

Los espacios forestales desempeñan múltiples funciones trascendentes para el desarrollo de la vida: contribuyen a paliar el efecto invernadero, a conservar la biodiversidad e incluso suponen una fuente de ingresos económicos importante para las poblaciones de las áreas de montaña que pueden aprovechar sus recursos.

Además en estas áreas localizamos un número importante de especies animales y vegetales, muchas de ellas en peligro de extinción y tienen un papel fundamental como sumideros de Carbono y fuentes de biomasa, clave para la lucha contra el cambio climático. Por ello la gestión de los bosques es un tema muy importante que requiere un grado de profundización considerable y creemos que es necesario buscar mejoras en la gestión de los bosques y su uso, a partir de un enfoque basado en los ecosistemas.

¿Es posible obtener recursos del bosque sin destruirlo? Son muchos los aprovechamientos que se pueden llevar a cabo mediante la explotación racional de los bosques y montes: madera, obtención de fruto, plantas aromáticas y medicinales, aprovechamiento micológico... Además, la existencia de montes y bosques bien gestionados también proporciona una serie de beneficios indirectos: fijación de CO²... Es necesario hacer un manejo forestal sostenible, mantener un equilibrio entre utilización social y económica y su preservación como ecosistema natural y complejo. Mediante la conservación de los recursos naturales y las funciones de las que depende, los procesos productivos pueden asegurar un medioambiente que favorezca la producción eficaz y sostenible de alimentos y recursos

Programa

Gestión Forestal Sostenible e Innovación

Lugar: La Casona (Reinosa)

Fechas: 11 y 12 Febrero 2011

Viernes 11 Febrero (tarde)

18:00-18:30 Inauguración y bienvenida

18:30-19:30 Ponencia apertura. Importancia de la gestión forestal sostenible. [Alfonso Fernández-Manso](#), docente e investigador del área de ingeniería agroforestal, Catedrático de E.U de la Universidad de León

Presenta: Álvaro Carrasco Lera, Gerente Asociación País Románico

19:30-20:00 Tertulia y Reflexión

Sábado 12 Febrero (Mañana y tarde)

Biomasa Vegetal y Energía Renovable

10:00-11:00h "Gestión Forestal Sostenible" .Felix Pinillos, responsable del área forestal de CESEFOR www.cesefor.com

Proyecto: "Desarrollo Forestal Sostenible 2013".Marta Salvador, Asociación Española para la Certificación Forestal, PEFC España. www.pefc.es

11:00-12:00h "Aprovechamiento energético de la biomasa forestal.Una oportunidad para el desarrollo local". Fermín Olabe Velasco (Jefe de la Sección de Gestión Forestal Gobierno de Navarra)

12:00-12:30H PAUSA-CAFÉ

12:30-13:00h Experiencia: Calderas de Biomasa en Coca. "Las calderas de biomasa: alternativa eficaz de reducción de deuda pública" (Ayuntamiento De Coca. Segovia)

13:00-13:30H Proyecto Bosques Modelo: Experiencia Urbión. Red internacional de Bosques modelo. (Sonia Martel. Técnica del proyecto) www.urbion.es

13:30-14:00h Ronda de preguntas

14:00-16:00 Comida

Recurso Forestal No maderables:

16:00-16:30h "Valorización socioeconómica asociada a la recolección de setas como actividad recreativa". (ECM Ingenieria Ambiental) www.ecmingenieriaambiental.com

16:30-17:30h Plantas aromáticas y medicinales (PAM). Area de Productos secundarios del Bosque. Centre Tecnològic Forestal de Catalunya. www.ctfc.cat

17:30-18:00h Cultivos alternativos: Experiencia de cultivos de manzana para sidra, arandanos, nogales, etc... Empresa Senderos del agua. (Juan Morán y M^a Jesús Olmos) www.senderodelagua.com

18:00-18:30h "Desarrollo rural y conservación de fauna". José Luís García Lorenzo. Fundación Oso Pardo www.fundacionosopardo.org

18:30-19:00 Debate final. Clausura



FEADER



www.paisromanico.org

Asociación Interterritorial de Desarrollo Rural Cantabria & Castilla y León



info@paisromanico.org



979128029 y 942770021*Fax:979122166 y 942770021

www.ruralab.es

Proyecto piloto "RuraLab" Espacio Social de Innovación



ruraLab
espacio social de innovación

