

## Ficha de inscripción

Le rogamos la confirmación de asistencia enviando esta ficha por fax al nº 948 27 07 74, a la atención de Jana Santamaría

Inscripción gratuita.

Aforo limitado

Fecha límite de inscripción: 10 de Mayo 2005.

Datos del asistente

Nombre:

Apellidos:

D.N.I:

Organización/ Empresa:

Actividad:

Dirección:

Teléfono:

Fax:

Correo electrónico:

Firma:



**CENER**  
Departamento de Biomasa  
Ciudad de la Innovación  
31621 SARRIGUREN (Navarra) España  
T: + 34 948 25 28 00 / F: + 34 948 27 07 74  
info@cener.com / www.bio-south.com



JORNADA DE PRESENTACIÓN DEL PROYECTO  
BIO-SOUTH

**Análisis tecno-económico de la  
producción y uso de los biocombustibles  
para aplicaciones de calor y frío en el  
Sur de Europa**



## Introducción

La abundante cantidad de residuos generados en las masas forestales tras su explotación pueden convertirse en un problema medioambiental. Esta situación exige la realización de trabajos de silvicultura preventiva que limite la cantidad de residuos forestales. En muchos casos, estos trabajos no se realizan por falta de financiación dada la baja rentabilidad de los aprovechamientos forestales.

La búsqueda y el análisis de posibilidades de aprovechamiento comercial sostenibles de este tipo de residuo, puede ser la clave para la financiación de los trabajos, tan necesarios para el mantenimiento del patrimonio forestal.

Por tanto, un aprovechamiento energético de los residuos forestales puede contribuir a financiar los trabajos silvícolas necesarios para un buen desarrollo de las masas forestales, produciendo madera de calidad, previniendo los factores de riesgo de incendio y contribuyendo al cumplimiento de los compromisos de Kyoto en la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>.

Navarra cuenta con una importante superficie forestal y por lo tanto puede ser fuente importante de biocombustibles de origen forestal. Por medio del proyecto Bio-South se pretende establecer cuál es el potencial real y las formas óptimas de aprovechamiento.

Con el objetivo de dar a conocer esta realidad y los avances que se han producido en el proyecto europeo Bio-South, así como escuchar a los agentes implicados en el sector, se han organizado una serie de cuatro jornadas divulgativas, la primera de las cuales va a tratar específicamente sobre metodología de evaluación de residuos forestales y su aprovechamiento.

## Programa

- 16:00 - Introducción y bienvenida
- 16:10 - **PRESENTACIÓN DEL PROYECTO BIO-SOUTH**  
Ponente: Inés Echeverría. Dpto. de Biomasa del CENER. Pamplona
- 17:00 - **METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN FORESTAL**  
Ponente: Luis S. Esteban. Investigador del CEDER-CIEMAT. Soria
- 17:50 - Pausa -Café
- 18:10 - **EXPERIENCIA DE LA BIOMASA FORESTAL EN FINLANDIA**  
Ponente: Pirkko Vesterinen de Technical Research Centre of Finland/VTT Processes. Finlandia
- 19:00 - **EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE BIOMASA FORESTAL Y SU APROVECHAMIENTO EN NAVARRA. METODOLOGÍA EMPLEADA EN EL PROYECTO BIO-SOUTH**  
Ponente: David Sánchez. Dpto. de Biomasa del CENER. Pamplona
- 19:50 - Coloquio

Fecha: Jueves, 19 de mayo de 2005.

Lugar: Sala de Formación. CENER. Ciudad de la Innovación. Sarriguren

Dirigido a: agentes implicados en el sector forestal en sus diferentes facetas: en la gestión pública o privada, en la explotación, en la formación...

Bio-South está co-financiado por el programa ALTENER de la UE.