



El proyecto Interreg IVB Sudoe Micosylva+ es un ejemplo de cooperación territorial financiado por la Unión Europea y las regiones participantes con el fin de promover una gestión multifuncional y sostenible de los bosques que valore e integre las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos.

Para ello científicos y técnicos especializados pertenecientes a diferentes instituciones de la Unión Europea, Suiza, Norte América y África trabajan desde 2008 con los siguientes objetivos:

- Integrar el recurso micológico en la gestión forestal basado en criterios nacidos de la investigación, a través de la formación de los gestores del medio natural y la dinamización de proyectos innovadores y participados.

- Promover y dinamizar proyectos innovadores de valorización del recurso micológico como la agroalimentación y el micoturismo, que contribuyan de manera ordenada a la mejora de la rentabilidad de los montes y el medio rural.
- Dinamizar la reglamentación, política y gobernanza necesaria para el desarrollo integral del sector.

Con este fin Micosylva+ ha creado la red europea de parques micológicos (European Mycosylva Forest Network), integrada por montes productivos y regulados, representativos de macizos forestales más amplios, donde se pretende concentrar de forma coordinada los principales esfuerzos de investigación, control de la sostenibilidad del aprovechamiento, así como la formación y la promoción micoturística de las diferentes zonas de producción.

Esta red europea de parques constituirá la principal fuente de información y alimentación del futuro Observatorio Europeo de Micología que homogeneizará la toma de datos y actualizará los indicadores de producción, recolección, comercialización, micoturismo y sostenibilidad en las regiones europeas participantes.

Finalmente, y para abordar dichos objetivos de la forma más eficiente, el proyecto Micosylva+ promueve la consolidación de la red de cooperación internacional a través de la creación del Instituto Europeo de Micología (www.micosylva.com) participado por instituciones públicas y privadas interesadas en la mejora y el avance del sector desde una apuesta clara por la I+D.

02

SEMINARIO INTERNACIONAL científico-técnico



Marzuelo (*Hygrophorus marzuolus* (Fr.) Bres).

micosylva+
www.micosylva.com

LOCALIZACIÓN



Casa de la Madera de Revenga. Comunero de Revenga, CL-117 Km 27.5, Burgos (España). www.patrimoniounatural.org

Hotel Manrique de Lara. Carretera Burgo de Osma s/n 42140 San Leonardo de Yagüe, Soria (España). T.975 376 909. www.hotelmanriquedelara.com

Aula del Bosque de Pinar Grande, Caserío El Amogable s/n; 42149, Navaleno, Soria (España).

Salón de Actos de la Casa de la Tierra, Mancomunidad de los 150 Pueblos de la Tierra de Soria. C/Teatro, 17. 42003 Soria.

Hotel Ciudad de Soria. C/ Zaragoza s/n, 42004, Soria. T. 975 224 205. www.hotelciudaddesoria.com

Salón de actos del PRAE. Calle Cañada Real, 306, 47008, Valladolid (España)

CONTACTO

Coordinación del seminario:
Fernando Martínez Peña. Fundación Cesefor. España.
Jean Rondet. UGS. Francia.

Secretaría del Seminario:
Joaquín Latorre Minguell. Fundación Cesefor. España.

T. 975 21 24 53
joaquin.latorre@cesefor.com

www.micosylva.com

Proyecto Interreg IV B SUDOE Micosylva+ - SOE3/P2/E533

“La micoselevicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad forestal”

Castilla y León (España) 21-24 MAYO 2013

ORGANIZA



FINANCIA



COLABORA



SOCIOS





SEMINARIO INTERNACIONAL

PROGRAMA

científico-técnico



21 **martes**
mayo

18:00
21:00

Lugar: Hotel Ciudad de Soria (www.hotelciudaddesoria.com).
C/ Zaragoza s/n, Soria. T. 975 224 205.
Reunión Comité Director Micosylva+.
Cena en Soria.

22 **miércoles**
mayo

11:00
11:30

Integración de la Micoselvicultura en la gestión Forestal

Lugar: Aula del Bosque de Pinar Grande, Caserío El Amogable s/n, Soria.
www.patrimionatural.org
Presentación del proyecto de Parque Micológico de Pinar Grande integrado en la European Micosylva Forest Network. II Atención medios comunicación.
Reunión del Comité Científico Micosylva+ en relación a la marcha de los proyectos desarrollados en la Red de parcelas de Investigación del Parque de Pinar Grande. (Café en el monte).

Proyecto MEC Micogest "Integración de la producción y diversidad micológica en la planificación y gestión forestal de masas de *Pinus sylvestris* y *Pinus pinaster* del centro-norte peninsular". **José Antonio Bonet. Universidad de Lleida.**

Proyecto INIA "Conservación de poblaciones de *Boletus edulis* sometidas a aprovechamiento micológico". **Joan Pera y Xavier Parladé. IRTA.**

Proyecto NRC "Climate change effects on the fungal ecosystem component". **Simon Egli. Instituto Federal Forestal de Suiza, WSL.**

13:30
15:30 / 16:30
17:45 / 19:30

Comida en Navaleno.
Visita a área micosilvodemostrativa de Arotz. **José Ignacio Ruiz Barbarin. Arotz-Foods.**
Lugar: Salón de Actos de la Casa de la Tierra, Mancomunidad de los 150 Pueblos de la Tierra de Soria. C/Teatro, 17. 42003 Soria.
Conferencia: "Integración de la Micoselvicultura en la gestión forestal".

Conferencias
abiertas hasta
completar
aforo

Producción conjunta de madera y setas: el ejemplo de Pinar Grande. **Luis Díaz Balteiro. Universidad Politécnica de Madrid.**

Dinamización y mejora del sector de la trufa y la truficultura en Cataluña. **Daniel Oliach. Centro Tecnológico Forestal de Cataluña.**

Micoselvicultura en jarales productores de hongos silvestres comestibles. **Pablo Martín Pinto. Universidad de Valladolid.**

21:00

Cena en Soria.

23 **jueves**
mayo

9:30
11:30
12:00 / 14:30

La valorización del recurso micológico forestal como motor de desarrollo en el medio rural

Visita del Comité Científico Micosylva+ a los montes regulados de Soria: encuentro con gestores, propietarios y agentes implicados.
Pausa Café.
Inauguración II Atención a medios de comunicación.
Reunión conjunta del Comité Científico Micosylva+ y el grupo de trabajo de regulación micológica.

15:00
17:00 / 20:00

Comida en el entorno.
Lugar: Casa de la Madera de Revenga (www.patrimionatural.org). Comunero de Revenga, CL-117 Km 27.5, Burgos.

Conferencias abiertas: "La valorización del recurso micológico forestal como motor de desarrollo en el medio rural".

Conferencias
abiertas hasta
completar
aforo

El modelo Myas RC de regulación de la recolección de setas en Castilla y León. **Alvaro Picardo Nieto. Junta Castilla y León.**

Balance del primer año de aplicación de la regulación de la recolección de setas en Poblet (Tarragona). **Juan Martínez de Aragón. Centro Tecnológico Forestal de Cataluña.**

La micología como herramienta para el desarrollo rural de Andalucía. **Laura Raya. Junta de Andalucía.**

18:30

Pausa.
Proyectos de Valorización del recurso micológico en Dordoña. **Nathalie Seegers. Cámara de Agricultura de Dordoña.**

Objetivos y resultados del proyecto franco-italiano AMYCOFOREST. **Anne Pierangelo, Centro Regional de la Propiedad Forestal de Rhône-Alpes.**

La valorización del recurso micológico y el papel de la empresa de I+D en Castilla y León. **Jaime Olaizola. ECM, Ingeniería Ambiental.**

21:00

Cena en Hotel.

24 **viernes**
mayo

11:00
11:30

Conferencias abiertas: Políticas públicas en el desarrollo del sector de la micología forestal y la truficultura

Lugar: Salón de actos del PRAE. Calle Cañada Real, 306. 47008, Valladolid.
Inauguración autoridades II Atención medios comunicación.

SESIÓN 1. Proyectos para el desarrollo del sector micológico financiados desde la Unión Europea.

El proyecto INTERREG IVB SUDOE Micosylva+ "La micoselvicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad forestal". **Jean Rondet, Unión de Municipios Forestales del Sur de Francia y Fernando Martínez-Peña, Fundación Cesefor.**

El proyecto COST Action FP1203: European non-wood forest products (NWFPs) network. **Luis Fontes. Universidad Técnica de Lisboa.**

El proyecto Startree: Multipurpose trees and non-wood forest products a challenge and opportunity. **Rober Mavsar. Instituto Forestal Europeo.**

SESIÓN 2. Políticas nacionales y regionales para el desarrollo del sector micológico.

El recurso micológico en el Plan de movilización de los Recursos Forestales de Castilla y León. **José Ángel Arranz Sanz. Junta de Castilla y León.**

Hacia una regulación nacional para la certificación de la planta micorrizada para la truficultura. **Juan Peñuelas. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.**

Renta y capital de la recolección privada y pública de setas del bosque. **Pablo Campos Palacín. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.**

Conferencias
abiertas hasta
completar
aforo

12:30

Comida en PRAE.

14:30