



FORESTAL

Imfie, una ingeniería en expansión

un amplio y sostenido desarrollo forestal **A**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTACIÓN. CONVENIO DE PRÉSTAMO BIRF Nº 3948 AR. AGOSTO 1999. BUENOS AIRES. SAGPyA FORESTAL Nº 13 DIC. 1999)

IMFYE,S.A. (Ingeniería de la Madera, Forestal y Energética), sociedad de ingeniería y servicios dedicada al aprovechamiento y transformación de la madera como objetivo principal de sus actividades que opera en la rama de los Estudios y Proyectos de Desarrollo Forestal, ha desarrollado en 1999 diversos de relieve a nivel nacional e internacional.

Entre los primeros destacan los siguientes: El primero, con una participación del 30% del accionariado, es una planta de parquet flotante que aprovecha las sinergias derivadas de las otras empresas madereras del grupo Tojeiro. Estr tipo de parquet que supone actualmente el 65% de todo el parquet que se coloca en Europa. La fábrica, situada en el Polígono empresarial de Pena Purreira en As Pontes de García Rodríguez (La Coruña) tiene una capacidad de producción inicial de

400.000 m²/año, pero que se ha incrementado hasta llegar un millón y medio de m²/año, lo que la convierte de este tipo en España.

Esta planta, ya en producción, alcanzará su plena productividad en verano de 2000.

El segundo proyecto en el que IMFYE,S.A. participa accionarialmente está situado igualmente en la Comunidad Gallega, aunque en una fase de desarrollo más temprana que el anterior proyecto. La empresa Eucalipto de Pontevedra,S.A., está participada por el grupo ENCE (44% de las acciones), Maderas Costiña S.L. (25%), Internacional de Comercio y Servicios S.A. (Grupo Nogueira) (25%) e IMFYE,S.A (6%). Esta nueva factoría va a producir tablero contrachapado para usos industriales a partir de madera gruesa de Eucalipto.

El proyecto ha sido declarado por la Xunta de Galicia como de "interés

socioeconómico para Galicia".

En el plano internacional, IMFYE,S.A. ganó la licitación convocada por la U.E. para la asistencia técnica denominada "Primera y segunda transformación de la madera. Apoyo al desarrollo industrial" en Argentina. Este proyecto pertenece al programa de la UE PVD/ALA (Países en vías de desarrollo de América Latina y Asia). En el concurso se compitió con las más acreditadas ingenierías europeas de este sector.

Es un proyecto de pura transferencia tecnológica europea hacia las empresas argentinas y a nivel nacional se encuentra dividido en dos grandes bloques:

a) Clasificación de la madera y optimización en el aprovechamiento de ésta
b) Aspectos tecnológicos y características técnicas de la madera.

Para el desarrollo de este proyecto se han desplazado a Argentina siete ingenieros de IMFYE,S.A. lo que ha permitido un profundo conocimiento de la situación del país, y el descubrimiento de nuevas oportunidades de trabajo.

*IMFYE está interviniendo también en proyectos de otros países latinoamericanos como Paraguay y Colombia y en otras áreas como China o países africanos **A***

La forestación en Sudamérica

	Cobertura boscosa total		Bosques nativos hectáreas	Bosques cultivados	
	hectáreas	porcentaje ¹		hectáreas	porcentaje ²
Argentina	34 millones	12,40%	33,2 millones	800.000	2,30%
Brasil	550 millones	65,20%	544 millones	6 millones	1%
Paraguay	11,5 millones	29%	11,5 millones	9.000	0,07%
Uruguay	814.000	4,70%	658.000	156.000	19,20%
Chile	7,9 millones	10,50%	6,3 millones	1,6 millones	12,60%

1. Porcentaje de cobertura boscosa sobre la superficie total del país.

2. Porcentaje de bosques cultivados sobre la cobertura boscosa total del país.