



GESTIÓN SELVÍCOLA DE MONTES PRODUCTORES DE HONGOS SILVESTRES COMESTIBLES DE INTERÉS SOCIOECONÓMICO COMO FUENTE DE DESARROLLO RURAL.

Estrategia, objetivos, partenariado y estructura.

Fernando Martínez-Peña. CIF Valonsadero. Junta Castilla y León



www.micosylva.com

Proyecto Interreg Sudoe SOE1/P2/E069 MICOSYLVA

Presupuesto 1,8 millones de euros.

Partenariado de 8 socios europeos y 24 asociados de la UE, USA y Canadá.

Jefe de fila : Sociedad Pública de Medio Ambiente de Castilla y León (SOMACYL) representada por el Centro de Investigación Forestal de Valonsadero de la Junta de Castilla y León.

SOCIOS



ASOCIADOS



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.

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 producción y diversidad.

Micosylva complementa el Programa de Micología de la Junta de Castilla y León.



Objetivos

Promover en Europa una gestión forestal multifuncional y sostenible que integre y valore las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos silvestres comestibles.

- Establecer una red europea de trabajo sobre la selvicultura fúngica que permita la actualización y la difusión de los conocimientos.
- Elaborar un manual de gestión micoselvicola para las principales especies forestales y fúngicas de la región SUDOE.
- Formar en micoselvicultura a los gestores forestales actuales y futuros (universitarios y formación profesional).
- Sensibilizar a la sociedad sobre la importancia de la selvicultura fúngica y el respeto de los habitat productores.

Estrategia del proyecto

- GT.1 Coordinación y Gestión del proyecto.
- GT.2 Creación de un dispositivo común de montes micosilvodemostrativos en el espacio del SUDOE.
- GT.3 Definición y elaboración de un manual técnico de micoselvicultura.
- GT.4 Acciones de formación técnica y educación ambiental.
- GT.5 Seguimiento y Evaluación del proyecto.
- GT.6 Publicidad y Información y Capitalización.



GT.1 Coordinación y Gestión del proyecto



- 1 Comité Director.
- 1 Comité Científico Transnacional.
- 6 Comités Técnicos Regionales.



GT2.- Creación de un dispositivo común de áreas micosilvodemostrativas en el espacio del SUDOEO



Referencia técnica demostrativa y formativa en los principales sistemas forestales productores de hongos silvestres comestibles de importancia socioeconómica en el espacio Sudoeste Europeo

GT2.- Creación de un dispositivo común de áreas micosilvodemostrativas en el espacio del SUDOEO



Referencia técnica demostrativa y formativa en los principales sistemas forestales productores de hongos silvestres comestibles de importancia socioeconómica en el espacio Sudoeste Europeo

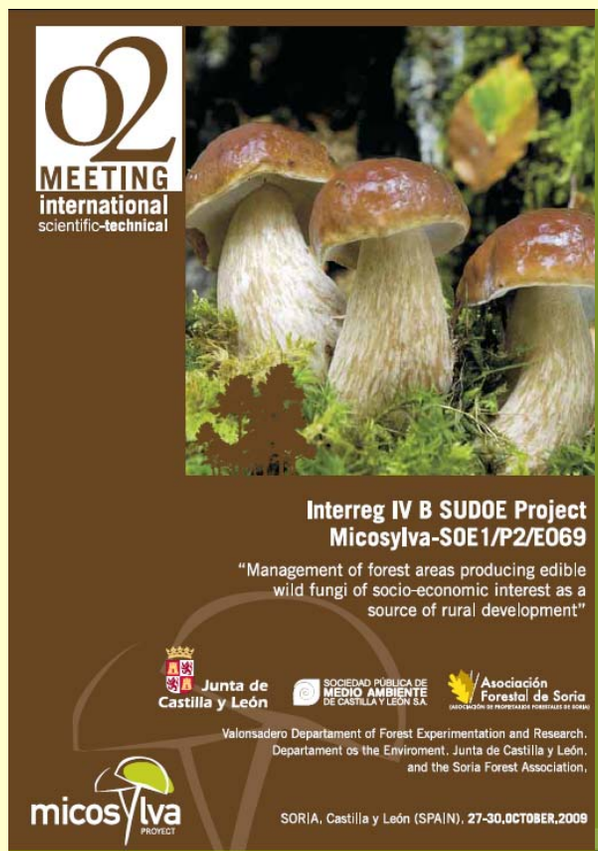
GT.3 Definición y elaboración de un manual técnico de micoselvicultura.



“Referente técnico que define métodos de diagnóstico y criterios de gestión micoselvícola a escala regional, comarcal y monte dirigida principalmente a los gestores forestales”



GT4.- Formación técnica y educación ambiental



02
MEETING
international
scientific-technical

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

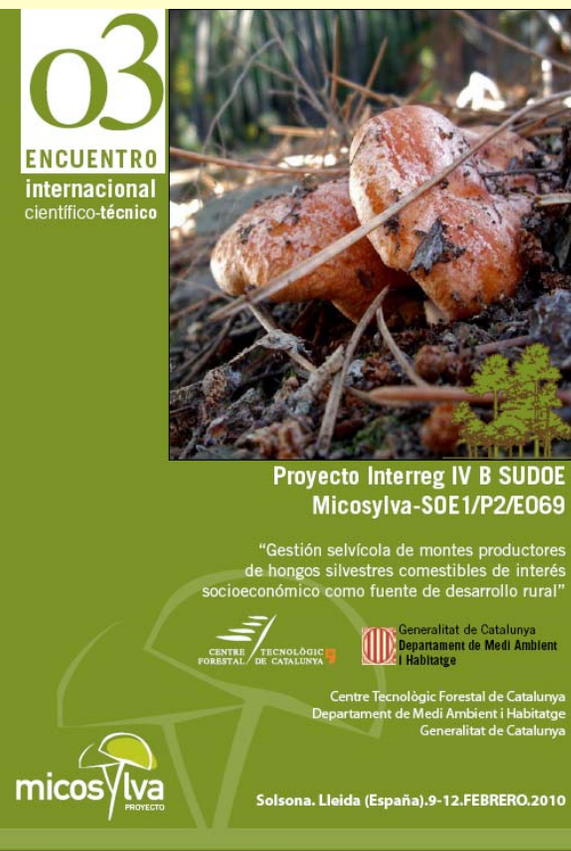
“Management of forest areas producing edible wild fungi of socio-economic interest as a source of rural development”

Junta de Castilla y León
SOCIEDAD PÚBLICA DE MEDIO AMBIENTE DE CASTILLA Y LEÓN S.A.
Asociación Forestal de Soria
Asociación de Intervenientes Forestales de Soria

Valonsadero Department of Forest Experimentation and Research, Department of the Environment, Junta de Castilla y León, and the Soria Forest Association,

micosylva
PROJECT

SORIA, Castilla y León (SPAIN), 27-30, OCTOBER, 2009



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
Generalitat de Catalunya
Departament de Medi Ambient i Habitatge

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

micosylva
PROJECT

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

Encuentros Internacionales

- Reuniones CD,
- Visitas áreas micosilvodemostrativas.
- Reuniones CCT-CTR.
- Jornadas técnicas.

GT4.- Formación técnica y educación ambiental



Encuentros Internacionales

- Reuniones CD,
- Visitas áreas micosilvodemostrativas.
- Reuniones CCT-CTR.
- Jornadas técnicas.

GT4.- Formación técnica y educación ambiental



- Programas y herramientas de formación dirigidos a:
- La formación de los gestores del medio natural.
 - La formación universitaria y profesional de los futuros gestores.
 - La educación ambiental de la población en general.

GT.5 Seguimiento y Evaluación del proyecto.

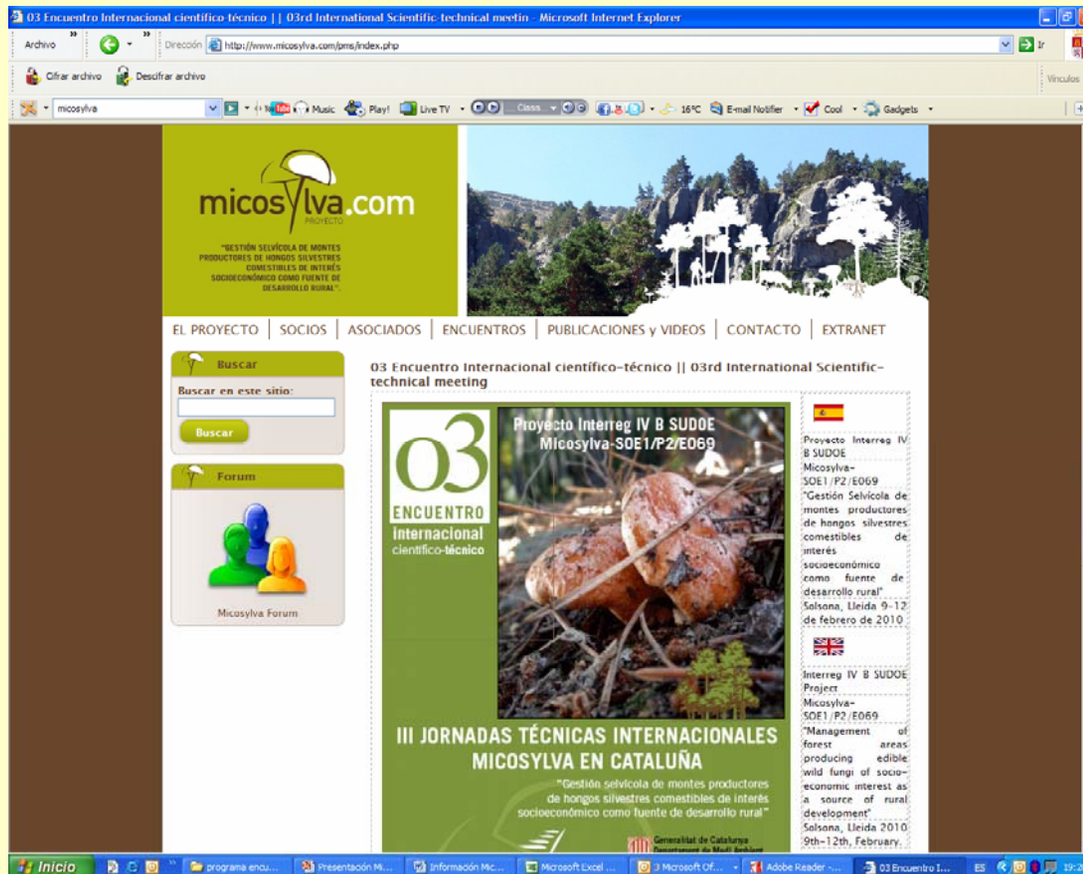


Comité Científico Transnacional

27 investigadores de reconocido prestigio



GT.6 Publicidad y Información y Capitalización.



03 Encuentro Internacional científico-técnico | 03rd International Scientific-technical meeting

Archivo Dirección <http://www.micosylva.com/pms/index.php>

Buscar en este sitio: Buscar

Forum

Micosylva Forum

EL PROYECTO | SOCIOS | ASOCIADOS | ENCUENTROS | PUBLICACIONES Y VIDEOS | CONTACTO | EXTRANET

03 Encuentro Internacional científico-técnico | 03rd International Scientific-technical meeting

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

III JORNADAS TÉCNICAS INTERNACIONALES MICOSYLVA EN CATALUÑA

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

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" Salsosa, Lleida 9-12 de febrero de 2010

Interreg IV B SUDOE Proyecto Micosylva-SOE1/P2/E069 "Management of forest areas producing edible wild fungi of socio-economic interest as a source of rural development" Salsosa, Lleida 2010. 9th-12th February.

www.micosylva.com

GT.6 Publicidad y Información y Capitalización.



Medios de comunicación

Identidad visual

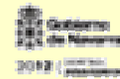




micosylva.com

PROYECTO

SOCIOS



ASOCIADOS



Asociación de productores de Soria y Tordesillas



Municipalitat d'Artagnan 685500

Commune de MARGUERIE

Compagnie d'Aménagement des côtes de Gascogne



INRA



Office national des forêts



Universidad de Navarra



Centre de Recherche Forestière, INCEFLC

OSU



Office National des Forêts