

A partir del 2005, año en el que se inicia el proyecto de cooperación Enersilva, se ha desarrollado, en las seis regiones involucradas –Aquitania, Cataluña, Galicia, País Vasco, Centro y Norte de Portugal– una intensa labor de promoción de la biomasa forestal con fines energéticos, en especial la relacionada con la actividad de formación.

Cerrando el ciclo de esta actividad y en la fase final de ejecución del proyecto, se presenta el 3º Seminario Internacional Enersilva **Biomasa forestal primaria y electricidad verde**. Dentro de su programa, los dos primeros paneles muestran los principales resultados del trabajo del equipo internacional de expertos agrupado en Enersilva. El tercer y el cuarto panel ofrecen las posibilidades de la biomasa como recurso sostenible capaz de generar energía eléctrica en centrales de última generación y se analizan las condiciones técnicas, económicas y políticas que pueden dar soporte al desarrollo de este nuevo sector en el sur de Europa.

El Seminario se celebra en un momento clave en el que la Comisión Europea impulsa con firmeza la biomasa con nuevos y más ambiciosos objetivos. Portugal está resolviendo un concurso para el establecimiento de trece plantas de producción de electricidad a partir de biomasa forestal. En Galicia surgen importantes proyectos e iniciativas y, al igual que en las demás comunidades autónomas, el sector participa activamente para lograr el establecimiento del nuevo marco normativo que regulará la producción de electricidad a partir de energías renovables.

El contenido refleja la lógica del Enersilva: la perspectiva del propietario forestal se contrasta con la de los empresarios que van a operar en el mercado y con la de los responsables de las administraciones competentes, articulando un discurso encaminado a conseguir que el aprovechamiento energético del recurso revierta directamente en una mejora de los bosques del sur de Europa.

El Seminario se integra en los actos de la *Semana de energías renovables* que se celebra en Vigo entre el 4 y el 10 de junio, coincidiendo con el *Congreso de energías renovables y medio ambiente* y con la *Feria internacional Enernova* (www.feriaenernova.com), contribuyendo así a resaltar el papel de Galicia como lugar de referencia en la generación de energías renovables.

Los socios del proyecto Enersilva agradecen el apoyo prestado por todas las instituciones y empresas participantes en el Seminario, muy especialmente a las autoridades del programa Interreg III B Sudoe de la UE que cofinancia el desarrollo del proyecto.



Patrocinio



enersilva



Promoción del uso de la **biomasa forestal** con fines energéticos en el suroeste de Europa



3º Seminario Internacional

Biomasa forestal primaria y electricidad verde

Club Financiero de Vigo, Vigo, Galicia
Viernes, 8 de junio de 2007
www.enersilva.org

08:30 h Acogida de participantes

08:45 h ACTO DE APERTURA

Maximino Valle Garmendía, Autoridad de Gestión del programa Interreg III B Sudoe, director general de Economía de Cantabria

09:00 h PANEL 1: **APROVECHAMIENTO Y GESTIÓN DE LA BIOMASA FORESTAL PRIMARIA (BFP)**

Presidente moderador:

Christian Pinaudeau, secretario general de la Unión de Selvicultores del Sur de Europa

Técnicas de aprovechamiento y empresas de servicios

Eugénia Rodrigues, Centro de la Biomasa para la Energía de Portugal y Judit Rodríguez Bayo, Centro Tecnológico Forestal de Cataluña

Circuitos de la biomasa forestal primaria

Yves Lesgourgues, director del Centro Regional de la Propiedad Forestal de Aquitania

Organización de los propietarios forestales y suministro de BFP

Rosário Alves, directora de la Asociación Forestal de Portugal-Forestis

10:00 h PANEL 2: **MOVILIZACIÓN DEL RECURSO**

Presidente moderador:

Francisco Rovira Corominas, presidente de la Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España (COSE)

Clasificación, trazabilidad y concurrencia con otros productos

Josu Azpitarte Andrinúa, director de la Confederación de Forestalistas del País Vasco

Precios de la biomasa

Braulio Molina Martínez, director técnico de la Asociación Forestal de Galicia

Los incentivos públicos para el aprovechamiento de la BFP

José Luis Chan Rodríguez, subdirector general de Recursos Forestales. Consellería de Medio Rural de la Xunta de Galicia

El impacto del Real Decreto de energías renovables

Enrique Martínez Pomar, director general de la Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA)

11:30 h DEBATE y PAUSA CAFÉ

12:00 h PANEL 3: **PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD VERDE. MODELOS EMPRESARIALES Y TECNOLÓGICOS**

Presidente moderador:

Xoán Ramón Doldán García, director del Instituto Energético de Galicia (INEGA)

Modelo de planta en Portugal

Manuela Mesquita, administradora de la A. M. Mesquita

Planta con mejora de eficiencia

José María Menéndez Salcedo, asesor tecnológico de Enrega y director de Proyectos de Sener

Modelos de proyectos de plantas en España

José Antonio Arrieta Calleja, director de Proyectos de Biomasa de Iberdrola Energías Renovables

Tecnologías de segunda generación

Antonio Vallespir de Gregorio, director general de Operaciones de Abengoa Bioenergía

Co-combustión con biomasa forestal primaria

Antonio Elías García Martínez, jefe de división de Gasificación y Nuevos Desarrollos de Endesa Generación

13:30 h DEBATE

16:00 h PANEL 4: **DESARROLLO ENERGÉTICO DE LA BFP: FACTORES DETERMINANTES**

Presidente moderador:

Alberte Blanco Casal, director general de Montes e Industrias Forestales. Consellería de Medio Rural de la Xunta de Galicia

Plan de acción forestal y biomasa

Ignacio Seoane, jefe adjunto de la unidad Bioenergía, Biomasa, Bosques y Cambio Climático. Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural. Comisión Europea

Evolución del sector en Austria

Thomas Stemberger, director forestal de la Conferencia de Cámaras Agrarias de Austria

Planificación y sostenibilidad del recurso

Francisco Carvalho Guerra, presidente de la Asociación Forestal de Portugal-Forestis

Selvicultura y cultivos energéticos

Francisco Fernández de Ana Magán, presidente de la Asociación Forestal de Galicia

Política europea de energías renovables

Beatriz Yordi Aguirre, administradora principal de la Dirección General de Energía y Transporte. Comisión Europea

18:00 h CONFERENCIA DE CLAUSURA

Alfredo Suárez Canal, Conselleiro de Medio Rural de la Xunta de Galicia

Dirección del Seminario

Francisco Dans del Valle, director de la Asociación Forestal de Galicia.

Organización

Asociación Forestal de Galicia.

Patrocinio

Programa Interreg III B Sudoe de la Unión Europea, Asociación Forestal de Galicia, Consellería de Medio Rural de la Xunta de Galicia, Instituto Energético de Galicia, Confederación de Forestalistas del País Vasco, Centro Tecnológico Forestal de Cataluña, Asociación Forestal de Portugal-Forestis, Centro de la Biomasa para la Energía de Portugal, Unión de los Sindicatos de Selvicultores de Aquitania y Centro Regional de la Propiedad Forestal de Aquitania. **Con la colaboración de:** Instituto de Desarrollo Caixanova y Excma. Diputación de Pontevedra.

Inscripción

Las personas que quieran asistir al Seminario deberán inscribirse antes del 6 de junio de 2007 en el teléfono (34) 981 564 011 o en la sede de la Asociación Forestal de Galicia, rúa do Vilar, nº 33, 1º, Santiago de Compostela. También podrá realizarse la inscripción por fax (34) 981 563 379 o por correo electrónico (asforgal@iies.es) indicando nombre, apellidos, institución o empresa a la que pertenece y teléfono de contacto.

Lugar de celebración

Salón de actos "Otero Pedrayo". Club Financiero de Vigo. C/ García Barbón, nº 62, Vigo.

Lenguas oficiales

Las lenguas oficiales del Seminario serán el castellano, el francés, el portugués, el gallego y el inglés y se contará con un servicio de traducción simultánea.