

Dirigido a :

Técnicos Forestales, profesionales vinculados a la gestión forestal y estudiantes, aunque la inscripción está abierta a toda persona interesada en la temática de la sostenibilidad forestal.

Lugar y Fecha de Celebración

Martes 30 de Enero de 2007.
ETSIIAA de Palencia (Edificio Verde). Salón de Actos.

Organización:

Antonio Sanz
Jorge Martín
Celia Herrero
Felipe Bravo
Julio Javier Díez

Inscripción:

Se formalizará en el Departamento de Producción Vegetal y Recursos Forestales, Campus Yutera Edificio E, Laboratorio de Plagas y Enfermedades Forestales (Antonio Sanz Ros) hasta el día 26 de Enero de 2006. Plazas Limitadas hasta completar aforo. La jornada es gratuita y se facilitará diploma de asistencia a los inscritos. La inscripción se puede realizar por correo electrónico a:
tonisanz@pvs.uva.es

Entidades Participantes:

Universidad de Valladolid



Federación de Asociaciones Forestales de Castilla y León (FAFCYLE)



Centro de Servicios y Promoción Forestal de Castilla y León (CESEFOR)



Junta de Castilla y León



Patrocina:

Proyecto FORSEE(www.iefc.net): Gestión Sostenible de los Bosques Sur Atlánticos una Red de Excelencia para su Aplicación Operativa

Proyecto cofinanciado por la Unión Europea, la Universidad de Valladolid y la Junta de Castilla y León
Iniciativa Comunitaria
INTERREG IIIB Espacio Atlántico



Jornada Técnica:

El proyecto FORSEE: Gestión Sostenible de los Bosques Sur Atlánticos una Red de Excelencia para su Aplicación Operativa



*Palencia, 30 de Enero de 2007
Universidad de Valladolid*



La Gestión Forestal Sostenible (GFS) de los bosques es una prioridad irrenunciable para el gestor forestal, quien ha de condicionar todas sus actuaciones al mantenimiento y perdurabilidad de las masas forestales. Los procesos de Certificación Forestal tratan de acreditar la calidad de la producción forestal a través de la GFS.

En el año 2003 se llevó a cabo en Viena la 4th Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe (MCFPE) donde se fijaron los 6 criterios (Carbono, Salud Forestal, Funciones Productivas, Biodiversidad, Suelo y Socioeconomía) sobre los que evaluar los distintos indicadores de GFS a escala global. Sin embargo, los indicadores seleccionados en los distintos criterios no son aplicables a todas las zonas, siendo necesaria una adaptación a nivel regional.

El proyecto FORSEE (Interreg IIIB Espacio Atlántico) trata de seleccionar los indicadores, dentro de los distintos criterios, que mejor se adapten al ámbito sur europeo. En este proyecto participan 4 países (Francia, Irlanda, Portugal y España) a las que pertenecen las 8 regiones implicadas en el proyecto; en España participan las Comunidades Autónomas de Navarra, País Vasco, Galicia y Castilla y León. Tras un proceso de discusión dentro de cada uno de los 6 grupos de expertos FORSEE (uno por cada criterio), se fijaron los diversos indicadores adecuados para evaluar la sostenibilidad de las masas forestales en el ámbito sur-atlántico. Para ello, en cada una de las regiones FORSEE se ha establecido una zona piloto sobre las que se ha valorado la eficacia de los diversos indicadores para evaluar la sostenibilidad de las masas forestales. Además, cada región FORSEE ha llevado a cabo un proyecto específico con el objetivo de optimizar las metodologías de evaluación de los distintos indicadores, así como desarrollar nuevos indicadores eficaces para esta evaluación. Otros objetivos del proyecto han sido el conocer la eficacia en la utilización de los

indicadores, así como el coste de llevar a cabo esta evaluación.

La zona piloto del proyecto en Castilla y León se encuentra situada en la provincia de Palencia, en la zona de Páramos y Valles, y ocupa una superficie de 186.642 ha. En esta zona piloto se ha desarrollado el estudio general y tres estudios específicos sobre los Criterios 1, 2 y 4, Carbono, Salud Forestal y Biodiversidad. Para ello, se han establecido 134 parcelas en masas de pino, roble, encina y chopo, sobre las que se han tomado datos sobre los diferentes indicadores.

El objetivo de la presente jornada técnica es dar a conocer los resultados obtenidos tras la ejecución del proyecto FORSEE en la Comunidad de Castilla y León.

PROGRAMA

- 9:00 Inauguración de la Jornada. Consejero de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León
D. Carlos Fernández Carriedo.
- 9:15 El proyecto FORSEE. Christophe Oracio.
Instituto Europeo del Bosque Cultivado (IEFC)
- 9:45 El proyecto FORSEE en Castilla y León. Julio Javier Diez Casero. Universidad de Valladolid
- 10:15 Indicadores de Gestión Forestal Sostenible.
Felipe Bravo Oviedo. Universidad de Valladolid.
- 10:45 Las asociaciones Forestales y la certificación forestal. Lilita Fernández Pérez. Federación de Asociaciones Forestales de Castilla y León (FAFCYLE).
- 11:15 Pausa Café
- 11:45 La certificación Forestal. Félix Pinillos.
CESEFOR.

Resultados de la evaluación de indicadores en los distintos criterios (Proyecto General FORSEE).

- 12:15 Criterio 1 (Carbono). Celia Herrero.
Universidad de Valladolid.
- 12:45 Criterio 2 (Salud Forestal). Antonio Sanz.
Universidad de Valladolid.
- 13:15 Criterio 3 (Funciones Productivas). David Francés. CESEFOR.
- 14:00 Comida
- 16:00 Criterio 4 (Biodiversidad). Jorge Martín.
Universidad de Valladolid.
- 16:30 Criterio 5 (Suelo). Celia Herrero.
Universidad de Valladolid.
- 17:00 Criterio 6 (Socioeconomía). Félix Pinillos.
CESEFOR.

Optimización y búsqueda de nuevos indicadores de Gestión Forestal Sostenible (Proyecto Específico FORSEE)

- 17:30 Modelo trietápico para la estimación de la madera muerta en la comarca Paramos y Valles. Celia Herrero. Universidad de Valladolid.
- 18:00 Fotografía digital frente a estimación visual como métodos para la evaluación de la copa en especies arbóreas. Antonio Sanz y Jorge Martín. Universidad de Valladolid.
- 18:30 Utilización de métricas de paisaje como sustitutas de los estudios de avifauna en indicadores de biodiversidad. Jorge Martín. Universidad de Valladolid.