

02

ENCUENTRO
internacional
científico-técnico



Proyecto Interreg IV B SUDOE **Micosylva-SOE1/P2/E069**

“Gestión Selvícola de montes productores de hongos silvestres comestibles de interés socioeconómico como fuente de desarrollo rural”



Departamento de Investigación y Experimentación Forestal de Valonsadero.
Consejería de Mediambiente. Junta de Castilla y León.
y Asociación Forestal de Soria.



SORIA. Castilla y León (ESPAÑA). 27-30.OCTUBRE.2009

02

PROGRAMA

encuentro internacional científico-técnico MICOSYLVA

27 martes
OCTUBRE.09

17:00-20:00 h Reunión del Comité de Dirección del proyecto Micosylva en el Hotel "La Reserva de San Leonardo".

21:00 h Recepción y cena en el Hotel "La Reserva de San Leonardo".

28 miércoles
OCTUBRE.09

08:00 h Desayuno en hotel "La Reserva de San Leonardo".

09:00-13:00 h Visita en autobús al Área Micosylvodemostrativa de Urbión. www.urbion.es.

13:00-14:00 h Visita en autobús a la mayor plantación trufera del mundo. www.arotz.com.

15:00 h Comida en el hotel "La Reserva de San Leonardo".

17:00-18:00 h Visita en autobús a la empresa de productos micológicos Elfos-Fungi. www.elfos-fungi.com.

19:00 h Traslado en autobús a la ciudad de Soria para la Inauguración y visita de la **XIX Exposición "Los Hongos y el Bosque"**. Palacio de la Audiencia de Soria.

20:00 h Tiempo libre en la ciudad de Soria.

21:00 h Cena en Soria (restaurante "La Cepa". C/ Medinaceli nº8). Traslado en autobús y pernocta en el Hotel "La Reserva de San Leonardo".

29 jueves
OCTUBRE.09

08:00 h Desayuno en hotel "La Reserva de San Leonardo".

09:00-14:00 h Visita en autobús al Área Micosylvodemostrativa de Pinares centrales llanos (www.myasrc.es) y encinares truferos (www.proyneroso.com/life/index.htm).

15:00 h Comida.

17:00-19:30 h Trabajo de gabinete (síntesis, debate y evaluación) en el Salón de Actos de la Junta de Castilla y León en Soria.

21:00 h Cena micológica de autor ofrecida por D. Millán Maroto y pernocta en el hotel "La Reserva de San Leonardo".

Hotel del Encuentro: "La Reserva de San Leonardo"
Carretera Nacional 234, Km. 401. 42140 San Leonardo de Yagüe.
Tfnos: 902 024 202 / 975 376 912. Fax: 902 024 201

30
viernes
OCTUBRE.09

II Jornadas Técnicas Internacionales Micosylva en Castilla y León.

Lugar de Celebración: Salón de Actos de la Junta de Castilla y León. C/ Linajes, 1 en Soria.
Dirigidas a: Técnicos y gestores forestales, profesores y estudiantes de Ingenierías Agrarias, propietarios forestales, truficultores, asociaciones micológicas y técnicos de GAL.
Entrada libre hasta completar el aforo de la sala.

- 10:00 h** **El programa de cooperación INTERREG SUDOE.**
D. Maximino Valle.
Autoridade de Gestión del programa INTERREG SUDOE.
Gobierno de Cantabria, España.
- 10:15 h** **Las micorrizas: la nueva revolución verde.**
Dr. André Fortin.
Universidad de Laval, Québec, Canadá.
- 10:50 h** **Importancia socioeconómica de los hongos silvestres comestibles en el mundo.**
Dr. Mario Honrubia.
Universidad de Murcia, España.
- 11:25 h** Pausa café.
- 12:05 h** **Efecto de los tratamientos selvícolas y la recolección en la producción y diversidad de los hongos.**
Dr. Simon Egli.
Instituto Federal de Investigaciones Forestales, la Nieve y el Paisaje (WSL). Suiza.
- 12:40 h** **La truficultura en el mundo.**
Dr. Santiago Reyna Doménech.
Universidad Politécnica de Valencia, España.
- 13:15 h** **Clausura del Encuentro Científico-Técnico Micosylva.**
Dña. María Jesús Ruiz.
Vicepresidenta Primera y Consejera de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León.

Información: tfno. 983 213 351

PROYECTO INTERREG SUDOE MICOSYLVA-SOE1/P2/E069

“Gestión selvícola de montes productores de hongos silvestres comestibles de interés socioeconómico como fuente de desarrollo rural”



■ Justificación:

Los avances científicos de los últimos años, permiten hoy en día enriquecer los modelos selvícolas respondiendo a dos necesidades prioritarias del contexto: una necesidad ligada a la gestión del recurso micológico y otra ligada a la gestión forestal. No obstante, la falta de transferencia de dichos avances científicos a la gestión forestal, impide que sean tenidas en cuenta las condiciones de desarrollo de los hongos silvestres comestibles en la elaboración de los planes de gestión del medio natural, provocando importantes pérdidas de producción y diversidad. El 95% de las plantas vasculares viven asociadas simbióticamente con especies fúngicas. Estos hongos proporcionan grandes beneficios a los árboles (facilitan la captación de agua y nutrientes, generación de hormonas de crecimiento, protección frente a patógenos...). En realidad, los participantes de esta asociación no pueden vivir separados, por lo que favorecer a unos es favorecer a todos. Es por tanto imprescindible proponer y transmitir a los gestores forestales criterios de manejo de los bosques que tengan en cuenta las condiciones ideales de desarrollo tanto de árboles como de hongos silvestres comestibles. Especialmente, en un contexto de cambio climático.

■ Objetivos:

Micosylva es un proyecto de transferencia de resultados de investigación cuyo objetivo es promover en Europa una gestión forestal multifuncional y sostenible que integre y valore las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos silvestres comestibles.

■ Presupuesto y partenariado:

Cuenta con un presupuesto global de 1,9 millones de euros con un partenariado de 8 socios europeos y 24 asociados de la UE, USA y Canadá. Como Jefe de Fila se encuentra la Sociedad Pública de Medio Ambiente de Castilla y León (SOMACYL) representada por el Departamento de Investigación Forestal de Valonsadero de la Junta de Castilla y León, otros socios son: la Asociación Forestal de Soria (ASFOSO), el EPLEFPA (Ministère de l'Agriculture

de Francia), el GAVRN-Gobierno de Navarra, el Centro Tecnológico Forestal de Cataluña (Generalitat de Catalunya), la Chambre d'Agriculture de la Dordogne (Francia), la Chambre d'Agriculture des Hautes-Pyrénées (Francia) y la Associação de Defesa do Património de Mértola (Portugal).

■ Acciones previstas:

Micosylva es la ocasión de hacer conocer y difundir las reglas de gestión micoselvícola, garantizando la sostenibilidad y multifuncionalidad de los bosques y sus aprovechamientos. Para ello, en este proyecto se acometerán las siguientes acciones:

- Red internacional de cooperación entre los principales grupos de investigación y desarrollo en materia micoselvícola para el asesoramiento técnico de los gestores del medio natural del SUDOE. Un partenariado bien estructurado a escala regional e internacional garantizará la perdurabilidad y desarrollo de esta red.
- Dispositivo transnacional de Áreas “micosylvodemostrativas”, como referencia técnica demostrativa y formativa en los principales sistemas forestales productores de hongos silvestres comestibles de importancia socioeconómica en el espacio Sudoeste Europeo.
- Formación y asesoramiento técnico fundamentado en un manual técnico de micoselvicultura, la web, así como en programas y herramientas de formación dirigidos a: la formación de los gestores del medio natural, la formación universitaria y profesional de los futuros gestores y la educación ambiental de la población en general.

■ Estrategia europea:

Este proyecto es coherente con las estrategias europeas en materia de preservación y valorización del medio ambiente, de innovación, crecimiento económico, creación de empleo y cohesión territorial. Desde el punto de vista de la política forestal, responde a los objetivos de la cuarta Conferencia ministerial para la protección de los bosques europeos (Viena, 2003) favoreciendo la viabilidad económica de la gestión forestal sostenible, encontrando nuevas soluciones para garantizar la rentabilidad a través de otros productos complementarios a la madera, reforzando las dimensiones sociales y culturales del sector forestal, conservando y incrementando la diversidad biológica de los bosques.



e

ventos

P A R A L E L O S

28-31

OCTUBRE.09

XIX Exposición Micológica sobre los Hongos y el Bosque de la Junta de Castilla y León.

Centro Cultural Palacio de la Audiencia.

Entrada libre de 12 a 14h y de 19 a 21h.

Citas concertadas para colegios los días 29 y 30 por la mañana.

Teléfono de contacto: 983 213 351

30

viernes

OCTUBRE.09

Conferencias divulgativas

Centro Cultural Palacio de la Audiencia de Soria (Sala de Conferencias).
Entrada libre hasta completar aforo.

19:15-19:45 h

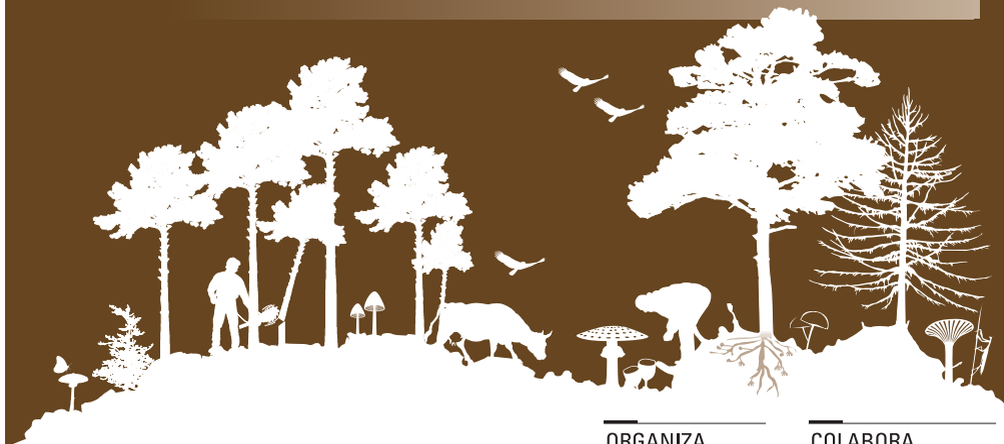
Usos tradicionales de las setas en España.

Dr. Juan Andrés Oria de Rueda. Universidad de Valladolid, España.

20:00-20:30 h

Los bosques de Castilla y León y sus hongos.

D. Juan Antonio Sánchez. Instituto de Restauración y Medio Ambiente, León, España.



ORGANIZA



COLABORA



Comité Científico Transnacional del proyecto Micosylva.

- **Presidente:** Honrubia, Mario. Universidad de Murcia. España.
- **Secretario español:** Martínez Peña, Fernando. Departamento de Investigación y Experimentación Forestal de Valonsadero. Junta de Castilla y León. España.
- **Secretario francés:** Rondet, Jean. EPLEFPA. Ministère de l'Agriculture. Francia.
- **Secretario portugués:** Martins, Anabela. Instituto Politécnico de Braganza. Norte. Portugal.

Vocales:

- Abourouh, Mohamed. Centre de Recherche Forestière. Maroc.
- Alonso, Rafael. DIEF Valonsadero (Junta de Castilla y León) España.
- Bonet, José Antonio. Centre Tecnològic Forestal de Catalunya. España.
- Cauchoix, Françoise. Ministère de l'Agriculture. Francia.
- Colinas, Carlos. Centre Tecnològic Forestal de Catalunya. España.
- Corriol, Gilles. Conservatoire Botanique Pyrénéen. Francia.
- De Miguel, Ana. Universidad de Navarra. España.
- Díaz Balteiro, Luis. Universidad Politécnica de Madrid. España.
- Egli, Simon. Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL. Suiza.
- Fernández Toirán, Marina. Universidad de Valladolid.
- Fisher, Christine. Centre Tecnològic Forestal de Catalunya. España.
- Fortín, André. Universidad de Laval, Québec. Canadá.
- Garbaye, Jean. Institut National de la Recherche Agronomique. INRA-Nancy. Francia.
- Gómez Urrutía, Javier. GAVR. Navarra. España.
- Guinbertau, Jacques. Institut National de la Recherche Agronomique. INRA-Bordeaux. Francia.
- Larrieu, Laurent. CRPF. Midi-Pyrénées. Francia.
- Machado, Helena. Instituto Nacional dos Recursos Biológicos. Portugal.
- Martínez de Aragón, Juan. Centre Tecnològic Forestal de Catalunya. España.
- Medrano Ceña, Pedro. ASFOSO. España.
- Molina, Randy. University of Oregon. Eugene. USA.
- Oria de Rueda, Juan Andrés. Universidad de Valladolid. España.
- Reyna Doménech, Santiago. Universidad Politécnica de Valencia. España.
- Rigou, Laurent. Cie d'Aménagement des Coteaux de Gascogne. Francia.
- Seegers, Nathalie. Chambre d'Agriculture de la Dordogne. Francia.

Comité Técnico Regional Micosylva de Castilla y León.

- Ágreda, Teresa. DIEF Valonsadero (Junta de Castilla y León). España.
- Águeda, Beatriz. DIEF Valonsadero (Junta de Castilla y León). España.
- Aldea, Jorge. DIEF Valonsadero (Junta de Castilla y León). España.
- Esteban, Arturo. Proyecto MYASRC. España.
- Gómez, Julia. Asociación Forestal de Soria. España.
- Gómez, Rodrigo. CESEFOR. España.
- Latorre, Joaquín. DIEF Valonsadero (Junta de Castilla y León). España.
- Olaizola, Jaime. ECM. Ingeniería Ambiental. España.

Expertos invitados al 2º Encuentro Internacional Científico-Técnico Micosylva.

- Bravo, Felipe. Universidad de Valladolid. España.
- Campos, Pablo. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid. España.
- González, Alfonso. Jefe Servicio de Gestión Forestal. Dirección General del Medio Natural. Junta de Castilla y León. España.
- Lucas Santolaya, José Antonio. Jefe del Servicio Territorial de Medio Ambiente de Soria. Junta de Castilla y León. España.
- Molina, Ignacio. Coordinador de la Dirección General del Medio Natural. Junta de Castilla y León. España.
- Montero, Gregorio. CIFOR-INIA. Madrid. España.
- Moreno, Baldomero. Junta de Andalucía. España.
- Olivera Ruestes, Antoni. Centre Tecnològic Forestal de Catalunya. España.
- Parladé, Xavier. Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (Generalitat de Catalunya). España.
- Picardo, Álvaro. Dirección General del Medio Natural. Junta de Castilla y León. España.
- Ruiz, José Ignacio. CATESA-AROTZ. España.
- Sánchez, Juan Antonio. IRMA. León. España.



www.micosylva.com



SOCIOS



ASOCIADOS

