



Los avances científicos de los útimos 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 v 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 v 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.

Micosylva es un proyecto de transferencia de resultados de investigación cuyo objetivo es promover en Europa una gestión forestál multifuncional y sostenible que integre y valorice 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), EPLEFPA

(Ministère de l'Agriculture de Francia), GAVRN-Gobierno de Navarra, el Centre Tecnologic Forestal de Catalunya (Generalitat de Catalunya), la Chambre d'Agriculture de la Dordogne (Francia), la Chambre d'Agriculture des Hautes-Pyrènèes (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

"micosilvodemostrativas", como referencia técnica demostrativa y formativa en los principales sistemas forestales productores de hongos silvestres comestibles de importancia socioeconómica en el espacio Sudoeste

*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

Este proyecto es coherente con las estrategias europeas en materia de preservación v 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 e incrementando la diversidad biológica de los bosques.



IV JORNADAS TÉCNICAS INTERNACIONALES **MICOSYLVA**

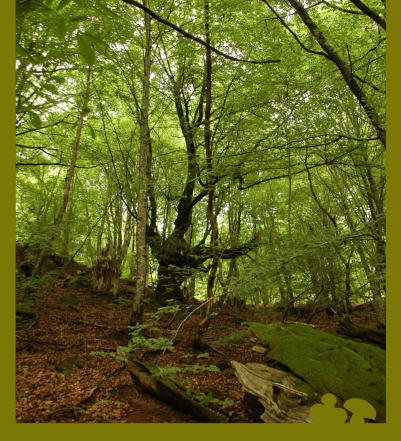




INSCRIPCIÓN OBLIGATORIA ANTES DEL 27 DE MAYO: raquel.tobar@gavrn.com







Proyecto Interreg IV B SUDOE Micosylva-SÖE1/P2/E069

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





2012 | CONTIGO AVANZAMOS



Gestion Ambiental. Viveros y Repoblaciones de Navarra, S.A. Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente Gobierno de Navarra

Pamplona, Navarra (España). 25-28 Mayo 2010.



PROGRAMA



encuentro internacional científico-técnico MICOSYLVA

17:00-20:00h: Reunión del Comité Director Micosylva en el Hotel Puerta del

21:00h: Cena y recepción de todos los participantes en el Hotel Puerta del Camino (Pampiona)

9h: Salida al área Micosilvodemostrativa de Lantz

14:00h: Comida en Las Ventas de Ultzama

17:00h: Reunión de grupos de trabajo en Pamplona

21:00h: Cena en el Hotel Puerta del Camino (Pamplona)

8h: Desayuno

9h: Salida al área Micosilvodemostrativa de Roncesvalles

13:30h: Comida en la posada de Roncesvalles

15:30h: Visita a parcela de la red de seguimiento de havedos navarros Aurizberri-

17:30-20:00h: Reunión v conclusiones sobre el encuentro en Pamplona

21:00h: Cena en El Ascensor (Pamplona)

Días 25, 26 y 27 sólo para socios Micosylva

Día 28 jornadas abiertas para el público en general previa inscripción.

Hotel del Encuentro: "Puerta del Camino" Calle Dos de Mayo, nº 4 - 31001 PAMPLONA Telf.: 948 22 66 88 www.hotelpuertadelcamino.com

IVJornadas técnicas internacionales Micosylva en Navarra

Lugar de Celebración: Salón de Actos del Edificio CAN

Av. Del Fiército nº2. Pamplona.

Dirigidas a: Técnicos y gestores forestales, profesores y estudiantes del área agroforestal, propietarios forestales, truficultores, asociaciones micológicas y personas interesadas.

Entrada libre hasta completar el aforo de la sala (190 plazas). Traducción simultánea francés-español.

9:30-10:00h: Inauguración de las jornadas.

10:00-10:30h: Seguimiento de producciones micológicas en Navarra. D. Iñigo Villanueva. Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente del Gobierno

10:30-11:00h: Diversidad ectomicorrízica de hayedos navarros productores de Boletus gr.edulis. Dña. Ana de Miguel. Universidad de Navarra.

11:00-11:30h: Hacia una micoselvicultura de las cepas (Boletus gr.edulis v especies afines): diagnóstico micoselvícola v gestión forestal. D. Jean Rondet. EPLEFPA, Ministerio de Agricultura (Francia).

11:30-12:00h: PAUSA-CAFÉ

12:00-12:30h: Diversidad v productividad de las setas en el bosque: Efectos de su recogida y el aprovechamiento forestal. D. Simon Egli. Instituto Federal de Investigaciones Forestales, la Nieve y el Paisaje, WSL (Suiza).

12:30-13:00h: Bosques y pastizales productores de setas y su manejo en Navarra. D. J.A. Oria de Rueda. Universidad de Valladolid.

13:00-13:30h: Ultzama: la importancia de los hongos. D. Patxi Arregui. Alcalde de Ultzama.

13:30-14:00h: Ordenación de los montes comunales de los Concejos de Ultzama: Valoración micológica en el contexto de la gestión integral. D. Igor Erbiti. Lur

14:00h: Clausura v fin del encuentro.

Inscripción obligatoria: raquel.tobar@gavrn.com Información del evento: +34 948 382 438

- *Presidente: Honrubia, Mario. Universidad de Murcia. España. rescretario español: Martínez Peña, Fernando. Departamento de Investigación y Experimentación Forestal deValonsadero. Junta de Castilla y León. España.
- *Secretario francés: Rondet, Jean, EPLEFPA, Ministère de l'Agriculture,
- Francia. *Secretario portugués: Machado, Elena. Instituto Nacional de Recursos Biológicos, Portugal.

*Abourouh, Mohamed. C.R.F. Marruecos.

- *Alonso, Rafael, DIEF Valosandero (Junta de Castilla y León). España.

 *Bonet, José Antonio. Centre Tecnológic Forestal de Catalunya.
- *Cauchoix, Françoise. Ministere de l'Agriculture. Francia. *Colinas, Carlos. Centre Tecnológic Forestal de Catalunya. España.
- *Corriol, Gilles. Conservatoire Botanique Pyrènèen. Francia.
 *De Miguel, Ana. Universidad de Navarra. España.
 *Díaz Balteiro, Luis. Universidad Politécnica de Madrid. España.
- *Egli, Simon. Swiss Federal Institute for Forest, Show and Landscape
- Research WSL. Suiza
 *Fernández Toirán, Marina. Universidad de Valladolid. España.

 *Jénic Egracial de Catalunya, España.
- *Fisher, Christine. Centre Tecnológic Forestal de Catalunya. España.
- *Fortin, André. Universidad de Laval. Quèbec. Canadá. *Garbaye, Jean. Institut National de la Recherche Agronomique,

*Gómez Urrutia, Javier. Garrapo S.L. España.

*Guinberteau, Jacques. Institut National de la Recherche Agronomique, INRA Bordeaux. Francia. *Larrieu, Laurent. CRPF Midi-Pyrènèes. Francia. *Machado, Helena. Instituto Nacional de Recursos Biológicos. Portugal.

- *Martínez de Aragón, Juan. Centre Tecnológic Forestal de Catalunya.
- España.
 *Martins, Anabela. IPB. Norte. Portugal. *Medrano Ceña, Pedro ASFOSO. España

- *Molina, Randy. Universidad de Oregon. USA.

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

 *Reyna Doménech, Santiago. Universidad Politécnica de Valencia.
- *Rigou, Laurent. Cie d'Aménagement des Coteaux de Gascogne.
- ers, Nathalie. Chamber d'Agriculture de la Dordogne. Francia

- Comité Técnico Regional de Navarra
 *Baeza, Elena. Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente.
- *De Miguel, Ana María. Universidad de Navarra. España.

*Gómez de Urrutia, Javier. Garrapo, S.L. España.
*Tobar, Raquel. GAVRN. España.
*Villanueva, Iñigo. Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente.

Gobierno de Navarra, España.

*Villarroel, Juan Miguel. Foresna-Zurgaia. España.

Invitados al IV Encuentro Internacional Científ
*Arregui, Patxi. Alcalde de Ultzama. España.

*Berastegi, Asunción. GAVRN. España. *Del Valle, Jokin. Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente.

*Egli, Simon. Swiss Federal Institute for Forest, Show and Landscape Research WSL. Suiza. *Erbiti, Igor. Lur Geroa S.L. España.

*Fortin, André. Universidad de Laval. Quebec. Canadá. *Garbaye, Jean. Institut National de la Recherche Agronomique,

- INRA-Nancy. Francia. *Hernando, M™ Eugenia. Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Gobierno de Navarra, España,
- *Martins, Anabela. Instituto Politécnico de Braganza. Portugal. *Muñoz, Pablo. Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente.
- Gobierno de Navarra. España. *Oria de Rueda, Juan Andrés, Universidad de Valladolid, España.

































































