



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](http://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](http://www.micosylva.com)

### LOCALIZACIÓN



Casa de la Madera de Revenga. Comunero de Revenga, CL-117 Km 27.5, Burgos (España). [www.patrimoniounatural.org](http://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](http://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](http://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](mailto:joaquin.latorre@cesefor.com)

[www.micosylva.com](http://www.micosylva.com)

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

“La micoselección 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](http://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, 42149, Navaleno, Soria  
[www.patrimoniounatural.org](http://www.patrimoniounatural.org)

11:00 Presentación del proyecto de Parque Micológico de Pinar Grande integrado en la European Micosylva Forest Network. II Atención medios comunicación.

11:30 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

Comida en Navaleno.

15:30 / 16:30

Visita a área micosilvodemostrativa de Arotz. **José Ignacio Ruiz Barbarin. Arotz-Foods.**

17:45 / 19:30

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".

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.

Conferencias  
abiertas hasta  
completar  
aforo

23 jueves  
mayo

9:30

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

Visita del Comité Científico Micosylva+ a los montes regulados de Burgos y Soria: encuentro con gestores, propietarios y agentes implicados.

11:30

Pausa Café.

12:00 / 14:30

Reunión conjunta del Comité Científico Micosylva+ y el grupo de trabajo de regulación micológica.

15:00

Comida en el entorno.

Lugar: Casa de la Madera de Revenga ([www.patrimoniounatural.org](http://www.patrimoniounatural.org)). Comunero de Revenga, CL-117 Km 27.5, Burgos.

17:00 / 20:00

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

Inauguración II Atención a medios de comunicación.

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

Lugar: Salón de actos del PRAE. Calle Cañada Real, 306. 47008, Valladolid.

11:30

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.**

12:30

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. Centro Superior de Investigaciones Científicas.**

14:30

Comida en PRAE.

Conferencias  
abiertas hasta  
completar  
aforo