

Martes 22 de octubre

09:00h. Actividad complementaria. Visita de campo sobre gestión forestal adaptativa en la base de incendios de Garray (Soria).

Base de incendios de Garray (Soria)

Descripción

Acompañando el programa oficial del Foro Internacional 'Los Bosques, refugio y escudo frente al cambio climático', el día 22 de octubre se celebrará en Soria una jornada técnica sobre silvicultura adaptativa, centrada en casos de gestión forestal aplicados en esta provincia y con especial atención a la silvicultura próxima a la naturaleza. Este encuentro está organizado por Cesefor, Junta de Castilla y León y el Grupo de Silvicultura de la Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF), consistirá en una jornada de campo en la que se presentará la gestión aplicada en diferentes montes en la provincia de Soria por parte de técnicos de la Junta de Castilla y León (Servicio Territorial de Medio Ambiente de Soria) y de Cesefor, procediéndose después a una discusión conjunta técnico-científica de los problemas y soluciones empleadas.

Requiere vehículo propio 4x4; en caso de no disponer, consultar disponibilidad de vehículos compartidos. La asistencia es libre y gratuita, previa inscripción.

Miércoles 23 de octubre

09:30-10:00h. Acreditaciones y café.

Hall

10:00-10:30h. Inauguración. Sesión de apertura.

Salón de Actos

Ponentes:

Juan Carlos Suárez Quiñones

Consejero de MM, vivienda y ordenación del territorio. Junta de Castilla y León.

Eduardo de Miguel

Director gerente. Fundación Global Nature.

José Antonio Gallegos Sancho

Decano territorial de Castilla y León. Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural.

M^a Jesús Rodríguez Sancho

Directora Biodiversidad, bosques y desertificación. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. MITECO.

10:30-11:00h. Atención a los medios de comunicación.

Hall

10:30-12:00h. Sesión 1. Estrategias de adaptación desde la perspectiva de la administración.

Salón de Actos

Moderador:

Asier Saiz Rojo

Decano. Colegio Oficial de Ingenieros de Montes en Castilla y León.

MIP4Adapt (CE): apoyo en el desarrollo de estrategias de adaptación multisectoriales que incluyen el sector forestal.

Ponente:

Beatriz Mayor Rodríguez

MIP4Adaptation CE.

PRESENTACIÓN

Nos complace anunciar que el "Foro Internacional Los Bosques, refugio y escudo frente al cambio climático" se llevará a cabo en Soria, en la Delegación Territorial, los días 23 y 24 de octubre de 2024.

Este seminario tiene como objetivo promover el debate entre gestores y propietarios forestales, científicos y representantes de las administraciones forestales. Buscamos tomar el pulso a la silvicultura adaptativa, identificar los avances logrados en la última década y, más específicamente, los aportes del proyecto LIFE Soria ForestAdapt.

Durante el foro, abordaremos cuestiones clave, tales como:

- ¿Tienen claro los gestores forestales lo que es más conveniente hacer en los diferentes tipos de montes?
- ¿Contamos con redes y plataformas que faciliten el intercambio de experiencias y la resolución conjunta de problemas?
- ¿Cuáles son las principales carencias y demandas más urgentes para los gestores forestales en Castilla y León, en España y en el conjunto de los países europeos y mediterráneos?

Invitamos a toda la comunidad forestal a participar en este foro, donde podrán compartir investigaciones, conocimientos y experiencias con colegas y amigos de diversas regiones. Nuestro compromiso es proporcionar el mejor ambiente para un intercambio enriquecedor y productivo.

Esperamos contar con su presencia en Soria en octubre de 2024.

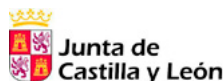
ORGANIZA



SOCIOS



CON EL APOYO DE



SECRETARÍA TÉCNICA



C/ Narváez 15 1ºIzq - 28009 Madrid
Tel. 958 203 511 - Fax: 958 203 550
info@fase20.com - www.fase20.com



FORO INTERNACIONAL BOSQUES FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

23/24_10_2024

Sede Territorial de la Junta de Castilla y León en Soria

PROGRAMA

■ Estrategias nacionales para la adaptación de los bosques al cambio climático.

Ponente:

Guillermo Fernández Centeno

Consejero Técnico. Subdirección General de Política Forestal y Lucha contra la Desertificación. Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación. MITECO.

■ Acción de la Junta de Castilla y León en la adaptación de los bosques al Cambio Climático.

Ponente:

José Angel Arranz Sanz

Director General de Patrimonio Natural y Política Forestal. Junta de Castilla y León.

■ Preguntas y respuestas.

12:00-12:30h. Pausa café

Hall

12:35-14:00h. Sesión 2. Bosques, adaptando nuestros escudos naturales. Life Soria ForestAdapt.

Salón de Actos

Moderador:

Beatriz Oliver Pozo

Coordinadora LIFE Soria ForestAdapt. Fundación Global Nature.

■ Investigación de los bosques de Soria.

Ponente:

Jose Miguel Olano

Catedrático de CC. Agroforestales. Universidad de Valladolid.

■ Aplicación técnica de los resultados de la investigación.

Ponente:

Adela Trassierra

Responsable de proyectos. Cesefor.

■ Adaptación de las certificaciones forestales al cambio climático.

Ponentes:

Marta Salvador

Directora técnica. PEFC.

Silvia Martínez

Responsable de estándares y proyectos. FSC.

■ Implicación empresarial en la conservación de los bosques frente al cambio climático.

Ponente:

Teresa Cuesta

Técnica. Fundación Empresa y Clima.

■ Preguntas y respuestas.

14:30-16:00h. Comida.

Sala de Hotel Fernando VIII

16:00-17:00h. Sesión 3. Experiencias prácticas de silvicultura y adaptación.

Salón de Actos

Moderador:

Álvaro Picardo

Secretario. Foro de Bosques y Cambio Climático.

■ Fitoclim. Vinculando ciencia y gestión para la integración de cambio climático en la gestión forestal.

Ponente:

Carmen Allué Camacho

Junta de Castilla y León.

■ Integración de la perspectiva de cambio climático en la gestión forestal: Manual técnico para la adaptación del proyecto Life Soria ForestAdapt.

Ponente:

Adela Trassierra

Responsable de proyectos. Cesefor.

■ Adaptación al cambio climático y los bosques: perspectivas de un gestor forestal. Caso práctico MUP195 'Hayedo', provincia de Soria.

Ponente:

Alejandro Crespo Rodrigo

Técnico gestor del Servicio Territorial de Medio Ambiente de Soria, Junta de Castilla y León. JCYL.

■ Migración de las especies forestales ¿natural o artificial?

Ponente:

Sven Augier

Programa de Gestión Forestal Multifuncional. Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC).

■ Preguntas y respuestas

17:00-18:00h. Mesa Redonda. Proyectos transversales (resultados y acciones concretas).

Salón de Actos

■ Sistemas AgroForestales para la adaptación al cambio climático de espacios agrícolas y forestales mediterráneos. Life Agroforadapt.

Ponente:

Beatriz de Torre Barrio

Responsable de proyectos de Agresta S. Coop.

■ Adaptación, mitigación del cambio climático y bioeconomía, los nuevos desafíos en la gestión de los rebollares. Life Rebollo.

Ponente:

Tomás Sánchez

Técnico de proyectos. Cesefor.

■ Adaptación forestal desde la participación ciudadana.

Ponente:

Hugo Majadas Ayuso

Fundación Entretantos.

■ Asegurando el futuro de nuestros espacios forestales. Reconecta.

Ponente:

Pedro Medrano

Gerente ASFOS0. Entidad coordinadora proyecto. Asociación Forestal de Soria.

Jueves 24 de octubre

09:00-10:00h. Sesión 4. Investigación en adaptación.

Salón de Actos

Moderador:

Irene T. Bocos Asenjo

Foro Bosques y Cambio Climático.

■ Adaptación de las especies forestales al cambio climático desde la perspectiva de la genética de poblaciones.

Ponente:

José M^a Climent Maldonado

Coordinador del Departamento de Ecología y Genética Forestal. ICIFOR, INIA-CSIC.

■ Red Ibérica de Decaimiento Forestal inducido por el Clima (ReDeC).

Ponente:

Gabriel Sangüesa Barreda

Representante del Red Ibérica de Decaimiento Forestal Inducido por el Clima (Re-DeC). Departamento de Ciencias Agroforestales. Universidad de Valladolid.

■ Investigación en gestión forestal adaptativa en bosques mediterráneos de Catalunya: dinámica forestal, incendios y agua.

Ponente:

Jaime Coello

Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña.

■ Necesidades y retos para integrar los resultados de investigación en la gestión forestal climáticamente inteligente.

Ponente:

Jaime Ribalaygua

Presidente y Director Técnico. Fundación para la Investigación del Clima (FIC).

10:00-10:30h. Pausa café.

Hall

10:30-11:30h. Sesión 5. Territorios enfocados a la intervención de las empresas.

Salón de Actos

Nota

La sesión abordará cómo las empresas están implementando acciones directas para adaptarse al cambio climático, con ejemplos de Redeia y Global Omnium.

12:00-12:30h. Clausura.

Salón de Actos

■ Resumen de resultados.

Ponente:

Beatriz Oliver Pozo

Coordinadora LIFE Soria ForestAdapt. Fundación Global Nature.

■ Agradecimientos y cierre.

Ponente:

Pablo Sabín Galan

Director. Cesefor.

■ Compromiso de Soria.

Ponente:

Yolanda De Gregorio Pachón

Delegada Territorial de Soria. Junta de Castilla y León.

13:30-18:00h. Visita de campo y almuerzo en el Amogable: jornada en Pinar Grande.

Nota

La visita comenzará con un almuerzo en el Amogable, seguido de un recorrido por Pinar Grande, donde se llevará a cabo una discusión técnica en el monte sobre gestión forestal adaptativa. Abordaremos trabajos relacionados con la investigación llevada a cabo en el Life Soria ForestAdapt, como el estudio dendrocronológico y briófitos como bioindicadores.

Acompañan la salida Jose Antonio Lucas Santolaya, Jefe de Servicio de Medio Ambiente de Soria, Jesús Munoz RJB-CSIC y técnicos de CESEFOR. El regreso está previsto para las 18.00h