableros de características análogas a base de madera de abedul, usados en carrocerías de camiones y ferrocarril, así como encofrados, principalmente, aplicaciones que la producción actual con maderas nacionales no atiende.

El 60% del volumen de madera de eucalipto que se corta anualmente en España se realiza en Galicia, en donde se utiliza tan solo el 55% de lo que se produce. Su destino principal es hoy la fabricación de pasta de celulosa y energía eléctrica, fundamentalmente en las fábricas de ENCE en Pontevedra y Navia (Asturias). Alternativamente y en mucha menor proporción se utiliza como sustitutivo del pino en tableros aglomerados y MDF (tablero de fibra de media densidad). Aplicaciones complementarias, como son el aserrado y el desenrollo de la madera gruesa, vienen siendo por el momento marginales.

**Grupo ENCE  
Dpto. de Comunicación**