



Rondet, Martínez Peña, López Represa y Elvira durante la presentación. / ALVARO MARTÍNEZ

## Micosylva+ pondrá en marcha el primer observatorio de micología sostenible

El proyecto con 'base' en Soria pretende integrar el recurso en la silvicultura

T. C. / Soria  
Las instalaciones del Cesefor en Soria acogieron ayer la puesta de largo del proyecto Interreg IVB Sudoe Micosylva+, continuación del Micosylva que se ha venido desarrollando en la provincia. En esta 'nueva fase' -aunque se trata de una iniciativa independiente- se plantean varios objetivos, como integrar el recurso micológico dentro de las prácticas de silvicultura o crear el pionero Observatorio Europeo para la Gestión Sostenible del Recurso Micológico, una central internacional de datos que permitirá estudiar cuestiones como las afecciones del cambio climático sobre hongos y setas y las medidas que pueden paliarlo.

El coordinador científico-técnico del proyecto, Fernando Martínez Peña, explicó que se trata de un proyecto internacional con «cinco socios europeos beneficiarios y 19 socios internacionales que de alguna manera van a trabajar con nosotros». Además de la Fundación Cesefor, también trabajarán como socios principales el Centre Tecnològic Forestal de Catalunya, la Union Grand Sud des Communes Forestières del Midi-Pyrénées (Francia), la Chambre d'Agriculture de la Dordogne de Aquitania (Francia) y el Agrupamento Europeu de Cooperação Te-

rritorial Zasnnet AECT (Portugal), así como 19 socios más de Suiza, la Unión Europea y Norteamérica a título de colaboradores.

Gracias a haber «reforzado el equipo» se espera «capitalizar e implementar el proyecto anterior», que también intentará ayudar en la creación de legislaciones y regulaciones que protejan a la micología.

### Los tres pilares

Martínez Peña resaltó que los objetivos giran en torno a tres pilares principales. Por un lado se busca «integrar criterios micosilvícolas en la gestión forestal». Para ello, por ejemplo, se ampliará la red de áreas micosilvícolas demostrativas de la provincia que en la actualidad cuenta con cuatro parcelas con el objetivo de «conocer cómo hemos de tratar los bosques para conocer cómo hemos de tratar las setas». Con ello se quiere «difundir» el tratamiento adecuado de estas masas. Soria cuenta con la segunda central de datos de este tipo más amplia del mundo gracias a 18 años de trabajos, superada por Suiza.

El segundo eje es «la implementación de nuevos proyectos territoriales para la regulación y la valoración socioeconómica de los hongos silvestres comestibles». La idea es poder transferir con las adaptaciones que sean necesarias la regu-

### Los detalles del nuevo proyecto



Boletus en un bosque soriano. / DIEGO MAYOR

> Tiene un presupuesto de 1,2 millones de euros.

> Se presentaron 319 proyectos y sólo 16 fueron aprobados.

> Pretende una gestión conjunta de las facetas forestal y micológica de los bosques, un mejor aprovechamiento socioeconómico, crear una base de datos internacional y la adaptación de la legislación.

lación implantada en Castilla y León a través del proyecto Myas, tal y como se está haciendo en Canadá y Cataluña. Asimismo este punto quiere atender «aspectos alimentarios», porque «tenemos especies a

las que no se les da el valor que tienen que tener» y que podrían convertirse en nuevas fuentes de ingresos para zonas productoras.

En tercer y último lugar, Martínez Peña señaló que se busca la «adaptación de la legislación y las políticas públicas a las necesidades y oportunidades del sector» dado

que «la legislación o falta de legislación impide en ocasiones sacar todo el partido a este recurso sin perder de vista la sostenibilidad. Dentro de esta línea se espera implantar en Soria el Observatorio Europeo para la Gestión Sostenible del Recurso Micológico y su Valoración Económica de forma que se conozcan en series históricas datos como producción, aprovechamiento, sostenibilidad y dinero generado por las setas y hongos».

Jean Rondet, del Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt (el equivalente francés al Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente) destacó el «muy importante» interés socioeconómico y científico del proyecto, sobre todo por reunir datos a escala inter-

nacional y «ponerlos en conocimiento de los gestores» para que puedan tomar medidas.

Asimismo destacó el «enorme interés» que ha levantado en todo el mundo el proyecto Micosylva, dado que el ha constatado incluso la atención que suscita en Nueva Zelanda. «Una de las cosas que más sorprendió» durante el último congreso internacional «fue la co-

### El Cesefor quiere retomar el renombre del Dief de Valonsadero

### Uno de los pilares del proyecto es promover nuevas regulaciones

nexión del bosque, de las setas y de los suelos, disciplinas que normalmente se estudian separadas, pero que gracias a Micosylva se hace de manera conjunta. Trabajar en estas disciplinas permite reflexionar en la gestión conjunta».

En lo tocante a los aspectos socioeconómicos y tanto en nombre de los socios franceses como del portugués agradeció a Castilla y León su participación por el gran nivel de desarrollo alcanzado. Además, «también se ha puesto en evidencia la demanda de que mejore la situación sobre la regulación».

Por su parte el delegado territorial, Manuel López Represa, consideró un «reto de futuro» el dar «viabilidad económica a la gestión forestal» tras el golpe sufrido por el sector maderero con la crisis. Asimismo recordó que «si en España hay alguna región que ha trabajado por la integración del recurso micológico es Castilla y León».

Represa recordó iniciativas como el proyecto Micosylva, que en su primera fase a contribuido a la «mejora de la producción y diversidad» de setas y ha permitido consolidar el Myas. Por ello destacó los 1,2 millones de euros que recibe el Micosylva+ como vía para continuar «trabajando en la integración de la micología forestal y la mejora del proceso productivo» sin perder en «sostenibilidad».

El diputado provincial Jesús Elvira refrendó la apuesta de la institución a la que representaba por el proyecto Myas y, ya a título de alcalde de San Leonardo, señaló que «los bosques, con la micología, pueden ir de la mano», recordando que el último aspecto «no es sólo lo que coges sino también el turismo».

Por último el gerente de la Fundación Cesefor, José Luis Alonso, destacó el apoyo de las administraciones. Asimismo lamentó la desaparición del Departamento de Investigación Forestal de Valonsadero pero «vamos a retomar ese crédito internacional que tenía».

**SAGA  
ELECTRICIDAD**

- Instalaciones eléctricas y multiservicios
- Instalaciones industriales
- Energías renovables y medio ambiente

- Sistemas de elevación
- Ingeniería y telecomunicaciones
- Calefacción

Teléfonos: 975 223 355 975 230 615 • Soria 42005 • administración@sagaelectricidad.com

**sorianoticias.com**

6 de marzo de 2013

Buscar

PORTADA

CAPITAL

PROVINCIA

DEPORTES

+ NOTICIAS

SERVICIOS

TURISMO

Soria Rural | Universidad - Juventud | Cultura - Ocio | Clasificados | Opinión | Reportajes | Casas de Soria



## Cesefor pone en marcha el proyecto Micosylva+ para valorizar la sostenibilidad de la micología en los bosques

*Este proyecto, denominado 'La micoselvicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad forestal', ha sido aprobado por la Unión Europea para ser financiado a través de la Iniciativa Interreg IV B Sudoe.*



Hongos de un bosque soriano

Redacción / La Fundación Cesefor tiene por socios, en este proyecto, otras cuatro entidades, que son el 'Centre Tecnològica Forestal de Catalunya', la Union Grand Sud des Communes Forestières del Midi-Pyrénées (Francia); la Chambre d'Agriculture de la Dordogne de Aquitania (Francia), y el Agrupamento Europeu de Cooperação Territorial ZASNET AECT (Portugal).

También cuenta con el apoyo de 19 instituciones asociadas de UE, Suiza y

Norteamérica. El proyecto tiene por objetivo la implementación en el sudoeste europeo (de ahí el término 'Sudoe' para acuñar este ámbito geográfico) de una gestión multifuncional y sostenible de las zonas forestales, que sirva para valorizar e integrar las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos. El proyecto se presenta este jueves 14 de noviembre en el Cesefor.

Twitter

Me gusta

Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.

Volver

Enviar a un amigo



Imprimir



Opinar



### Opiniones

Deja tu comentario:

Nombre: (obligatorio)

**NOVSP**
**Brahmanical**

Escribe las dos palabras:



Enviar comentario

### Otras noticias de SORIA RURAL

UCCL pide explicaciones sobre los resultados de la campaña de saneamiento ganadero de 2012

ASAJA ve a Castilla y León en mejor posición que otras comunidades, ante la PAC

Pérez denuncia la desaparición de las ayudas ZIS en las reservas regionales de caza

Un vecino de Vinuesa denuncia la muerte de 70 ovejas por el ataque de dos perros

El embalse de la Cuerda del Pozo se encuentra al 58,58 por ciento de su capacidad

La siembra directa crece en la Comunidad un 18,4% y alcanza las 162.474 hectáreas

Las organizaciones agrarias piden a Cafete que concrete los fondos que se recibirá de la PAC

El sector agroalimentario de Castilla y León aumenta un 20% el número de empleos en 10 años

El Ayuntamiento de Soria subastará ocho corzos en la campaña cinegética del año 2013

Pinar Grande entra en la red europea micológica de la mano del proyecto de regulación Mycosilva Plus

### OPINIÓN

Editorial  
Tribunas y Cartas  
Columnistas

Carlos Cortés

Carlos González

El cirujano en funciones

Fernandito Calpena

Jone Vega

Jose Luis Chain Garcia

Marcos Martínez



**Campaña nacional  
de salud auditiva**

**Audifono Digital  
590 euros**

El tiempo en Soria

Hoy  
11 °C  
16 km/h 12° | 4°

Poner como página de inicio

Conéctate con nosotros



Mier 03 de marzo de 2013

Suscríbete a  
nuestro newsletter

usuario

email

>

Contacto  
Quiénes somos  
Contratar publicidad  
Clasificados gratis

**Soria, tierra de poetas**



- S#1
- Inicio

- S#2
- Agenda

- S#3
- nov 15 Datos de Soria

- S#4
- Empresas

## Reunión hoy en Cesefor para el lanzamiento de Micosylva+

**REUNIÓN HOY EN CESEFOR PARA EL LANZAMIENTO DE MICOSYLVA+.** Cesefor acoge hoy la reunión de lanzamiento del proyecto Micosylva+, aprobado por la Unión Europea para ser financiado a través de la iniciativa Interreg IV B Sudoe. En este proyecto, que tiene por título 'La micosilvicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad forestal', la Fundación Cesefor tiene por socios otras cuatro entidades: Centro Tecnológica Forestal de Catalunya, Union Grand Sud des Communes Forestières del Midi-Pyrénées (Francia), Chambre d'Agriculture de la Dordogne de Aquitania (Francia) y Agrupamento Europeu de Cooperaçao Territorial Zasnet AECT (Portugal). También cuenta con el apoyo de 19 instituciones asociadas de UE, Suiza y Norteamérica. El proyecto tiene por objetivo la implementación en el Suroeste europeo de una gestión multifuncional y sostenible de las zonas forestales, que sirva para valorizar e integrar las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos.

Compartir



*Alumnos en el CRIE de Berlanga de Duero con los representantes de la Junta que este martes han visitado el centro. Foto: Junta*

**EL CRIE DE Berlanga de Duero se convierte en referente regional en el ámbito educativo de las nuevas tecnologías**

La directora general de Innovación Educativa y Formación del Profesorado de la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León, María del Pilar González, ha asistido este martes a la apertura de la nueva etapa educativa del Centro Rural de Innovación Educativa (CRIE) de Berlanga de Duero, que extiende su oferta de nuevas tecnologías a la totalidad del territorio de la Comunidad.

Junto a la directora. . Seguir

Miércoles, 06 de Marzo de 2013

## **Soria acogerá el primer observatorio europeo para la gestión sostenible del recurso micológico**

### **El modelo castellano y leonés de regulación y comercialización se transfiere a Cataluña y Canadá y se ampliará otros territorios de Europa y América**

El Centro de Servicios Forestales y de su Industria en Castilla y León (Cesefor) coordinará el primer observatorio europeo para la gestión sostenible del recurso micológico. Así lo anunció esta mañana el Jefe del Área de Micología Forestal del Cesefor, Fernando Peña, en la presentación del proyecto Interreg IVB Sudoe Micosylva. La iniciativa, dotada con 1,2 millones de euros, ayudará a exportar el modelo castellano-leonés de regulación y comercialización a distintos territorios de Europa y América, como ya se está haciendo en áreas de la Comunidad Autónoma de Cataluña y terrenos del Estado de Canadá.

El nuevo observatorio europeo para la gestión sostenible del recurso micológico "centralizará y homogenizará la toma de datos sobre producción, aprovechamiento micológico, sostenibilidad y valoración económica", según Fernando Martínez.

Los datos se recogerán entre regiones europeas "participantes desde la recolección a la transformación y el micoturismo", según el Jefe del Área Micológica del Cesefor, para quien el observatorio "es uno de los proyectos a desarrollar por el Micosylva de "mayor relevancia para Soria y Castilla y León".

El proyecto Micosylva+ cuenta con un presupuesto económico de 1,2 millones de euros para ejecución de acciones centradas en la integración de los criterios micoselvícolas en la gestión forestal y la aplicación de nuevos proyectos para la regulación y valoración socioeconómica de los hongos silvestres.

Los promotores del Micosylva+ buscan la adaptación de la legislación y políticas públicas a las necesidades del sector de la micología y el micoturismo, según Fernando Martínez.

El Comité de programación del programa europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB Sudoe aprobó el 19 de septiembre el proyecto Micosylva después de un proceso de selección de 18 propuestas entre 319 candidaturas presentadas.

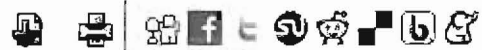
La iniciativa Micosylva+ permitirá sacar adelante otros proyectos de desarrollo agroalimentario para poner en valor especies comestibles alternativas a las más conocidas a la actualidad, y que cuentan con un gran potencial gastronómico.

Un Comité científico y de expertos internacionales realizará el seguimiento y ejecución de las acciones del proyecto Micosylva con la vinculación de 19 instituciones asociadas a la Unión Europea, Suiza y Canadá.

El modelo de regulación y comercialización micológica en Castilla y León ya está siendo transferido a determinadas comarcas de la Comunidad Autónoma de Cataluña.

Técnicos canadienses visitaron el pasado mes de octubre la provincia de Soria para implantar un modelo similar a la regulación y comercialización del recurso micológico en Canadá.

El representante del Ministerio de Agricultura y Agroalimentación de Francia, Jean Rondet, ha alabado hoy la capacidad socioeconómica del recurso micológico. Rondet destacó su satisfacción por "trabajar con Castilla y León".



## El proyecto Micosylva+ ahondará en el aprovechamiento sostenible de los hongos silvestres comestibles

**Cesefor acoge la presentación de la continuación de este proyecto, en el que participan distintas entidades de Francia, Portugal y España**

**CGP/DICYT** El delegado territorial, Manuel López, ha participado hoy en la presentación del proyecto Micosylva+, una iniciativa para implementar una gestión funcional y sostenible de las zonas forestales que sirva para valorizar e integrar las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos. La inauguración ha tenido lugar en la sede de Cesefor, uno de los cinco socios del sudoeste europeo que participan en el proyecto junto con el Centre Tecnològic Forestal de Catalunya, la Union Grand Sud des Communes Forestières (Francia), la Chambre d'Agriculture de la Dordogne (Francia) y el Agrupamento Europeu de Cooperação Territorial Zasnet (Portugal).

Representantes de todos ellos han tenido hoy su primera reunión de trabajo. Manuel López ha reconocido el esfuerzo y trabajo de los participantes en el proyecto, que cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE, que tiene por marco La micosilvicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad forestal. El apoyo a esta iniciativa, ha afirmado el delegado, es un ejemplo del trabajo que se realiza en la región para la integración del recurso micológico en la gestión forestal.

"Este proyecto es un reto de futuro en el sector forestal y en la promoción de la viabilidad económica de su gestión a través de soluciones complementarias a la producción de la madera, fortaleciendo otro tipo de dimensiones como las sociales y culturales y aumentando la diversidad biológica de los montes", ha asegurado el delegado territorial. La iniciativa "puede capitalizar y mejorar los resultados obtenidos con el anterior proyecto Micosylva" entre 2008 y 2011, ha afirmado Manuel López, que ha agradecido el esfuerzo de los participantes, animándoles a continuar trabajando en mejorar la gestión forestal.

El proyecto Micosylva+ cuenta con el apoyo de un comité internacional científico y de expertos vinculado a 19 instituciones asociadas principalmente la Unión Europea, Suiza y Canadá. Su objetivo principal es el de ahondar en las posibilidades que ofrece, siempre en un marco de sostenibilidad y multifuncionalidad forestal, el aprovechamiento de hongos silvestres comestibles y las potencialidades del desarrollo de una micosilvicultura encaminada a su valorización. El proyecto se estructura en tres ejes: la integración de los criterios micosilvícolas en la gestión forestal; la implementación de nuevos proyectos territoriales para la regulación y la valorización socioeconómica de los hongos silvestres comestibles; y la adaptación de la legislación y las políticas públicas a las necesidades y oportunidades del sector.

### Observatorio Europeo

Uno de los proyectos concretos a desarrollar por Micosylva+, y de mayor relevancia para Soria y Castilla y León, será la creación del Observatorio Europeo para la Gestión sostenible del Recurso Micológico y su Valorización Económica. Estará coordinado desde Soria y centralizará y homogenizará la toma de datos sobre producción, aprovechamiento micológico, sostenibilidad y valoración



económica generada por el recurso en las regiones europeas participantes desde la recolección, a la transformación y el micoturismo.

Uno de los dos coordinadores científico-técnicos de Micosylva+, Fernando Martínez, responsable del Área de Micología Forestal y Truficultura de Cesefor, ha valorado la importancia de poder continuar, gracias a este proyecto, con el trabajo realizado con Micosylva. Tanto Martínez como el segundo coordinador del proyecto, el francés Jean Rondet (representante del Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt), han coincidido en señalar la importancia de este tipo de iniciativas para la comunidad científica internacional, ya que "tanto Micosylva, como Micosylva+, aportan un enfoque innovador aunando en sus investigaciones todos los conocimientos sobre el bosque, los hongos y el suelo, disciplinas que tradicionalmente se han venido estudiando por separado".

Rondet también ha destacado que la amplia participación internacional posibilita una mejor transferencia del conocimiento e intercambio de la información generada en cada región. El representante francés ha asegurado que Castilla y León es un ejemplo a seguir "por el buen nivel de desarrollo socioeconómico de los territorios rurales que está siendo posible gracias a una correcta la gestión micológica".

**VERIAL** **SOFTWARE PARA EMPRESAS**  
Soluciones Integrales [www.verial.es](http://www.verial.es)

**Diseño y  
maquetación**

# Diario de Salamanca.es

Toda la información al día

El Tiempo en  
Salamanca

Hoy **12°**  
Max Min  
13° 3°

Mañana **14°**  
Max Min  
14° 9°

Miércoles, 6 de Marzo de 2013



Universidad	Local	Cultura	Deportes	Sucesos	Opiniones	+ Vida	+ Noticias
Erasmus	Perdidos	Eventos	Recomendaciones	Entrevistas	Columnistas	Puerta Abierta	Reportajes



## El proyecto Micosylva+ ahondará en el aprovechamiento sostenible de los hongos silvestres comestibles

16/11/2012 | Archivado en: Destacados, Más Noticias, Twitter | Autor: Redacción

Cesefor acoge la presentación de la continuación de este proyecto, en el que participan distintas entidades de Francia, Portugal y España

El delegado territorial, Manuel López, ha participado en el día de ayer, jueves 15, en la presentación del proyecto Micosylva+, una iniciativa para implementar una gestión funcional y sostenible de las zonas forestales que sirva para valorizar e integrar las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos. La inauguración ha tenido lugar en la sede de Cesefor, uno de los cinco socios del sudoeste europeo que participan en el proyecto junto con el Centre Tecnològic Forestal de Catalunya, la Union Grand Sud des Communes Forestières (Francia), la Chambre d'Agriculture de la Dordogne (Francia) y el Agrupamento Europeu de Cooperação Territorial Zasnet (Portugal). Representantes de todos ellos han tenido hoy su primera reunión de trabajo. Manuel López ha reconocido el esfuerzo y trabajo de los participantes en el proyecto, que cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE, que tiene por marco La micosevicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad forestal. El apoyo a esta iniciativa, ha afirmado el delegado, es un ejemplo del trabajo que se realiza en la región para la integración del recurso micológico en la gestión forestal.



"Este proyecto es un reto de futuro en el sector forestal y en la promoción de la viabilidad económica de su gestión a través de soluciones complementarias a la producción de la madera, fortaleciendo otro tipo de dimensiones como las sociales y culturales y aumentando la diversidad biológica de los montes", ha asegurado el delegado territorial. La iniciativa "puede capitalizar y mejorar los resultados obtenidos con el anterior proyecto Micosylva" entre 2008 y 2011, ha afirmado Manuel López, que ha agradecido el esfuerzo de los participantes, animándoles a continuar trabajando en mejorar la gestión forestal.

El proyecto Micosylva+ cuenta con el apoyo de un comité internacional científico y de expertos vinculado a 19 instituciones asociadas principalmente la Unión Europea, Suiza y Canadá. Su objetivo principal es el de ahondar en las posibilidades que ofrece, siempre en un marco de

Buscar



"Adaptarse a las costumbres holandesas fue sencillo a la par que saludable y extraordinario"

Sesión III Ciclo En Negro: Un cadáver a los postres (Neil Simon, 1976). Proyección y coloquio con el público  
6 mar 13  
Casa de las Conchas

Espacio abierto para contar, cantar, recitar, etc.  
7 mar 13  
Ateneo

Ver más Eventos



Los ingresos en 2012 de las 100 personas más ricas del mundo acabarían cuatro veces con la pobreza mundial



Dead Space 3 Playthrough Part 1 de en YouTube

**UNARUM**  
Laboratorio y Gabinete Enológico S.L.U.  
[www.unarum.es](http://www.unarum.es)  
C/Doctor Jiménez, 14  
El Pedroso de la Armuña  
37410 Salamanca



"La vida de Pi"



Elaciendo hernia  
Charo Alonso



Las cosas importantes  
María Jesús Moro. PP



Autonomía universitaria  
Enrique Cabero. PSOE



Cantadas varias  
Javier González Alonso  
Equo

sostenibilidad y multifuncionalidad forestal, el aprovechamiento de hongos silvestres comestibles y las potencialidades del desarrollo de una micosisilvicultura encaminada a su valorización. El proyecto se estructura en tres ejes: la integración de los criterios micosisilvícolas en la gestión forestal; la implementación de nuevos proyectos territoriales para la regulación y la valorización socioeconómica de los hongos silvestres comestibles; y la adaptación de la legislación y las políticas públicas a las necesidades y oportunidades del sector.

## Observatorio Europeo

Uno de los proyectos concretos a desarrollar por Micosylva+, y de mayor relevancia para Soria y Castilla y León, será la creación del **Observatorio Europeo para la Gestión sostenible del Recurso Micológico y su Valorización Económica**. Estará coordinado desde Soria y centralizará y homogenizará la toma de datos sobre producción, aprovechamiento micológico, sostenibilidad y valoración económica generada por el recurso en las regiones europeas participantes desde la recolección, a la transformación y el micoturismo.


Uno de los dos coordinadores científico-técnicos de Micosylva+, Fernando Martínez, responsable del Área de Micología Forestal y Truficultura de Ceseor, ha valorado la importancia de poder continuar, gracias a este proyecto, con el trabajo realizado con Micosylva. Tanto Martínez como el segundo coordinador del proyecto, el francés Jean Rondet (representante del Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt), han coincidido en señalar la importancia de este tipo de iniciativas para la comunidad científica internacional, ya que "tanto Micosylva, como Micosylva+, aportan un enfoque innovador aunando en sus investigaciones todos los conocimientos sobre el bosque, los hongos y el suelo, disciplinas que tradicionalmente se han venido estudiando por separado".

Rondet también ha destacado que la amplia participación internacional posibilita una mejor transferencia del conocimiento e intercambio de la información generada en cada región. El representante francés ha asegurado que Castilla y León es un ejemplo a seguir "por el buen nivel de desarrollo socioeconómico de los territorios rurales que está siendo posible gracias a una correcta la gestión micológica".

www.dicyt.com

### Otras noticias relacionadas:

1. Una tesis doctoral profundiza en el manejo forestal sostenible en plantaciones de chopo
2. Dos investigadores de la Universidad de Valladolid coordinan sendos libros sobre gestión forestal sostenible
3. Ciale, pionero en la conservación de hongos
4. El científico del CIALC Michael R. Thon, coautor de un estudio internacional sobre la genética molecular de los hongos 'Colletotrichum'
5. Fomento aboga por "seguir impulsando" políticas de aprovechamiento forestal en Castilla y León



**Avda. Juan Pablo II, 27**  
**Tlf. 923.30.10.11 Fax. 923.37.00.49**  
**C/ Alamo Salazar, 13 (Menaje y Ferretería)**  
**Tlf. y Fax 923.30.02.16**  
**37000 ALBA DE TORMES (Salamanca)**

**C/ Hoces del Durazón, 66-70**  
**Pol. Ind. El Montalvo II**  
**37008 SALAMANCA**

Los comentarios están sometidos a moderación previa a su publicación. En ningún caso se admitirán comentarios en los que se viertan cualquier tipo de insultos, injurias o calumnias, así como aquellos que discrecionalmente este medio considere ofensivos al honor o a la dignidad de terceras personas. Esta publicación no se responsabiliza de las opiniones personales vertidas por sus respectivos autores.

## Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados \*

Nombre \*



Si el público no existiera, no tendría nada de gracioso que un hombre solo se estuviera peleando con una silla"

Confitería y Repostería

**ADYPA MATA**



**C/ Caño de las Pimientas, 34**  
**Pol. Ind. Los Villeros 37184**  
**Villares de la Reina Salamanca**

Me encantó tu reflexión/catársis :D Identificación total!!! No eres el/la único(a) que se siente así, lo cual es un alivio (jaja) aunque no un consuelo. Ánimo, la vida es una lucha constante.

Maru Gonzalez

## Nuestro Horóscopo



## Colabora con nosotros

Para colaborar con nosotros, manda un e-mail a [redaccion@diariodesalamanca.es](mailto:redaccion@diariodesalamanca.es)

## Tweets

Seguir a @diariosalamanca



**Diario de Salamanca @diariosalamanca** 4m  
Las Arribes no cederán en sus protestas hasta que se restablezcan las guardias médicas #salamanca bit.ly/13EVIXE



**Diario de Salamanca @diariosalamanca** 29m  
Los escolares salmantinos, seguros cuando van al 'cole' en bus #salamanca bit.ly/13ETcuW



**Diario de Salamanca @diariosalamanca** 35m  
El Ayuntamiento de Salamanca concederá 90.000 euros a los clubes y asociaciones deportivas #salamanca bit.ly/XVKmbN



**Diario de Salamanca @diariosalamanca** 38m  
Calcinados un remolque y un turismo en un descampado del barrio de Capuchinos #salamanca bit.ly/XvKqIt



**Diario de Salamanca @diariosalamanca** 43m  
El PSOE denuncia que el alcalde de Monterrubio de la Armuña prohíbe grabar los Plenos #salamanca bit.ly/XVJY6D  
Abrir

Twitter a @diariosalamanca





6 de Marzo de 2013

**agroinformacion.com**

DÍEZ AÑOS DE DÍEZ

Opinión | Especiales | Agroanuncios | Foro



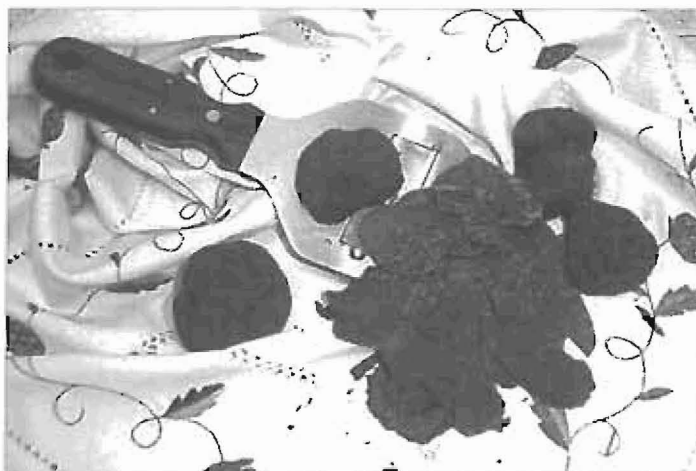

Inicio	Actualidad	Agricultura	Ganadería	I+D+i	Calidad	Desarrollo rural	Medio ambiente	Agua	El tiempo	Ver predicción
--------	------------	-------------	-----------	-------	---------	------------------	----------------	------	-----------	----------------

La buena noticia

## La trufa se escribe con T de Teruel

Cesefor presenta algunos de sus avances en nuevas tecnologías aplicadas a la trufa

Hasta el próximo 8 de marzo se celebra en Teruel el I Congreso Internacional de Truficultura, Tuber 2013, en el que se dan cita estos días unos 270 participantes, con el objetivo poner de manifiesto y favorecer la transferencia de conocimiento entre investigadores, gestores y productores procedentes de todo el mundo (Francia, Italia, Australia, Chile, Nueva Zelanda, Sudáfrica,



Argentina o Israel) sobre los últimos avances científicos en el sector y de las necesidades de los operadores del mercado y la propia administración, con el fin de favorecer la producción sostenible de las trufas en los diferentes territorios.

Para el desarrollo de este importante encuentro se ha contado con la colaboración del proyecto Micosylva+, (La micoselvicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad forestal), que participará en el Congreso con acciones como la organización de una visita técnica de formación y sensibilización sobre las oportunidades socioeconómicas de la truficultura dirigidas a gestores del medio natural y representantes de administraciones locales y provinciales de Castilla y León. Esta visita se ha organizado conjuntamente con la Asociación Forestal de Soria (ASFOSO) y tendrá lugar en Sarrión, uno de los municipios turolenses donde la truficultura ha alcanzado un mayor grado de desarrollo. El objetivo es sensibilizar a los participantes en dicha visita sobre la necesidad de aunar esfuerzos para potenciar la inversión en truficultura en Castilla y León y en especial en la provincia de Soria.

Asimismo, se va a llevar a cabo tres actos de formación y promoción de la trufa, la truficultura y la micoselvicultura en Dordonya (Aquitania-Francia), Solsona (Cataluña) y Soria (Castilla y León). Estos actos consistentes en conferencias y visitas técnicas se celebrarán paralelamente al viaje post-congreso organizado en el marco Tuber 2013. Además, Micosylva+, cofinanciará el 40% de los costes de inscripción en dicho viaje post-congreso a todos aquellos truficultores de Castilla y León interesados en conocer y aprender de los progresos, avances y retos de la truficultura en varias regiones españolas y francesas con el fin de mejorar el proceso productivo en Castilla y León.

La Fundación Cesefor coordina, por encargo del Gobierno de Aragón -promotor y organizador de este congreso-, diversas labores de gestión, organización y secretaría técnica del evento, pero además participará en alguna de las sesiones técnicas, mostrando sus últimos trabajos sobre desarrollo de nuevas tecnologías, como es el caso de la comunicación científica que se presentará sobre El uso de dispositivos móviles en la optimización de las plantaciones truferas, y otra que abordará cuestiones relativas al control de planta micorrizada y mejora del proceso productivo de la trufa.

El congreso se ha estructurado en seis sesiones que se desarrollarán a lo largo de los cuatro días: Gestión y Planteamiento sostenible; Cultivo de especies del género Tuber; Ecología de las especies del género Tuber y biodiversidad; Biología y genética de poblaciones aplicadas a la gestión; Taxonomía del género Tuber y Estrategias para la conservación en fresco de las trufas y comercialización.

Durante el Congreso se presentarán 100 comunicaciones originales, la mitad orales, y el comité organizador premiará las mejores en tres categorías: comunicación original joven, comunicación oral más original y póster más innovador. Habrá así mismo diferentes grupos de trabajo y sesiones de pósters científicos. Se cuenta con siete conferencias invitadas, impartidas por los mejores especialistas en este ámbito.

El boletín de Agroinformación, en su correo

 dirección de correo

☐ Acepto las condiciones legales

 Dar me de alta

 Dar me de baja

Archivo de noticias

 6  Marzo  2013 Ir a día

marzo de 2013						
<						>
lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
25	26	27	28	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

más de 1.000 modelos | **57€** graduadas | **mó** creados para ti | **MULTIOPTICAS**

El tiempo en Soria

Hoy  
11 °C  
16 km/h 12° J4°

Poner como página de inicio

Conéctate con nosotros



- S#1 Inicio

- S#2

Agenda

- S#3

Datos de Soria

- Teléfonos de interés

- Datos generales

- S#4

Febrero 2013

## Cesefor presenta en Teruel algunos de sus avances sobre la trufa, en Tuber 2013

Del 5 al 8 de marzo se celebra en Teruel el I Congreso Internacional de Truficultura, Tuber 2013, en el que se dan cita estos días unos 270 participantes, con el objetivo poner de manifiesto y favorecer la transferencia de conocimiento entre investigadores, gestores y productores procedentes de todo el mundo (Francia, Italia, Australia, Chile, Nueva Zelanda, Sudáfrica, Argentina o Israel) sobre los últimos avances científicos en el sector y de las necesidades de los operadores del mercado y la propia administración, con el fin de favorecer la producción sostenible de las trufas en los diferentes territorios.

Para el desarrollo de este importante encuentro se ha contado con la colaboración del proyecto Micosylva+, (La micoselvicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad forestal), que participará en el Congreso con las siguientes acciones:

1. Organización de una visita técnica de formación y sensibilización sobre las oportunidades socioeconómicas de la truficultura dirigidas a gestores del medio natural y representantes de administraciones locales y provinciales de Castilla y León. Esta visita se ha organizado conjuntamente con la Asociación Forestal de Soria (ASFOSO) y tendrá lugar en Sarrión, uno de los municipios turolenses donde la truficultura ha alcanzado un mayor grado de desarrollo. El objetivo es sensibilizar a los participantes en dicha visita sobre la necesidad de aunar esfuerzos para potenciar la inversión en truficultura en Castilla y León y en especial en la provincia de Soria.

2. Organización de tres actos de formación y promoción de la trufa, la truficultura y la micoselvicultura en Dordoña (Aquitania-Francia), Solsona (Cataluña) y Soria (Castilla y León). Estos actos consistentes en conferencias y visitas técnicas se celebrarán paralelamente al viaje post-congreso organizado en el marco Tuber 2013. Además, Micosylva+, cofinanciará el 40% de los costes de inscripción en dicho viaje post-congreso a todos aquellos truficultores de Castilla y León interesados en conocer y aprender de los progresos, avances y retos de la truficultura en varias regiones españolas y francesas con el fin de mejorar el proceso productivo en Castilla y León.

3. Finalmente, el día 5 tendrá lugar en el Congreso de Teruel una reunión del Grupo de Trabajo de Micología Forestal y Truficultura de la Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF) coordinado desde Cesefor con el fin de presentar, entre otras acciones, los avances del proyecto europeo Micosylva+ entre los miembros de dicho grupo de la SECF.

Cesefor, también muy presente en Tuber 2013

Miér 06 de marzo de 2013

Suscríbete a  
nuestro newsletter

usuario

email



Contacto  
Quiénes somos  
Contratar publicidad  
Clasificados gratis

Soria, tierra de poetas



Alumnos en el CRIE de Berlanga de Duero con los representantes de la Junta que este martes han visitado el centro. Foto: Junta

El CRIE DE Berlanga de Duero se convierte en referente regional en el ámbito educativo de las nuevas tecnologías

La directora general de Innovación Educativa y

Formación del Profesorado de la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León, María del Pilar González, ha asistido este martes a la apertura de la nueva etapa educativa del Centro Rural de Innovación Educativa (CRIE) de Berlanga de Duero, que extiende su oferta de nuevas tecnologías a la totalidad del territorio de la Comunidad.

Junto a la directora. . Seguir

La Fundación Cesefor coordina, por encargo del Gobierno de Aragón –promotor y organizador de este congreso–, diversas labores de gestión, organización y secretaría técnica del evento, pero además participará en alguna de las sesiones técnicas, mostrando sus últimos trabajos sobre desarrollo de nuevas tecnologías, como es el caso de la comunicación científica que se presentará sobre El uso de dispositivos móviles en la optimización de las plantaciones truferas, y otra que abordará cuestiones relativas al control de planta micorrizada y mejora del proceso productivo de la trufa.

#### Transferencia de conocimiento

El congreso se ha estructurado en seis sesiones que se desarrollarán a lo largo de los cuatro días: Gestión y Planteamiento sostenible; Cultivo de especies del género Tuber; Ecología de las especies del género Tuber y biodiversidad; Biología y genética de poblaciones aplicadas a la gestión; Taxonomía del género Tuber y Estrategias para la conservación en fresco de las trufas y comercialización.

Durante el Congreso se presentarán 100 comunicaciones originales, la mitad orales, y el comité organizador premiará las mejores en tres categorías: comunicación original joven, comunicación oral más original y póster más innovador. Habrá así mismo diferentes grupos de trabajo y sesiones de pósteres científicos. Se cuenta con siete conferencias invitadas, impartidas por los mejores especialistas en este ámbito.

#### Proyecto Micosylva

El proyecto Micosylva+ es una iniciativa que cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB Sudoe, que tiene por marco 'La micoselvicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad forestal' y en el que participan, junto con Cesefor, otros cuatro socios del sudoeste europeo. En concreto, el Centre Tecnològic Forestal de Catalunya, la Union Grand Sud des Communes Forestières (Francia), la Chambre d'Agriculture de la Dordogne (Francia) y el Agrupamento Europeu de Cooperação Territorial ZASNET (Portugal).

La financiación para el proyecto, que cuenta con un presupuesto de 1,2 millones de euros, ha sido posible gracias al programa Interreg IVB Sudoe, después de un proceso de selección altamente competitivo en el que se presentaron 319 candidaturas, de las que tan sólo se aprobaron 18 de ellas.

El objetivo de este proyecto de investigación -que además cuenta con el apoyo de un Comité Científico y de Expertos internacional vinculado a 19 instituciones asociadas principalmente de la Unión Europea, Suiza y Canadá- es el de ahondar en las posibilidades que ofrece, siempre en un marco de sostenibilidad y multifuncionalidad forestal, el aprovechamiento de hongos silvestres comestibles y las potencialidades del desarrollo de una micosilvicultura encaminada a su valorización.

Micosylva+ se estructura en tres ejes: 1) La integración de los criterios micoselvícolas en la gestión forestal; 2) la implementación de nuevos proyectos territoriales para la regulación y la valorización socioeconómica de los hongos silvestres comestibles, y 3) la adaptación de la legislación y las políticas públicas a las necesidades y oportunidades del sector.

Compartir

- Información municipal de Soria
- Noticias de Castilla y León
- Así van los equipos federados de Soria
- Blogs desdeSoria

