



FORESTAL

# Primer Congreso EUROFOREST

Uno de los objetivos del congreso ha sido generar ideas que se pudieran convertir posteriormente en proyectos de I+D que se canalizarían vía EUROFOREST. El último día del Congreso los coordinadores de cada grupo de trabajo expusieron las conclusiones de cada uno de ellos. Esta información todavía no está disponible, con la excepción del grupo de trabajo sobre la industria que coordinó AITIM y la Universidad de Vigo (D. Carlos Baso), por lo que a continuación sólo se exponen las áreas temáticas de cada grupo y las conclusiones del grupo dedicado a la industria. La empresa Bosques Naturales S.A., junto con TRGASA lanzó el primer Proyecto estratégico EUREKA liderado por una empresa española con el nombre de Euroforest. Este macroproyecto, se encuentra en su fase de definición, que culminó con la celebración en Madrid del Primer Congreso EUROFOREST (27,28,29 y 30 de Octubre de 1999). Fue el congreso fundacional y el lanzamiento oficial del proyecto EUROFOREST. Se trata de un cluster estratégico para temas forestales. El Congreso lanzó oficialmente el proyecto como marco para promocionar y apoyar la investigación y el desarrollo tecnológico en el ámbito forestal. Durante el Congreso se eligieron a los miembros de sus comités Ejecutivo y Científico. Se definirán los Estatutos y grupos de trabajo por áreas temáticas.

Contenido del Congreso  
Los temas elegidos para su discusión fueron:  
A) TECNOLOGÍAS FORESTALES

§ Silvicultura, Técnicas de Forestación, Control fitosanitario, Mecanización, Minimización de impactos en actuaciones forestales, Control y prevención de incendios, Sistemas de gestión y Ordenación del monte, Productos principales, secundarios e indirectos, Biomasa...

B) TECNOLOGÍA AGROFORESTAL INTENSIVA  
§ Técnicas de plantación, Riego, Control fitosanitario y de malas hierbas, Sistemas de poda, Mecanización, Modelos y sistemas de gestión...

C) BIOTECNOLOGÍA Y MATERIAL VEGETAL

§ Selección clonal, Bancos de germoplasma, Mejora genética, Marcadores moleculares, Adaptabilidad medioambiental, Modelos de crecimiento, Reproducción agámica, Micropropagación, Microorganismos simbióticos, Producción de planta en Viveros...

D) RECUPERACIÓN Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS

§ Áreas degradadas, Influencias antrópicas, Restauración de la cubierta vegetal, Técnicas de recuperación de zonas áridas y semiáridas, Restauración hidrológico forestal, Restauración de l suelo, Corrección de impactos ambientales, Reforestación de tierras agrícolas, ...

E) BIODIVERSIDAD

§ Flora y fauna asociada a los estados evolutivos del monte, Estados evolutivos del monte: series regresivas y evolutivas, Influencia del monte en la calidad y regulación de las aguas, Corredores ecológicos, Espacios naturales protegidos, ...

F) ECONOMÍA Y POLÍTICA FORESTAL

§ Certificación de la madera e impacto en la gestión y el mercado, Certificación de productos secundarios e indirectos, Normalización del Mercado Europeo de la Madera, Base de datos de precios de la madera, Socioeconomía y fiscalidad, Nuevos productos financieros, Planificación forestal,...

G) ÁREAS VERDES Y USO SOCIAL

§ El monte como esparcimiento de áreas urbanas, Parques temáticos, Reforestación urbana, Áreas verdes en infraestructuras, Jardines históricos, Mantenimiento de ejemplares emblemáticos, Jardinería pública y privada, ...

H) INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES

Las propuestas que se presentaron no estaban muy relacionadas con la industria, y hacían referencia a xiloenergía (aprovechamiento de biomasa), adhesivos obtenidos con taninos, valoración calidad de la madera y arquitectura del árbol y la creación de una cadena de la madera en una determinada región. Durante la reunión del grupo de trabajo se hablaron y se definieron las siguientes propuestas para futuros proyectos:  
-Desarrollo y validación de una metodología para la implantación de la ISO 9000 y la ISO 14.000 en empresas de la cadena forestal - madera  
- Desarrollo y validación de una metodología de certificación medio ambiental de producto adecuada a las empresas de la cadena forestal - madera  
- Evaluación industrial de la

madera obtenida de masas de frondosas nobles creadas con métodos selvícolas de crecimiento rápido.  
- Diversificación de las aplicaciones de los residuos de la biomasa (compost, pellets)

En este grupo de trabajo se destaca la poca presencia de la industria, que quizás se ha debido a la premura de tiempo y la escasa difusión que ha tenido. También hay que tener en cuenta la existencia de duplicidades con otros programas nacionales y europeos que junto con la poca presencia industrial se convierten en retos que EUROFOREST tiene que vencer.

Mesa redonda "Un nuevo escenario para la innovación forestal" donde se pretende abordar esta cuestión desde un planteamiento multidisciplinar.

Visita técnica a una plantación forestal intensiva en la provincia de Cáceres. A continuación, explicación de un proyecto de Ordenación Agrohidrológica y Restauración de ecosistemas.

DR. JOSE OSMAR ALZA  
OSMAR@BOSQUES-NATURALES.COM  
FAX: 91 360 4201  
TEL: 91 360 4200  
BOSQUES NATURALES S.A  
GRAN VÍA, 39 - 2º  
28013 - MADRID  
JOSÉ RAMÓN ARANA  
TRGASATEC  
FERNANDO PERAZA  
AITIM