

## 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”



### 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 rural, 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 EPLEFFPA (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 ellos, 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 “micosylvo-demonstrativas”, 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 valoración 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.

# INSCRIPCIÓN

## III JORNADAS TÉCNICAS INTERNACIONALES MICOSYLVA

### Centre Tecnològic Forestal de Catalunya

Ctra. de St. Llorenç de Morunys, km 2. 25280. Solsona (Lleida).  
Tfno. / fax. +34 973 481 752 / +34 973 480 431

#### PERSONA DE CONTACTO

Rita Henriques - rita.henriques@ctfc.es

#### REFERENCIA

Jornadas Micosylva



#### COLABORA



# 03

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”



Centre Tecnològic Forestal de Catalunya  
Departament de Medi Ambient i Habitatge  
Generalitat de Catalunya



Solsona. Lleida (España). 9-12.FEBRERO.2010

