

“Conservación y gestión de recursos genéticos forestales en un mundo cambiante: experiencias, percepción social y valoración económica”

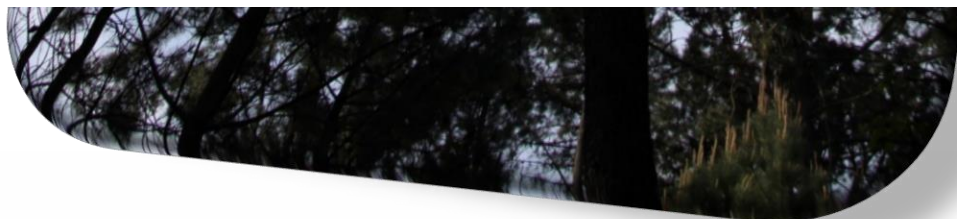
Organizan: Centro de Investigación Forestal (INIA), Madrid
y Misión Biológica de Galicia (CSIC), Pontevedra

Colabora: Museo de Pontevedra y Deputación de Pontevedra
Pontevedra, 19 y 20 de Junio de 2018



Jornadas Científico-Técnicas

Proyectos RTA2013-00048-C03-01 y AGL2015-68274-C3



OBJETIVOS: La gestión forestal sostenible pasa por un proceso de gestión de bosques económicamente viable, respetuoso con el medio y socialmente valioso, que tiene en cuenta tanto las necesidades actuales como futuras. La utilización de materiales mejorados presenta un valor importante para la adaptabilidad y producción futura de los bosques, pero es necesario conocer el valor que la sociedad da a estos programas para resolver los problemas futuros de los bosques (sequía, incendios, nuevas plagas y enfermedades, producción forestal, entre otros).

DESTINATARIOS: Galicia es un buen ejemplo para analizar todos estos factores, pues es una de las regiones con mayor tradición forestal de España y presenta una gran productividad potencial. En estas jornadas se pretende discutir y analizar entre los asistentes (gestores de la administración forestal, propietarios forestales, técnicos forestales y del medio ambiente, empresas, escuelas de formación, sociedad civil, científicos del sector y otros agentes preocupados por la gestión de los recursos genéticos forestales) sobre diversas temáticas que serán introducidas por ponentes de reconocido prestigio. Se realizará una sesión de posters relacionados con la temática de las jornadas.

Organización y desarrollo de las jornadas: La reunión se plantea como una jornada temática organizada en sesiones de discusión en la que se realizarán presentaciones cortas (15 minutos) por distintos participantes, con una ronda de preguntas común después de cada sesión. La segunda jornada estará dedicada a presentaciones científicas y reuniones de coordinación de los proyectos científicos implicados.

INSCRIPCIÓN: Inscripción gratuita mediante correo electrónico a agundez@inia.es. Aforo limitado.

Plazo límite de inscripción: 15 de junio de 2018. TELÉFONOS DE CONTACTO: 91 347 6879 / 91 347 6780

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sexto Edificio, Museo de Pontevedra, Pontevedra.

COMITÉ ORGANIZADOR Y CIENTÍFICO:

Mario Soliño (CIFOR-INIA)

Luis Sampedro (MBG-CSIC)

Ricardo Alía (CIFOR-INIA)

Rosa Raposo (CIFOR-INIA)

Dolores Agúndez (CIFOR-INIA - secretaría técnica)

Agencia de Viajes colaboradora

Viajes Abrammar. Depto. MICE (mice@abrammar.com). Tfno. +34-986 447060

Esta reunión financiada por los proyectos RTA2013-00048-C03-01 y AGL2015-68274-C3-1-R-FUTURPIN

PROGRAMA:

DIA 1 – MARTES 19 JUNIO
10:00 - Presentación de las jornadas.
10:15 - Sesión 1. Nuevas demandas a la mejora/gestión forestal: sanidad, cambio climático, servicios ecosistémicos y otros.
Nuevas demandas de la mejora forestal en un mundo cambiante. Rafael Zas (MBG-CSIC)
Uso y demanda de materiales mejorados. Ricardo Alía (CIFOR-INIA)
Los retos de la sanidad forestal en Galicia. Pedro Mansilla (EFA-DEPO)
Nuevos retos en interacciones bióticas: el Nematodo del pino. Pedro Naves (INIAV)
El comercio global y la detección de nuevos patógenos: el caso del nematodo del pino. Lee Robertson (CIFOR-INIA)
11.30 Pausa- Café.
Nuevos retos en interacciones bióticas: <i>Fusarium circinatum</i> . Rosa Raposo (CIFOR-INIA)
Nuevos retos en interacciones bióticas: <i>Diplodia</i> . Artur Alves (Univ. Aveiro)
Nuevas herramientas para la caracterización y la evaluación forestal. Jordi Voltas (Univ Lleida)
Nuevos retos en interacciones bióticas: Hongos defoliadores. Eugenia Iturriza (NEIKER)
Estrategia de adaptación de la mejora al cambio climático.
13:00 Preguntas y debate
14:00 Comida cóctel
15:30 Sesión 2. La visión del sector y la percepción social de la gestión forestal
Preferencias sociales, valoración económica y gestión forestal. Dolores Agúndez (CIFOR-INIA)
Percepción social y valoración económica de la biodiversidad. María Martínez-Jauregui (CIFOR-INIA)
Conservación de recursos genéticos forestales vista por los gestores forestales: problemática y aplicación. Ana Cabanillas (Conserv. Medio Natural, Gob. Aragón) y Eduardo Notivol (CITA Aragón)
El aprovechamiento resinero: una actividad para mantener y valorizar el sector forestal. Érika Martínez Carreira (Letme Soluciones)
16:30 Pausa- Café.
Programas de mejora en las comunidades autónomas, el caso de Cataluña. Raúl de la Mata (IRTA)
Selección genética por calidad de madera, según los requerimientos de la industria. Ester Merlo (Madera Plus)
Tragsa Vivero de Maceda y el uso de nuevos materiales genéticos forestales. Francisco Lario (TRAGSA)
18.00 MESA REDONDA
Necesidades futuras de materiales mejorados. ¿Cómo integrar la demanda social en los programas de mejora?
19.00 Fin de la jornada
DIA 2. MIÉRCOLES 20 JUNIO
10.00 Sesión 3. Presentaciones científicas.
Variación genética en resistencia en <i>P. pinaster</i> . Xose López Goldar (MBG-CSIC)
Expresión diferencial de genes en la interacción de <i>Fusarium circinatum</i> y <i>P. pinaster</i> . Laura Hernández (CIFOR-INIA)
Los canales resiníferos como medida retrospectiva de la inversión en defensas. Carla Vazquez-Gonzalez (MBG-CSIC).
11:00. Café
Ensayo de progenies (cohorte anuales) del banco aéreo de semillas de <i>P. pinaster</i> . Regina Chambel (CIFOR-INIA)
Interacción de la sequía con la resistencia a la herbivoría en <i>P. halepensis</i> . Estefanía Suarez-Vidal (MBG-CSIC).
Análisis global de los gradientes altitudinales en herbivoría foliar. Andrea Cortegoso Galván (MBG-CSIC)
12:00 Preguntas y discusión. Fin de la sesión.
12:30. Sesión 4. Reuniones internas de coordinación de los proyectos RTA2013-00048-C03-01 y AGL2015-68274-C3-1-R-FUTURPIN