

# Cesefor participa en el encuentro 'trufero' internacional Tuber 2013

Organiza una visita técnica a tierras sorianas para después del congreso mundial

Soria  
Cesefor participa hasta mañana en el I Congreso Internacional de Truficultura, Tuber 2013, en el que se dan cita estos días unos 270 participantes. Además de representar las iniciativas truferas sorianas a través de su proyecto Micosylva+, la fundación soriana también organizará parte del viaje tras el encuentro mundial para dar a conocer en visitas técnicas y conferencias las singularidades de Soria.

Según informaron desde el propio Cesefor, la iniciativa nació «con el objetivo poner de manifiesto y favorecer la transferencia de conocimiento entre investigadores, gesto-

res 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+, dedicado a la micoselvi-cultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad forestal. Entre sus

actuaciones está 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.

También organizará tres actos de formación y promoción de la trufa, la truficultura y la micoselvi-cultura en Dordonya (Aquitania-Francia), Solsona (Cataluña) y Soria. Consistirán en conferencias y visitas técnicas se celebraran paralelamente al viaje post-congreso organizado en el marco Tuber 2013. Además, Micosylva+, cofinanciará el 40% de los costes de inscripción. Asimismo el pasado día 5 tuvo lugar en el congreso de Teruel una reunión del Grupo de Trabajo de Micología Forestal y Truficultura de la Sociedad Espa-

ñola 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.

Asimismo 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.

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. Durante el congreso se presentarán 100 comunicaciones originales, la mitad de ellas orales.




21 de Marzo de 2013

**agroinformacion.com**  
 DIEZ AÑOS DE DIEZ

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

 21  Marzo  2013  Ir al 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

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](#)
- [Anuncios clasificados gratis](#)



La Diputación Provincial de Sc  
herramienta para la promoción

# HERALDO

## DE SORIA

Jueves, 21 de Marzo de 2013



## Soria



Un boletus edulis en la zona de Pinar Grande.. Mariano Castejón

Micología

## La producción de 'boletus edulis' crece un 80%, con 36 kilos por hectárea

Cesefor valora 2012 como «uno de los tres mejores años» desde 1995, con medias anuales de 20 kilos por hectárea, y destaca los resultados obtenidos en Pinares de Urbión

I.L.L.Y.

La producción micológica en la provincia de Soria durante la campaña otoñal fue «especialmente relevante» en cuanto a las especies del grupo Boletus edulis, «un 80% superior a los resultados del año medio de los últimos 17 años en la zona de Urbión», que se sitúa en 20 kilos por hectárea, a razón de unos 36 kilos por hectárea, explicó el director científico del programa de micología forestal y truficultura de Castilla y León, que desarrolla Cesefor, Fernando Martínez Peña. Lo atribuye como «razón principal» a que «los parámetros de humedad y temperatura registrados en el mes de octubre fueron los óptimos para la fructificación de esta especie», pero también a que «no hubo interrupciones desde la generación de los primordios hasta el desarrollo total de estos». Por tanto, valoró Martínez Peña el otoño de 2012 como «uno de los tres mejores años de producción de Boletus grupo edulis de la serie histórica de datos procedente de las parcelas de Pinar Grande».

Reconoció que el inicio de la campaña fue bastante tardío, como consecuencia del «déficit hídrico arrastrado en los suelos de los bosques de la provincia a lo largo de todo el año pasado, pero también incidió en que «gracias a las lluvias abundantes del otoño y el régimen suave de temperaturas, el fin de campaña también se prolongó más de lo normal, por lo que el balance global de la campaña puede considerarse bueno en Soria».

**Más información en la edición impresa.**

**Campaña nacional  
de salud auditiva**

**Audífono Digital  
590 euros**

El tiempo en Soria



**8°C**  
14 km/h

Hoy  
13°C



**Jue 21 de marzo de 2013**

Suscríbas  
nuestro newslet

usuario

email

Conte  
Quiénes sor  
Contratar publi  
Clasificados gr

S#1  
Inicio

**mar 06.13**

## **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 visitita 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.



Foto: Junta

El delegado territorial de de Almazán, José Antonio del EcyI, Pilar Ruiz, han v alumnos participantes en Empleo en Almazán. El pr Ayuntamiento de dicha loc la Junta de Castilla y León activa de... Seguir



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

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 trufieras, 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

#### EMPRESAS

AGRICULTURA. Y GANADERÍA  
GEPISA  
ALIMENTACIÓN  
Soriashop  
Confitería-pastelería Lagun  
Congelados 5 Océanos  
Embutidos Moreno Saez  
Setas Tierra Llana  
Pescadería Manuel Almazá  
ALOJAMIENTOS  
Hostal Brasil  
BARES  
La Hoz  
Oasis  
Cervecería El Templo

#### GALERÍAS DE FOTOS



#### VÍDEOS



**EL ORDEN DE LAS COSAS**  
del tiempo con su tic tac de  
sigue inmóvil, espectadora  
pasar su vida alrededor, lar  
cinturón. Un cortometraje de  
por Manuela Vellés, Marian  
Durán.



# SAGA ELECTRICIDAD

• Instalaciones eléctricas y multiservicios • Sistemas de elevación  
• Instalaciones industriales • Ingeniería y telecomunicaciones  
• Energías renovables y medioambiente • Calefacción

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

## sorianoticias.com

21 de marzo de 2013

PORTADA

CAPITAL

PROVINCIA

DEPORTES

+ NOTICIAS

SERVICIOS

TURISMO

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



## Cesefor presenta en Tuber 2013 sus avances en nuevas tecnologías en la producción trufera

*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*

Redacción / Tuber será el escenario en el que los expertos muestren 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 Dordña (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.

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 trufas, 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 in 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.

### Otras noticias de SORIA RURAL

UPA avisa de que "ahora empieza la verdadera negociación" de la reforma de la PAC

Cesefor contribuye al éxito de la III Semana Forestal Mediterránea en Argelia

La innovación, clave para el futuro del sector agroalimentario de Castilla y León

La Junta impulsa la comercialización de la madera con Leroy Merlin

UCCL confía en que el ministro Cañete logre ayudas para la ganadería

El embalse de la Cuerda del Pozo se encuentra al 70,54 por ciento de su capacidad

Alrededor de 20.000 personas en el Salón de la Alimentación de Valladolid

Cambios normativos para evitar confusiones en el tratamiento del trigo

El 19 de abril finaliza el plazo de las cesiones de derechos de pago único de la PAC

Según Arias Cañete España va a contar con 35.705 mill € para ayudas directas

### OPINIÓN

Editorial  
Tribunas y Cartas  
Columnistas

Carlos Cortés

Carlos González

El cirujano en funciones

Fernandito Calpena

Jone Vega

Jose Luis Chain Garcia

Marcos Martínez

Twitter

Me gusta

Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.

Volver



Enviar a un amigo



Imprimir



Opinar



Opiniones





Imagen de lluvia en el centro de la capital, hace unos días, MARIANO CASTEJÓN

## Alerta amarilla por nieve y viento en toda la provincia

La Agencia Estatal de Meteorología prevé nevadas a partir de esta tarde y una bajada general de las temperaturas hasta el viernes

SORIA. Las lluvias de estos días tan solo han sido un leve paréntesis entre nieves. La Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) vuelve a activar la alerta amarilla a partir de hoy en la provincia de Soria por riesgo de nevadas y, a partir de mañana, también por

viento. La cota de nieve bajará hoy de los 1.000 a los 700 metros y las temperaturas también irán descendiendo en toda la provincia, con heladas débiles y moderadas en zonas más altas.

En la capital, la predicción de Aemet apunta a la posibilidad de

nieve a lo largo de la tarde de hoy, con una temperatura máxima de 6°C y una mínima de 1°C. Mañana el mercurio descenderá y cruzará la barrera de los 0°C, hasta los -2°C, mientras que la temperatura máxima se estancará en los 2°C. Todo ello acompañado por

rachas de viento de hasta 40 kilómetros por hora.

La situación será similar en toda la provincia durante los próximos días. El jueves el temporal todavía dará sus últimos coletazos aunque de cara al fin de semana, la meteorología se estabilizará y las temperaturas empezarán a subir levemente (hasta los 9°C).

### Semana de lluvias

Actualmente el embalse de la Cuerda del Pozo contiene 161,685 hectómetros cúbicos de agua, lo que supone el 64,99% de su capacidad total y diez puntos por encima del volumen de agua que tenía hace justo un año. En tan solo una semana, el embalse ha pasado del 58% a casi el 65% de su capacidad, teniendo en cuenta que la salida media diaria de agua se sitúa en 0,60 metros cúbicos por segundo.

En parte, se debe a las precipitaciones registradas durante esta semana, que han llegado a los 39,6 litros por metro cuadrado en la zona del embalse, según fuentes de la Subdelegación del Gobierno en Soria. De esta forma, el balance hídrico de la semana ha sido de 15,943 hectómetros cúbicos.

El día de mayor volumen de precipitaciones fue el pasado 5 de marzo, cuando se registraron en la estación meteorológica de Soria 31,2 litros por metro cuadrado. Durante el fin de semana, a pesar de los cielos nublados, solo se registraron 12 litros por metro cuadrado.

A partir de hoy volverán las precipitaciones pero esta vez en forma de nieve. Quedan pocos días para la primavera pero, de momento, habrá que esperar a que el tiempo acompañe.

A.L.V.

## El subdirector del FEGA garantiza la PAC hasta 2020

SORIA. El subdirector general del Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA), Miguel Ángel Riesgo, confirmó ayer en Soria que la Política Agraria Común (PAC) está garantizada para el periodo 2014-2020. Riesgo destacó que la cuantía económica será «similar» a la del ciclo anterior, aunque habrá modificaciones como la del nuevo régimen de pago o la medida de reverdecimiento o 'greening'. Los cambios de la PAC se están negociando en la actualidad, según Miguel Ángel Riesgo, quien deseó «que salga una PAC lógica, y que los agricultores puedan cumplir».

El subdirector del FEGA confirmó que el régimen de pago «va a ser parecido al de pago único, al de base», al que los agricultores ya estaban acostumbrados. Riesgo explicó que «no hay marcha atrás» y que el porcentaje del 30% ha quedado ya establecido por Europa sin posibilidad de cambios posteriores. El representante del FEGA aseguró que «el nuevo modelo se va a poner en marcha en 2015, y ya tenemos asumido que no será en 2014».

Riesgo no coincidió con los sindicatos que consideraban que «la PAC era una de las más castigadas» por el recorte económico.

ICAL

## Micosylva+ reúne en Soria a truficultores de todo el mundo con el fin de dinamizar el sector

La jornada, abierta al público, se celebrará mañana en el centro cultural Gaya Nuño

SORIA. El grupo de trabajo de dinamización de la truficultura en Castilla y León, en el seno del proyecto Micosylva+, es el encargado de organizar el encuentro que reunirá mañana a un grupo de truficultores procedentes de distintos países y a más de 20 participantes del viaje posterior al Congreso Internacional de Truficultura Tuber

2013, celebrado hace unos días en Teruel.

La conferencia, que se celebrará en el centro cultural Gaya Nuño con acceso libre hasta completar aforo, está abierta a todos los interesados en este producto, en su cultivo y en su industria transformadora y comercializadora.

Pero además de tratar las particularidades de la truficultura en la región, durante esta jornada también se mostrarán iniciativas que ya funcionan con éxito en otros países. A partir de las 18.30 horas dará comienzo la charla de Charles Lefevre, un vi-

verista y experto en trufas de Oregón (EE. UU.), quien hablará sobre el ejemplo de dinamización de la cultura de este hongo en su país.

Por otro lado, el encuentro también se ha planteado como «un foro de intercambio de experiencias» entre el sector de la trufa de Soria y expertos y productores de otros países, según explicaron sus organizadores. La jornada será moderada por el coordinador del proyecto europeo Micosylva+, Fernando Martínez Peña, y por Christine Fisher, investigadora del Centro Tecnológico Forestal de Cataluña (CTFC). Además, el jueves, los participantes tendrán la oportunidad de conocer in situ algunas de las plantaciones y bosques de producción trufera en Soria.

El objetivo de este programa es que el sector de la trufa en Castilla y León tenga la oportunidad de tomar contacto con truficultores e interesados de EE. UU., Australia, Chile, Alemania, Sudáfrica o Polonia, entre otros países, con el fin de mejorar el proceso productivo y la generación de valores añadidos por la truficultura.

HERALDO

## La UVA presenta hoy el Plan de Igualdad 2012-2014

**COMPROMISO.** Hoy se presentará en el Campus de Soria el Plan de Igualdad de Oportunidades entre Mujeres y Hombres en la UVA 2012-2014, surgido de un «compromiso» para evitar cualquier desigualdad de género.

## Soria, a la cola de las denuncias por el uso del cinturón

**CONTROLES.** Durante la última campaña de control del cinturón, Soria acaparó el 0,55% de denuncias en un total de 4.952 controles realizados.

### Jornada Micosylva+ de dinamización de la truficultura y cooperación internacional

Miércoles, 13 de marzo de 2013. Salón de actos del Centro Cultural Gaya Nuño (Soria). 18.30 h. Entrada libre hasta completar aforo.

#### PROGRAMA:

- Ejemplo de dinamización de la cultura de trufa en USA: La feria de la trufa de Oregón (USA). Charles Lefevre. Viverista y experto en trufas de Oregón.
- Toma de contacto entre el sector de la trufa de Soria y de otros países del mundo participantes en el Congreso Internacional de Truficultura, Tuber 2013.

Moderadores: Fernando Martínez Peña. Coordinador del proyecto europeo micosylva+ (Fundación Cesefor) y Christine Fisher. Investigadora del Centro Tecnológico Forestal de Cataluña.

Organiza:  
**ceseFor**

Financia:  
**micosylva+**

Socios del proyecto:

Colaboran:

Asociación Forestal de Soria

arotz

Caja España

Caja Duero



# Jornada Micosylva+ de dinamización de la truficultura y cooperación internacional

Miércoles, 13 de marzo de 2013. Salón de actos del Centro Cultural Gaya Nuño (Soria). 18.30 h. Entrada libre hasta completar aforo.

## PROGRAMA:

- Ejemplo de dinamización de la cultura de trufa en USA: La feria de la trufa de Oregon (USA). Charles Lefevre. Viverista y experto en trufas de Oregon.
- Toma de contacto entre el sector de la trufa de Soria y de otros países del mundo participantes en el Congreso Internacional de Truficultura, Tuber 2013.

*Moderadores: Fernando Martínez Peña. Coordinador del proyecto europeo micosylva+ (Fundación Cesefor)  
y Christine Fisher. Investigadora del Centro Tecnológico Forestal de Cataluña.*



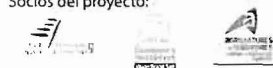
Organiza:



Financia:



Socios del proyecto:



Colaboran:





El tiempo en Soria

Hoy  
8 °C  
14 km/h 13° | 0°

Poner como página de inicio

Conéctate con nosotros



Jue 21 de marzo de 2013

Suscríbete a  
nuestro newsletter

usuario

email



Contacto  
Quiénes somos  
Contratar publicidad  
Clasificados gratis



- S#1  
Inicio

- S#2  
Agenda

- S#3  
mar 12 Datos de Soria

- Teléfonos de interés

## Micosylva+ organiza en Soria un encuentro del sector de la truficultura

- Datos generales

- Privacidad

- S#4

- Empresas

El programa Micosylva+ celebrará este miércoles 13 de marzo, en el salón de actos del Centro Cultural Gaya Nuño de la capital soriana, un encuentro entre truficultores y los más de veinte participantes en el viaje posterior al Congreso Internacional de Truficultura, Tuber 2013, celebrado en Teruel la semana pasada, según ha informado el Centro de Servicios y Promoción forestal y de su industrial de Castilla y León (Cesefor).

La conferencia titulada 'Jornada Micosylva+ de dinamización de la truficultura y cooperación internacional' es de acceso libre hasta completar aforo y está abierta a todos los interesados en este producto, en su cultivo y en su industria transformadora y comercializadora.

Además de abordarse algunas de las particularidades y potencialidades de la truficultura en Castilla y León, también se mostrarán iniciativas en desarrollo que ya funcionan "con éxito" en otros países.

Así, a partir de las 18.30 horas dará comienzo la charla de Charles Lefevre, un viverista y experto en trufas de Oregón (Estados Unidos), quien hablará sobre el ejemplo de dinamización de la cultura de trufa en Estados Unidos.

Por otro lado, el encuentro también se ha planteado como un foro de intercambio de experiencias entre el sector de la trufa de Soria y expertos y productores de otros países del mundo, que acuden a la capital soriana tras haber participado, la semana pasada, en Tuber 2013.

La Jornada será moderada por el coordinador del proyecto europeo Micosylva+, Fernando Martínez Peña, de la Fundación Cesefor, y Christine Fisher, investigadora del Centro Tecnológico Forestal de Cataluña (CTFC).

Además, el jueves 14 de marzo los participantes en el viaje post-congreso Tuber 2013 conocerán *in situ* algunas de las plantaciones y bosques de producción trufera de la provincia de Soria.

El encuentro ha sido organizado por el proyecto Micosylva+, dentro de su grupo de trabajo de dinamización de la truficultura en Castilla y León.

El objetivo es que el sector de la trufa regional, tenga la oportunidad de tomar contacto con truficultores e interesados de EE.UU., Australia, Chile, Alemania, Sudáfrica, Polonia, entre otros países, con el fin de mejorar el proceso productivo y la generación de valores añadidos por la truficultura.

El coordinador del proyecto Micosylva+, Fernando Martínez Peña, ha señalado que "la truficultura es una realidad socioeconómica para la cual Castilla y León, y especialmente la provincia de Soria, tiene



Foto: Junta

## Comienza el Programa Dual de Formación y Empleo para recuperar el antiguo matadero de Almazán

El delegado territorial de la Junta, Manuel López, el alcalde de Almazán, José Antonio de Miguel, y la gerente provincial del Ecyf, Pilar Ruiz, han visitado este miércoles a los alumnos participantes en el Programa Dual de Formación y Empleo en Almazán. El proyecto, promovido por el Ayuntamiento de dicha localidad y aprobado y financiado por la Junta de Castilla y León, es una medida de la política activa de... Seguir



Centro de Servicios y Promoción  
Forestal y de su Industria de Castilla y  
León



buscador  intranet  acceso usuarios

- :: INICIO
- > QUIÉNES SOMOS
- > CONTACTO
- > SERVICIOS CESEFOR
- > ENLACES DE INTERÉS
- > GESTIÓN DE CALIDAD

## ↑ ULTIMAS NOTICIAS

### ACTUALIDAD

- :: NOTICIAS CESEFOR
- :: NEWSLETTER - INFORMAR
- :: NOTICIAS RSS
- :: PERFIL DEL CONTRATANTE: CONTRATOS
- :: CANAL YOUTUBE

### PRODUCTOS

- :: BIBLIOTECA VIRTUAL
- :: BANCO DE IMÁGENES
- :: GUÍA FORESTAL
- :: MICODATA
- :: CUBIFOR
- :: DENDROFLEXÓMETRO
- :: F. GESTIÓN DE MADERA
- :: BOSQUE VIVO
- :: PORTAL FORESTAL DE CASTILLA Y LEÓN

### PROYECTOS CESEFOR SECTORES

- :: GESTIÓN FORESTAL
- :: APROVECHAMIENTOS MADERABLES
- :: ASERRÍO
- :: CARPINTERÍA INDUSTRIAL
- :: CASTAÑA
- :: ENVASE Y EMBALAJE
- :: ESTRUCTURAS DE MADERA
- :: FABRICACIÓN PARQUET
- :: FABRICACIÓN TABLERO
- :: MUEBLES
- :: PIÑÓN
- :: PRODUCTOS MICOLÓGICOS
- :: RESINA
- :: BIOENERGÍA
- :: T. I. C.
- :: MULTISECTORIAL

Cesefor reúne en Soria al sector de la truficultura en una jornada de intercambio de experiencias y de iniciativas de éxito

13 de marzo de 2013

Este miércoles, 13 de marzo, se celebrará en el salón de actos del Centro Cultural Gaya Nuño de la capital soriana un encuentro entre truficultores y los más de 20 participantes en el viaje post-Congreso Internacional de Truficultura, **Tuber 2013**, celebrado en Teruel hace unos días. La conferencia, de acceso libre hasta completar aforo, está abierta a todos los interesados en este producto, en su cultivo y en su industria transformadora y comercializadora.

Bajo el título *Jornada Micosylva+ de dinamización de la truficultura y cooperación internacional*, además de hablarse de algunas de las particularidades y potencialidades de la truficultura en Castilla y León, también se mostrarán **iniciativas** en desarrollo que ya funcionan con **éxito** en otros países. Así, a partir de las 18.30 horas dará comienzo la charla de Charles Lefevre, un viverista y experto en trufas de Oregón (EE UU), quien hablará sobre el ejemplo de dinamización de la cultura de trufa en Estados Unidos.

Por otro lado, el encuentro también se ha planteado como un foro de **intercambio de experiencias** entre el sector de la trufa de Soria y expertos y productores de otros países del mundo, que acuden a la capital soriana tras haber participado, la semana pasada, en **Tuber 2013**. La jornada será moderada por el coordinador del proyecto europeo **Micosylva+**, (Fernando Martínez Peña, de la Fundación Cesefor, y Christine Fisher, investigadora del Centro Tecnológico Forestal de Cataluña (CTFC). Además, el jueves 14 de marzo los participantes en el viaje post-congreso Tuber 2013 conocerán *in situ* algunas de las plantaciones y bosques de producción trufera de la provincia de Soria.

El encuentro ha sido organizado por el proyecto Micosylva+, dentro de su grupo de trabajo de dinamización de la truficultura en Castilla y León. El objetivo es que el sector de la trufa regional, tenga la oportunidad de tomar contacto con truficultores e interesados de EE UU, Australia, Chile, Alemania, Sudáfrica, Polonia, entre otros países, con el fin de mejorar el proceso productivo y la generación de valores añadidos por la truficultura.

El coordinador del proyecto Micosylva+, señala que "la truficultura es una realidad socioeconómica para la cual Castilla y León, y especialmente la provincia de Soria, tiene un enorme potencial como cultivo alternativo rentable en terrenos agrícolas actualmente marginales". Con la finalidad de mostrar ese potencial, desde Micosylva+ se organizó la semana pasada 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 organizó conjuntamente con la Asociación Forestal de Soria (ASEFOS) y tuvo 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.

volver

Marzo 2013						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
			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	

### CONVOCATORIAS

➤ Becas, concursos, licitaciones ...



¿quieres dejar huella?



Obtención de permisos de recolección micológica



# Truficultores de varios países se reúnen en Soria para impulsar y dinamizar el sector

El modelo de Teruel se impone como ejemplo a seguir en las zonas rurales

SORIA. Soria se convirtió ayer en epicentro internacional de la truficultura. Más de un centenar de personas participaron en una jornada que, bajo el título de 'Micocylva' de dinamización de la truficultura y cooperación internacional, acogió a unas 40 personas procedentes de países como Alemania, Polonia, Chile, Cuba, Estados Unidos, Australia y Sudáfrica, además de otras provincias de España.

Tras el Congreso Internacional de Truficultura Tuber 2013, celebrado hace unos días en Teruel, un grupo de participantes interesado en el sector se desplazó ayer hasta la capital soriana, donde, además de asistir al encuentro, tendrá la oportunidad de conocer durante el día de hoy de primera mano las plantaciones y los bosques de la provincia.

Con esta iniciativa, los organizadores han querido «poner en común» experiencias de distintos países y territorios, «aprender de sus errores y aciertos», así como «intercambiar problemas y retos» como la mejora de la producción, la comercialización y el desarrollo del micoturismo, tal y como señaló Fernando Martínez Peña, director de la Fundación Cesefor, quien destacó la importancia de

«las masas forestales de producción y las plantaciones» en la provincia. Martínez Peña hizo hincapié, además, en la necesidad de que la trufa negra se incluya en el sector micoturístico, «no como un micoturismo de recolección pero sí gastronómico y cultural», matizó.

La jornada, además, contó con la intervención de uno de los pocos viveristas que existen en Estados Unidos, Charles Lefevre, quien disertó sobre las condiciones de producción de cuatro especies distintas en su estado, Oregon.

## MANUEL DOÑATE

Asociación de Truficultores de Teruel. Teruel se ha convertido en un referente para la provincia de Soria. Son dos provincias «muy afines con una despoblación galopante», según indicó José Luis Alonso, gerente de Cesefor, quien quiso convertir esta jornada en «la oportunidad» para «ver las posibilidades que tienen nuestros territorios». El fundador de la Asociación de Truficultores de Teruel, Manuel Doñate, secundó ayer esta idea en Soria, donde apostó por «sentar la población» en las zonas rurales a través de la trufa. Doñate destacó la escasa cultura



Imagen del truficultor norteamericano Charles Lefevre ayer en el centro cultural Gaya Nuño. LUIS ÁNGEL TEJEDOR

trufera que existe en España, donde el 90% de la producción de este hongo se exporta a otros países. «Es la gran desconocida», aseguró. La comarca de Sarrión, en Teruel, es una de las primeras truficultoras de Europa, «pero hay gente que todavía piensa que una trufa es un bombón», lamentó el presidente de la asociación turolense.

## RAFAEL ENRIQUEZ

Agrobiotruuf, Chile. Desde Chile, Rafael Enriquez también participó ayer en la jornada celebrada en Soria. Forma parte de Agrobiotruuf, empresa que ha introducido la trufa en Sudamérica. «El objetivo de estar aquí es aprender para seguir mejorando la tecnología y la producción de la trufa en Chile», apuntó, destacando «la enorme variedad de hongos» que existe en Europa. En Chile el desarrollo del sector trufero ha sido exponen-

cial. En apenas unos años han surgido 200 hectáreas y ya existen 17 truferas productivas.

## PEDRO AGUSTÍN MEDRANO

Asociación Forestal de Soria. La Asociación Forestal de Soria se encarga de canalizar más de un 80% de las iniciativas de nuevas plantaciones truferas en la provincia. «Pensamos que hay margen para poner muchas más hectáreas, que la provincia tiene un montón de superficie marginal que es válida para trufa», explicó Pedro Agustín Medrano, presidente del colectivo, quien recordó que «es el cultivo más rentable dentro de la agricultura de secano, con un solo problema: un periodo de carencia amplio hasta que se obtienen las primeras rentas». Por ello, Medrano apuesta por «buscar apoyos para que, a través de créditos blandos o subvenciones, la truficultura llegue a economías más modestas».

## CHRISTINE FISHER

Centro Tecnológico Forestal de Cataluña. Esta investigadora ejerció ayer de moderadora del debate que tuvo lugar en el centro cultural Gaya Nuño. Pero antes, Fisher recordó a este diario los retos que tiene por delante el sector de la trufa. El principal, aseguró, «una labor de marketing» para lograr que el hongo entre en las cocinas y para que los propios chefs sean «protagonistas de su divulgación». Otro de los puntos pendientes es la puesta en valor del «medio ambiente», del cultivo de la trufa como fórmula de «desarrollo para el suelo y la diversidad de fauna». «Soria me encanta porque hay un hábitat natural para la trufa», indicó. «Aunque por el uso del suelo cada año hay menos trufas, por lo que es un buen momento estudiar la posibilidad de reintroducir actividades en el monte que favorezcan la trufa».

A.L.V.

## Correos de Soria, premio nacional al compromiso medioambiental 2012

Ha logrado el reconocimiento por reducir su consumo energético un 16,2% el pasado año

SORIA. Correos de Soria ha obtenido el Premio Nacional al Compromiso Ambiental 2012, convocado por la empresa pública para

reconocer a sus centros de trabajo que más hayan reducido su impacto ecológico en nuestro entorno.

El centro soriano obtuvo este premio en la categoría de Jefaturas Provinciales y grandes centros de trabajo no automatizados, por reducir un 16,2% su consumo eléctrico con relación a 2011. El premio distingue tres categorías

de edificios, agrupados según su tamaño y función.

Según informó Correos, para alcanzar este objetivo, se han realizado cambios en la distribución del edificio e implantado nuevas rutinas energéticas entre el personal del edificio. En él se ubican el área administrativa, los servicios logísticos y la atención al público de la capital soriana. Un to-

tal de 60 personas atienden los servicios de Correos en dicha sede.

Entre las acciones realizadas, han agrupado departamentos para evitar las zonas de baja ocupación de trabajadores en el edificio y el consiguiente consumo energético. Han instalado más interruptores en pasillos y zonas que sólo precisan iluminación espo-

rádica. También han establecido un responsable de climatización de todo el edificio. Este encargo aplica la normativa de referencia y evita las ineficiencias derivadas de manipulaciones personales. Se trata, en definitiva, según Correos, de evitar consumos innecesarios manteniendo la comodidad.

HERALDO

Plantones micorrizados con *Tuber Melanosporum* con certificación de micorrización.

Asesoramiento técnico antes y después de la plantación.

Seguimiento de la plantación.

Riegos y perforaciones...

Compra y venta de trufa.

Viveros  
**encitruf** Soria

Móvil: 689 318 648

Web: [www.encitruf.es](http://www.encitruf.es) E-mail: [jlgsoria@yahoo.es](mailto:jlgsoria@yahoo.es)

Venta de plantas micorrizadas de trufa