

Este Seminario se dirige específicamente a:

- Representantes de Ayuntamientos y otras Administraciones Públicas responsables de áreas de medio ambiente, desarrollo forestal y rural, energía y ordenación del territorio.
- Propietarios forestales y sus organizaciones.
- Empresas energéticas.
- Empresas de silvicultura y gestión forestal.
- Empresas papeleras.
- Empresas agrarias y ganaderas.
- Gestores de espacios naturales.
- Expertos sobre cambio climático.
- Universitarios e investigadores sobre nuevas formas de energía y sobre mitigación de los efectos del cambio climático.
- Empresas transportistas.

Información general

Lugar de celebración:
Hotel AC Palacio del Carmen

Dirección:
C/ Oblatas, s/n
15703 Santiago de Compostela

Fecha:
9 de junio de 2008

Inscripciones: **Sra. Merche Asín**

Teléfono: **902 36 12 50**

E-mail: **galiciafgn@interprofit.es**

La participación es gratuita, previa inscripción, hasta completar el aforo de la sala.

www.fundaciongasnatural.org



El bosque gallego: sumidero de CO₂ y fuente energética

Seminario de Gestión Ambiental



Santiago de Compostela
9 de junio de 2008

Hotel AC Palacio del Carmen
C/ Oblatas, s/n



Galicia tiene una extraordinaria riqueza forestal. Una riqueza que, más allá de su biodiversidad, atractivo turístico y silvicultura, constituye un valioso instrumento para la fijación de las emisiones de dióxido de carbono (CO₂), y una potencial fuente energética de gran magnitud.

De ahí la organización del presente Seminario de Gestión Ambiental, que organizado conjuntamente por la Xunta de Galicia y la Fundación Gas Natural, da continuidad a la colaboración establecida desde hace años entre ambas instituciones.

En base a un detallado estudio promovido por la Fundación Gas Natural, en la primera parte del Seminario se analizará la capacidad de fijación de CO₂ (efecto "sumidero") que tienen los bosques de España y de Galicia, así como las condiciones necesarias (tipo de especies, modalidad de gestión forestal y aspectos económicos) para que dicha capacidad sea la máxima posible. La Xunta de Galicia expondrá su política al respecto, encuadrada dentro de la acción que está llevando a cabo para mitigar los efectos del cambio climático.

La segunda parte del Seminario se concentrará en otro significativo aspecto del bosque gallego: su potencial de generación de energía, a partir de la utilización de la biomasa forestal para producir electricidad y calor. En este sentido, se evaluarán las posibilidades existentes en la comunidad gallega y se plantearán los puntos de vista de la Xunta de Galicia, de las empresas especializadas en generación y del Grupo Gas Natural, para la potenciación de los proyectos energéticos de este tipo.

8:30 h
Recepción de participantes y entrega de documentación

9:00 h
Sesión inaugural

D. Pedro-A. Fábregas
Director General,
Fundación Gas Natural.

Sr. D. Manuel Vázquez
Conselleiro de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible,
Xunta de Galicia.

9:30 h
El efecto sumidero del bosque y el cambio climático

D. Felipe Bravo
Profesor Titular del Departamento de Producción Vegetal y Recursos Forestales de la Universidad de Valladolid,
Autor y coordinador del libro *El papel de los bosques españoles en la mitigación del cambio climático* (Colección "Energía y Medio Ambiente" nº 11, de la Fundación Gas Natural).

10:00 h
El bosque gallego: potencial de efecto sumidero y de fuente de calor y de energía eléctrica

D. Agustín Merino
Departamento de Edafología y Química Agrícola,
Escuela Politécnica Superior de Lugo,
Vicerrector Adjunto de la Universidad de Santiago de Compostela, coautor del libro *El papel de los bosques españoles en la mitigación del cambio climático* (Colección "Energía y Medio Ambiente" nº 11, de la Fundación Gas Natural).

10:30 h
La biomasa forestal como fuente de electricidad y calor (1): conceptos, tecnologías y potencial en España

Dña. Inés Echeverría
Directora del Departamento de Biomasa,
Centro Nacional de Energías Renovables (CENER).

11:00 h
Pausa café

11:30 h
La biomasa forestal como fuente de electricidad y calor (2): la política de la Xunta de Galicia

D. Juan Álvarez
Director,
Instituto Enerxético de Galicia (INEGA),
Consellería de Innovación e Industria,
Xunta de Galicia.

12:00 h
La biomasa forestal como fuente de electricidad y calor (3): una perspectiva empresarial

D. Iñigo Bertrand
Consejero Delegado,
Oficina Técnica de Servicios e Ingeniería (OTSI).

12:30 h
La biomasa forestal como fuente de electricidad y calor (4): el punto de vista del Grupo Gas Natural

D. José Ramón Freire
Director de La Energía,
Grupo Gas Natural.

13:00 h
Cambio climático en Galicia: el papel de los bosques

Sr. D. Emilio Fernández
Director Xeral de Desenvolvemento Sostible,
Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible,
Xunta de Galicia.

13:30 h
Sesión de Clausura

D. Pedro-A. Fábregas
Director General,
Fundación Gas Natural.

Sr. D. Fernando Xabier Blanco
Conselleiro de Innovación e Industria,
Xunta de Galicia.