



[Quiénes somos](#) | [Preguntas frecuentes](#) | [Apoyos oficiales](#) | [Aviso legal](#) | [Podcast](#) | [RSS](#) | [Home](#) | [Facebook](#) | [Twitter](#)

Principal | [Ciencia](#) | [Cultura](#) | [Educación](#)

[Portada](#) | [Artículos](#) | [Eventos](#) | [Archivo](#) | [Blogs](#) | [Mediateca](#)

Buscar

Eventos: 12 junio de 2013 IUFROLAT 2013 - Third IUFRO Latin American Congress Forests, c



Noticias relacionadas

[La Diputación ensaya nuevos tratamientos selvícolas en una finca de Conqosto de Valdeavia](#)

[Cesefor investiga efectos del cambio climático en las setas y en el crecimiento de árboles](#)

[Solo el 40% de la producción total de setas en España se recolecta](#)

[El proyecto Micosylva+ ahondará en el aprovechamiento sostenible de los hongos silvestres comestibles](#)

[El cambio climático podría reducir la producción de trufa negra en la zona mediterránea](#)

[El proyecto con participación soriana Micosylva+ colabora en el Congreso Internacional de Truficultura](#)

Español

Portugués

English

Usuarios

Identificarse

Todas las delegaciones

España

Castilla y León

Colombia

Ecuador

Argentina

México

Rep. Dominicana

Panamá

Costa Rica

Brasil

Nicaragua

Guatemala

Paraguay

Chile

Portugal

Perú





Otras Secciones

[Tribuna de la Ciencia](#)

[Canal DiCYT](#)

[Publicaciones](#)

Noticias de Google

Fuentesauco celebra el sábado una jornada sobre micorrización de plantas forestales con trufa negra

La micorrización es una asociación simbiótica entre el micelio de un hongo y las raíces de una planta, en la que ambas partes se ayudan

3 CGP/DICYT La Diputación de Zamora ha organizado para este sábado una jornada de micorrización de planta forestal con hongos comestibles en Fuentesauco, que se enmarca en las actuaciones llevadas a cabo por el Servicio de Agricultura y Ganadería de la institución provincial en relación con la divulgación del aprovechamiento micológico en Zamora. La micorrización tiene un gran interés para la provincia, donde la trufa negra no se genera de forma natural, pero sin embargo se considera que existen terrenos adecuados para ello.

Conseguir el cultivo de esta especie en estos territorios "podría suponer un impulso económico para el ámbito rural y el despegue definitivo de la micología en la provincia", explican a DiCYT desde la Institución provincial.

La micorrización es una asociación simbiótica entre el micelio de un hongo y las raíces de una planta, en la que ambas partes se ayudan, por ejemplo, proporcionando azúcares y alimento al hongo y ayudando a tomar agua y nutrientes del suelo a la planta. Además permite a la vegetación defenderse del ataque de enfermedades y la fortalece frente a sequías o heladas. Por otra parte, los hongos comestibles como la trufa negra o los boletus tienen un gran valor comercial.

La inscripción en la jornada es gratuita y comienza con una presentación del proyecto Micosylva +, en el que participa Zamora a través de ZASNET, la agrupación hispanolusa de cooperación territorial, cuyo objetivo es promover una gestión forestal multifuncional y sostenible que integre y valore las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos silvestres comestibles. El proyecto tiene una duración de 18 meses y cuenta con un presupuesto de 1,2 millones de euros que procede en un 75 por ciento de fondos europeos de Interreg IUD SUDOE. El resto lo aporta la comunidad de Castilla y León, que participa junto a otros socios del Norte de Portugal, Cataluña y Sur de Francia, y a la vez con otros países como Suiza y Canadá.

Ponencia, talleres para niños y plantación

En la jornada de Fuentesauco tendrá lugar una ponencia sobre la importancia de la micorrización en los ecosistemas forestales, impartida por el ingeniero de Montes Jaime Olaizola, y continuará con talleres de educación ambiental dirigidos a niños, que incluyen taller de cocina y de identificación de setas.

Posteriormente se llevará a cabo una plantación de encinas con trufa negra en una parcela de la localidad, con la colaboración del ayuntamiento de Fuentesauco. Además los participantes podrán degustar un almuerzo micológico en varios restaurantes de la zona, que ese día incluirán las setas en sus menús. Aunque la participación en la jornada es gratuita, no incluye el coste de la comida.

La plantación de Fuentesauco se suma a la red de parcelas experimentales de planta micorrizada con que cuenta la Diputación de Zamora, tres de ellas con trufas en encinas (*Quercus ilex*) y quejigos (*Quercus faginea*), que se encuentran en Zamora (en el Vivero de la Diputación), Venialbo y Aspariegos; otras tres de pinos micorrizados con níscolo en Santibáñez de Vidriales, Madridanos y Quiruelas de Vidriales; una de jaras micorrizadas con Boletus edulis en Trabazos y otra más de robles (*Quercus pyrenaica*) micorrizados con Boletus edulis en Rabanales.

Más información

Web de la Diputación de Zamora



Ejemplar de Tuber melanosporum (Trufa negra).

372 KB

1.600 x 1.200 pixels

[Descargar](#)



Encina micorrizada con Tuber melanosporum, recién plantada.

2.323 KB

2.816 x 2.112 pixels

[Descargar](#)



Una ejemplar de

La Diputación de Zamora organiza una jornada de micorrización de planta forestal con trufa negra en Fuentesauco

La iniciativa se enmarca en las actuaciones orientadas a divulgar el aprovechamiento micológico en la provincia
Juanma de Saà / ical

La Diputación de Zamora organiza en la localidad de Fuentesauco una jornada de micorrización de planta forestal con hongos comestibles, con especial hincapié en la trufa negra que, aunque no se da de forma natural en la provincia, podría generar riqueza al considerar los expertos que existen terrenos adecuados para su proliferación. "Esta iniciativa de micorrización tiene gran interés, ya que conseguir el cultivo de esta especie en estos territorios podría suponer un gran impulso económico para el ámbito rural y el despegue definitivo de la micología en la provincia", indicaron a la agencia Ical fuentes de la Institución provincial.

La jornada, que se celebrará el próximo sábado, es gratuita y comenzará con una presentación del proyecto Micosylva+, en el que participa Zamora a través de Zasnet, cuyo objetivo es promover una gestión forestal "multifuncional y sostenible" que "integre y valore" las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos silvestres comestibles. El proyecto, que tiene una duración de 18 meses, cuenta con un presupuesto superior a 1,2 millones de euros, procedente en un 75 por ciento de fondos europeos de Interreg Iud Sudoe, mientras que 25 por ciento restante lo aporta la Comunidad autónoma de Castilla y León que participa junto a otros socios del Norte de Portugal, Cataluña y sur de Francia, y, a la vez, con , países como Suiza y Canadá.

La jornada saucana incluye una ponencia sobre la importancia de la micorrización en los ecosistemas forestales, impartida por el ingeniero de Montes, Jaime Olaizola, y continuará con talleres de educación ambiental dirigidos a niños, taller de cocina y de identificación de setas.

Posteriormente, se llevará a cabo una plantación de encinas con trufa negra en una parcela de la localidad, con la colaboración del ayuntamiento de Fuentesauco, y los participantes podrán degustar un almuerzo micológico en varios restaurantes de la zona, que ese día incluirán las setas en sus menús. Aunque la participación en la jornada es gratuita, no incluye el coste de la comida.

La plantación de Fuentesauco se suma a la red de parcelas experimentales de planta micorrizada promovidas por la Diputación de Zamora, tres de ellas, con trufas en encinas (*Quercus ilex*) y quejigos (*Quercus faginea*), que se encuentran en Zamora, Venialbo y Aspariegos; otras tres, de pinos micorrizados con niscalo, en Santibáñez de Vidriales, Madridanos y Quiruelas de Vidriales; una de jaras micorrizadas con *Boletus edulis*, en Trabazos y otra más de robles (*Quercus pyrenaica*) micorrizados con *Boletus edulis*, en Rabanales.

Guereña

Fuentesaúco aborda la micorrización de plantas forestales

La localidad celebra el sábado una jornada gratuita sobre estos cultivos

04.04.2013 | 01:06

M. J. F. La Diputación de Zamora organiza este sábado una jornada de micorrización de planta forestal con hongos comestibles en Fuentesaúco. Esta iniciativa tiene gran interés para la provincia, donde la trufa negra no se da de forma natural, pero se considera que existen terrenos adecuados para ello. Conseguir el cultivo de esta especie en estos territorios podría suponer un gran impulso económico para el ámbito rural y el despegue definitivo de la micología en la provincia.

La inscripción en la jornada es gratuita y comienza con una presentación del proyecto «Micosylva +», en el que participa Zamora a través de Zasnet, cuyo objetivo es promover una gestión forestal multifuncional y sostenible que integre y valore las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos silvestres comestibles. El proyecto tiene una duración de 18 meses y cuenta con un presupuesto de 1.227.175 euros que procede en un 75% de fondos europeos de Interreg y el resto lo aporta la comunidad de Castilla y León, que participa junto a otros socios del Norte de Portugal, Cataluña y Sur de Francia, y a la vez con otros países como Suiza y Canadá.

En la jornada de Fuentesaúco tendrá lugar una ponencia sobre la importancia de la micorrización en los ecosistemas forestales, impartida por el ingeniero de Montes, Jaime Olaizola, y continuará con talleres de educación ambiental dirigidos a niños, que incluyen taller de cocina y de identificación de setas. Posteriormente se llevará a cabo una plantación de encinas con trufa negra en una parcela de la localidad, con la colaboración del ayuntamiento de Fuentesaúco. Además los participantes podrán degustar un almuerzo micológico en varios restaurantes de la zona, que ese día incluirán las setas en sus menús.

La plantación de Fuentesaúco se suma a la red de parcelas experimentales de planta micorrizada con que cuenta la Diputación de Zamora, tres de ellas con trufas en encinas en Venialbo y Aspariegos; otras tres de pinos micorrizados con níscolo en Santibáñez de Vidriales, Madridanos y Quiruelas de Vidriales; una de jaras micorrizadas con Boletus edulis en Trabazos y otra más de robles micorrizados con boletus edulis en Rabanales.



Promociones


Netbook Airis

Consigue este Netbook de 9" de última generación a un precio increíble

[Ver Promoción](#)

Videocámara DV100

Una fantástica cámara de vídeo DV100 con captura de foto digital en un tamaño muy práctico.

[Ver Promoción](#)



[Quiénes somos](#) | [Preguntas frecuentes](#) | [Apoyos oficiales](#) | [Aviso legal](#) | [Podcast](#) | [RSS](#)

Principal | Ciencia | Cultura | Educación

Portada | Artículos | Eventos | Archivo | Blogs | Mediateca

Eventos: 10 junio de 2013 Sexto Congr

Español

Portugués

English

Usuarios

Identificarse

✓ Todas las delegaciones

España

- Castilla y León
- Colombia
- Ecuador
- Argentina
- México
- Rep. Dominicana
- Panamá
- Costa Rica
- Brasil
- Nicaragua
- Guatemala
- Paraguay
- Chile
- Portugal
- Perú






Otras Secciones

[Tribuna de la Ciencia](#)

[Canal DiCYT](#)

[Publicaciones](#)

AGENDA CIUDADANA

DE CIENCIA E INNOVACIÓN PARA IBEROAMÉRICA

¿Que rato quieres hacer realidad?

¡Gracias por participar!

los ciudadanos somos protagonistas del debate científico.

Ciencia Español

Castilla y León, Viernes, 14 de Mayo de 2013 a las 14:12

Soria, Burgos y Valladolid acogerán el segundo seminario del proyecto europeo Micosylva+

Más de 50 expertos participarán en este encuentro científico sobre valorización de hongos silvestres comestibles y desarrollo rural


6

CGP/DICYT Del 21 al 24 de mayo las provincias de Soria, Burgos y Valladolid acogerán la celebración del seminario internacional La micoselevicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad de los bosques, en el marco del proyecto europeo Micosylva+. Esta iniciativa persigue 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. En esta ocasión, el seminario se dirige principalmente a propietarios y gestores del medio natural, universitarios y otros agentes interesados.

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. La Fundación Cesefor lidera el proyecto, que cuenta además con apoyo económico de la Junta de Castilla y León, y participa en esta iniciativa junto con otros cuatro socios: 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).

Uno de los aspectos más relevantes de este encuentro será la presentación, el próximo 22 de mayo, del proyecto de Parque Micológico de Pinar Grande, que estará integrado en la red europea de parques micológicos (European Micosylva Forest Network). Este enclave es uno de los más importantes del mundo para la investigación de la influencia de los tratamientos selvícolas y el cambio climático sobre la producción y diversidad fúngica.

Micología para el desarrollo rural

Uno de los objetivos fundamentales que persigue el proyecto Micosylva+ es valorizar los recursos micológicos como motor del desarrollo rural y de una economía sostenible para las regiones en las que opera. Así, además de abordarse cómo ha de integrarse la micoselevicultura en la gestión forestal, se tratarán otros aspectos relativos a la regulación de la recolección (con especial énfasis en iniciativas ya puestas en marcha, como el proyecto Myas RC), a la agroalimentación, la truficultura, formación, y promoción micoturística, como elemento dinamizador de las economías del medio rural.

A lo largo de los cuatro días que durará este encuentro internacional se realizarán diversas visitas de campo (a la propia red de parcelas de investigación de Pinar Grande, a un área micosilvodemosttrativa trufera de una empresa de transformación y a montes con regulación de la recolección de Soria, entre otros). Se espera contar con la participación de más de 50 expertos internacionales, procedentes del ámbito universitario, centros tecnológicos e institutos científicos.

Según la información de Cesefor recogida por DiCYT, cabe destacar que las abundantes precipitaciones de los últimos meses, acompañadas de la suavidad de las temperaturas registradas, están desencadenando la fructificación de diversas especies fúngicas, lo cual servirá para comprobar 'in situ' (si las condiciones meteorológicas no cambian bruscamente), el potencial micológico de esta zona.

Noticias relacionadas

[El proyecto Micosylva+ abondará en el aprovechamiento sostenible de los hongos silvestres comestibles](#)

[El proyecto con participación soriana Micosylva+ colabora en el Congreso Internacional de Truficultura](#)

[Fuentesauco celebra el sábado una jornada sobre micorrización de plantas forestales con trufa negra](#)

Más información

Cesefor



Hongos.
11 KB
220 x 180 pixels
[Descargar](#)



Shiitake, hongo de origen chino.
1.986 KB
1.871 x 2.400 pixels
[Descargar](#)



Presentación del proyecto Micosylva+.
2.366 KB
3.008 x 1.694 pixels
[Descargar](#)



may 17.13

Seminario internacional de micoselvicultura en Soria, Burgos y Valladolid

Del 21 al 24 de mayo las provincias de Soria, Burgos y Valladolid acogen la celebración del seminario internacional 'La micoselvicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad de los bosques', en el marco del proyecto europeo Micosylva+, una iniciativa que persigue 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. En esta ocasión, el seminario se dirige principalmente a propietarios y gestores del medio natural, universitarios y otros agentes interesados.

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. La Fundación Cesefor lidera el proyecto, que cuenta además con apoyo económico de la Junta de Castilla y León, y participa en esta iniciativa junto con otros cuatro socios: 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 Zasnnet (Portugal).

Uno de los aspectos más relevantes de este encuentro será la presentación, el próximo 22 de mayo, del proyecto de Parque Micológico de Pinar Grande, que estará integrado en la red europea de parques micológicos (European Micosylva Forest Network). Este enclave es uno de los más importantes del mundo para la investigación de la influencia de los tratamientos selvícolas y el cambio climático sobre la producción y diversidad fúngica.

La micología como un elemento más para el desarrollo rural

Uno de los objetivos fundamentales que persigue el proyecto Micosylva+ es valorizar los recursos micológicos como motor del desarrollo rural y de una economía sostenible para las regiones en las que opera. Así, además de abordarse cómo ha de integrarse la micoselvicultura en la gestión forestal, se tratarán otros aspectos relativos a la regulación de la recolección (con especial énfasis en iniciativas ya puestas en marcha, como el proyecto Myas RC), a la agroalimentación, la trufficultura, formación, y promoción micoturística, como elemento dinamizador de las economías del medio rural.

A lo largo de los cuatro días que durará este encuentro internacional se realizarán diversas visitas de campo (a la propia red de parcelas de investigación de Pinar Grande, a un área micosilvodemostrativa trufera de una empresa de transformación y a montes con regulación de la recolección de Soria, entre otros). Se espera contar con la participación de más de 50 expertos internacionales, procedentes del ámbito universitario, centros tecnológicos e institutos científicos.

Cabe destacar que las abundantes precipitaciones de los últimos meses, acompañadas de la suavidad de las temperaturas registradas, están desencadenando la fructificación de diversas especies fúngicas, lo cual servirá para comprobar 'in situ' (si las condiciones meteorológicas no cambian bruscamente), el potencial micológico de esta zona.

Sesiones públicas de acceso libre

La organización del seminario, coordinada por la Fundación Cesefor, contempla la celebración de tres sesiones abiertas al público general, cuyo horario, temática y lugar de celebración se presenta en la siguiente tabla:

Fecha	Hora	Lugar	Título de la conferencia
22/05/2013	17.45	Casa de la Tierra (Soria)	Integración de la Micoselvicultura en la gestión forestal
23/05/2013	17.00	Casa de la Madera (Comúnero de Revenga)	La valorización del recurso micológico forestal como motor de desarrollo en el medio rural
24/05/2013	11.30	Salón de actos del PRAE (Valladolid)	Proyectos para el desarrollo del sector micológico financiados desde la Unión Europea.

Más información de Micosylva+ en la web del proyecto. Además, se ha habilitado en Twitter la cuenta @micosylva, y será posible seguir algunos de los hitos más destacados del seminario a través del hashtag #sem_micosylva.



JUN 04.13

Agradecimientos y lágrimas en el adiós de Machín al Numancia

En una fiesta de despedida tremendamente emotiva, Machín Machín ha compartido esta mañana que no continuará como club en el CD Numancia. El de Numancia, jugadores del club y jugadores de las espaldas, ha sido un día a la hora de los agradecimientos y de las lágrimas. Muchas leña un escrito que había preparado a mano. El presidente Paco Raballo también ha elegido la figura de Machín, de quien ha destacado su honestidad, compromiso y su condición de hombre de bien. Sigue...



Diputación de Soria 1913-2013 200 años

- INFORMACIÓN MUNICIPAL DE SORIA
- NOTICIAS DE CASTILLA Y LEÓN
- BLOGS DESDESORIA

EL TIEMPO EN SORIA

Hoy 18°C 5 km/h
Mañana 22°C 20°C

@Tutiempo.net Más >>

- ASI VAN LOS EQUIPOS DE SORIA
- BUCEANDO EN LA RED
- BREVE ENCICLOPEDIA NUMANTINA
- CLASIFICADOS GRATIS
- DIRECTORIO DE EMPRESAS

REPORTAJES ARCHIVO

Una ciudad a la medida del peatón jun 04.13
Desencajonamiento jun 03.13
Aranga BM Soria may 08.13
El nuevo Espolón may 04.13
Catapán may 04.13
Machado en Denver abr 02.13

RESTAURANTE El Balcón del Brezal C/ Mayor, 42156 El Quiñanero - Soria T 975 37 83 03 M 617 33 85 30 jmarri@wanadoc.es www.elbalcondelbrezal.es

AGENDA VER COMPLETA

JUN 7 Vie	19:00 Balonmano, España-Macedonia
JUN 8 Sab	19:00 Lavalenguas
JUN 16	18:00 La Compra

ESPECIALES

Fiestas de San Juan may 06.13
Semana Santa 2013 mar 24.13
Carnaval de Soria 2013 feb 08.13
XIX Campo a través nov 19.12
Huelga General 14-N nov 14.12
Certamen de Cortos Soria nov 11.12



Te regalamos 75 €
¡Empieza ahora!

Prueba Google
adWords

Google

Compartir

Facebook

Twitter

Stuvia

LinkedIn

Valladolid, Soria y Burgos acogerán el segundo seminario del proyecto europeo Micosylva+

Más de 50 expertos participarán en este encuentro científico sobre valorización de hongos silvestres comestibles y desarrollo rural.

17/05/2013 | Tribuna de Valladolid | @tribunav

Del 21 al 24 de mayo las provincias de Valladolid, Soria y Burgos acogerán la celebración del seminario internacional 'La micoselección y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad de los bosques', en el marco del proyecto europeo Micosylva+. Esta iniciativa persigue 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. En esta ocasión, el seminario se dirige principalmente a propietarios y gestores del medio natural, universitarios y otros agentes interesados.

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. La Fundación Cesefor lidera el proyecto, que cuenta además con apoyo económico de la Junta de Castilla y León, y participa en esta iniciativa junto con otros cuatro socios: 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).

Uno de los aspectos más relevantes de este encuentro será la presentación, el próximo 22 de mayo, del proyecto de Parque Micológico de Pinar Grande, que estará integrado en la red europea de parques micológicos (European Micosylva Forest Network). Este enclave es uno de los más importantes del mundo para la investigación de la influencia de los tratamientos selvícolas y el cambio climático sobre la producción y diversidad fúngica.

MICOLOGÍA PARA EL DESARROLLO RURAL

Uno de los objetivos fundamentales que persigue el proyecto Micosylva+ es valorizar los recursos micológicos como motor del desarrollo rural y de una economía sostenible para las regiones en las que opera. Así, además de abordarse cómo ha de integrarse la micoselección en la gestión forestal, se tratarán otros aspectos relativos a la regulación de la recolección (con especial énfasis en iniciativas ya puestas en marcha, como el proyecto Myas RC), a la agroalimentación, la truficultura, formación, y promoción micoturística, como elemento dinamizador de las economías del medio rural.

A lo largo de los cuatro días que durará este encuentro internacional se realizarán diversas visitas de campo (a la propia red de parcelas de investigación de Pinar Grande, a un área micosilvodemosttrativa trufera de una empresa de transformación y a montes con regulación de la recolección de Soria, entre otros). Se espera contar con la participación de más de 50 expertos internacionales, procedentes del ámbito universitario, centros tecnológicos e institutos científicos.

Según la información de Cesefor recogida por DICYT, cabe destacar que las abundantes precipitaciones de los últimos meses, acompañadas de la suavidad de las temperaturas registradas, están desencadenando la fructificación de diversas especies fúngicas, lo cual servirá para comprobar 'in situ' (si las condiciones meteorológicas no cambian bruscamente), el potencial micológico de esta zona.

Lo más leído en Valladolid

- Dieciocho establecimientos salmantinos participarán en el XII Concurso de Pinchos
- Iberdrola lanza una nueva campaña de publicidad junto a la selección española de fútbol
- 74 establecimientos de Valladolid en el Concurso de Pinchos que añade el Premio Provincia y recupera la votación popular
- Salamanca: Destino RÁCYL
- Condenan a la Administración a devolver a una funcionaria parte de la paga extra suprimida en 2012
- «Sus señorías» se quedan sin subvención en los 'gin tonics'

Últimas noticias

- Apple: Prohibido vender iPhones y iPads antiguos
- El juez cita de urgencia al expresidente de Caja Madrid Miguel Blesa
- Antonio Muñoz Molina, premio príncipe de Asturias de Las Letras 2013

>MEDIO AMBIENTE

Las casas del parque celebrarán una jornada de puertas abiertas el viernes

El evento coincidirá con el día europeo de los Espacios Naturales que promueve Europarc

Soria. El próximo 24 de mayo se celebra el Día Europeo de los Parques, y los espacios naturales protegidos de Soria se suman a la convocatoria con una jornada de puertas abiertas en las casas del parque de la provincia. La Federación Europarc, organización europea dedicada a la conservación de la naturaleza y de los espacios naturales protegidos de 36 países, promueve esta celebración desde 1999. Este año se conmemora bajo el lema 'Parques saludables, gente saludable', con el objetivo de sensibilizar a la población sobre la importancia de las áreas protegidas.

La jornada se dirige al público en general y, especialmente, a empresarios y técnicos del sector turístico de la provincia, para que comiencen la labor que las casas del parque desempeñan en la recepción de los visitantes y en la difusión de los valores naturales, culturales y turísticos de las comarcas en las que se sitúan.

En esta iniciativa participan los cuatro núcleos del parque de la provincia: Parque Natural del Cañón del río Lobos, Reserva Natural del Salinar de Calatayud, Parque Natural de la Laguna Negra y Circo Glaciario de Urbión y el núcleo divulgativo del bosque El Amagante.

Durante este día, la Casa del Sabinar y El Amagante permanecerán abiertas al público de 10.00 a 14.00 horas, y las casas del parque de la Laguna Negra y del Cañón del río Lobos de 10.00 a 15.00 horas, anexas para los visitantes. Para las



Exterior de la casa del Parque del Cañón del Río Lobos. / ANDRÉS GÓMEZ

personas interesadas en conocer el funcionamiento de los centros y la gestión del espacio natural se ofrecerá una visita guiada por el centro de interpretación a las 12.00 horas.

La Casa del Parque Natural del Cañón del río Lobos, recientemente remodelada en su totalidad, fue uno de los centros pioneros en la Comunidad de Castilla y León en este tipo de instalaciones. Está situada en las inmediaciones del municipio de

Ucero, en un antiguo molino tradicional donde actualmente funciona la piscifactoría.

La Casa del Sabinar fue inaugurada en 2005, en el Palacio de Santa Coloma de Muzel de la Fuente. Está dedicada a la Reserva Natural del Salinar de Calatayud, al Monumento Natural de La Fuente y al Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) Salinares de la Sierra de Cabrejo. En su estructura destaca la

torre del antiguo palacio, desde donde se divisa la entrada a La Fuente.

La Casa del Parque de la Laguna Negra y Circo Glaciario de Urbión se encuentra en el municipio de Vinuesa. Con una arquitectura totalmente yanguardista e integrada en el entorno, el centro acoge a los visitantes que llegan a este espacio natural y ofrece información sobre el paraje de la Laguna Negra.

>MICOLOGÍA

Soria acoge un seminario sobre micoselvicultura

Del 21 al 24 de mayo las provincias de Soria, Burgos y Valladolid acogen la celebración del seminario internacional La micoselvicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad de los bosques, en el marco del proyecto europeo Micosylva+, una iniciativa que persigue 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. En esta ocasión, el seminario se dirige principalmente a propietarios y gestores del medio natural, universitarios y otros agentes interesados.

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IWB SUDOE. La Fundación Ceseor lidera el proyecto, que cuenta además con apoyo económico de la Junta de Castilla y León, y participa en esta iniciativa junto con otros cuatro socios: el Centre Tecnològic Forestal de Catalunya, la Unión Grand Sud des Communes Forestières (Francia), la Chambre d'Agriculture de la Dordogne (Francia) y el Agrupamento Europeu de Cooperaçao Territorial Zasnet (Portugal).

Uno de los aspectos más relevantes de este encuentro será la presentación, el próximo 22 de mayo, del proyecto de Parque Micológico de Pinar Grande.

>DIPUTACIÓN

Alcubilla, Valdemaquique y Fuentearmegil ejecutan obras por 452.000 euros

Soria. El presidente de la Diputación de Soria, Antonio Pardo Capilla, ha visitado esta mañana las localidades de Valdemaquique, Fuentearmegil y Alcubilla de Avellaneda para comprobar, junto a sus alcaldes, Victorino Martínez, Manuel Gómez y Gustavo Maciá, respectivamente, y al diputado de zona, Constantino de Pablo, las obras que se han realizado a través de los Planes Provinciales en los tres últimos años.

En total, entre las tres localidades, la inversión realizada por la Diputación ha alcanzado los 452.000 euros centrándose principalmente en

actuaciones de mejora de redes, abastecimiento, pavimentaciones y edificios municipales. En concreto, en Valdemaquique la cifra de inversión ha sido de 205.000 euros, de los cuales en 2013 se ejecutarán 50.000. Por su parte, Fuentearmegil ha recibido la cantidad de 141.000 euros en obras de sustitución de redes, pavimentación y para 2013 están previstos 40.000 euros para la captación de abastecimiento. Por último Alcubilla de Avellaneda ha recibido en las tres últimas anualidades 106.000 euros y la previsión para este año es actuar en la sustitución de redes en Alcubilla de la Torre.

>ESPEJÓN



Virgen de Brozales. La localidad de Espejón comenzó ayer con la celebración de las fiestas en honor de la Virgen de Brozales. Además de la eucaristía, los vecinos disfrutaron de un vino español, el campeonato de brisa y guitarra y los juegos populares.

Medio Ambiente pide que se pueda alimentar a las necrófagas en toda la provincia

El jefe del servicio cree que se trata de una medida que «facilitará a los ganaderos que puedan deshacerse de los cadáveres»

SORIA. El Servicio Territorial de Medio Ambiente ya ha puesto de manifiesto a la Consejería la posibilidad de que toda la provincia sea declarada Zona de Protección para la Alimentación de Especies

Necrófagas de interés comunitario (ZPAEN) amparándose en la presencia de abundantes aves carroñeras en todo el territorio soriano. Así lo explicó ayer el jefe del Servicio Territorial de Medio

Ambiente, José Antonio Lucas, quien recordó que se trata de que además de contar con la red de muladares se pueda abrir una segunda vía para alimentar a estas especies con los cadáveres de animales, de ganado extensivo.

«Será volver al método anterior a la enfermedad de las «vacas locas» que obligaba a llevar todos los animales muertos a centros de recepción específicos para evitar la propagación de esta y otras enfermedades. Ahora que se ha comprobado que el índice es ínfimo y teniendo en cuenta la abundancia de aves necrófagas en toda la provincia, consideramos que todo el territorio tiene que ser ZPAEN», añadió Lucas, quien señaló que en un principio la Junta no barajaba la declaración de toda la provincia, sino de determinadas zonas.

Trabajo conjunto

Se trata de un trabajo conjunto con la Sección de Agricultura y Ganadería porque «facilitará a los ganaderos el proceso de deshacerse de los cadáveres, ya que es muy costoso», manifestó el jefe del Servicio Territorial de Medio Ambiente.

Precisamente ayer José Antonio Lucas se reunió con los representantes de Asaja Soria, que habían solicitado conocer la situación de primera mano sobre la aplicación efectiva de la normativa sobre la regulación de la alimentación de determinadas especies de fauna silvestre con subproductos animales no destinados a consumo humano. «El desarrollo de esta normativa, insistentemente reclamada por Asaja, regulará tanto los muladares de tipo convencional como retomar por fin la posibilidad tradicional de dejar animales en diferentes puntos del territorio para la alimentación de la fauna silvestre».

«Independientemente de las consideraciones técnicas que habrán de cumplir las explotaciones que quieran dejar animales para la alimentación de estas aves necrófagas, es necesario que en primer lugar el término municipal en el que radica la explotación o los pastos esté declarado como ZPAEN», añaden los responsables de la organización agraria.

Esta definición no puede ser general en toda la región, pero sí lo puede y debe ser en nuestra

provincia a juicio de Asaja pues «según asegura la organización y es compartido por el Servicio de Medio Ambiente toda la provincia es susceptible de esta canalización».

Abrir puertas

Esta definición «abre las puertas en estos territorios no sólo para la posibilidad de muladares sino para que se pueda autorizar a explotaciones de ganado, especialmente extensivo, a dejar animales muertos».

La recuperación, añade Asaja, de esta medida tradicional de alimentación de las aves carroñeras no solamente es beneficioso para estas especies salvajes sino que además reducirá el número de ataques sobre la ganadería y disminuirá una parte considerable de los costes de destrucción por los animales usados para este destino.

Así, Asaja espera que esto contribuya a aliviar aunque sea ligeramente la grave crisis de la ganadería y muy especialmente la del extensivo, como el ovino-caprino.

ILL.Y.

Jornada de puertas abiertas en las casas del parque de Soria

Tendrá lugar el próximo 24 de mayo con motivo del Día Europeo de los Parques que tiene como objetivo sensibilizar a los ciudadanos

SORIA. El próximo 24 de mayo, viernes, se celebra el Día Europeo de los Parques, y los espacios naturales protegidos de Soria se suman a la convocatoria con una jornada de puertas abiertas en las casas del parque de la provincia. La Federación Europarc, organización europea dedicada a la conservación de la naturaleza y de los espacios naturales protegidos de 39 países, promueve esta celebración desde 1999.

Este año se conmemora bajo el lema «Parques saludables, gente saludable», con el objetivo de sensibilizar a la población sobre la importancia de los áreas protegidas.

La jornada se dirige al público en general y, especialmente, a em-

presarios y técnicos del sector turístico de la provincia, para que cumplan la labor que las casas del parque desempeñan en la recepción de los visitantes y en la difusión de los valores naturales, culturales y turísticos de las comarcas en las que se ubican. En estos centros se puede encontrar información pormenorizada de las posibilidades del espacio natural y de la flora y la fauna emblemática de la Comunidad.

En esta iniciativa participan las cinco casas del parque de la provincia: Parque Natural del Cañón del río Lobos, Reserva Natural del Sabinar de Calatañazor, Parque Natural de la Laguna Negra y Circos Glaciares de Urbión y el aula divulgativa del bosque El Amogable.

Horarios de visita

Durante este día, la Casa del Sabinar y El Amogable permanecerán abiertas al público de 10.00 a 14.00 horas, y las casas del parque de la Laguna Negra y del Cañón del río Lobos de 10.00 a 18.00 horas, sin coste para los visitantes. Para las



Sobre estas líneas, Casa del Parque de Muriel de la Fuente. MARIBARRIO/TELÓN

personas interesadas en conocer el funcionamiento de los centros y la gestión del espacio natural se ofrecerá una visita guiada por el centro de interpretación a las 12.00 horas.

La Casa del Parque Natural del Cañón del río Lobos, recientemente remodelada en su totalidad, fue uno de los centros pioneros en este tipo de instalaciones. Está situada en las inmediaciones del municipio de Uceyo, en un antiguo molino tradicional donde actualmente funciona la piscifactoría.

La Casa del Sabinar fue inaugurada en 2005 en el Palacio de Santa Coloma de Muriel de la Fuente. Está dedicada a la Reserva Natural del Sabinar de Calatañazor, al Monumento Natural de La Fuente y al Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) Sabinares de la Sierra de Cabrera. En su estructura destaca la torre del antiguo palacio, desde donde se divisa la entrada a La Fuente.

La Casa de Parque de la Laguna Negra y Circos Glaciares de Urbión se encuentra en el municipio de Vinuesa. Con una arquitectura totalmente vanguardista e in-

tegrada en el entorno, el centro acoge a los visitantes que llegan a este espacio natural y ofrece información sobre el paraje de la Laguna Negra.

Por último, tal y como recordaron ayer fuentes de la delegación territorial, en el monte Pinar Grande, en la comarca de Pinarejos Soria-Burgos, se encuentra el aula divulgativa del bosque El Amogable, con una exposición que constituye una referencia para conocer y comprender el mundo forestal, mediante un acercamiento a la singularidad la comarca.

HERALDO

Soria, Burgos y Valladolid acogen un nuevo seminario del proyecto Micosylva+

Más de 50 expertos participarán en este encuentro científico

SORIA. Del 21 al 24 de mayo las provincias de Soria, Burgos y Valladolid acogen la celebración del seminario internacional 'La

micosilvicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad de los bosques', en el marco del proyecto europeo Micosylva+, una iniciativa que persigue implementar una gestión funcional y sostenible de las zonas foresta-

les que sirva para valorizar e integrar las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos. En esta ocasión, el seminario se dirige principalmente a propietarios y gestores del medio natural, universitarios y otros agentes interesados.

HERALDO



Tfno.: 975 180 677

La Casa del Guarda

Abierto todos los días

ArandaHOY.com



Revista Cultural y Gastronómica

Servicios

- ✓ [Nuestro Servicio](#)
- ✓ [Contacto](#)
- ✓ [Quiénes Somos](#)
- ✓ [Aviso Legal](#)
- ✓ [Guía de Ocio](#)
- ✓ [BOLSA DE TRABAJO](#)

Categorías

- ✓ [Cultura](#) (419)
- ✓ [Es Noticia](#) (605)
- ✓ [Gente nuestra](#) (80)
- ✓ [Opinión](#) (81)
- ✓ [Salud](#) (40)
- ✓ [Viña y fogón](#) (447)
- ✓ [Despensa](#) (3)
- ✓ [El Chef](#) (1)
- ✓ [Recetas](#) (74)
- ✓ [Sabores](#) (110)

Especiales

- ▶ [Koldo Royo](#)
- ▶ [J.A. Maldonado](#)
- ▶ [Dr. E. Martín](#)
- ▶ [Keldan's Rate](#)
- ▶ [Antonio Adeliño](#)
- ▶ [Gonzalo Oeo](#)
- ▶ [Cartas al Día](#)

Últimos Artículos

- ▶ [Bodegas de la DO Ribera del Duero en Toronto, Mont...](#)
- ▶ [IGP Lechazo Castilla y León producto estrella en...](#)
- ▶ [Las Casas del Parque celebran el Día del Medio Am...](#)
- ▶ [I Feria Internacional de la Cerveza en Aranda de D...](#)
- ▶ [Importadores de vinos disfrutaron de nuestros caldos...](#)

Hemeroteca

- ▶ [ArandaHOY.com](#)
- ▶ [Torneo de Golf](#)
- ▶ [Actividades Culturales](#)
- ▶ [Castilla y León](#)

Eventos y Fiestas

✓ Junio 6, 2013

■ El Seminario del Proyecto Europeo Micosylva

Por Redacción | Mayo 20, 2013 - 6:21 am - Publicado en [Viña y fogón](#)

Redacción. Del 21 al 24 de mayo las provincias de Soria, Burgos y Valladolid acogen la celebración del seminario internacional La micoselevicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad de los bosques, en el marco del proyecto europeo Micosylva+

★★★★★ (2 votos, media: 5 de 5)

Esta iniciativa persigue 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. En esta ocasión, el seminario se dirige principalmente a propietarios y gestores del medio natural, universitarios y otros agentes interesados.

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. La Fundación Cesefor lidera el proyecto, que cuenta además con apoyo económico de la Junta de Castilla y León, y participa en esta iniciativa junto con otros cuatro socios: 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 Cooperaçao Territorial Zasnset (Portugal).

Uno de los aspectos más relevantes de este encuentro será la presentación, el próximo 22 de mayo, del proyecto de Parque Micológico de Pinar Grande, que estará integrado en la **red** europea de parques micológicos (European Micosylva Forest Network). Este enclave es uno de los más importantes del mundo para la investigación de la influencia de los tratamientos selvícolas y el cambio climático sobre la producción y diversidad fúngica.

La micología como un elemento más para el desarrollo rural

Uno de los **objetivos** fundamentales que persigue el proyecto Micosylva+ es valorizar los recursos micológicos como motor del desarrollo rural y de una economía sostenible para las regiones en las que opera.

Así, además de abordarse cómo ha de integrarse la micoselevicultura en la gestión forestal, se tratarán otros aspectos relativos a la regulación de la recolección (con especial énfasis en iniciativas ya puestas en marcha, como el proyecto Myas RC), a la agroalimentación, la truficultura, formación, y **promoción** micoturística, como elemento dinamizador de las economías del medio rural.

A lo largo de los cuatro días que durará este encuentro internacional se realizarán diversas visitas de campo (a la propia red de parcelas de investigación de Pinar Grande, a un área micosilvodemostrativa trufera de una empresa de transformación y a montes con regulación de la recolección de Soria, entre otros). Se espera contar con la participación de más de 50 expertos internacionales, procedentes del ámbito universitario, centros tecnológicos e institutos científicos.

Cabe destacar que las abundantes precipitaciones de los últimos meses, acompañadas de la suavidad de las temperaturas registradas, están desencadenando la fructificación de diversas especies fúngicas, lo cual servirá para comprobar 'in situ' (si las condiciones meteorológicas no cambian bruscamente), el potencial micológico de esta zona.

Sesiones públicas de acceso libre

La organización del seminario, coordinada por la Fundación Cesefor, contempla la celebración de tres sesiones abiertas al público general, cuyo horario, temática y lugar de celebración se presenta a continuación:

- 22 de mayo, 17.45horas en Casa de la Tierra (Soria), **Integración** de la Micosilvicultura en la gestión forestal
- 23 de mayo, 17.00horas en Casa de la Madera (Comunero de Revenga), La valorización del recurso micológico forestal como motor de desarrollo en el medio rural
- 24 de mayo, 11.30horas en el Salón de actos del PRAE (Valladolid) Proyectos para el desarrollo del sector micológico financiados desde la Unión Europea

Más información de Micosylva+ en la web del proyecto. Además, se ha habilitado en Twitter la cuenta @micosylva, y será posible seguir algunos de los hitos más destacados del seminario a través del hashtag #sem_micosylva.



[Regresar](#)

Buscador

Google: Búsqueda personalizada

Traducir web

[ES](#) [EN](#) [FR](#) [IT](#) [PT](#)

El Tiempo

Encuesta

Fiestas Taurinas

Soy partidario

Las tolero

Las rechazo

NSNC

Resultados

Nuestras Entrevistas

Comentarios

Antonio
El calibre .22 de percusión anular, solo se contempla en España para e... »

Javi
Excelente artículo Antonio !!!, por lo que he visto el uso que se le d... »

Efrain
¿Alguien podría mandarme fotos de este concierto a mi correo? Por favo... »

Redacción
Algunas de las propuestas de éste Concurso 2013 de Tapas (Fotografía: J... »

pepe



EL BLOG DEL CTFC

a A



Cerca

Contingut

El CTFC

On som?

Sobre aquest bloc

Vídeos del CTFC

Categories

Novetats

L'entrevista del mes

Què fem al CTFC?

Entrades recents

El CEI Solsonès organitza un taller sobre l'elaboració del pla d'empresa

Divulgació, ciència i món forestal, a Sant Celoni

Experts de la zona del Mediterrani debatran a Solsona per adoptar una metodologia comuna sobre l'estudi de la vulnerabilitat i l'adaptació dels boscos al canvi climàtic en zones pilot a Algèria, Marroc, Líban, Tunísia i Turquia.

El CTFC aposta per la renovació energètica dels edificis catalans

Es presenta el programa d'estudis semipresencials i les beques Si-Si de la Universitat de Vic al CTFC

El CTFC participa en un seminari internacional sobre micossilvicultura i valorització dels fongs silvestres comestibles

Més de 50 experts participaran en el segon seminari del projecte europeu Micosylva+ sobre valorització de fongs silvestres comestibles i desenvolupament rural a Sòria, Burgos i Valladolid aquesta setmana

A partir de demà i fins el 24 de maig, Sòria, Burgos i Valladolid acullen la celebració del seminari internacional **La micossilvicultura i valorització dels fongs silvestres comestibles com a garanties de la sostenibilitat i multifuncionalitat dels boscos**, en el marc del projecte europeu Micosylva+, una iniciativa que vol implementar una gestió funcional i sostenible de les zones forestals que serveixi per valoritzar i integrar les funcions ecològiques, socials i econòmiques dels fongs. En aquesta ocasió, el seminari s'adreça principalment a propietaris i gestors del medi natural, universitaris i altres agents interessats,

Micosylva+ compta amb el suport i finançament del Comitè de Programació del Programa Europeu de Cooperació Territorial Interreg IVB SUDOE. La Fundació Cesefor lidera el projecte, que compta amb el suport econòmic de la Junta de Castella i Lleó, i participa en aquesta iniciativa juntament amb altres quatre socis: el Centre Tecnològic Forestal de Catalunya, la Unió Grand Sud des Communes Forestières (França), la Chambre d'Agriculture de la Dordogne (França) i el Agrupamento Europeu de Cooperação Territorial Zasniet (Portugal).

Un dels aspectes més rellevants d'aquesta trobada serà la presentació, el pròxim 22 de maig, del projecte de Parc Micològic de Pineda Gran, que estarà integrat en la xarxa europea de parcs micològics (European Micosylva Forest Network). Aquest enclavament és un dels més importants del món per a la investigació de la influència dels tractaments silvícoles i el canvi climàtic sobre la producció i diversitat fúngica.

La micologia, un element més per al desenvolupament rural

Un dels objectius fonamentals que persegueix el projecte Micosylva+ és valoritzar els recursos micològics com a motor del desenvolupament rural i d'una economia sostenible per a les regions on opera. A més d'abordar com ha d'integrar la micossilvicultura en la gestió forestal, es tractaran altres aspectes relatius a la regulació de la recol·lecció (amb especial èmfasi en iniciatives ja posades en marxa, com el projecte Myas RC), a l'agroalimentació, la tubercultura, formació, i promoció micoturística, com a element dinamitzador de les economies del medi rural.

Durant els quatre dies que durarà aquesta trobada internacional es realitzaran diverses visites de camp (a la pròpia xarxa de parcel·les d'investigació de Pineda Gran, a una àrea micossilviodemostrativa tofonera d'una empresa de transformació i a muntanyes amb regulació de la recol·lecció de Sòria, entre d'altres). S'espera comptar amb la participació de més de 50 experts internacionals, procedents de l'àmbit universitari, centres tecnològics i instituts científics.

Les abundants precipitacions dels últims mesos, acompanyades de la suavitat de les temperatures registrades, estan desencadenant la fructificació de diverses espècies fúngiques, la qual cosa servirà per comprovar 'in situ' (si les condicions meteorològiques no canvien), el potencial micològic d'aquesta zona.

<http://www.micosylva.com/?q=content/projecto-micosylva-1>

Subscriu-te



Centre Tecnològic Forestal de Catalunya - CTFC

Me gusta



Centre Tecnològic Forestal de Catalunya - CTFC

compartió un enllace.

Bloc del CTFC » Blog Archive » El CEI Solsonès organitza un taller sobre l'elaboració del pla...
blog.ctfc.cat

Aquest mes de juny es farà al Centre d'Empreses Innovadores del CTFC, a l'edifici del Seminari, un taller per a l'elaboració del pla d'empresa.

A 1.187 personas les gusta Centre Tecnològic Forestal de Catalunya - CTFC.



CTFC Tweets

El CEI #Solsonès organitza un taller sobre l'elaboració del pla d'empresa - <http://t.co/U38HPirT3g> 3 hours ago

1a circular 5a Conferència Internacional MEDPINE5, a #Solsona, amb INIA, @CREAF_ecologia, @FAOForestry, <http://t.co/Rc8ChUIf64> 19 hours ago

Estudiants de la Universidade Federal Rural Rio de Janeiro, interessats en el sector #forestal català al @ctforestal <http://t.co/fLIyaa0jCP> 22 hours ago

New article: The combined effects of land-use and novel fire regimes on bird distributions in the Mediterranean <http://t.co/60mtkokjLf> 1 day ago



Proyecto financiado por:



AGENCIA I CAL - Mozilla Firefox

Diario de Soria, Últimas noticias... Resultados de la búsqueda | H... Programación - rtvcyl.es Buscar DB Diario de Burgos: Portada Buscar | El Correo de Burgos AGENCIA I CAL

www.agenciaical.com

Más visitados Comenzar a usar Firef... Últimas noticias EFIMED - www.efimed... Com. 319/11 El maneje... Pin It Free Social Media Anal...

Portal de noticias de Castilla y León

27 Mayo 2013

AGENCIA I CAL - Mozilla Firefox

www.agenciaical.com/home/rotocalicha.cfm?id=260779

AGENCIA I CAL NOTICIAS

SORIA / MEDIO AMBIENTE / Martes - 21 mayo de 2013

Expertos de diez países participan en el seminario internacional sobre micoselevicultura en Soria, Burgos y Valladolid

En el programa se presentará el proyecto del parque micológico de Pinar Grande (Soria) "una referencia de Castilla y León"

ical

Unos 50 expertos de diez países participan hasta el 24 de mayo en el seminario internacional sobre micoselevicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles en el marco del proyecto europeo Mycosylva+. Las reuniones y ponencias se desarrollan en las provincias de Soria, Valladolid y Burgos. Los participantes asistirán a la presentación del proyecto de parque micológico de Pinar Grande, integrado en la red europea de parques micológicos y "la referencia internacional de Castilla y León en la investigación micológica".

El responsable del área de micología forestal y truficultura del Centro de servicios y promoción forestal y de su industria de Castilla y León (Cesefor), Fernando Martínez, destacó hoy la importancia del monte de Pinar Grande en la provincia de Soria "donde tenemos series semanales de producción de continuidad de investigación desde el año 1995".

El seminario contempla la presentación el miércoles 22 del parque micológico de Pinar Grande, en el que se ubican las primeras parcelas de la red europea de parques micológicos.

El seminario se dirige principalmente a propietarios y gestores del medio natural, universitarios y otros agentes interesados. El programa contempla el desarrollo de tres ponencias abiertas al público y con las que se quiere ampliar la información sobre el recurso micológico. La primera de las ponencias versará sobre integración de la micoselevicultura en la gestión forestal y se impartirá en la Casa de la tierra de Soria, el miércoles 22 a las 17.45 horas.

La valorización del recurso micológico como motor de desarrollo en el medio rural será el tema abordado en la Casa de la madera del Comunero de Revenga (Burgos) el jueves 23 a las 17 horas. El ciclo de conferencias abiertas al público se cierra el viernes en el salón de actos de la fundación del patrimonio natural en Valladolid con los proyectos para el desarrollo micológico financiados desde la Unión europea.

Micosylva+ es una iniciativa que persigue "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 iniciativa micológica cuenta con el respaldo y financiación del comité de programación del programa europeo de cooperación territorial Interreg IVB SUDOE. La Fundación Cesefor lidera el proyecto, que cuenta con apoyo económico de la Junta de Castilla y León.

En la propuesta forestal participan 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).

El seminario quiere avanzar, según Martínez, en "valorizar los recursos micológicos como motor del desarrollo rural y de una economía sostenible para las regiones en las que opera". En el programa de estos días se espera tratar la regulación de la recolección, especialmente la propuesta en el proyecto Myas RC, y abordar temas como la agroalimentación, la truficultura, formación, y promoción micoturística, como elemento dinamizador de las economías del medio rural.

Martínez augura una buena temporada micológica de primavera en Castilla y León. El coordinador del programa Mycosylva+ considera que en los montes de la región ya proliferan "los lansarones, algunos boletus y champiñones, con una producción un "poco parada" por los descensos de la temperatura tras una "campaña excepcional de marzuelo".

CASTILLA Y LEÓN
TUS IDEAS
COBRAN VIDA

nusve MASADINE

@AgenciaIcal

Turismo CYL

icalsalud



Proyecto financiado por:



GOBIERNO

CIUDAD

SERVICIOS

TURISMO

- ▣ Alcalde
 - Misión, Visión y Valores
- ▣ Organización Municipal
- ▣ Administración Municipal
 - Open Data

SEMINARIO INTERNACIONAL CIENTÍFICO TÉCNICO "MICOSYLVA +"

"La micoselevicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad forestal"



Localización:
Consultar programa.

Organizador:
CESEFOR - Colabora: Ayuntamiento de Soria - Concejalía de Medio Ambiente.

Enlaces:
www.micosylva.com

Fecha:
De 21/05/2013 a 24/05/2013

Horario:
Consultar programa.

Compartir

<< volver

Ofertas Empleo Público



Trámites



Subvenciones



Tráfico



Últimas noticias 11:39 h. Eliminatoria complicada para El Racing Salas, después de perder 2-0 con Melgar

Presentado el parque micológico de Pinar Grande, referencia mundial en la investigación de setas

La comarca pinariega es escenario estos días, del 21 al 24 de mayo, del desarrollo del seminario internacional La micosilvicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad de los bosques, en el marco del proyecto europeo Micosylva+. Uno de los aspectos más relevantes de este encuentro es la presentación, el martes 22 de mayo, del proyecto de Parque Micológico de Pinar Grande, que estará integrado en la red europea de parques micológicos.

pinaresnoticias.com | 21 de Mayo de 2013 (14:40 h.)



El Aula del Bosque de El Amogable es el lugar elegido para presentar el seminario desde las 11 horas del miércoles 22 de mayo, y el Parque Micológico de Pinar Grande, en el que se ubican las primeras parcelas de la Red Europea de Parques Micológicos.

Intervendrán:

- Coordinador Proyecto Micosylva+, Fernando Martínez-Peña.
- Manuel López Represa, Delegado Territorial de la Junta de Castilla y León, Manuel López Represa.
- Teniente de Alcalde de Soria, Luis Rey.

El seminario se dirige principalmente a propietarios y gestores del medio natural, universitarios y otros agentes interesados.

La organización del seminario, coordinada por la Fundación Cesefor, contempla la celebración de tres sesiones abiertas al público general, cuyo horario, temática y lugar de celebración se presenta en la siguiente tabla:

Fecha	Hora	Lugar	Título de la conferencia
22/05/2013	17.45	Casa de la Tierra (Soria)	Integración de la Micosilvicultura en la gestión forestal
23/05/2013	17.00	Casa de la Madera (Comunero de Revenga)	La valorización del recurso micológico forestal como motor de desarrollo en el medio rural
24/05/2013	11.30	Salón de actos del PRAE (Valladolid)	Proyectos para el desarrollo del sector micológico financiados desde la Unión Europea

Micosylva+ es una iniciativa que persigue 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 iniciativa cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. La Fundación Cesefor lidera el proyecto, que cuenta además con apoyo económico de la Junta de Castilla y León, y participa en esta iniciativa junto con otros cuatro socios: 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 Cooperaçao Territorial Zasnet (Portugal).

El enclave de Pinar Grande es uno de los más importantes del mundo para la investigación de la influencia de los tratamientos selvícolas y el cambio climático sobre la producción y diversidad fúngica.

Uno de los objetivos fundamentales que persigue el proyecto Micosylva+ es valorizar los recursos micológicos como motor del desarrollo rural y de una economía sostenible para las regiones en las que opera. Así, además de abordarse cómo ha de integrarse la micosilvicultura en la gestión forestal, se tratarán otros aspectos relativos a la regulación de la recolección (con especial énfasis en iniciativas ya puestas en marcha, como el proyecto Myas RC a la agroalimentación, la truficultura, formación, y promoción micoturística, como elemento dinamizador de las economías del medio rural.

A lo largo de los cuatro días que durará este encuentro internacional se realizarán diversas visitas de campo (a la propia red de parcelas de investigación de Pinar Grande, a un área micosilvodeMOSTRATIVA trufera de una empresa de transformación y a montes con regulación de la recolección de Soria, entre otros). Se espera contar con la participación de más de 50 expertos internacionales, procedentes del ámbito universitario, centros tecnológicos e institutos científicos.

Cabe destacar que las abundantes precipitaciones de los últimos meses, acompañadas de la suavidad de las temperaturas registradas, están desencadenando la fructificación de diversas especies fúngicas, lo cual servirá para comprobar "in situ" (si las condiciones meteorológicas no cambian bruscamente), el potencial micológico de esta zona.

Compartir:

Me gusta 5

Twitter 1

Share

Más

Votar:

Más acciones:

Imprimir

Enviar email

Ampliar texto

Reducir texto

Compartir:

Me gusta 5

Twitter 1

Share

Más

Votar:

Más acciones:

Imprimir

Enviar email

Ampliar texto

Reducir texto



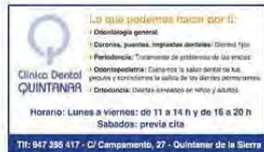

Noticias de hoy



La Sociedad Deportiva durolense organiza El II Maratón de Fútbol Sala



Las setas de primavera escasean por bajas temperaturas y zonas encharcadas en el monte





Lo + en Pinares Noticias

+ visitado + votado + comentado

may 21 11

20 años de investigación micológica en Pinares

El delegado territorial de la Junta, Manuel López, ha participado este miércoles, en el Aula del Bosque de El Amogahín (Navaleno), en la jornada de presentación del Seminario Internacional Micosylva – y el Parque Micológico de Pinar Grande. Ha recordado el delegado que “la Junta de Castilla y León ha financiado, desde hace más de 20 años, numerosos trabajos de investigación sobre micología forestal en la comarca de Pinares de Soria, lo que ha contribuido de manera notable al conocimiento y el diagnóstico del recurso micológico de este monte y por extensión del conjunto de montes de pino-albar de nuestra región”.

Fernando Martínez-Fleña, coordinador del Proyecto Micosylva, ha manifestado en la presentación del seminario internacional que “el proyecto Micosylva es un ejemplo de cooperación territorial financiado por la Unión Europea y las regiones participantes, con el fin de promover una gestión forestal que valore e integre las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos”.



Micosylva +

Científicos y técnicos especializados pertenecientes a 19 instituciones de la Unión Europea, Suiza, Norte América y África trabajan desde 2006 con los objetivos de integrar el recurso micológico en la gestión forestal a través de criterios técnicos nacidos de la investigación, a través de la formación de los gestores del medio natural y la dinamización de proyectos innovadores y participados; dinamizar nuevos proyectos de valoración del recurso micológico como agroturismo y el micoturismo, que contribuyen de manera ordenada a la mejora de la rentabilidad de los montes y el medio rural; y dinamizar la legislación y las políticas necesarias para el desarrollo integral del sector.

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. La Fundación Cesefor lidera el proyecto con el apoyo económico de la Junta de Castilla y León y participa en esta iniciativa junto con otros cuatro socios: 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).

Parcelas de investigación micológica en Pinar Grande

En 1995, la Junta de Castilla y León estableció en Pinar Grande un dispositivo experimental de parcelas de investigación micológica, financiando su seguimiento y monitorización semanal durante 18 años consecutivos, con el fin de estudiar la producción y diversidad de setas en un monte sometido a gestión forestal ordenada y recolección micológica. Dos tesis doctorales, 5 proyectos fin de carrera, 8 publicaciones en revistas de impacto internacional y numerosas contribuciones a congresos especializados dejan constancia de todo el trabajo realizado.

"Gracias a estos estudios -ha manifestado el delegado territorial- hoy en día tenemos información técnica básica que nos permitirá mejorar la gestión de este Parque Micológico de Pinar Grande para garantizar un equilibrio sostenible de todos los aprovechamientos del bosque y entre ellos el micológico".

Ha recordado Manuel López que los gestores del Servicio Territorial de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León colaboran con los actuales investigadores responsables de los 3 proyectos de investigación de financiación nacional y europea, actualmente activos en esta red de parques de Pinar Grande, aportando todo su apoyo y conocimiento técnico en dichos proyectos.

"El Gobierno regional continúa apoyando todo el programa de micología de Castilla y León, en el que se encuentran los proyectos Myas, Micodata y el actual proyecto Micosylva", financiado por la Unión Europea y cofinanciado por la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León", ha declarado el delegado territorial de la Junta, quien ha concluido diciendo que la Administración regional continúa desarrollando nuevas estrategias dentro de sus competencias para la mejora del sector, además de apoyar con sus técnicos y agentes medioambientales el control y la vigilancia del aprovechamiento micológico.

Parque Micológico de Pinar Grande

Tal y como ha manifestado Fernando Martínez-Peña, el Parque Micológico de Pinar Grande se pondrá en marcha la próxima campaña otoñal y se integrará como monte regulado en la Unidad de Gestión de Soria, con las mismas condiciones de recesión que el resto de montes en regulación de esta provincia.

Micosylva ha creado la Red Europea de Parques Micológicos (European Mycosylva Forest Network), integrada por montes relevantes representativos de macizos forestales más amplios, donde se pretende priorizar la toma de datos, control de la sostenibilidad, integración de la micocultivicultura en la ordenación forestal, así como la formación y la promoción muestrística de las diferentes zonas de producción, ha destacado Martínez-Peña.

Esta red de parques constituirá la principal fuente de información del futuro Observatorio Europeo de Micología, que actualizará los indicadores de producción, recolección, sostenibilidad, comercialización, micoturismo, impacto mediático y valor económico en las regiones europeas participantes.

El gran objetivo de la Red es posibilitar que Europa lidere la innovación y la excelencia en la gestión de los hongos silvestres; garantizando su conservación, pero constituyéndose al mismo tiempo como instrumento para el desarrollo económico y la generación de riqueza en su territorio.

En Castilla y León se ha propuesto dar prioridad para la constitución de parques micológicos a los montes catalogados de Utilidad Pública, por su dimensión y por sus valores, y porque su régimen de gestión garantiza la implicación de las entidades locales propietarias y de la Administración forestal y está enfocada en gran medida al interés público.



Compartir

Recomendar 4

Twitter 1

Tuenti

Herramientas

- Enviar a un amigo
- Valorar
- Imprimir
- En tu móvil
- Rectificar

GRATIS 10€ DE REGALO

HAZTE SOCIO

¿Sorpresa?

stopwalk (lifestyle market)

regístrate >

GASTRONOMÍA | Proyecto Micosylva+

Soria abre camino para que Europa lidere la gestión de los hongos silvestres

- El germen de esta iniciativa se encuentra en Pinar Grande
- La finalidad de esta experiencia consiste en estudiar la producción

Efe | Soria | Comentarios 0

Actualizado miércoles 22/05/2013 16:55 horas

El Parque Micológico de Pinar Grande (Soria), dentro del proyecto europeo Micosylva+, pondrá en marcha la próxima campaña otoñal las primeras parcelas de la Red Europea de Parques Micológicos, que permitirán a Europa liderar la innovación y la excelencia en la gestión de los hongos silvestres.

El germen de esta iniciativa se encuentra en Pinar Grande, monte copropiedad de la Mancomunidad de los 150 Pueblos de la Tierra de Soria y el Ayuntamiento de Soria, donde la Junta de Castilla y León estableció hace veinte años un dispositivo experimental de parcelas de investigación micológica.

La finalidad de esta experiencia consiste en estudiar la producción y la diversidad de setas en un monte sometido a gestión forestal ordenada y recolección micológica, según ha recordado este miércoles, en la presentación del citado parque micológico el delegado territorial de la Junta en Soria, Manuel López.

Este enclave se ha convertido hoy en uno de los más importantes del mundo para la investigación de la influencia de los tratamientos selvícolas y el cambio climático sobre la producción y diversidad fúngica, según ha subrayado el coordinador del proyecto, Fernando Martínez Peña.

Micosylva+ ha constituido la Red Europea de Parques Micológicos integrada por montes representativos de macizos forestales más amplios, donde se pretende priorizar la toma de datos, el control de la sostenibilidad, la integración de la micoselección en la ordenación forestal, así como la formación y la promoción micoturística de las diferentes zonas de producción, según ha explicado Martínez-Peña.

El gran objetivo de la red es permitir que Europa lidere la innovación y la excelencia en la gestión de los hongos silvestres, garantizando su conservación, pero a su vez convirtiéndose en un instrumento para el desarrollo económico y la generación de riqueza en el territorio.

Esta red de parques constituirá la principal fuente de información del futuro Observatorio Europeo de Micología, que actualizará los indicadores de producción, recolección, sostenibilidad, comercialización, micoturismo, impacto mediático y valor económico en las regiones europeas participantes.

Seminario internacional

Hasta el próximo viernes las provincias de Soria, Burgos y Valladolid acogen la celebración del seminario internacional "La micoselección y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad de los bosques".

Micosylva+, proyecto liderado por la Fundación Cesefor, cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE.

En esta iniciativa participan además 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).

Participa en ELMUNDO.es Inicia sesión Regístrate



- Noticias más leídas Blogs más leídos
- Mario y yo tenía Últimas noticias
 - Otro mal trago de Wert en la universidad
 - A la cárcel por quemar vivo al violador de su hija
 - Mata a tres compañeros por burlarse en Facebook
 - Detienen a una niña por difundir un vídeo sexual
 - El estuero de Hiroshima bajo el Mediterráneo
 - Mourinho: 'Fue un orgullo pasar por el Madrid'
 - Los restos hallados pertenecen a una única persona
 - Michelle Obama se enfrenta a una activista
 - Ada, una chica que 'no buscaba problemas'
- Ver lista completa

Aprende a operar

40.000€

con tan solo 100€ de inversión

¡En poco tiempo!

Comienza aquí >

Financiación FinancieDra con el asesoramiento profesional de los asesores comerciales

Buscador general

Palabra o frase

Acceso usuarios registrados

Agenda del Gobierno

Consejos de Gobierno

Comunicados

Notas de Prensa

Notas de prensa de las delegaciones territoriales

Otra documentación

Restringido

Canal de televisión

Alta usuario registrado

Síguenos en Facebook

Síguenos en Twitter

Síguenos en YouTube

Guía de Comunicación JCYL

Guía de Medios

Inicio | Notas de Prensa | Notas de prensa de las delegaciones territoriales | La Junta lleva más de 20 años investigando sobre micología en la comarca de Pinares Soria

La Junta lleva más de 20 años investigando sobre micología en la comarca de Pinares Soria

En la presentación del Seminario Internacional Micosylva + y el Parque Micológico de Pinar Grande, el delegado territorial, Manuel López, ha recordado que en 1995 la Junta de Castilla y León estableció en Pinar Grande un dispositivo experimental de parcelas de investigación micológica que continúa ofreciendo información.

22 de mayo de 2013

Castilla y León | Delegación Territorial de Soria

El delegado territorial de la Junta, Manuel López, ha participado este miércoles, en el Aula del Bosque de El Amogable (Navaleno), en la jornada de presentación del Seminario Internacional Micosylva + y el Parque Micológico de Pinar Grande. Ha recordado el delegado que "la Junta de Castilla y León ha financiado, desde hace más de 20 años, numerosos trabajos de investigación sobre micología forestal en la comarca de Pinares de Soria, lo que ha contribuido de manera notable al conocimiento y el diagnóstico del recurso micológico de este monte y por extensión del conjunto de montes de pino albar de nuestra región".

Fernando Martínez-Peña, coordinador del Proyecto Micosylva +, ha manifestado en la presentación del seminario internacional que "el proyecto Micosylva+ es un ejemplo de cooperación territorial financiado por la Unión Europea y las regiones participantes, con el fin de promover una gestión forestal que valore e integre las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos".

Micosylva +

Científicos y técnicos especializados pertenecientes a 19 instituciones de la Unión Europea, Suiza, Norte América y África trabajan desde 2008 con los objetivos de integrar el recurso micológico en la gestión forestal a través de criterios técnicos nacidos de la investigación, a través de la formación de los gestores del medio natural y la dinamización de proyectos innovadores y participados; dinamizar nuevos proyectos de valorización del recurso micológico como agroalimentación y el micoturismo, que contribuyan de manera ordenada a la mejora de la rentabilidad de los montes y el medio rural; y dinamizar la reglamentación y las políticas necesarias para el desarrollo integral del sector.

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. La Fundación Cesefor lidera el proyecto con el apoyo económico de la Junta de Castilla y León y participa en esta iniciativa junto con otros cuatro socios: 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 Zasnét (Portugal).

Parcelas de investigación micológica en Pinar Grande

En 1995, la Junta de Castilla y León estableció en Pinar Grande un dispositivo experimental de parcelas de investigación micológica, financiando su seguimiento y monitorización semanal durante 18 años consecutivos, con el fin de estudiar la producción y diversidad de setas en un monte sometido a gestión forestal ordenada y recolección micológica. Dos tesis doctorales, 5 proyectos fin de carrera, 8 publicaciones en revistas de impacto internacional y numerosas contribuciones a congresos especializados dejan constancia de todo el trabajo realizado.

"Gracias a estos estudios -ha manifestado el delegado territorial- hoy en día tenemos información técnica básica que nos permitirá mejorar la gestión de este Parque Micológico de Pinar Grande para garantizar un equilibrio sostenible de todos los aprovechamientos del bosque y entre ellos el micológico".

Ha recordado Manuel López que los gestores del Servicio Territorial de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León colaboran con los actuales investigadores responsables de los 3 proyectos de investigación de financiación nacional y europea, actualmente activos en esta red de parcelas de Pinar Grande, aportando todo su apoyo y conocimiento técnico en dichos proyectos.

"El Gobierno regional continúa apoyando todo el programa de micología de Castilla y León, en el que se encuentran los proyectos Myas, Micodata y el actual proyecto Micosylva+, financiado por la Unión Europea y cofinanciado por la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León", ha declarado el delegado territorial de la Junta, quien ha concluido diciendo que la Administración regional continúa desarrollando nuevas normativas dentro de sus competencias para la mejora del sector, además de apoyar con sus técnicos y agentes medioambientales el control y la vigilancia del aprovechamiento micológico.

Parque Micológico de Pinar Grande

Tal y como ha manifestado Fernando Martínez-Peña, el Parque Micológico de Pinar Grande se pondrá en marcha la próxima campaña otoñal y se integrará como monte regulado en la Unidad de Gestión de Soria, con las mismas condiciones de recolección que el resto de montes en regulación de esta provincia.

Micosylva+ ha creado la Red Europea de Parques Micológicos (European Mycosylva Forest Network), integrada por montes relevantes representativos de macizos forestales más amplios, donde se pretende priorizar la toma de datos, control de la sostenibilidad, integración de la micosilvicultura en la ordenación forestal, así como la formación y la promoción micoturística de las diferentes zonas de producción, ha destacado Martínez-Peña.

Esta red de parques constituirá la principal fuente de información del futuro Observatorio Europeo de Micología, que actualizará los indicadores de producción, recolección, sostenibilidad, comercialización, micoturismo, impacto mediático y valor económico en las regiones europeas participantes.

El gran objetivo de la Red es posibilitar que Europa lidere la innovación y la excelencia en la gestión de los hongos silvestres, garantizando su conservación, pero constituyéndose al mismo tiempo como instrumento para el desarrollo económico y la generación de riqueza en el territorio.

En Castilla y León se ha propuesto dar prioridad para la constitución de parques micológicos a los montes catalogados de Utilidad Pública, por su dimensión y por sus valores, y porque su régimen de gestión garantiza la implicación de las entidades locales propietarias y de la administración forestal y está enfocada en gran medida al interés público.

Escuchar contenido

Enviar contenido

Imprimir contenido

Compartir



Galería Multimedia



Descargas

- Programa Seminario CyL 21 24 mayo 2013.pdf (2.099 kbytes)
- dossier_seminario_Micos (191 kbytes)

Nueva edición del Seminario Micosylva en Navaleno

En la presentación de esta jornada, el delegado territorial del Gobierno regional en Soria, Manuel López, recuerda que en 1995 la Junta de Castilla y León estableció en Pinar Grande un dispositivo experimental de parcelas de investigación micológica que continúa ofreciendo información.



Inauguración del seminario / P.J.

Redacción / El delegado territorial de la Junta, Manuel López, ha participado este miércoles, en el Aula del Bosque de El Amogable (Navaleno), en la jornada de presentación del Seminario Internacional Micosylva + y el Parque Micológico de Pinar Grande. Ha recordado el delegado que "la Junta de Castilla y León ha financiado, desde hace más de 20 años, numerosos trabajos de investigación sobre micología forestal en la comarca de Pinare de Soria, lo que ha contribuido de manera notable al conocimiento y el diagnóstico del recurso micológico de este monte y por extensión del conjunto de montes de pino albar de nuestra región". Fernando Martínez-Peña, coordinador

del Proyecto Micosylva +, ha manifestado en la presentación del seminario internacional que "el proyecto Micosylva+ es un ejemplo de cooperación territorial financiado por la Unión Europea y las regiones participantes, con el fin de promover una gestión forestal que valore e integre las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos".

Científicos y técnicos especializados pertenecientes a 19 instituciones de la Unión Europea, Suiza, Norte América y África trabajan desde 2008 con los objetivos de integrar el recurso micológico en la gestión forestal a través de criterios técnicos nacidos de la investigación, a través de la formación de los gestores del medio natural y la dinamización de proyectos innovadores y participados; dinamizar nuevos proyectos de valorización del recurso micológico como agroalimentación y el micoturismo, que contribuyan de manera ordenada a la mejora de la rentabilidad de los montes y el medio rural; y dinamizar la reglamentación y las políticas necesarias para el desarrollo integral del sector.

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. La Fundación Cesefor lidera el proyecto con el apoyo económico de la Junta de Castilla y León y participa en esta iniciativa junto con otros cuatro socios: 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 Cooperaçao Territorial Zasnnet (Portugal).

En 1995, la Junta de Castilla y León estableció en Pinar Grande un dispositivo experimental de parcelas de investigación micológica, financiando su seguimiento y monitorización semanal durante 18 años consecutivos, con el fin de estudiar la producción y diversidad de setas en un monte sometido a gestión forestal ordenada y recolección micológica. Dos tesis doctorales, 5 proyectos fin de carrera, 8 publicaciones en revistas de impacto internacional y numerosas contribuciones a congresos especializados dejan constancia de todo el trabajo realizado.

"Gracias a estos estudios -ha manifestado el delegado territorial- hoy en día tenemos información técnica básica que nos permitirá mejorar la gestión de este Parque Micológico de Pinar Grande para garantizar un equilibrio sostenible de todos los aprovechamientos del bosque y entre ellos el micológico".

Ha recordado Manuel López que los gestores del Servicio Territorial de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León colaboran con los actuales investigadores responsables de los 3 proyectos de investigación de financiación nacional y europea, actualmente activos en esta red de parcelas de Pinar Grande, aportando todo su apoyo y conocimiento técnico en dichos proyectos.

"El Gobierno regional continúa apoyando todo el programa de micología de Castilla y León, en el que se encuentran los proyectos Myas, Micodata y el actual proyecto Micosylva+, financiado por la Unión Europea y cofinanciado por la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León", ha declarado el delegado territorial de la Junta, quien ha concluido diciendo que la Administración regional continúa desarrollando nuevas normativas dentro de sus competencias para la mejora del sector, además de apoyar con sus técnicos y agentes medioambientales el control y la vigilancia del aprovechamiento micológico.

Tal y como ha manifestado Fernando Martínez-Peña, el Parque Micológico de Pinar Grande se pondrá en marcha la próxima campaña otoñal y se integrará como monte regulado en la Unidad de Gestión de Soria, con las mismas condiciones de recolección que el resto de montes en regulación de esta provincia.

Micosylva+ ha creado la Red Europea de Parques Micológicos (European Mycosylva Forest Network), integrada por montes relevantes representativos de macizos forestales más amplios, donde se pretende priorizar la toma de datos, control de la sostenibilidad, integración de la micosilvicultura en la ordenación forestal, así como la formación y la promoción micoturística de las diferentes zonas de producción, ha destacado Martínez-Peña.

Esta red de parques constituirá la principal fuente de información del futuro Observatorio Europeo de Micología, que actualizará los indicadores de producción, recolección, sostenibilidad, comercialización, micoturismo, impacto mediático y valor económico en las regiones europeas participantes.

El gran objetivo de la Red es posibilitar que Europa lidere la innovación y la excelencia en la gestión de los hongos silvestres, garantizando su conservación, pero constituyéndose al mismo tiempo como instrumento para el desarrollo económico y la generación de riqueza en el territorio.

En Castilla y León se ha propuesto dar prioridad para la constitución de parques micológicos a los montes catalogados de Utilidad Pública, por su dimensión y por sus valores, y porque su régimen de gestión garantiza la implicación de las entidades locales propietarias y de la administración forestal y está enfocada en gran medida al interés público.

Otras noticias de + NOTICIAS

El doctor Jesús San Miguel, Premio Jaime I de investigación médica

Ecologistas en Acción concede los premios Atila a las cajas de ahorro de la Comunidad y al consejero de Economía

El PP asegura que la Junta "ya garantiza el mantenimiento de los 4 programas de acción local de Soria"

El PP rechaza en las Cortes una PNL socialista para "garantizar" los programas de desarrollo local hasta 2015

Herrera valora positivamente los datos de paro del mes de mayo

La Cámara participa en el I Encuentro Internacional de Mujeres del Medio Rural que se celebra en Gran Bretaña

Patrimonio Natural organiza un certamen fotográfico en el Día Mundial del Medio Ambiente

El precio de la vivienda usada en abril cae un 1% en la provincia y sube un 1% en la capital

Soria es la única provincia de Castilla y León que aumenta la venta de coches entre enero y mayo

Las entidades locales menores de Soria piden al PP que defiendan su continuidad en la reforma

OPINIÓN

Editorial
Tribunas y Cartas
Columnistas

Carlos Cortés

Carlos González

El cirujano en funciones

Fernandito Calpena

Jone Vega

Jose Luis Chain Garcia

Marcos Martínez





Negocian con los forcados portugueses para San Juan / Página 8

Pinar Grande, referente para la investigación micológica / Página 13



Soria sólo vende un piso nuevo al mes en la peor crisis en 25 años

En el primer trimestre tan solo se vendieron 68 casas de las que 65 fueron usadas / La subida del IVA y la eliminación de la desgravación, las claves Pág. 16 Editorial en pág. 3

Demoler el viejo mercado tendrá un coste de 57.000 euros

Soria Luis Rey comunicó ayer el coste que tendrá la demolición del viejo edificio del mercado de abastos: 57.000 euros, según el primer presupuesto. Página 7

El PP reprocha al PSOE los 'engaños' de Valcorba y una deuda de 45M€

Los socialistas dicen que hay obras ahora por valor de 20M€ Págs 4 y 5

► La chef María Luisa Banzo Amat, elegida mejor empresaria

Página 14



ÁLVARO MARTÍNEZ

La alimentación cárnica en las aulas

Los alumnos de cuarto de primaria del colegio Santa Teresa de Jesús (Escolapias) visitaron ayer una de productos cárnicos con el fin de

completar su programa formativo conociendo de forma práctica los diferentes tipos de carne. Asimismo se les explicó el proceso que siguen

las diferentes piezas desde que llegan del matadero hasta la puesta en venta, como el despiece. En total participaron 25 niños. Página 10

El centro Camaretas quiere comprar los cines pero no le dan crédito

Resta un mes para conocer si Soria se quedará sin salas de cine en el alfoz

Soria El tiempo pasa y resta un mes para conocer si Soria se quedará sin cines también en el alfoz. El dueño del Centro Comercial Camare-

tas, Miguel Lázaro, admitió ayer que está interesado en adquirir las salas de cine tras entrar Ideca en liquidación, pero eso sí, necesita financiación. Página 11

La capital contará con un módulo de entrenador nacional de fútbol

● Los estudios se impartirán en Escolapios y el director será José Luis González, del Calasanz

● Permitirá el acceso directo a los estudios universitarios y dará el título de técnico nacional

● El coordinador Ángel Calvo Córdova ha sido el alma mater de este proyecto para Soria. Página 21

AGRIGAN

EXTRA AgriGan

Una cosecha de 5,8 millones de toneladas

DIARIODESORIA.es

► Síguenos:

www.facebook.com/diariodesoria

www.twitter.com/diariodesoria

> MEDIO AMBIENTE



Fernando Martínez Peña explica las características de una parcela micosilvodeMOSTRATIVA. / REPORTAJE GRÁFICO: VALENTÍN GUISANDE

Pinar Grande, referente internacional para la investigación en micología

Expertos de Europa, Norteamérica y África se citan en torno a los proyectos sorianos

T. C. / Navaleno
El Aula del Bosque del Amogable y el enclave de Pinar Grande congregaron ayer a medio centenar de expertos micólogos de todo el mundo dentro del segundo Seminario Internacional Micosylva+. El objetivo no era otro que mostrar los numerosos proyectos de investigación que se llevan a cabo en la Comunidad y en la que Soria es pionera, incluyendo la segunda mayor base de datos del planeta sólo por detrás de Suiza.

El coordinador español del proyecto, Fernando Martínez Peña, explicó que esta iniciativa aúna a «cinco socios europeos y 19 instituciones» que abarcan desde África hasta Norteamérica, la Unión Europea o Suiza. Asimismo resumió los tres ejes de Micosylva+, en torno a los cuales orbitan diversos proyectos de investigación.

Por un lado, se pretende integrar «criterios micosilvícolas en la gestión forestal» formando a los gestores; por otro, se quiere fomentar el nacimiento de proyectos innovadores en materia de alimentación y micoturismo que dejen beneficios socioeconómicos en las zonas productoras; por último, se pretende lograr una legislación que contemple la protección a este recurso natural.



Amezua, Antón, Martínez Peña, López Represa y Jean Rondet en el inicio del seminario.

Para ejemplificar los avances en investigación se escogió Pinar Grande por ser un «monte emblemático de esta zona», con más de 12.500 hectáreas. Se considera «el monte más productivo en recursos micológicos de Castilla y León» en la propia visita se encontró una mata de perrechicos- y es accesible al micoturismo, además de contar con parcelas demostrativas para tomar series de datos.

El delegado territorial de la Junta, Manuel López Represa, intervino

como gestor de este espacio y recordó que en Soria se llevan «más de 20 años colaborando en investigación forestal. Desde 1995 se están llevando a cabo en Pinar Grande una serie de experiencias que han llevado consigo un mayor conocimiento de los recursos micológicos y forestales».

Tras comprometer la colaboración de la Junta para el nuevo proyecto, López Represa destacó el «importante recurso en la Comunidad y en la comarca de Pinares»

que es el micoturismo. Por ello animó «a todos los que no estáis en el proyecto a que os animéis a entrar».

El concejal soriano Javier Antón intervino en nombre de la propiedad del monte, compartida con la Mancomunidad de los 150 Pueblos cuya presidenta, Dolores Amezua, también estuvo presente en la cita. A su juicio, esta colaboración entre gestores, propietarios e investigadores «es el modelo a seguir» para que «en recursos tan importantes como la madera o la micología acabemos colaborando y mejorando día a día».

Antón destacó además las bondades de estos trabajos, por «tener cerca de la ciudad formación e investigación, poner en valor nuestra tierra con recursos de futuro como la madera y darnos a conocer» no sólo a nivel de investigación sino al «turístico y cultural».

Tras los resúmenes del proyecto y sus aplicaciones, la comitiva se desplazó a una de las parcelas micosilvodeMOSTRATIVAS ubicada a es-

Mucho más que un pinar extenso

> **Extensión:** Cuenta con un total de 12.500 hectáreas.

> **Especies:** La masa se compone de pino albar aunque se estudia la implantación de frondosas junto a los cauces, sean fijos o temporales. No obstante, aunque en lo arbóreo no hay mucha variedad en cuanto a hongos macromicetos ('setas') se superan las 150 especies registradas.

> **Producción:** En las parcelas demostrativas la producción de boletus, por ejemplo, ronda los 40 kilos por hectárea. No obstante se trabaja con nuevos modelos.

> **Las parcelas:** Tienen una superficie de 150 metros cuadrados divididas en seis cuadrículas de cinco por cinco metros. En época de otoño se recolectan sistemáticamente semanalmente y los datos se incorporan a una base de datos. Ya se cuenta con una serie histórica de 18 años, la segunda mayor del mundo.

> **Proyectos:** Actualmente conviven tres iniciativas micológicas en sus terrenos, caso del Myas (regulación), Micodata (cartografía) y Micosylva+ (investigación de la producción en función de condiciones, cambio climático, humedad, temperatura...).

casos metros del Aula del Bosque del Amogable. Se establecieron en 1995 (ya son 18 años de datos) «con el objetivo de estudiar los tra-

Soria dispone de la segunda mayor base de datos, sólo por detrás de Suiza

tamientos selvícolas y la edad de la masa en la producción micológica». En este espacio se realizan «muestras semanales todos los otoños» lo que, junto con otros espacios similares, ha permitido calcular la producción de boletus en unos 40 kilogramos por hectárea. Eso sí, son parcelas «en vaguada, donde se retiene mejor la humedad» y la media no es extrapolable a todo el monte.

También se resumieron proyectos relacionados como el de José Antonio Bonet desde Cataluña, quien señaló que los hongos fijan «más del 60% del carbono en el suelo» y estudia las micorrizas; o el de Marcelo Tarola y Felipe Bravo, de la Universidad de Valladolid, quienes trabajan con modelos para analizar la producción.

HERALDO

DE SORIA

Año CXIX · Nº 39.629 · 1,30 €

Jueves, 23 de mayo de 2013

Premios de FOES

Siete empresarios reciben hoy el reconocimiento a su trabajo

PÁG. 6-7



José Bono, pregonero en Ágreda

El exministro estará el día 29 en las fiestas de Los Milagros

PÁG. 14



BONILLA, CANTERANO

El futbolista ve la oportunidad de su renovación al jugar los últimos partidos

PÁG. 29

El desánimo lleva a unos 460 desempleados a dejar de renovar su tarjeta del paro

ECYL De los 1.244 parados que causaron baja en abril, 715 lo hicieron por un contrato

El pasado mes de abril fueron 1.244 los desempleados sorianos que causaron baja en las oficinas del EcyL, de los que 715 lo hicieron tras firmar un contrato, 72 por cambio de residencia o jubilación, y hasta un total

de 457 dejaron de renovar su tarjeta del paro por desánimo ante la imposibilidad de encontrar trabajo. Los sindicatos marcan el perfil en una persona de más de 40 años, que lleva tiempo desempleado. PÁG. 2

Una parte de la muralla será desmontada ante los nuevos desplomes

La Comisión de Patrimonio se reunió con carácter urgente para dar el visto bueno a la tarea

Nuevos desprendimientos en la muralla han llevado a decidir el desmonte de una parte del lienzo, para evitar males mayores, según el Ayuntamiento. PÁG. 9



MARIANO CASTEJÓN

LABORATORIO EUROPEO DEL MICOSYLVA+ Unas 60 personas procedentes de diez regiones europeas visitaron ayer Pinar Grande para comprobar las características de este monte que le han llevado a convertirse en el primer parque de la red Micosylva+. Será el flamante laboratorio micológico de Europa, referencia para el resto de montes, que servirá de fuente de información para «uniformar la toma de datos» en las regiones implicadas en el proyecto, explicó Fernando Martínez-Peña, coordinador del Micosylva+. PÁG. 5

Soria ¡Ya! recurre a los juzgados la decisión de suprimir el grado de Agricultores

PÁG. 8

Los agricultores no quieren optar a más derechos de viñedos

SORIANAGRARIA CUADERNILLO CENTRAL

Los pacientes crónicos restringen sus medicinas

Algunos enfermos se ven obligados ya a limitar la compra de fármacos por problemas económicos. PÁG. 4

Los alcaldes, contra la Ley de la Administración Local

Los regidores se muestran contrarios a la norma que plantea el Gobierno por perder identidad. PÁG. 12-13

Adicae prepara demandas colectivas contra CEISS por las preferentes

Estudia recurrir la resolución «abusiva» del Frob sobre el canje de estos bonos, con quitas iniciales de hasta el 60,75%

La asociación ha iniciado una campaña y celebrará asamblea en Soria el próximo día 30 en el Centro Cívico Bécquer PÁG. 10

ESPAÑA

Rajoy se reivindica ante Aznar y asegura que va a seguir «el rumbo marcado»

«Tengo por norma no comentar opiniones de expresidentes del Gobierno», indicó tras las críticas de su mentor PÁG. 22-23

SUMARIO

Capital	9	Economía	27
Provincia	12	Deportes	29
Barcelón	14	Sociedad	23
Opinión	26	Ciencias	34
Europa	25	Servicios	36
Mundo	35	Tiempo	37



0204121000250

Soria ¡Ya! llevará a los Juzgados a la UVA y a la Consejería por suprimir Agrícolas

Ve prácticas «irregulares» y presentará «inminentemente» un contencioso-administrativo

SORIA. Tal es la sensación de «tumultuado de pelo» que tiene Soria ¡Ya! en relación a la supresión de Agrícolas que su junta directiva ha decidido finalmente acudir a los tribunales para depurar responsabilidades. La plataforma consistirá que se han cometido «irregularidades» en la cancelación de la titulación universitaria y por eso ha

optado por abrir la vía judicial. El colectivo interpondrá «inminentemente» un recurso contencioso-administrativo contra la Consejería de Educación y contra el propio Rectorado de la Universidad de Valladolid (UVA).

El portavoz de Soria ¡Ya!, Luis Giménez, explica que el caso está ahora en manos de un abogado

y que tras recopilar la documentación necesaria acudirán a los juzgados para presentar la denuncia. Desconocen de momento si el caso corresponde a los estamentos judiciales de Soria o a los de Valladolid como ámbito jurisdiccional en que se tomó la decisión. «Estamos analizando en profundidad la tramitación», con-

firma Giménez antes de detallar que dos serán en realidad las denuncias a formular. Una contra la UVA y otra contra la Consejería «puesto que se están culpando entre sí» sin aclarar realmente quién ha eliminado la Ingeniería Agrícola y del Medio Rural. «Educación asegura que dio libertad a la universidad para ofertarla y la

universidad justifica que se ha limitado a cumplir las órdenes que le han dictado desde la consejería. Es decir, que entre uno y otro nos están engañando», agrega.

Soria ¡Ya! insiste en que no existe «base legal» para determinar la supresión de Agrícolas y por eso defenderán «hasta las últimas consecuencias» su continuidad. «Asumimos que Agrícolas no se impartirá el próximo curso pero vamos a enseñar los dientes. Se ha cometido una irregularidad administrativa y vamos a ir a los tribunales contra la junta y contra la universidad», enfatizó Giménez antes de reprochar que «el daño que entre ambas han hecho al Campus de Soria es irreparable».

OSCAR ESTEBAN SANZ

Pinar Grande, primer 'laboratorio' europeo del proyecto Micosylva+

El equipo de Soria sigue trabajando para convertirse en sede del Observatorio Europeo de Micología

SORIA. Es el primer «laboratorio» micológico de Europa y se convertirá en una referencia para el resto de los montes. Ayer se presentó en el Aula del Bosque del Amogable (Navaleno) el Parque Micológico de Pinar Grande, el primero que integrará la Red Europea de Parques Micológicos, creada recientemente con la idea de «focalizar» en una serie de «montes emblemáticos» todos los esfuerzos realizados en investigación, promoción micoturística y agroalimentaria, control e integración de la micosilvicultura en la gestión forestal.

«La idea es que sirvan de ejemplo al conjunto de los montes que los rodean para empezar a introducir cambios innovadores en la gestión, promoción y formación», explicó Fernando Martínez-Peña, coordinador del proyecto Micosylva+ en Soria.

Unas 60 personas procedentes de diez regiones europeas visitaron ayer Pinar Grande y pudieron comprobar 'in situ' las características que le han llevado a convertirse en el primer parque de la red Micosylva+. «Es probablemente el monte más rico en recursos micológicos de Castilla y León, es accesible y tiene un elevado potencial micoturístico», explicó Mar-

tínez-Peña, al mismo tiempo que destacó los «recursos de investigación» operativos con los que cuenta: una serie de diseños experimentales, a través de una red de parcelas inventariadas desde el año 1995, que ofrecen información sobre la influencia de los tratamientos silvícolas, del impacto de la recolección y del cambio climático sobre la producción fúngica.

«Todo ello lo hace un lugar idóneo para comenzar con esta red de parques que queremos establecer, y a los cuales se irán sumando otros bosques de otras regiones europeas», indicó el coordinador del proyecto en Soria.

Pero además, la denominación de 'parque micológico' conlleva un control y una regulación que entrará en vigor a partir del 1 de septiembre, integrado en la unidad de gestión de Soria y por lo tanto, con los mismos criterios.

El futuro Observatorio europeo
Desde Soria se trabaja actualmente para que la provincia se convierta en sede del futuro Observatorio Europeo de Micología, tal como se avanzó hace unos meses. La idea es que la red de parques que ha arrancado con Pinar Grande pase a ser la principal fuente de información de este organismo que tratará de «uniformizar la toma de datos» de producción, recolección, sostenibilidad, micoturismo, comercialización, impacto mediático y valor económico de todas las regiones participantes, según explicó Martínez-Peña.

Estos parámetros se centraliza-



Unos 60 investigadores europeos conocieron ayer el parque micológico de Pinar Grande. MARIANO CASTEJÓN

SEMINARIO

MADERA Y HONGOS

La importancia económica del hongo respecto a la madera de Pinar Grande es un 25% de su valor, según las conclusiones obtenidas en un estudio realizado por la Universidad Politécnica de Madrid y que ayer presentó el investigador Luis Díaz durante una conferencia sobre 'Micosilvicultura en la gestión forestal', celebrada en la Casa de la Tierra de Soria. «Hemos analizado la producción tanto de madera como de hongos en un horizonte de cien años», explicó, «haciendo una estimación de un valor de recolección habitual». Durante la

sesión también intervino Daniel Oliach, del Centro Tecnológico Forestal de Cataluña, quien destacó la labor de «difusión y asesoramiento» realizado en Soria en torno a la truficultura. «Tenemos mucha colaboración, tanto en proyectos nacionales como europeos comunes», aseguró. «Se trata de que cada uno aporte lo que sabe y nos complementemos». Por último, Pablo Martín, de la Universidad de Valladolid, presentó el resultado de una investigación sobre micosilvicultura en ecosistemas de matorral, concretamente de jara. A.L.V.

rán en un visor cartográfico para que «la sociedad tenga acceso a esta información en tiempo real», explicó Martínez Peña, «algo que se demanda actualmente».

Para ello, se trabaja en definir los valores que se estimarán anualmente para compararlos con los de otras regiones europeas. El objetivo: saber cuál es la trascendencia socioeconómica del recurso micológico en cada territorio.

Actualmente, el equipo europeo trabaja también en la redacción de los estatutos y el reglamento interno de funcionamiento y busca adhesiones para este Observatorio. «Esperamos en los próximos meses, tener más avanzado este proceso», adelantó el responsable de Micosylva+. «Haremos lo posible para que esta sede pueda estar ubicada en Soria», sentenció.

ANALÁZARO

Hacienda asegura que cada día ofrece para Soria entre 44 y 64 citas

La delegación de Soria insiste en que se dan con un plazo de 15 días

SORIA. «La Agencia Tributaria ofrece cada día entre 44 y 64 citas para realizar la declaración de la renta en la capital», aseguraron fuentes de la Delegación de Hacienda en Soria, respondiendo así

al malestar social generado en los últimos días por la falta de disponibilidad de agenda en la capital para confirmar el impuesto de la renta.

Y es que desde que se abrió el calendario para solicitar cita tanto por teléfono como por Internet o por unidad de reconocimiento de voz, el pasado 6 de mayo, son muchos los sorianos que insisten

todos los días «por todas las vías posibles» sin éxito. Desde la Agencia Tributaria en Soria insistieron en que ayer mismo se habilitaron 44 citas para cerrar por Internet, teléfono o por reconocimiento de voz, si bien reconocieron que a media mañana ya están agotadas. Y se dan con 15 días de plazo, es decir, las que se ofrecen mañana serán para el 6 de junio,

«Ayer a las 11.30 horas había tres citas que se habían quedado libres» y en cuanto las soltamos en cinco minutos se cubrieron», añadieron estas mismas fuentes.

Es más, la Agencia Tributaria va ofreciendo puntualmente más citas cada vez que alguien llama para dejar una porque ya ha hecho la declaración de la renta o le ha llegado el borrador y lo ha confir-

mado directamente. Pero en el momento en el que no hay disponibilidad de fechas en la capital se ofrecen citas en otras oficinas de la provincia, que el usuario podrá aceptar o no. «Además por la noche habilitamos otras 10 sólo para formular la solicitud por Internet, porque no está el servicio de teleoperadores».

ILL.V.

Inicio > Provincia >

Provincia

RECURSOS NATURALES

La Junta inicia los pasos para elaborar un decreto sobre la recogida micológica

- Expertos y profesionales iniciaron ayer los contactos durante el seminario internacional Micosylva+
- Éste se celebró ayer en Revenga y se clausurará hoy en Valladolid

Vie, 24/05/2013

M. M. / Burgos

La Junta de Castilla y León ha iniciado ya los primeros pasos para la elaboración de un decreto que regule la recogida, investigación y comercialización de los productos y espacios micológicos en la región. «De hecho, hoy mismo hemos tenido un encuentro de trabajo en el que hemos pedido a propietarios y a gestores de programas y cotos micológicos que nos den su parecer y nos hagan sus aportaciones», explicaba ayer el asesor del director general de Medio Natural del Gobierno regional, Álvaro Picardo.



Éste fue el protagonista de una de las ponencias que ayer tuvieron lugar en la Casa de la Madera de Revenga, la cual acogió la tercera jornada del seminario internacional Micosylva+, que hoy viernes se clausura en Valladolid, tras haberse iniciado el martes en Soria en el entorno de Pinares, y haberse acercado a la provincia burgalesa en el transcurso del mismo.

Picardo recordó así cómo los primeros pasos de este proyecto hunden sus raíces en el año 2003, en que la Junta decidió poner en marcha, el proyecto denominado 'Myas', cuyo objetivo era impulsar los recursos micológicos de un territorio para lograr el desarrollo de éste y a su vez, generar una vía de riqueza empresarial.

Tras ser éste impulsado desde Europa, a través del programa medioambiental europeo 'Life', la Junta escogió la comarca de Almazán para su puesta en marcha, «al recibir una respuesta favorable de un grupo de 11 alcaldes de localidades de la zona y de 19 entidades locales», explicaba el experto, «siendo ya doce años de trabajo los que separan aquel 2003 del actual 2013».

Tras decidir la Junta dar al proyecto no sólo un enfoque comarcal sino regional, fueron varias las Diputaciones, localidades y propietarios de montes participares los que se sumaron al mismo. «En la actualidad, son siete Diputaciones Provinciales de la región con las que tenemos acuerdos, y más de 300 entidades las implicadas».

Entre ellas, la zona Norte de la provincia burgalesa, y en concreto la comarca de Las Merindades, «la cual ha tomado la avanzadilla en el caso de Burgos», comentó.

Picardo destacó asimismo, el carácter voluntario de la adhesión a este programa, «la cual deben detallar los responsables municipales por escrito», dejando la Junta a éstos «la concesión de permisos y los diferentes tipos que puede haber de éstos, así como los precios».

Cinco seminarios

La Fundación Cesefor lidera así este proyecto con el apoyo de la Junta, siendo otros cuatro socios los que participan en esta iniciativa, como son 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 Cooperaçao Territorial Zasnet (Portugal).

A lo largo del seminario internacional -el segundo de los cinco previstos hasta mediados de 2015 siendo el primero el celebrado en Francia en 2006-, expertos, gestores medioambientales y responsables municipales han tenido oportunidad de profundizar en la normativa que rige este campo, pero también de conocer los avances en investigación que se han producido en el mismo.

Así, una de las citas más destacadas fue la presentación del Parque Micológico Pinar Grande, sito en la zona soriana de Pinares, «el cual será el primero de una red que pretendemos poner en marcha en toda Europa», explicaba Fernando Martínez Peña, organizador del seminario junto al francés Jean Rondet.

El evento concluye hoy en el PRAE de Valladolid, donde tendrán lugar varias ponencias que versarán sobre políticas regionales y nacionales sobre el sector y proyectos europeos de investigación, entre otras interesantes cuestiones.

Opinión

EL CORREO DE BURGOS

- Un paquete turístico variado y a buen precio
- Baja el desempleo y esa tendencia debe seguir



Tejer y destejer, todo es j...
Por: Merche Martínez



Apuntes de barrio
Por: Agustín Herrero

PUBLICIDAD



ECONOMÍA

Economía Empleo



SU VIVIENDA



SUPLEMENTO ESPECIAL



SUPLEMENTO ESPECIAL



SUPLEMENTO ESPECIAL



PROVINCIA

La Diputación acuerda con 23 municipios ayudas para 'Crecemos'

El programa, junto a la Junta, se inició en la provincia burgalesa en el año 2004

M. M. / Burgos
La Diputación Provincial suscribió ayer 23 convenios de colaboración con otros tantos municipios burgaleses, continuando así con el programa 'Crecemos' puesto en marcha por la institución provincial en 2004, junto con la Consejería de Familia e Igualdad de la Junta. El presupuesto para el proyecto es de más de 296.000 euros, siendo 11.500 los que cada Consistorio recibirá a raíz de dicho acuerdo.

«A lo que se suma la aportación municipal de cada uno de ellos, con el mantenimiento de esta dotación, lo que ha dado lugar a un servicio bien considerado por las familias y

está cerrado, varios Ayuntamientos nos han trasladado su interés en contar con este programa en sus localidades», dijo, recordando que en el mismo sólo ha habido una baja, Villalmarzo.

Rico insistió en la importancia de programas como éste para intentar asentar población en el mundo rural, el cual según las cifras del padrón, sigue perdiendo habitantes. «Pero estamos convencidos de que la vía es ser capaces de transmitir a los ciudadanos, que sus necesidades están cubiertas en el mundo rural en igual o muy similar medida (que en la capital)», afirmó, «para lo que están también iniciativas como estas».

Asimismo, el presidente provincial insistió en que la renovación de estos convenios es muestra del empeño de la Diputación, de cara al logro de tres objetivos principales, como son conciliar la vida familiar y laboral, y asentar población en el mundo rural, «ya que cuantas más facilidades demos a los ciudadanos para desarrollar una vida normal y con todas las comodidades posibles, más fácil será a su vez, que éstos sigan desarrollando su vida en nuestros pueblos», destacó. Y en tercer lugar, crear empleo, «ya que en el conjunto de estos 23 centros que atienden a 294 niños de entre 0 y 3 años, hay 45 empleados».

Se atiende a 294 niños de entre 0 y 3 años, y cuentan con 45 empleados

por los propios municipios», siendo varios los que ya han solicitado a su vez forma parte de este convenio».

Rico añadió que por ello, se estudiará la posibilidad de ampliar el próximo año el presupuesto destinado a este programa, «ya que si bien el actual concertado con la Junta ya



El presidente provincial y representantes de los 23 municipios firmaron ayer los convenios en la Diputación. / C. M.

«Esperaremos a saber qué marca la ley estatal antes de negociar»

Rico afirmó que es pronto para detallar qué tareas seguirá desarrollando la Diputación Provincial y cuáles no

M. M. / Burgos
De cara a la propuesta de reforma de la Administración Local en la que ya se trabaja, tras el anteproyecto de Ley presentado por el Gobierno central, Rico comentó que «todo dependerá de cómo trabajemos a partir de ahora, buscando que sea de una forma inteligente y acorde, tanto desde los propios municipios como desde la Diputación, con lo que estoy seguro que los Ayuntamientos no tendrán ningún problema», aseguró el presidente provincial.

La intención es así seguir trabajando en el proyecto de estabilidad presupuestaria, sobre lo que Rico confesó no estar especialmente preocupado, «ya que los municipios burgaleses sí bien pueden tener sus deudas, evidentemente, no

han dado lugar a un déficit presupuestario preocupante».

Explicó que de todas formas, desde la Diputación estarán pendientes de los pasos que vaya dando la tramitación de esta normativa, así como de las aportaciones del informe solicitado a la Universidad de Burgos para conocer el alcance real para los municipios de esos posibles cambios. «Como parte de nuestra labor asesora con éstos, lo que seguramente nos llevará a ejercer las competencias que efectivamente nos marque la ley, y no otras que pueden ser subsidiarias o prestadas por otras Administraciones». Por ello, confesó que «si bien no estamos preocupados, sí estaremos preparados mientras llega el texto definitivo».

Rico expresó a su vez, su deseno

de que la tramitación de esta ley «vaya pareja» a la de la Junta, «al ser más fácil estudiar y comparar ambos textos -aunque el estatal marque pautas básicas de obligado cumplimiento-, pero sin olvidar lo que marquen las Cortes».

Dejó así apartada para entonces, la posibilidad de 'negociar' con la Junta las labores propias de ésta que desarrolla la Diputación, insistiendo en que el primer paso será estudiar el texto definitivo de la ley «-que nos marcará cuáles serán nuestras competencias». Y a partir de entonces, se pasará a analizar la de la Junta, la cual podrá delegar en nosotros, o en los Ayuntamientos, tareas que hasta ahora no realizábamos o que hacíamos sin ser obligados, y que cubriría la posibilidad que dejaran de ejercerse».

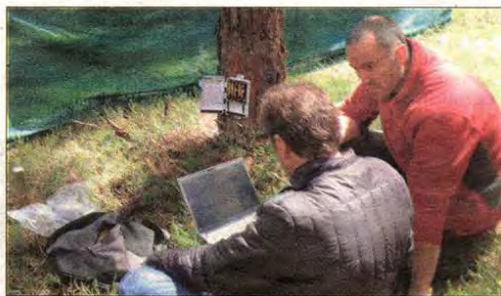
La Junta inicia los pasos para elaborar un decreto sobre la recogida micológica

Expertos y profesionales iniciaron ayer los contactos durante el seminario internacional Micosylva+ / Éste se celebró ayer en Revenga y se clausurará hoy en Valladolid

M. M. / Burgos
La Junta de Castilla y León ha iniciado ya los primeros pasos para la elaboración de un decreto que regule la recogida, investigación y comercialización de los productos y espacios micológicos en la región. «De hecho, hoy mismo hemos tenido un encuentro de trabajo en el que hemos pedido a propietarios y a gestores de programas y cotos micológicos que nos den su parecer y nos hagan sus aportaciones», explicaba ayer el asesor del director general de Medio Natural del Gobierno regional, Álvaro Picardo.

Éste fue el protagonista de una de las ponencias que ayer tuvieron lugar en la Casa de la Madera de Revenga, la cual acogió la tercera jornada del seminario internacional Micosylva+, que hoy viernes se clausura en Valladolid, tras haberse iniciado el martes en Soria en el entorno de Pinare, y haberse acercado a la provincia burgalesa en el transcurso del mismo.

Picardo recordó así cómo los primeros pasos de este proyecto hunden sus raíces en el año 2003, en que la Junta decidió poner en marcha, el proyecto denominado



En el proyecto se analizan los comportamientos de los hongos 'in situ'. / ECB

'Myas', cuyo objetivo era impulsar los recursos micológicos de un territorio para lograr el desarrollo de éste y a su vez, generar una vía de riqueza empresarial.

Tras ser éste impulsado desde Europa, a través del programa medioambiental europeo 'Life', la Junta escogió la comarca de Almazán para su puesta en marcha, «al recibir una respuesta favorable de un grupo de 11 alcaldes de localidades de la zona y de 19 entidades locales», explicaba el experto, «siendo ya doce años de trabajo los que separan aquel 2003 del actual 2013».

Tras decidir la Junta dar al proyecto no sólo un enfoque comarcal sino regional, fueron varias las Diputaciones, localidades y propietarios de montes participares los que se sumaron al mismo. «En la actualidad, son siete Diputaciones Provinciales de la región con las que tenemos acuerdos, y más de 300 entidades las implicadas».

Entre ellas, la zona Norte de la

El sector ferroviario de CCOO pide una moratoria al Plan de Racionalización

Plantean que los trenes de media distancia implanten horarios comerciales
Exigen un estudio real en el que participen todos los agentes implicados

V.P.E. / Burgos
Comisiones Obreras plantea una moratoria en la implantación del Plan de Racionalización ferroviario que entrará en vigor el próximo 30 de junio y que afectará a los trenes de media distancia sobre red convencional de transporte ferroviario.

El sindicato de trabajadores muestran su «absoluto rechazo» a este plan que en la práctica supondrá «la desaparición de más de 350 relaciones semanales de trenes de media distancia» en la Comunidad.

El sector ferroviario de CCOO ofreció una rueda de prensa en la estación Rosa de Lima de Burgos «muy bonita pero ineficaz y alejada del ciudadano». Estuvieron presentes Luis Muñoz Pareja, miembro de la Ejecutiva estatal del sector en Madrid; Juan Carlos Cáceres, coordinador para todo Castilla y León; el secretario general de los servicios a la ciudadanía, Ángel Citores; y Juan Carlos Muñio, coordinador del sector en Burgos.

Muñio denunció que este Plan de Racionalización «que no es otra cosa que recortar servicios públicos» dejará «relegados a los ciudadanos de los núcleos rurales pues no tendrán las mismas posibilidades de coger el tren. Por ello aboga por «mejorar las infraestructuras que deben existir» para que pueda utilizarse este servicio público «no sólo las grandes capitales». Hizo hincapié en que estos recortes en Sanidad, Educación y Transporte «son salarios que nos están quitando, porque tendrán que pagarlos los ciudadanos de su bolsillo si quieren acceder a esos servicios». Además repasó las circula-



La rueda de prensa se desarrolló en el vestíbulo de la estación Rosa de Uma. / ECR

nes que se van a suprimir atendiendo a la OSP (Obligación de Servicios Públicos) diseñada por el Gobierno y denunció el mal estado de la estación de Miranda. La alternativa que se plantea ante la desaparición de los trenes de media distancia, el transporte por carretera. Muñio criticó que fuera un transporte más caro, contaminante y menos seguro que el tren. E invitó al ciudadano que se manifieste contra todos los recortes «Basta ya», concluyó.

Por su parte, Juan Carlos Cáceres, coordinador en Castilla y León, advirtió que de las «18 relaciones de toda España se van a suprimir 30 y

de ellas 9 pertenecen a Castilla y León». Este dato posiciona a la región como la más afectada por el decreto del Gobierno. Explicó que las relaciones ferroviarias no son trayectos ni trenes «sino destino y origen por el que ya no va a parar ningún tren». Denunció además que no se está esperando a la entrada en vigor del decreto el próximo 30 de junio, pues ya se están suprimiendo trenes y advirtió que tras la supresión de éstos «viene el cierre de líneas y el desmantelamiento». Cáceres apeló a que se reunieran las partes implicadas en el sector para elaborar «un estudio real» y pidió una moratoria

para la entrada en vigor de este plan. Insistió en que hay que estudiar el perfil del usuario, así como establecer horarios comerciales a los trenes para que puedan ser utilizados por los ciudadanos. Asimismo incidió en que la Junta de Castilla y León es quien tiene que asumir, en lugar de una red de transportes de carretera para sustituir el servicio suprimido, «las relaciones propias denominadas intracomunitarias». Es decir, impulsar los trenes entre las provincias de la Comunidad, de 100 o 200 plazas y que tengan parada en núcleos de población que ahora van a quedar desasistidos.

'Jesucristo Superstar' protagoniza el fin de semana en Salas

CARMELO GARCÍA / Salas
El Teatro-Auditorio 'Gran Casino', que acaba de cumplir un año, se está convirtiendo en el centro neurálgico de la actividad cultural en la ciudad milenaria. En ese sentido, este sábado se escenifica el musical 'Jesucristo Superstar', en dos sesiones ubicadas a las 17 y a las 20,30 horas.

La representación, producida por la Sagrada Familia de Burgos, está organizada por la parroquia serbanomatiaga en colaboración con el Ayuntamiento local, y ofrece un servicio de recogida anticipada de entradas, en la caseta de Turismo y en la Casa Parroquial.

Cita musical hoy viernes

El escenario del 'Gran Casino' también acoge, aunque esta vez hoy viernes, un especial concierto de la banda del Conservatorio Profesional 'Rafael Frühbeck' de Burgos, que está incluido en el programa elaborado por la Asociación Musical 'Alfoz de Lara'.

A dicha convocatoria musical, que se llevará a cabo a partir de las 20,30 horas de la tarde en el conocido escenario salense, le seguirá la actuación, el domingo 2 de junio que protagonizará el grupo 'Burgos Brass'. Formado por instrumentistas de metales, la agrupación cerrará el programa de cuatro actuaciones que contempla el programa musical de 'Alfoz de Lara'.

provincia burgalesa, y en concreto la comarca de Las Merindades, «la cual ha tomado la avanzadilla en el caso de Burgos», comentó.

Picardo destacó asimismo, el carácter voluntario de la adhesión a este programa, «la cual deben detallar los responsables municipales por escrito», dejando la Junta a éstos «la concesión de permisos y los diferentes tipos que puede haber de éstos, así como los precios».

Cinco seminarios

La Fundación Cesefor lidera este proyecto con el apoyo de la Junta, siendo otros cuatro socios los que participan en esta iniciativa, como son 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 Cooperaçao Territorial Zasnset (Portugal).

A lo largo del seminario interna-

cional -el segundo de los cinco previstos hasta mediados de 2015 siendo el primero el celebrado en Francia en 2008-, expertos, gestores medioambientales y responsables municipales han tenido oportunidad de profundizar en la normativa que rige este campo, pero también de conocer los avances en investigación que se han producido en el mismo.

Una de las citas más destacadas fue la presentación del Parque Micológico Pinar Grande, sito en la zona soriana de Pinare, «el cual será el primero de una red que pretendemos poner en marcha en toda Europa», explicaba Fernando Martínez Peña, organizador del seminario junto al francés Jean Rondet.

El evento concluye hoy en el PRAE de Valladolid, donde tendrán lugar varias ponencias que versarán sobre políticas regionales y nacionales sobre el sector y proyectos europeos de investigación, entre otras interesantes cuestiones.



Expertos y profesionales pudieron conocer algunos avances y programas sobre investigación micológica. / ECR

PALACIOS DE LA SIERRA | MEDIO AMBIENTE

6.162 robles han hecho posible la regeneración del monte Bercolar

Fue visitado ayer por responsables de la Junta y La Caixa, que colaboraron en el proyecto

«Además de la repoblación de la masa forestal, dentro de esta actuación se ha procedido a la señalización de un tramo de 6,8 kilómetros del sendero Pinares de Urbión».

han plantado 6.162 robles, se han colocado 400 jaulas protectoras en el regenerado existente y puesto cercas de 3.700 tubos protectores con efecto invernadero».

Además de la regeneración de la masa forestal, dentro de esta actuación, también se ha procedido a la señalización de un tramo de 6,8 kilómetros del sendero Pinares de Urbión (PRC-BU7), concretamente en el tramo circular Urbión del Quemado. Para ello se ha procedido a la colocación de paneles informativos e interpretativos de la senda, que recogen la importancia de la captación de CE3 de las masas arbóreas en general y de la dehesa en particular, y por otro lado la trascendencia histórica y ecológica de la Dehesa de Palacios. También se ha querido mostrar los elementos de interés que se pueden observar a lo largo del recorrido como son las tenadas ganaderas o algunos de los árboles más singulares.

Es reseñable, además, como destacó Juan José San Miguel, el hecho de que en esta actuación han trabajado 15 personas en riesgo de exclusión social. «El proyecto es importante no sólo por el número de árboles que se han plantado, sino también por su carácter



Los responsables de ambas entidades visitan el monte que tiene ejemplares de robles albar de más de 200 años. / AZÚA

social, ya que para nosotros, además de la mejora del medio ambiente, también es fundamental facilitar el acceso al empleo a personas en riesgo de exclusión», señaló.

Dentro del convenio de 2011, además de la actuación en Palacios, se han llevado a cabo otras similares en Mamolar, Nebla y Tubilla del Lago, plantándose en total 66.935 nuevos árboles, que ha supuesto una inversión de 300.000 euros por parte de La Caixa con el objetivo de conservar y mejorar la capacidad protectora del suelo y obtener el máximo rendimiento de los recursos paisajísticos. En Mamolar se han plantado 39.106 árboles para fomentar la diversidad de especies; en Nebla, 35.907 para repoblar pino silvestre y en Tubilla, 7.600 para la restauración y estabilización de laderas. Todos proceden de un vivero y están obtenidas de semillas de la zona.



Juan José San Miguel y José Manuel Jiménez explicaron el proyecto ambiental.

José Manuel Jiménez destacó que este convenio de colaboración seguirá en un futuro y ya se está trabajando en la selección de próximos espacios donde actuar. «Este año ya hemos firmado un nue-

vo acuerdo con importe de 500.000 euros. El primer convenio se firmó en 2006, y desde entonces, La Caixa ha invertido en Castilla y León 7.800.000 euros en las 48 actuaciones ejecutadas».

COMUNERO DE REVENGA | RECURSOS FORESTALES

Expertos de la UE analizan la micología como motor de desarrollo rural

La Casa de la Madera acogió la segunda jornada del Seminario Científico-Técnico Micosylva

B.A. / REVENGA

Más de cincuenta técnicos y especialistas relacionados con la micología procedentes de países como Italia, Francia, Portugal y España, se dieron cita ayer en la Casa de la Madera para participar en la segunda jornada del Seminario Internacional científico-técnico Micosylva, que celebra durante estos días en Castilla y León su segunda edición. Durante la jornada, los expertos debatieron y conocieron experiencias de otros países y regiones españolas vinculadas con la valorización del recurso micológico forestal como motor de desarrollo en el medio rural.

Los participantes en el seminario llegaron a Revenga procedentes de Soria, donde el miércoles



Técnicos y especialistas relacionados con la micología de diferentes países, en la Casa de la Madera. / AZÚA

se inauguró este simposio que se clausura hoy en Valladolid. Allí, fueron recibidos por las alcaldesas de Quintanar y de Regumiel,

Montserrat Ibáñez e Isabel Andrés, y por el alcalde de Cenicosa, Ramiro Ibáñez, que además de darles la bienvenida, explicó algunos

aspectos relacionados con la comarca y habló de la importancia del monte para sus vecinos y del gran potencial que suponen sus

recursos. «Agradecería que nos harían llegar a los Ayuntamientos las conclusiones de este seminario, porque nos interesan», concluyó.

Tras la presentación, en la que también intervino Fernando Martínez, coordinador del proyecto, se celebró una reunión conjunta del comité científico Micosylva y el grupo de trabajo de regulación micológica y ya por tarde se desarrollaron seis ponencias que estuvieron abiertas al público y donde el tema principal fue la regulación de la recolección de setas y la puesta en valor del recurso micológico y su importancia para el desarrollo en el medio rural.

Este segundo seminario se desarrolla bajo el título *La micocultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de sostenibilidad y multifuncionalidad forestal*, y está enmarcado dentro del proyecto Micosylva, que es un ejemplo de cooperación territorial financiado por la Unión Europea con el fin de promover una gestión multifuncional y sostenible de los bosques y que valore e integre las funciones ecológicas, sociales y económicas de los bosques.



Portada EcoDiario **ecoTeuve** EcoMotor EcoAula EcoEco Evasión EcoTrader elMonitor EcoPymes In English Amárigo

elEconomista.es España

Viernes, 24 de Mayo de 2013 Actualizado a las 17:30

Noticias, acciones... **Búsqueda**

Ofrecido por **ESTADÍSTICA**

Portada Mercados y Cotizaciones Empresas Economía Tecnología Vida Salud Opinión Blogs Autonomías Diario y Revistas

Actualidad | EcoDiario GLOBAL ESPAÑA DEPORTES MEDIO AMBIENTE CULTURA Programación TV Blogs Cartelera Libros El tiempo Videos

Santander **ALTAMIRA**

Encuentro digital ¿Un verano sin verano? ¿Mito o realidad? David López-Rey, meteorólogo, responde en directo

El proyecto 'Micosylva+' estima en 65 millones de euros el valor medio generado por la micología en CyL

Twitter 0 Me gusta 0 +1 0 Share

24/05/2013 - 17:30

Puntúa la noticia: Nota de los usuarios: (0 votos)

España

El director general de Medio Natural de la Junta de Castilla y León, José Ángel Arranz, ha destacado este viernes la importancia socioeconómica y ambiental de la micología en una Comunidad en la que, según datos recogidos por el proyecto 'Micosylva+', el valor medio generado por el recurso micológico es de 65 millones de euros.

VALLADOLID, 24 (EUROPA PRESS)

Cincuenta investigadores de diez regiones europeas han participado esta semana en el segundo seminario técnico-científico del proyecto europeo Micosylva+, cuya clausura ha tenido lugar este viernes en el edificio del PRAE en Valladolid, y en la que ha intervenido el director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, para explicar qué papel tiene el recurso micológico en el 'Programa de Movilización de los Recursos Forestales de Castilla y León', cuyo proceso de información pública finaliza el 28 de mayo.

Según datos recogidos por el proyecto Micosylva+, el valor medio generado por el recurso micológico en Castilla y León es de 65 millones de euros. De esta cantidad, las rentas generadas a los recolectores por la comercialización de setas suponen un 20 por ciento del valor total, mientras que el valor añadido por empresas de recolección alcanza un 40 por ciento, y el generado por el micoturismo el 40 por ciento restante.

El director general de Medio Natural ha subrayado la necesidad de regular el sector, de manera integral, desde la recolección a la comercialización y el abastecimiento a comercios y restaurantes, al objeto de que los operadores y empresas que en él intervienen dispongan de un marco claro para desarrollar su actividad. Para ello considera "fundamental" reconocer que los recolectores son operadores esporádicos que en general no necesitan expedir factura ni registrarse como productores agrarios, "tan sólo aquellos que superen determinado nivel de ingresos deberían recibir la consideración de operadores habituales del sector".

En cualquier caso, en el transcurso de la reunión, según han detallado fuentes de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, los ponentes han señalado que es "irrenunciable" que todo aquel que comercialice setas y otros productos silvestres alimenticios se identifique fiscalmente, y disponga de un permiso de recolección del titular del terreno en que hubiera recolectado.

De esta forma, se garantizan la sostenibilidad de este recurso natural, los derechos de los propietarios del terreno y, lo que es más importante, la seguridad alimentaria.

El proyecto Interreg IVB Sudoe Micosylva+ es, según las mismas fuentes, "un ejemplo de cooperación territorial", que cuenta con un presupuesto de 1,2 millones de euros (aportados por la Unión Europea y las regiones participantes, entre las que se encuentra Castilla y León).

Esta iniciativa tiene como fin promover una gestión multifuncional y sostenible de los bosques que valore e integre las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos.

Para ello, científicos y técnicos especializados pertenecientes a diferentes instituciones de la Unión Europea, Suiza, África y Norteamérica trabajan desde 2008 con la intención de integrar el recurso micológico en la gestión forestal a través de la formación de los gestores del medio natural, promover y dinamizar proyectos innovadores de valorización del recurso micológico, como la agroalimentación y el micoturismo que contribuyan a mejorar los montes y el medio rural, y dinamizar la reglamentación para el desarrollo integral del sector.

El proyecto está liderado por la Fundación Cesefor, y participan otros cuatro socios como 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 Junta de Castilla y León apoya el programa de micología de Castilla y León a través de varias iniciativas, entre las que destaca el proyecto Myas-RC, en colaboración con las diputaciones provinciales, de MicoData (un sistema de información sobre la producción, el aprovechamiento y la ordenación de setas y hongos), y del citado proyecto Micosylva+. Para ello colabora con la Fundación Cesefor, que coordina y desarrolla el programa.

Enlaces relacionados

- Detenido en Burgos tras robar varios teléfonos móviles por un valor superior a los 2.300 euros (24/05)
- El Gobierno central adjudicó 22 contratos por valor de 67 millones de euros a Over Marketing entre 2002 y 2004 (22/05)
- El Ayuntamiento convocará ayudas a la cultura por valor de 450.000 euros, un 45% más que en 2012 (22/05)
- Detenidos dos jóvenes acusados de bailar en el techo de un coche y causar daños por valor de 270 euros (20/05)
- La Policía detiene a una empleada del hogar por robar a una anciana joyas por valor superior a los 6.000 euros (20/05)

Seguir a @elediario

EL FLASH: TODA LA ÚLTIMA HORA

Bolsas

...pero Yahoo! es mejor opción a corto plazo

12:58 ElEconomista.es - Bolsa, mercados y cotizaciones

Compararse con los alumnos más aplicados de la clase de un determinado sector como es el de los buscadores en Inta...

Caja3 canjeará híbridos por bonos similares con descuentos del 60%

Like

¿Cómo invertir 40.000€ con sólo 100€?

Aprende a operar con apalancamiento

¡Recibe tu guía PDF gratuita ya!

¡Ganar 10 veces CDTA con sólo 100€!

Noticias más leídas

1. La entrega de poder de Rajoy a Sáenz de Santamaría anticipa...
2. El por qué del 'foe' de Hollande a Artur Mas en su visita a...
3. Cristiano Ronaldo dice no al 'ofertón' del PSG: 100 millones...
4. Mourinho ya no se esconde con Cristiano Ronaldo: "Piensa que..."
5. Un empleado de Nóns redactó la tesina de Iñaki Urdangarín

Más noticias

OTRAS NOTICIAS QUE LE PUEDEN INTERESAR

Imágenes del día



Leones artistas del baile

Estos leones del circo de Kiev ensayan muy duro para un número donde son capaces de bailar junto al domador.

EcoDiario en Facebook

ed EcoDiario.es

Me gusta

El proyecto 'Micosylva+' estima en 65 millones de euros el valor medio generado por la micología en Cyl

Directorio

- Castilla Leon
- José Ángel Arranz
- Myas RC

Comentar

Imprimir

Enviar

Kindle

Tamaño: A A A

Compartir

GOOGLE +

FACEBOOK

TWITTER

MENEAME

TUENTI

LINKEDIN

VALLADOLID, 24 May. (EUROPA PRESS) -

El director general de Medio Natural de la Junta de Castilla y León, José Ángel Arranz, ha destacado este viernes la importancia socioeconómica y ambiental de la micología en una Comunidad en la que, según datos recogidos por el proyecto 'Micosylva+', el valor medio generado por el recurso micológico es de 65 millones de euros.

Cincuenta investigadores de diez regiones europeas han participado esta semana en el segundo seminario técnico-científico del proyecto europeo Micosylva+, cuya clausura ha tenido lugar este viernes en el edificio del PRAE en Valladolid, y en la que ha intervenido el director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, para explicar qué papel tiene el recurso micológico en el 'Programa de Movilización de los Recursos Forestales de Castilla y León', cuyo proceso de información pública finaliza el 28 de mayo.

Según datos recogidos por el proyecto Micosylva+, el valor medio generado por el recurso micológico en Castilla y León es de 65 millones de euros. De esta cantidad, las rentas generadas a los recolectores por la comercialización de setas suponen un 20 por ciento del valor total, mientras que el valor añadido por empresas de recolección alcanza un 40 por ciento, y el generado por el micoturismo el 40 por ciento restante.

El director general de Medio Natural ha subrayado la necesidad de regular el sector, de manera integral, desde la recolección a la comercialización y el abastecimiento a comercios y restaurantes, al objeto de que los operadores y empresas que en él intervienen dispongan de un marco claro para desarrollar su actividad. Para ello considera "fundamental" reconocer que los recolectores son operadores esporádicos que en general no necesitan expedir factura ni registrarse como productores agrarios, "tan sólo aquellos que superen determinado nivel de ingresos deberían recibir la consideración de operadores habituales del sector".

En cualquier caso, en el transcurso de la reunión, según han detallado fuentes de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, los ponentes han señalado que es "irrenunciable" que todo aquel que comercialice setas y otros productos silvestres alimenticios se identifique fiscalmente, y disponga de un permiso de recolección del titular del terreno en que hubiera recolectado.

De esta forma, se garantizan la sostenibilidad de este recurso natural, los derechos de los propietarios del terreno y, lo que es más importante, la seguridad alimentaria.

El proyecto Interreg IVB Sudoe Micosylva+ es, según las mismas fuentes, "un ejemplo de cooperación territorial", que cuenta con un presupuesto de 1,2 millones de euros (aportados por la Unión Europea y las regiones participantes, entre las que se encuentra Castilla y León).

Esta iniciativa tiene como fin promover una gestión multifuncional y sostenible de los bosques que valore e integre las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos.

Para ello, científicos y técnicos especializados pertenecientes a diferentes instituciones de la Unión Europea, Suiza, África y Norteamérica trabajan desde 2008 con la intención de integrar el recurso micológico en la gestión forestal a través de la formación de los gestores del medio natural, promover y dinamizar proyectos innovadores de valorización del recurso micológico, como la agroalimentación y el micoturismo que contribuyan a mejorar los montes y el medio rural, y dinamizar la reglamentación para el desarrollo integral del sector.

El proyecto está liderado por la Fundación Cesefor, y participan otros cuatro socios como 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 Cooperaçao Territorial Zasnet (Portugal).

La Junta de Castilla y León apoya el programa de micología de Castilla y León a través de varias iniciativas, entre las que destaca el proyecto Myas-RC, en colaboración con las diputaciones provinciales, de Micodata (un sistema de información sobre la producción, el aprovechamiento y la ordenación de setas y hongos), y del citado proyecto Micosylva+. Para ello colabora con la Fundación Cesefor, que coordina y desarrolla el programa.

¿necesitas financiación?



Últimas noticias

12:43 El Parlamento insta a Salud a que paralice la unificación de hospitales

12:43 ICV-EUIA pide la comparecencia del consejero catalán de Justicia para dar explicaciones sobre Martorell



EN PORTADA



CHANCE FAMOSOS Y MODA



DEPORTES



Más Leídas

Más Noticias

- PES 2014 no llegará a PS4, Xbox One, Wii U, PS Vita o Nintendo 3DS
- El hombre de acero (Man of Steel) ya tiene fecha de estreno en China
- Mourinho: "Tuve un problema con Cristiano"
- El cuerpo embalsamado de Mario Biondo será enterrado en Taormina
- La ITC da la razón a Samsung en el caso contra Apple y veta modelos de iPhone e iPad

El proyecto 'Micosylva+' estima en 65 millones de euros el valor medio generado por la micología en CyL

El director general de Medio Natural de la Junta de Castilla y León, José Ángel Arranz, ha destacado este viernes la importancia socioeconómica y ambiental de la micología en una Comunidad en la que, según datos recogidos por el proyecto 'Micosylva+', el valor medio generado por el recurso micológico es de 65 millones de euros.



24/5/2013 - 17:30

VALLADOLID, 24 (EUROPA PRESS)

El director general de Medio Natural de la Junta de Castilla y León, José Ángel Arranz, ha destacado este viernes la importancia socioeconómica y ambiental de la micología en una Comunidad en la que, según datos recogidos por el proyecto 'Micosylva+', el valor medio generado por el recurso micológico es de 65 millones de euros.

Cincuenta investigadores de diez regiones europeas han participado esta semana en el segundo seminario técnico-científico del proyecto europeo Micosylva+, cuya clausura ha tenido lugar este viernes en el edificio del PRAE en Valladolid, y en la que ha intervenido el director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, para explicar qué papel tiene el recurso micológico en el 'Programa de Movilización de los Recursos Forestales de Castilla y León', cuyo proceso de información pública finaliza el 26 de mayo.

Según datos recogidos por el proyecto Micosylva+, el valor medio generado por el recurso micológico en Castilla y León es de 65 millones de euros. De esta cantidad, las rentas generadas a los recolectores por la comercialización de setas suponen un 20 por ciento del valor total, mientras que el valor añadido por empresas de recolección alcanza un 40 por ciento, y el generado por el micoturismo el 40 por ciento restante.

El director general de Medio Natural ha subrayado la necesidad de regular el sector, de manera integral, desde la recolección a la comercialización y el abastecimiento a comercios y restaurantes, al objeto de que los operadores y empresas que en él intervienen dispongan de un marco claro para desarrollar su actividad. Para ello considera "fundamental" reconocer que los recolectores son operadores esporádicos que en general no necesitan expedir factura ni registrarse como productores agrarios, "tan sólo aquellos que superen determinado nivel de ingresos deberían recibir la consideración de operadores habituales del sector".

En cualquier caso, en el transcurso de la reunión, según han detallado fuentes de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, los ponentes han señalado que es "irrenunciable" que todo aquel que comercialice setas y otros productos silvestres alimenticios se identifique fiscalmente, y disponga de un permiso de recolección del titular del terreno en que hubiera recolectado.

De esta forma, se garantizan la sostenibilidad de este recurso natural, los derechos de los propietarios del terreno y, lo que es más importante, la seguridad alimentaria.

El proyecto Interreg IVB Sudoeste Micosylva+ es, según las mismas fuentes, "un ejemplo de cooperación territorial", que cuenta con un presupuesto de 1,2 millones de euros (aportados por la Unión Europea y las regiones participantes, entre las que se encuentra Castilla y León).

Esta iniciativa tiene como fin promover una gestión multifuncional y sostenible de los bosques que valore e integre las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos.

Para ello, científicos y técnicos especializados pertenecientes a diferentes instituciones de la Unión Europea, Suiza, África y Norteamérica trabajan desde 2008 con la intención de integrar el recurso micológico en la gestión forestal a través de la formación de los gestores del medio natural, promover y dinamizar proyectos innovadores de valorización del recurso micológico, como la agroalimentación y el micoturismo que contribuyan a mejorar los montes y el medio rural, y dinamizar la reglamentación para el desarrollo integral del sector.

El proyecto está liderado por la Fundación Cesefor, y participan otros cuatro socios como 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 Cooperaçao Territorial Zasnet (Portugal).

La Junta de Castilla y León apoya el programa de micología de Castilla y León a través de varias iniciativas, entre las que destaca el proyecto Myas-RC, en colaboración con las diputaciones provinciales, de MicoDATA (un sistema de información sobre la producción, el aprovechamiento y la ordenación de setas y hongos), y del citado proyecto Micosylva+. Para ello colabora con la Fundación Cesefor, que coordina y desarrolla el programa.



IFOREX
¿Cómo invertir
40000€
con solo
100€?

Aprende a operar con apalancamiento
Recibe tu guía PDF gratuita ya!

Operar en Internet
Invierte con Seguridad

ELIGE TU CIUDAD

- A Coruña** | Albacete | Algeciras | Alicante | Almería | Ávila | Avilés | Badajoz | Barcelona | Bilbao | Burgos | Cáceres | Cádiz | Cartagena | Castellón | Ceuta | Ciudad Real | Córdoba | Cuenca | Gijón | Girona | Granada | Guadalajara | Huelva | Huesca | Ibiza | Jaén | Las Palmas de Gran Canaria | León | Lleida | Logroño | Lugo | Madrid | Málaga | Melilla | Mérida | Murcia | Ourense | Oviedo | Palencia | Palma de Mallorca | Pamplona | Pontevedra | Salamanca | San Sebastián | Santander | Santiago de Compostela | Segovia | Sevilla | Soria | Tarragona | Tenerife | Teruel | Toledo | Valencia | Valladolid | Vigo | Vitoria | Zamora | Zaragoza |

Búscanos en Facebook



Gente Digital
 Gente

Gente Digital
 El #déficit sigue siendo motivo de disputa entre las CCAA. Rajoy busca este lunes el consenso en el PP.
 Rajoy y los barones buscan un

SEMINARIO

actualidad

comentario | votos

La micología como motor de desarrollo en el medio rural

Por prensa Junta de Castilla y León | 24/05/2013

50 investigadores de diez regiones europeas participan esta semana en el segundo seminario técnico-científico del proyecto europeo Micosylva+.

El director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, ha destacado la importancia socioeconómica y ambiental de la micología en una Comunidad en la que, según datos recogidos por el proyecto Micosylva+, el valor medio generado por el recurso micológico en Castilla y León es de 65 millones de euros. De esta cantidad, las rentas generadas a los recolectores por la comercialización de setas suponen un 20 % del valor total, mientras que el valor añadido por empresas de recolección alcanza un 40 %, y el generado por el micoturismo el 40 % restante.

El director general de Medio Natural ha hecho especial hincapié en la necesidad de regular el sector, de manera integral, desde la recolección a la comercialización y el abastecimiento a comercios y restaurantes, al objeto de que los operadores y empresas que en él intervienen dispongan de un marco claro para desarrollar su actividad. Para ello es fundamental reconocer que los recolectores son operadores esporádicos que en general no necesitan expedir factura ni registrarse como productores agrarios, tan sólo aquellos que superen determinado nivel de ingresos deberían recibir la consideración de operadores habituales del sector.

En cualquier caso, en el transcurso de la reunión, los ponentes han señalado que es irrenunciable que todo aquel que comercialice setas y otros productos silvestres alimenticios se identifique fiscalmente, y dispongan de un permiso de recolección del titular del terreno en que hubiera recolectado. De esta forma se garantizan la sostenibilidad de este recurso natural, los derechos de los propietarios del terreno y, lo que es más importante, la seguridad alimentaria.

Proyecto Interreg IVB Sudoe Micosylva+

El proyecto Interreg IVB Sudoe Micosylva+ es un ejemplo de cooperación territorial, que cuenta con un presupuesto de 1,2 millones de euros (aportados por la Unión Europea y las regiones participantes, entre las que se encuentra Castilla y León). Esta iniciativa tiene como fin promover una gestión multifuncional y sostenible de los bosques que valore e integre las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos.

Para ello, científicos y técnicos especializados pertenecientes a diferentes instituciones de la Unión Europea, Suiza, África y Norteamérica trabajan desde 2008 con los siguientes objetivos: integrar el recurso micológico en la gestión forestal a través de la formación de los gestores del medio natural, promover y dinamizar proyectos innovadores de valorización del recurso micológico, como la agroalimentación y el micoturismo que contribuyan a mejorar los montes y el medio rural, y dinamizar la reglamentación para el desarrollo integral del sector.

El proyecto está liderado por la Fundación CESEFOR, y participan otros cuatro socios: 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 Cooperaçao Territorial Zasnet (Portugal).

La Junta de Castilla y León apoya el programa de micología de Castilla y León a través de varias iniciativas, entre las que destaca el proyecto Myas-RC, en colaboración con las diputaciones provinciales, de MicoData (un sistema de información sobre la producción, el aprovechamiento y la ordenación de setas y hongos), y del citado proyecto Micosylva+. Para ello colabora con la Fundación CESEFOR, que coordina y desarrolla el programa. La creación de la marca de garantía 'Setas de Castilla y León', integrada además en el sello Tierra de Sabor, es otra de las iniciativas que cuentan con el respaldo del Ejecutivo regional.



últimas | leídas | comentado

- 12:49 | León perderá el control de la Alta Velocidad si no se aportan fondos para el mobiliario
- 12:44 | Despega el telescopio estratosférico Sunrise
- 12:40 | El perfume de la semana
- 12:34 | El Archivo Histórico de León celebra su Día Internacional con una jornada de puertas abiertas
- 11:59 | Antibióticos publica la propuesta definitiva de la empresa sobre el nuevo ERE
- 11:49 | León conmemora la fundación de la 'Leqio VII Gemina'
- 11:43 | 'De la cepa a la mesa. Historia, cultura y tecnología del vino de León'
- 11:30 | Tres nuevas rutas de senderismo para el mes de junio
- 11:30 | El Banco de Tierras adjudica siete parcelas en Villadepalos para un proyecto turístico
- 10:47 | 'Piensa Aliméntate Ahorra'



**calidad de servicio,
compromiso y valores
de un gran equipo
humano**





MICOLOGÍA

CASTILLA Y LEÓN / NATURALEZA

La Junta apuesta por la micología como motor de desarrollo del medio rural

Me gusta 0

Twittear 0

Pin it

Share

ETIQUETAS

[Naturaleza](#)

RELACIONADAS

24 de mayo de 2013. 21:49h

R. Mata .

Potenciar la micología como motor de desarrollo de los pueblos de Castilla y León. Esta es una de las prioridades del Gobierno Herrera, según explicó el director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, en la clausura del segundo seminario técnico-científico del proyecto europeo Micosylva+, en el que han participado 50 investigadores de diez regiones europeas, y se ha celebrado en el PRAE de Valladolid.

En este sentido, destacó que una de las conclusiones de esta iniciativa es que el valor medio generado por el recurso micológico en nuestra Comunidad es de 65 millones. De esta cantidad, añadió, las rentas generadas a los recolectores por la comercialización de setas suponen un 20 por ciento del total, mientras que el valor añadido por empresas otro 40 por ciento y el generado por el micoturismo el 40 restante.

José Ángel Arranz hizo especial hincapié en la necesidad de regular el sector, de manera integral, desde la recolección a la comercialización y el abastecimiento a comercios y restaurantes, al objeto de que los operadores y empresas que en él intervienen dispongan de un marco claro para desarrollar su actividad.

Para ello es fundamental reconocer que los recolectores son operadores esporádicos que en general no necesitan expedir factura ni registrarse como productores agrarios, tan sólo aquellos que superen determinado nivel de ingresos deberían recibir la consideración de operadores habituales.

Me gusta 0

Twittear 0

Pin it

Share

VIDEOS

NOTICIAS

ANTENA 3

DEPORTES



Espectacular incendio en una nave de disolventes de Madrid



El régimen sirio recupera el control de la estratégica ciudad de Al Quseir

La «Marca España» desembarca en Bruselas

ENCUESTA

¿Está de acuerdo con que el Gobierno regule las relaciones sexuales entre menores?

 Sí

 No

LO MÁS

MÁS RECIENTES

MÁS LEÍDO

El proyecto 'Micosylva+' estima en 65 millones de euros el valor medio generado por la micología en CyL

Castilla y León | 24/05/2013 - 17:30h



VALLADOLID, 24 (EUROPA PRESS)

El director general de **Medio Natural** de la Junta de Castilla y León, José Ángel Arranz, ha destacado este viernes la importancia socioeconómica y ambiental de la micología en una Comunidad en la que, **según datos recogidos** por el **proyecto** 'Micosylva+', el valor medio generado por el **recurso micológico** es de 65 millones de euros.

Cincuenta investigadores de diez regiones europeas han participado esta semana en el segundo seminario técnico-científico del proyecto europeo Micosylva+, cuya clausura ha tenido lugar este viernes en el edificio del PRAE en Valladolid, y en la que ha intervenido el director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, para explicar qué papel tiene el recurso micológico en el 'Programa de Movilización de los Recursos Forestales de Castilla y León', cuyo proceso de información pública finaliza el 28 de mayo.

Según datos recogidos por el proyecto Micosylva+, el valor medio generado por el recurso micológico en Castilla y León es de 65 millones de euros. De esta cantidad, las rentas generadas a los recolectores por la comercialización de setas suponen un 20 por ciento del valor total, mientras que el valor añadido por empresas de recolección alcanza un 40 por ciento, y el generado por el micoturismo el 40 por ciento restante.

El director general de Medio Natural ha subrayado la necesidad de regular el sector, de manera integral, desde la recolección a la comercialización y el abastecimiento a comercios y restaurantes, al objeto de que los operadores y empresas que en él intervienen dispongan de un marco claro para desarrollar su actividad. Para ello considera "fundamental" reconocer que los recolectores son operadores esporádicos que en general no necesitan expedir factura ni registrarse como productores agrarios, "tan sólo aquellos que superen determinado nivel de ingresos deberían recibir la consideración de operadores habituales del sector".

En cualquier caso, en el transcurso de la reunión, según han detallado fuentes de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, los ponentes han señalado que es "irrenunciable" que todo aquel que comercialice setas y otros productos silvestres alimenticios se identifique fiscalmente, y disponga de un permiso de recolección del titular del terreno en que hubiera recolectado.

De esta forma, se garantizan la sostenibilidad de este recurso natural, los derechos de los propietarios del terreno y, lo que es más importante, la seguridad alimentaria.

El proyecto Interreg IVB Sudoe Micosylva+ es, según las mismas fuentes, "un ejemplo de cooperación territorial", que cuenta con un presupuesto de 1,2 millones de euros (aportados por la Unión Europea y las regiones participantes, entre las que se encuentra Castilla y León).

Esta iniciativa tiene como fin promover una gestión multifuncional y sostenible de los bosques que valore e integre las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos.

Para ello, científicos y técnicos especializados pertenecientes a diferentes instituciones de la Unión Europea, Suiza, África y Norteamérica trabajan desde 2008 con la intención de integrar el recurso micológico en la gestión forestal a través de la formación de los gestores del medio natural, promover y dinamizar proyectos innovadores de valorización del recurso micológico, como la agroalimentación y el micoturismo que contribuyan a mejorar los montes y el medio rural, y dinamizar la reglamentación para el desarrollo integral del sector.

El proyecto está liderado por la Fundación Cesefor, y participan otros cuatro socios como 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 Cooperaçao Territorial Zasnet (Portugal).

La Junta de Castilla y León apoya el programa de micología de Castilla y León a través de varias iniciativas, entre las que destaca el proyecto Myas-RC, en colaboración con las diputaciones provinciales, de Micodata (un sistema de información sobre la producción, el aprovechamiento y la ordenación de setas y hongos), y del citado proyecto Micosylva+. Para ello colabora con la Fundación Cesefor, que coordina y desarrolla el programa.



LAVANGUARDIA.com | Seguros

Ahorra hasta un 50% en tu seguro de coche

Compara 30 seguros coche en 3 minutos

CALCULAR »

En colaboración con **acierto.com**



LO MÁS » Ofrecido por 

LO MÁS VISTO

- 1 Las diez mejores series escritas de la historia
- 2 El Sabadell pone a la venta apartamentos en la costa a partir de 22.500 euros
- 3 Varios universitarios niegan el saludo a Wert durante la entrega de los Premios Fin de Carrera
- 4 Juan Carlos Aguilar está en tratamiento por un tumor cerebral
- 5 Así termina un avión que sufre turbulencias durante la comida

LO MÁS COMENTADO

» Ir a Lo más

RACE Asistencia
 Infórmate sobre la Asistencia in situ

Buscador general

Palabra o frase

Texto a buscar

buscar**Acceso usuarios registrados**

Agenda del Gobierno

Consejos de Gobierno

Comunicados

Notas de Prensa

„Notas de prensa de las delegaciones territoriales“

Otra documentación

Restringido

Canal de televisión

Aita usuario registrado

Siguenos en Facebook

Siguenos en Twitter

Siguenos en YouTube

Guía de Comunicación JCYL

Guía de Medios

Inicio | El Programa de Movilización de Recursos Forestales de Castilla y León apuesta por la micología como motor de desarrollo en el medio rural

El Programa de Movilización de Recursos Forestales de Castilla y León apuesta por la micología como motor de desarrollo en el medio rural

Cincuenta investigadores de diez regiones europeas participan esta semana en el segundo seminario técnico-científico del proyecto europeo Micosylva+, cuya clausura ha tenido lugar esta mañana en el edificio del PRAE en Valladolid, y en la que ha intervenido el director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, para explicar qué papel tiene el recurso micológico en el 'Programa de Movilización de los Recursos Forestales de Castilla y León', cuyo proceso de información pública finaliza el 28 de mayo.

24 de mayo de 2013

Castilla y León | Consejería de Fomento y Medio Ambiente

El director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, ha destacado la importancia socioeconómica y ambiental de la micología en una Comunidad en la que, según datos recogidos por el proyecto Micosylva+, el valor medio generado por el recurso micológico en Castilla y León es de 65 millones de euros. De esta cantidad, las rentas generadas a los recolectores por la comercialización de setas suponen un 20 % del valor total, mientras que el valor añadido por empresas de recolección alcanza un 40 %, y el generado por el micoturismo el 40 % restante.

El director general de Medio Natural ha hecho especial hincapié en la necesidad de regular el sector, de manera integral, desde la recolección a la comercialización y el abastecimiento a comercios y restaurantes, al objeto de que los operadores y empresas que en él intervienen dispongan de un marco claro para desarrollar su actividad. Para ello es fundamental reconocer que los recolectores son operadores esporádicos que en general no necesitan expedir factura ni registrarse como productores agrarios, tan sólo aquellos que superen determinado nivel de ingresos deberían recibir la consideración de operadores habituales del sector.

En cualquier caso, en el transcurso de la reunión, los ponentes han señalado que es irrenunciable que todo aquel que comercialice setas y otros productos silvestres alimenticios se identifique fiscalmente, y dispongan de un permiso de recolección del titular del terreno en que hubiera recolectado. De esta forma se garantizan la sostenibilidad de este recurso natural, los derechos de los propietarios del terreno y, lo que es más importante, la seguridad alimentaria.

Proyecto Interreg IVB Sudoe Micosylva+

El proyecto Interreg IVB Sudoe Micosylva+ es un ejemplo de cooperación territorial, que cuenta con un presupuesto de 1,2 millones de euros (aportados por la Unión Europea y las regiones participantes, entre las que se encuentra Castilla y León). Esta iniciativa tiene como fin promover una gestión multifuncional y sostenible de los bosques que valore e integre las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos.

Para ello, científicos y técnicos especializados pertenecientes a diferentes instituciones de la Unión Europea, Suiza, África y Norteamérica trabajan desde 2008 con los siguientes objetivos: integrar el recurso micológico en la gestión forestal a través de la formación de los gestores del medio natural, promover y dinamizar proyectos innovadores de valorización del recurso micológico, como la agroalimentación y el micoturismo que contribuyan a mejorar los montes y el medio rural, y dinamizar la reglamentación para el desarrollo integral del sector.

El proyecto está liderado por la Fundación CESEFOR, y participan otros cuatro socios: 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 Junta de Castilla y León apoya el programa de micología de Castilla y León a través de varias iniciativas, entre las que destaca el proyecto Myas-RC, en colaboración con las diputaciones provinciales, de MicoData (un sistema de información sobre la producción, el aprovechamiento y la ordenación de setas y hongos), y del citado proyecto Micosylva+. Para ello colabora con la Fundación CESEFOR, que coordina y desarrolla el programa. La creación de la marca de garantía 'Setas de Castilla y León', integrada además en el sello Tierra de Sabor, es otra de las iniciativas que cuentan con el respaldo del Ejecutivo regional.

 Escuchar contenido Enviar contenido Imprimir contenido**Compartir****Galería Multimedia**

El Programa de Movilización de Recursos Forestales apuesta por la micología para el desarrollo rural

Cincuenta investigadores de diez regiones europeas participan esta semana en el segundo seminario técnico-científico del proyecto europeo Micosylva+, cuya clausura ha tenido lugar esta mañana en el edificio del PRAE en Valladolid, y en la que ha intervenido el director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, para explicar qué papel tiene el recurso micológico en el Programa de Movilización de los Recursos Forestales de Castilla y León, cuyo proceso de información pública finaliza el 28 de mayo.



Clausura del Micosylva+ / PJ

Redacción / El director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, ha destacado este viernes 24 de mayo la importancia socioeconómica y ambiental de la micología en una Comunidad en la que, según datos recogidos por el proyecto Micosylva+, el valor medio generado por el recurso micológico en Castilla y León es de 65 millones de euros. De esta cantidad, las rentas generadas a los recolectores por la comercialización de setas suponen un 20 % del valor total, mientras que el valor añadido por empresas de recolección alcanza un 40 %, y el generado por el micoturismo el 40 % restante.

Arranz hizo especial hincapié en la necesidad de regular el sector, de manera integral, desde la recolección a la comercialización y el abastecimiento a comercios y restaurantes, al objeto de que los operadores y empresas que en él intervienen dispongan de un marco claro para desarrollar su actividad. Para ello es fundamental reconocer que los recolectores son operadores esporádicos que en general no necesitan expedir factura ni registrarse como productores agrarios, tan sólo aquellos que superen determinado nivel de ingresos deberían recibir la consideración de operadores habituales del sector.

En cualquier caso, en el transcurso de la reunión, señalaron que es irrenunciable que todo aquel que comercialice setas y otros productos silvestres alimenticios se identifique fiscalmente, y dispongan de un permiso de recolección del titular del terreno en que hubiera recolectado. De esta forma se garantizan la sostenibilidad de este recurso natural, los derechos de los propietarios del terreno y, lo que es más importante, la seguridad alimentaria.

PROYECTO INTERREG SUDOE MICOSYLVA+

El proyecto Interreg IVB Sudoeste Micosylva+ es un ejemplo de cooperación territorial, que cuenta con un presupuesto de 1,2 millones de euros (aportados por la Unión Europea y las regiones participantes, entre las que se encuentra Castilla y León). Esta iniciativa tiene como fin promover una gestión multifuncional y sostenible de los bosques que valore e integre las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos.

Para ello, científicos y técnicos especializados pertenecientes a diferentes instituciones de la Unión Europea, Suiza, África y Norteamérica trabajan desde 2008 con los siguientes objetivos: integrar el recurso micológico en la gestión forestal a través de la formación de los gestores del medio natural, promover y dinamizar proyectos innovadores de valorización del recurso micológico, como la agroalimentación y el micoturismo que contribuyan a mejorar los montes y el medio rural, y dinamizar la reglamentación para el desarrollo integral del sector.

El proyecto está liderado por la Fundación CESEFOR, y participan otros cuatro socios: 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 Junta de Castilla y León apoya el programa de micología de Castilla y León a través de varias iniciativas, entre las que destaca el proyecto Myas-RC, en colaboración con las diputaciones provinciales, de Micodeata (un sistema de información sobre la producción, el aprovechamiento y la ordenación de setas y hongos), y del citado proyecto Micosylva+. Para ello colabora con la Fundación CESEFOR, que coordina y desarrolla el programa. La creación de la marca de garantía 'Setas de Castilla y León', integrada además en el sello Tierra de Sabor, es otra de las iniciativas que cuentan con el respaldo del Ejecutivo regional.

Otras noticias de SORIA RURAL

Cesefor en la presentación del proyecto AdapteCCa, una iniciativa de la Oficina Española de Cambio Climático y la Fundación Biodiversidad

La Unión de Uniones reclama ante Cañete elecciones en el campo y proizar al agricultor profesional

El MAGRAMA liderará dos grupos de trabajo en la II Fase de Planificación Hidrológica de la UE

Bajan las exportaciones de porcino un 28% en España el primer trimestre de 2013

"Los últimos datos del mercado de la leche indican una mejora en los precios que perciben los ganaderos"

La Junta desplegará un operativo contra incendios forestales coordinado con todas las administraciones

Desciende levemente el nivel de Cuerda del Pozo y se encuentra ahora al 95,76% de su capacidad

ASDEN solicita que se retire el programa de movilización de los recursos forestales de Castilla y León 2013-2014

Todos los municipios sorianos, incluidos en el plan de alimentación de especies necrófagas

Este domingo se desveda la pesca del cangrejo sin límites en número y talla

OPINIÓN

*Editorial
Tribunas y Cartas
Columnistas*

Carlos Cortés

Carlos González

El cirujano en funciones

Fernandito Calbena



24 de mayo de 2013 • 17:38

El proyecto 'Micosylva+' estima en 65 millones de euros el valor medio generado por la micología en CyL



El director general de Medio Natural de la Junta de Castilla y León, José Ángel Arranz, ha destacado este viernes la importancia socioeconómica y ambiental de la micología en una Comunidad en la que, según datos recogidos por el proyecto 'Micosylva+', el valor medio generado por el recurso micológico es de 65 millones de euros.

Cincuenta investigadores de diez regiones europeas han participado esta semana en el segundo seminario técnico-científico del proyecto europeo Micosylva+, cuya clausura ha tenido lugar este viernes en el edificio del PRAE en Valladolid, y en la que ha intervenido el director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, para explicar qué papel tiene el recurso micológico en el 'Programa de Movilización de los Recursos Forestales de Castilla y León', cuyo proceso de información pública finaliza el 28 de mayo.

Según datos recogidos por el proyecto Micosylva+, el valor medio generado por el recurso micológico en Castilla y León es de 65 millones de euros. De esta cantidad, las rentas generadas a los recolectores por la comercialización de setas suponen un 20 por ciento del valor total, mientras que el valor añadido por empresas de recolección alcanza un 40 por ciento, y el generado por el micoturismo el 40 por ciento restante.

El director general de Medio Natural ha subrayado la necesidad de regular el sector, de manera integral, desde la recolección a la comercialización y el abastecimiento a comercios y restaurantes, al objeto de que los operadores y empresas que en él intervienen dispongan de un marco claro para desarrollar su actividad. Para ello considera "fundamental" reconocer que los recolectores son operadores esporádicos que en general no necesitan expedir factura ni registrarse como productores agrarios, "tan sólo aquellos que superen determinado nivel de ingresos deberían recibir la consideración de operadores habituales del sector".

En cualquier caso, en el transcurso de la reunión, según han detallado fuentes de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, los ponentes han señalado que es "irrenunciable" que todo aquel que comercialice setas y otros productos silvestres alimenticios se identifique fiscalmente, y disponga de un permiso de recolección del titular del terreno en que hubiera recolectado.

De esta forma, se garantizan la sostenibilidad de este recurso natural, los derechos de los propietarios del terreno y, lo que es más importante, la seguridad alimentaria.

El proyecto Interreg IVB Sudoeste Micosylva+ es, según las mismas fuentes, "un ejemplo de cooperación territorial", que cuenta con un presupuesto de 1,2 millones de euros (aportados por la Unión Europea y las regiones participantes, entre las que se encuentra Castilla y León).

Esta iniciativa tiene como fin promover una gestión multifuncional y sostenible de los bosques que valore e integre las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos.

Para ello, científicos y técnicos especializados pertenecientes a diferentes instituciones de la Unión Europea, Suiza, África y Norteamérica trabajan desde 2008 con la intención de integrar el recurso micológico en la gestión forestal a través de la formación de los gestores del medio natural, promover y dinamizar proyectos innovadores de valorización del recurso micológico, como la agroalimentación y el micoturismo que contribuyan a mejorar los montes y el medio rural, y dinamizar la reglamentación para el desarrollo integral del sector.

El proyecto está liderado por la Fundación Cesefor, y participan otros cuatro socios como 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 Junta de Castilla y León apoya el programa de micología de Castilla y León a través de varias iniciativas, entre las que destaca el proyecto Myas-RC, en colaboración con las diputaciones provinciales, de Micodata (un sistema de información sobre la producción, el aprovechamiento y la ordenación de setas y hongos), y del citado proyecto Micosylva+. Para ello colabora con la Fundación Cesefor, que coordina y desarrolla el programa.

Europa Press

últimas

- 12:48 Un incendio afecta a una histórica tienda de manualidades...
- 12:24 Cigales acogerá el domingo la II Concentración de...
- 12:22 La Junta de CyL acusa a Arias Cañete de "tratar de..."



más vistos

- NOTICIAS**
Militares israelíes posan en ropa interior con sus armas reglamentarias
11.672 vistas
- FOTO**
Portadas de la prensa nacional del miércoles 3 de junio de 2013
1.822 vistas

Actividad reciente

- Entrar**
Entra en Facebook para ver qué hacen tus amigos.
- Prohíben la importación a Estados Unidos del iPhone 4**
2 personas han leído esto.
- Emotive adiós de un perro policía a su compañero**
372 personas han recomendado esto.
- Limones lamenta la "indignidad" de Roca, cuyo cierre escribe "una de las páginas más negras de la industria"**
6 personas han recomendado esto.

entérate

- Chicas como ella**
En Meetic.es
No esperes más
Regístrate ya!!!

móvil



Actualidad en tu móvil:
Escribe terra.mobi en el navegador de tu teléfono móvil y recibe las noticias más importantes del día.

PER MANT

Entra a Terra desde tu móvil
m.terra.es



Proyecto financiado por:



Agrodigital.com
La web del campo

27/5/2013

Nota de la Junta de Castilla y León

El Programa de Movilización de Recursos Forestales de Castilla y León apuesta por la micología como motor de desarrollo en el medio rural

Cincuenta investigadores de diez regiones europeas participan esta semana en el segundo seminario técnico-científico del proyecto europeo Micosylva+, cuya clausura ha tenido lugar esta mañana en el edificio del PRAE en Valladolid, y en la que ha intervenido el director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, para explicar qué papel tiene el recurso micológico en el 'Programa de Movilización de los Recursos Forestales de Castilla y León', cuyo proceso de información pública finaliza el 28 de mayo.

El director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, ha destacado la importancia socioeconómica y ambiental de la micología en una Comunidad en la que, según datos recogidos por el proyecto Micosylva+, el valor medio generado por el recurso micológico en Castilla y León es de 65 millones de euros. De esta cantidad, las rentas generadas a los recolectores por la comercialización de setas suponen un 20 % del valor total, mientras que el valor añadido por empresas de recolección alcanza un 40 %, y el generado por el micoturismo el 40 % restante.

El director general de Medio Natural ha hecho especial hincapié en la necesidad de regular el sector, de manera integral, desde la recolección a la comercialización y el abastecimiento a comercios y restaurantes, al objeto de que los operadores y empresas que en él intervienen dispongan de un marco claro para desarrollar su actividad. Para ello es fundamental reconocer que los recolectores son operadores esporádicos que en general no necesitan expedir factura ni registrarse como productores agrarios, tan sólo aquellos que superen determinado nivel de ingresos deberían recibir la consideración de operadores habituales del sector.

En cualquier caso, en el transcurso de la reunión, los ponentes han señalado que es irrenunciable que todo aquel que comercialice setas y otros productos silvestres alimenticios se identifique fiscalmente, y dispongan de un permiso de recolección del titular del terreno en que hubiera recolectado. De esta forma se garantizan la sostenibilidad de este recurso natural, los derechos de los propietarios del terreno y, lo que es más importante, la seguridad alimentaria.

Proyecto Interreg IVB Sudoce Micosylva+

El proyecto Interreg IVB Sudoce Micosylva+ es un ejemplo de cooperación territorial, que cuenta con un presupuesto de 1,2 millones de euros (aportados por la Unión Europea y las regiones participantes, entre las que se encuentra Castilla y León). Esta iniciativa tiene como fin promover una gestión multifuncional y sostenible de los bosques que valore e integre las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos.

Para ello, científicos y técnicos especializados pertenecientes a diferentes instituciones de la Unión Europea, Suiza, África y Norteamérica trabajan desde 2008 con los siguientes objetivos: integrar el recurso micológico en la gestión forestal a través de la formación de los gestores del medio natural, promover y dinamizar proyectos innovadores de valoración del recurso micológico, como la agroalimentación y el micoturismo que contribuyan a mejorar los montes y el medio rural, y dinamizar la reglamentación para el desarrollo integral del sector.

El proyecto está liderado por la Fundación CESEFOR, y participan otros cuatro socios: 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 Junta de Castilla y León apoya el programa de micología de Castilla y León a través de varias iniciativas, entre las que destaca el proyecto Myas-RC, en colaboración con las diputaciones provinciales, de Micodata (un sistema de información sobre la producción, el aprovechamiento y la ordenación de setas y hongos), y del citado proyecto Micosylva+. Para ello colabora con la Fundación CESEFOR, que coordina y desarrolla el programa. La creación de la marca de garantía 'Setas de Castilla y León', integrada además en el sello Tierra de Sabor, es otra de las iniciativas que cuentan con el respaldo del Ejecutivo regional.

Portada [» Actualidad](#) [» Regional](#)

El Programa de Movilización de Recursos Forestales de Castilla y León apuesta por la micología como motor de desarrollo en el medio rural

[Deja tu opinión](#)



lunes, 27 de mayo de 2013

Cincuenta investigadores de diez regiones europeas participan esta semana en el segundo seminario técnico-científico del proyecto europeo Micosylva+, cuya clausura ha tenido lugar esta mañana en el edificio del PRAE en Valladolid, y en la que ha intervenido el director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, para explicar qué papel tiene el recurso micológico en el 'Programa de Movilización de los Recursos Forestales de Castilla y León', cuyo proceso de información pública finaliza el 28 de mayo.

El director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, ha destacado la importancia socioeconómica y ambiental de la micología en una Comunidad en la que, según datos recogidos por el proyecto Micosylva+, el valor medio generado por el recurso micológico en Castilla y León es de 65 millones de euros. De esta cantidad, las rentas generadas a los recolectores por la comercialización de setas suponen un 20 % del valor total, mientras que el valor añadido por empresas de recolección alcanza un 40 %, y el generado por el micoturismo el 40 % restante.

El director general de Medio Natural ha hecho especial hincapié en la necesidad de regular el sector, de manera integral, desde la recolección a la comercialización y el abastecimiento a comercios y restaurantes, al objeto de que los operadores y empresas que en él intervienen dispongan de un marco claro para desarrollar su actividad. Para ello es fundamental reconocer que los recolectores son operadores esporádicos que en general no necesitan expedir factura ni registrarse como productores agrarios, tan sólo aquellos que superen determinado nivel de ingresos deberían recibir la consideración de operadores habituales del sector.

En cualquier caso, en el transcurso de la reunión, los ponentes han señalado que es irrenunciable que todo aquel que comercialice setas y otros productos silvestres alimenticios se identifique fiscalmente, y dispongan de un permiso de recolección del titular del terreno en que hubiera recolectado. De esta forma se garantizan la sostenibilidad de este recurso natural, los derechos de los propietarios del terreno y, lo que es más importante, la seguridad alimentaria.

Proyecto Interreg IVB Sudoe Micosylva+

El proyecto Interreg IVB Sudoe Micosylva+ es un ejemplo de cooperación territorial, que cuenta con un presupuesto de 1,2 millones de euros (aportados por la Unión Europea y las regiones participantes, entre las que se encuentra Castilla y León). Esta iniciativa tiene como fin promover una gestión multifuncional y sostenible de los bosques que valore e integre las funciones ecológicas, sociales y económicas de los hongos.

Para ello, científicos y técnicos especializados pertenecientes a diferentes instituciones de la Unión Europea, Suiza, África y Norteamérica trabajan desde 2008 con los siguientes objetivos: integrar el recurso micológico en la gestión forestal a través de la formación de los gestores del medio natural, promover y dinamizar proyectos innovadores de valorización del recurso micológico, como la agroalimentación y el micoturismo que contribuyan a mejorar los montes y el medio rural, y dinamizar la reglamentación para el desarrollo integral del sector.

El proyecto está liderado por la Fundación CESEFOR, y participan otros cuatro socios: 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 Cooperaçao Territorial Zasnet (Portugal).

La Junta de Castilla y León apoya el programa de micología de Castilla y León a través de varias iniciativas, entre las que destaca el proyecto Myas-RC, en colaboración con las diputaciones provinciales, de Micondata (un sistema de información sobre la producción, el aprovechamiento y la ordenación de setas y hongos), y del citado proyecto Micosylva+. Para ello colabora con la Fundación CESEFOR, que coordina y desarrolla el programa. La creación de la marca de garantía 'Setas de Castilla y León', integrada además en el sello Tierra de Sabor, es otra de las iniciativas que cuentan con el respaldo del Ejecutivo regional.

[» Publica tu noticia](#) **¡GRATIS!**

El tiempo



Publicidad



Últimas

El Patronato Municipal de Deportes oferta un completo y variado programa para el verano 2013 con, cerca de 2.000 plazas

[Deja tu opinión!](#)

El Alcalde suscribe el convenio de colaboración correspondiente a esta temporada con el Danisa Cristo Allético

[Deja tu opinión!](#)

El Ayuntamiento amplía el plazo de inscripción para la II Showpping Night hasta el lunes 10 a petición del propio comercio

[Deja tu opinión!](#)

La Diputación de Palencia continúa en junio con su calendario de exposiciones Expo en Red en siete salas de la provincia

[Deja tu opinión!](#)



Valladolid



CyL participa en un estudio internacional sobre el impacto del cambio climático en las plantaciones de trufa

El proyecto Micosylva+, el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de Industria de Castilla y León (Cesefor), el Instituto Federal de Investigación Forestal del Gobierno de Suiza (WSL) y la empresa Arotz Food —que cuenta con la mayor plantación trufera del mundo— colaborarán en un proyecto para analizar el impacto del cambio climático en la truficultura.

ECO

Poca actividad social
¿Qué es esto?[Seguir a @20m](#)[Twitter](#) 0[+1](#) 0[Me gusta](#) 0

EUROPA PRESS, 29.05.2013

El proyecto Micosylva+, el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de Industria de Castilla y León (Cesefor), el Instituto Federal de Investigación Forestal del Gobierno de Suiza (WSL) y la empresa Arotz Food —que cuenta con la mayor plantación trufera del mundo— colaborarán en un proyecto para analizar el impacto del cambio climático en la truficultura.

[Ampliar foto](#)

En virtud de este acuerdo, Arotz cede una red de parcelas para realizar estudios y, además, colaborará en la toma de datos, según han informado a Europa Press fuentes de la iniciativa.

El inicio de esta colaboración se materializó con la firma del acuerdo durante la celebración del segundo seminario científico-técnico de Micosylva+. Los análisis y elaboración de resultados contarán con financiación del WSL de Suiza, bajo la dirección de los investigadores Simón Egli, Andreas Rigling, Ulf Büntgen, y de Fernando Martínez-Peña, por parte de la Fundación Cesefor, quien ha avanzado que, en

la red de parcelas de investigación de truficultura a otras plantaciones truferas de la región, para lo que se establecerán acuerdos con sus propietarios".

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg

Ivb sudoe. Los cinco socios del proyecto son la Fundación Cesefor, 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 Cooperaçao Territorial Zasnet (Portugal).



DiCYT

Quiénes somos | Preguntas frecuentes | Apoyos oficiales | Aviso legal | Podcast | RSS | Home | Social media icons

Principal | Ciencia | Cultura | Educación

Buscar

Portada | Artículos | Eventos | Archivo | Blogs | Mediateca

Eventos: 35...

Idiomas: Español, Portugués, English

Usuarios: Identificarse

Todas las delegaciones

- España
 - Castilla y León
 - Colombia
 - Ecuador
 - Argentina
 - México
 - Rep. Dominicana
 - Panamá
 - Costa Rica
 - Brasil
 - Nicaragua
 - Guatemala
 - Paraguay
 - Chile
 - Portugal
 - Perú





Ciencia | España | Soria, miércoles, 26 de mayo de 2013 a las 12:57

Estudiarán la influencia del cambio climático en la gestión de las plantaciones truferas

La empresa Arotz Food, el WSL de Suiza y la Fundación Cesefor han firmado un convenio para la investigación

1. CGP/DICYT La empresa Arotz Foods (propietaria de la mayor plantación trufera del mundo), el Instituto Federal de Investigación Forestal del Gobierno de Suiza (WSL) y la Fundación Cesefor han suscrito un convenio de colaboración para el estudio de la influencia del cambio climático en la gestión de las plantaciones truferas. El acuerdo se enmarca en el proyecto Micosylva+, cuyo segundo seminario científico se celebró hace unos días.

A través del convenio, la empresa Arotz cede para la investigación una red de parcelas en su plantación y su colaboración en la toma de datos. Los análisis y elaboración de resultados contarán con financiación del WSL (Suiza) bajo la dirección de los investigadores Simón Egli, Andreas Rigling, Ulf Büntgen, del WSL, y Fernando Martínez-Peña, responsable de diversos proyectos de Micología Forestal y Truficultura en la Fundación Cesefor, quien avanza que, en el futuro, "está previsto aumentar la red de parcelas de investigación de truficultura a otras plantaciones truferas de la región, para lo que se establecerán acuerdos con sus propietarios".

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", ha señalado en diferentes ocasiones Martínez-Peña. Por ello, el proyecto Micosylva+ trabaja en las distintas regiones participantes para sensibilizar a gestores del medio natural, a representantes de administraciones y a empresarios locales, de la necesidad de aunar esfuerzos para potenciar las inversiones en truficultura en los espacios que reúnan estas características de potencialidad productora.

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. Los cinco socios del proyecto son la Fundación Cesefor, 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), según la información de Cesefor recogida por DiCYT.

Noticias relacionadas

[Cesefor y la Junta colaborarán en un nuevo proyecto europeo sobre incendios forestales](#)

[Cesefor asegura a la provincia argentina de Formosa en la valorización de la industria forestal y maderera](#)

[La Agrupación Empresarial Innovadora para la Construcción Eficiente y Cesefor firman un acuerdo](#)

[Soria, Burgos y Valladolid acogerán el segundo seminario del proyecto europeo Micosylva+](#)

Más información

Página web del Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León (Cesefor).



Los responsables de Arotz Food, el WSL de Suiza y la Fundación Cesefor firman el acuerdo (FOTO: Cesefor).
684 KB
1.772 x 1.181 pixels
[Descargar](#)

Desarrollo Rural / Iniciativas de desarrollo

Firmado un convenio de colaboración de investigación de la truficultura en CYL

Participan la empresa Arotz Food, el WSL de Suiza y la Fundación Cesefor

29/05/2013

El proyecto Micosylva+, ha conseguido un acuerdo de colaboración de investigación entre el Instituto Federal de Investigación Forestal del Gobierno de Suiza (WSL), la empresa Arotz Foods (propietaria de la mayor plantación trufera del mundo) y la Fundación Cesefor para el estudio de la influencia del cambio climático en la gestión de las plantaciones truferas. Este convenio es un ejemplo del compromiso de este proyecto con el desarrollo del sector de la trufa y la truficultura. El inicio de esta colaboración se materializó con la firma del acuerdo hace unos días, coincidiendo con la celebración del segundo seminario científico-técnico de Micosylva+. Mediante este convenio, la empresa Arotz cede para la investigación una red de parcelas en su plantación en Castilla y León y su colaboración en la toma de datos.



Los análisis y elaboración de resultados contarán con financiación del WSL (Suiza) bajo la dirección de los investigadores Dr. Simón Egli, Dr. Andreas Rigling, Dr. Ulf Buntgen, del WSL, y del Dr. Fernando Martínez-Peña, responsable de diversos proyectos de Micología Forestal y Truficultura en la Fundación Cesefor, quien avanza que, en el futuro, "está previsto aumentar la red de parcelas de investigación de truficultura a otras plantaciones truferas de la región, para lo que se establecerán acuerdos con sus propietarios".

Un cultivo alternativo en terrenos agrícolas marginales

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", ha señalado en diferentes ocasiones Martínez-Peña.

Por ello, el proyecto Micosylva+ trabaja en las distintas regiones participantes para sensibilizar a gestores del medio natural, a representantes de administraciones y a empresarios locales, de la necesidad de aunar esfuerzos para potenciar las inversiones en truficultura en los espacios que reúnan estas características de potencialidad productora.

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. Los cinco socios del proyecto son la Fundación Cesefor, 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).



El desarrollo rural en Castilla y León

- Además, reparte un millón de euros para fomentar la actividad en la zona.
- Los micromercados llegan a los pueblos para impulsar su desarrollo rural.
- AFARPER resalta la importancia de las asociaciones de mujeres como agentes de cambio.
- Dos países para un espacio y un futuro común: "Leader aumenta la competitividad, el nivel de vida y la sostenibilidad del medio rural".
- El Plan de Desarrollo Rural andaluz incluirá un programa específico para el olivo.
- Expertos buscan consolidar las Vías Verdes como "productos turísticos" que creen empleo.
- AFARPER apuesta por la innovación para favorecer el impulso al desarrollo rural.



S#1 Noticias

may 29 13



CONVENIO DE COLABORACIÓN DE INVESTIGACIÓN ENTRE AROTZ FOOD, EL GOBIERNO DE SUIZA Y CESEFOR. El proyecto **Micosylva+**, ha conseguido un acuerdo de colaboración de investigación entre el Instituto Federal de Investigación Forestal del

Gobierno de Suiza (**WSL**), la empresa **Arotz Foods** (propietaria de la mayor plantación trufera del mundo) y la **Fundación Cesefor** para el estudio de la influencia del cambio climático en la gestión de las plantaciones truferas. Este convenio es un ejemplo del compromiso de este proyecto con el desarrollo del sector de la trufa y la truficultura.

[Noticia completa](#)



usuario

email >



may 29.13

Convenio de colaboración de investigación entre Arotz Food, el Gobierno de Suiza y Cesefor

El proyecto **Micosylva+**, ha conseguido un acuerdo de colaboración de investigación entre el Instituto Federal de Investigación Forestal del Gobierno de Suiza (**WSL**), la empresa **Arotz Foods** (propietaria de la mayor plantación trufera del mundo) y la **Fundación Cesefor** para el estudio de la influencia del cambio climático en la gestión de las plantaciones truferas. Este convenio es un ejemplo del compromiso de este proyecto con el desarrollo del sector de la trufa y la truficultura.

El inicio de esta colaboración se materializó con la firma del acuerdo hace unos días, coincidiendo con la celebración del segundo seminario científico-técnico de Micosylva+. Mediante este convenio, la empresa Arotz cede para la investigación una red de parcelas en su plantación y su colaboración en la toma de datos. Los análisis y elaboración de resultados contarán con **financiación del WSL (Suiza)** bajo la dirección de los investigadores Dr. Simón Egli, Dr. Andreas Rigling, Dr. Ulf Buntgen, del WSL, y del Dr. Fernando Martínez-Peña, responsable de diversos proyectos de Micología Forestal y Truficultura en la Fundación Cesefor, quien avanza que, en el futuro, "está previsto aumentar la red de parcelas de investigación de truficultura a otras plantaciones truferas de la región, para lo que se establecerán acuerdos con sus propietarios".

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", ha señalado en diferentes ocasiones Martínez-Peña. Por ello, el proyecto Micosylva+ trabaja en las distintas regiones participantes para sensibilizar a gestores del medio natural, a representantes de administraciones y a empresarios locales, de la necesidad de aunar esfuerzos para potenciar las inversiones en truficultura en los espacios que reúnan estas características de potencialidad productora.

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. Los cinco socios del proyecto son la Fundación Cesefor, 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).



MAY 29.13

Cáritas Diocesana de Osma-Soria atendió a 857 familias en 2012

Cáritas Diocesana de Osma-Soria atendió en el año 2012 a un total de 857 familias, de las que el 65 por ciento son inmigrantes, ha explicado este miércoles el director Javier Santa Clotilde, que ha realizado un llamamiento a la colaboración ciudadana de cara a la celebración mañana de una cuenta atrás con motivo del Día Nacional de la Ciudad.

Santa Clotilde ha indicado que "en los dos últimos años se mantiene más o menos el mismo número de familias" y ha recordado que...

INFORMACIÓN MUNICIPAL DE SORIA

NOTICIAS DE CASTILLA Y LEÓN

BLOGS DESDESORIA



Estás en: El Norte de Castilla > Noticias Castilla y León > Noticias Soria > **Arotz Food, el Instituto de Investigación Forestal de Suiza y Cesefor rubrican un convenio de colaboración en investigación**

Arotz Food, el Instituto de Investigación Forestal de Suiza y Cesefor rubrican un convenio de colaboración en investigación

La firma trufera cede una red de parcelas para realizar estudios y además colaborará en la toma de datos

29.05.13 - 11:34 - I. G. V. | Soria

0 Comentarios |  2 |  +1 | 0 |  Compartir |  Recomendar | 0

El proyecto **Micosylva+** ha conseguido un acuerdo de colaboración en investigación entre el Instituto Federal de Investigación Forestal del Gobierno de Suiza (**WSL**), la empresa **Arotz Foods** –propietaria de la mayor plantación trufera del mundo– y la Fundación Cesefor para el estudio de la influencia del **cambio climático en la gestión de las plantaciones truferas**. Este convenio es un ejemplo del compromiso de este proyecto con el desarrollo del sector de la trufa y la truficultura.

Mediante este convenio la empresa Arotz cede para la investigación una red de parcelas en su plantación y su colaboración en la toma de datos. Los análisis y elaboración de resultados contarán con financiación del WSL (Suiza) bajo la dirección de los investigadores Simón Egli, Andreas Rigling, Ulf Büntgen, del WSL, y de Fernando Martínez-Peña, responsable de diversos proyectos de **Micología Forestal y Truficultura en la Fundación Cesefor**, quien avanza que en el futuro «está previsto aumentar la red de parcelas de investigación de truficultura a otras plantaciones truferas de la región, para lo que se establecerán acuerdos con sus propietarios».

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», ha señalado en diferentes ocasiones Martínez-Peña. Por ello, el proyecto Micosylva+ trabaja en las distintas regiones participantes para **sensibilizar a gestores del medio natural**, a representantes de administraciones y a empresarios locales, de la necesidad de aunar esfuerzos para potenciar las inversiones en truficultura en los espacios que reúnan estas características de potencialidad productora.

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IWB SUDOE. Los cinco socios del proyecto son la Fundación Cesefor, 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).



Ahora en portada, **elnortedecastilla.es**

¡Atención!
Vin el día por hoy el capullo «bruto» de Jugo de Trufa.

¡Precaución!
La librería de la sombra del viento «bruta» por no poder pagar el alquiler.

CyL participa en un estudio internacional sobre el impacto del cambio climático en las plantaciones de trufa

Directorio

- Micosylva
- Fernando Martínez Peña

Comentar

Imprimir

Enviar

Kindle

Tamaño: A A A

Compartir

GOOGLE +

FACEBOOK

TWITTER

MENEAME

TUENTI

LINKEDIN



Foto: wikimedia commons

VALLADOLID, 29 May. (EUROPA PRESS) -

El proyecto Micosylva+, el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de Industria de Castilla y León (Cesefor), el Instituto Federal de Investigación Forestal del Gobierno de Suiza (WSL) y la empresa Arotz Food --que cuenta con la mayor plantación trufera del mundo-- colaborarán en un proyecto para analizar el impacto del cambio climático en la truficultura.

En virtud de este acuerdo, Arotz cede una red de parcelas para realizar estudios y, además, colaborará en la toma de datos, según han informado a Europa Press fuentes de la iniciativa.

El inicio de esta colaboración se materializó con la firma del acuerdo durante la celebración del segundo seminario científico-técnico de Micosylva+. Los análisis y elaboración de resultados contarán con financiación del WSL de Suiza, bajo la dirección de los investigadores Simón Egli, Andreas Rigling, Ulf Büntgen, y de Fernando Martínez-Peña, por parte de la Fundación Cesefor, quien ha avanzado que, en el futuro, "está previsto aumentar la red de parcelas de investigación de truficultura a otras plantaciones truferas de la región, para lo que se establecerán acuerdos con sus propietarios".

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. Los cinco socios del proyecto son la Fundación Cesefor, 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 Cooperaçao Territorial Zasnet (Portugal).

para obtener la mejor financiación en plazo



EN ROTACIÓN



CHANCE



DEPORTES



CyL participa en un estudio internacional sobre el impacto del cambio climático en las plantaciones de trufa

El proyecto Micosylva+, el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de Industria de Castilla y León (Cesefor), el Instituto Federal de Investigación Forestal del Gobierno de Suiza (WSL) y la empresa Arotz Food --que cuenta con la mayor plantación trufera del mundo-- colaborarán en un proyecto para analizar el impacto del cambio climático en la truficultura.



29/5/2013 - 10:59

VALLADOLID, 29 (EUROPA PRESS)

El proyecto Micosylva+, el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de Industria de Castilla y León (Cesefor), el Instituto Federal de Investigación Forestal del Gobierno de Suiza (WSL) y la empresa Arotz Food --que cuenta con la mayor plantación trufera del mundo-- colaborarán en un proyecto para analizar el impacto del cambio climático en la truficultura.

En virtud de este acuerdo, Arotz cede una red de parcelas para realizar estudios y, además, colaborará en la toma de datos, según han informado a Europa Press fuentes de la iniciativa.

El inicio de esta colaboración se materializó con la firma del acuerdo durante la celebración del segundo seminario científico-técnico de Micosylva+. Los análisis y elaboración de resultados contarán con financiación del WSL de Suiza, bajo la dirección de los investigadores Simón Egli, Andreas Rigling, Ulf Büntgen, y de Fernando Martínez-Peña, por parte de la Fundación Cesefor, quien ha avanzado que, en el futuro, "está previsto aumentar la red de parcelas de investigación de truficultura a otras plantaciones truferas de la región, para lo que se establecerán acuerdos con sus propietarios".

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. Los cinco socios del proyecto son la Fundación Cesefor, 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 Cooperaçao Territorial Zasnet (Portugal).



CAMBIOS CLIMÁTICOS

CyL participa en un estudio internacional sobre el impacto del cambio climático en las plantaciones de trufa

lainformacion.com

miércoles, 29/05/13 - 10:59

comentar [0]

El proyecto Micosylva+, el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de Industria de Castilla y León (Cesefor), el Instituto Federal de Investigación Forestal del Gobierno de Suiza (WSL) y la empresa Arotz Food --que cuenta con la mayor plantación trufera del mundo-- colaborarán en un proyecto para analizar el impacto del cambio climático en la truficultura.



CyL participa en un estudio internacional sobre el impacto del cambio climático en las plantaciones de trufa

Temas Cambios climáticos | Ciencias aplicadas | Francia | Investigación médica | Portugal | Valladolid

3

Twitter +1

0

Recomendar

VALLADOLID, 29 (EUROPA PRESS)

El proyecto Micosylva+, el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de Industria de Castilla y León (Cesefor), el Instituto Federal de Investigación Forestal del Gobierno de Suiza (WSL) y la empresa Arotz Food --que cuenta con la mayor plantación trufera del mundo-- colaborarán en un proyecto para analizar el impacto del cambio climático en la truficultura.

En virtud de este acuerdo, Arotz cede una red de parcelas para realizar estudios y, además, colaborará en la toma de datos, según han informado a Europa Press fuentes de la iniciativa.

El inicio de esta colaboración se materializó con la firma del acuerdo durante la celebración del segundo seminario científico-técnico de Micosylva+. Los análisis y elaboración de resultados contarán con financiación del WSL de Suiza, bajo la dirección de los investigadores Simón Egli, Andreas Rigling, Ulf Büntgen, y de Fernando Martínez-Peña, por parte de la Fundación Cesefor, quien ha avanzado que, en el futuro, "está previsto aumentar la red de parcelas de investigación de truficultura a otras plantaciones truferas de la región, para lo que se establecerán acuerdos con sus propietarios".

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. Los cinco socios del proyecto son la Fundación Cesefor, 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 Cooperaçao Territorial Zasnet (Portugal).

(EuropaPress)

Noticias.com » Provincias » Valladolid » CyL participa en un estudio internacional sobre ...

Fuente: [20minutos](#)

CyL participa en un estudio internacional sobre el impacto del cambio climático en las plantaciones de trufa

May 29, 2013 | 20minutos

Me gusta

Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.

Compartir |  



En virtud de este acuerdo, Arotz cede una red de parcelas para realizar estudios y, además, colaborará en la toma de datos, según han informado a Europa Press fuentes de la iniciativa. El inicio de esta colaboración se materializó con la firma del acuerdo durante la celebración del segundo seminario científico-técnico de Micosylva+. Los análisis y elaboración de resultados contarán con financiación del WSL de Suiza, bajo la dirección de los investigadores Simón Egli, Andreas Rigling, Ulf Büntgen, y de Fernando Martínez-Peña, por parte de la

Fundación Cesefor, quien ha avanzado que, en el futuro, "está previsto aumentar la red de parcelas de investigación de truficultura a otras plantaciones truferas de la región, para lo [...]"

Lee la noticia completa en la fuente original (20minutos) 

Compartir |  

TWITTER

Tweets

[Seguir a @WNoticiasCom](#)

Noticias.com @WNoticiasCom 14h
Pelé: Neymar es un buen chico - Noticias.com [noticias.com/pele-neymar-es...](#)

Noticias.com @WNoticiasCom 14h
El Ejército sirio recupera el control de la ciudad estratégica de Al Qusair - Noticias.com [noticias.com/el-ejercito-si...](#)

Twitter a @WNoticiasCom

Me gusta

A 4.293 personas les gusta esto. Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.

ÚLTIMAS NOTICIAS

- Renault tendrá el lunes a pleno rendimiento el segundo turno del Captur, del que se han venido 600 unidades en España
- La mítica banda británica 'Deep Purple' actuará en la VII edición de 'Músicos en la naturaleza' en Gredos el 27 de julio

terra **INTERNET, DERECHOS HUMANOS, MEDIO AMBIENTE...**

servicios -    [todos los canales](#)

NOTICIAS | INVERTIR | DEPORTES | ENTRETENIMIENTO | VIDA Y ESTILO | TERRA TV | MÚSICA | COMPRAS | CHAT

ESPAÑA - COMUNIDADES AUTÓNOMAS - CASTILLA Y LEÓN

29 de mayo de 2013 • 11:00

CyL participa en un estudio internacional sobre el impacto del cambio climático en las plantaciones de trufa



El proyecto Micosylva+, el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de Industria de Castilla y León (Cesefor), el Instituto Federal de Investigación Forestal del Gobierno de Suiza (WSL) y la empresa Arotz Food --que cuenta con la mayor plantación

trufera del mundo-- colaborarán en un proyecto para analizar el impacto del cambio climático en la truficultura.

En virtud de este acuerdo, Arotz cede una red de parcelas para realizar estudios y, además, colaborará en la toma de datos, según han informado a Europa Press fuentes de la iniciativa.

El inicio de esta colaboración se materializó con la firma del acuerdo durante la celebración del segundo seminario científico-técnico de Micosylva+. Los análisis y elaboración de resultados contarán con financiación del WSL de Suiza, bajo la dirección de los investigadores Simón Egli, Andreas Rigling, Ulf Buntgen, y de Fernando Martínez-Peña, por parte de la Fundación Cesefor, quien ha avanzado que, en el futuro, "está previsto aumentar la red de parcelas de investigación de truficultura a otras plantaciones truferas de la región, para lo que se establecerán acuerdos con sus propietarios".

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg I+D SUDOE. Los cinco socios del proyecto son la Fundación Cesefor, 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).

Europa Press



Arotz rubrica un convenio con Cesefor y el WSL de Suiza

La empresa de Abejar, propietaria de la mayor explotación trufera del mundo, cede parcelas para una iniciativa científica financiada por Instituto de Investigación Forestal del Gobierno helvético.

Redacción / El proyecto Micosylva+ ha conseguido un acuerdo de colaboración de investigación entre el Instituto Federal de Investigación Forestal del Gobierno de Suiza (WSL), la empresa Arotz Foods (propietaria de la mayor plantación trufera del mundo) y la Fundación Cesefor para el estudio de la influencia del cambio climático en la gestión de las plantaciones truferas.

El inicio de esta colaboración se materializó con la firma del acuerdo hace unos días, coincidiendo con la celebración del segundo seminario científico-técnico de Micosylva+. Mediante este convenio, la empresa Arotz cede para la investigación una red de parcelas en su plantación y su colaboración en la toma de datos. Los análisis y elaboración de resultados contarán con financiación del WSL (Suiza) bajo la dirección de los investigadores Simón Egli, Andreas Rigling, Ulf Büntgen, del WSL, y de Fernando Martínez-Peña, responsable de diversos proyectos de Micología Forestal y Truficultura en la Fundación Cesefor, quien avanzó que en el futuro, "está previsto aumentar la red de parcelas de investigación de truficultura a otras plantaciones truferas de la región, para lo que se establecerán acuerdos con sus propietarios".

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", ha señalado en diferentes ocasiones Martínez-Peña. Por ello, el proyecto Micosylva+ trabaja en las distintas regiones participantes para sensibilizar a gestores del medio natural, a representantes de administraciones y a empresarios locales, de la necesidad de aunar esfuerzos para potenciar las inversiones en truficultura en los espacios que reúnan estas características de potencialidad productora.

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. Los cinco socios del proyecto son la Fundación Cesefor, 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 Cooperaçào Territorial Zasnet (Portugal).

Otras noticias de SORIA RURAL

[La explotación de vacuno serrano de Taniñe se 'vaciará'](#)

[El 20 de junio se hará el reparto de ganado selecto ojalado en el Campo Agropecuario de San Esteban](#)

[Mostrarán su disconformidad con la campaña de saneamiento ganadero](#)

[El Cesefor participa en el proyecto 'AdapteCCa' sobre cambio climático](#)

[La Unión de Uniones reclama ante Cañete elecciones en el campo y prorizar al agricultor profesional](#)

[El MAGRAMA liderará dos grupos de trabajo en la II Fase de Planificación Hidrológica de la UE](#)

[Bajan las exportaciones de porcino un 28% en España el primer trimestre de 2013](#)

["Los últimos datos del mercado de la leche indican una mejora en los precios que perciben los ganaderos"](#)



Portal de información europea de Castilla y León



Buscador general

Palabra o frase

[Gabinete de Proyectos Europeos](#)[Cooperación con Portugal](#)[Castilla y León en la Unión Europea](#)[Información general sobre la Unión Europea](#)[Boletines de información europea](#)[Contenidos RSS](#)[Actualidad Europea](#)[Contacto](#)

Seminario Internacional del proyecto europeo Micosylva+

La iniciativa cuenta con financiación del programa europeo Interreg IVB SUDOE y persigue 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

[? Contactar](#)[Escuchar contenido](#)[Enviar contenido](#)[Imprimir contenido](#)**Compartir**

Las provincias de Soria, Burgos y Valladolid acogen la celebración del Seminario Internacional 'La micoselicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantes de la sostenibilidad y multifuncionalidad de los bosques', en el marco del proyecto europeo Micosylva+. En esta ocasión, el seminario se dirige principalmente a gestores del medio natural, universitarios y otros agentes interesados. Está prevista la participación de más de 50 expertos.

Uno de los objetivos fundamentales que persigue el proyecto Micosylva+ es valorizar los recursos micológicos como motor del desarrollo rural y de una economía sostenible para estas regiones. Así, además de abordarse en este seminario cómo ha de integrarse la micoselicultura en la gestión forestal, se tratarán otros aspectos relativos a la regulación de la recolección, a la transformación y a la comercialización. Sin olvidar la importancia que está adquiriendo en los últimos años el micoturismo, como elemento dinamizador de las economías del medio rural.

Uno de los aspectos más innovadores de este encuentro es la presentación del proyecto de Parque Micológico de Pinar Grande, y estará integrado en la red European Micosylva Forest Network, iniciativa del Proyecto Micosylva+.

En la presentación del Seminario Internacional Micosylva+ y el Parque Micológico de Pinar Grande, en el Aula del Bosque de El Amogable (Navaleno), el delegado territorial de Soria, Manuel López, ha recordado que en 1995 la Junta de Castilla y León estableció en Pinar Grande un dispositivo experimental de parcelas de investigación micológica que continúa ofreciendo información. "La Junta de Castilla y León ha financiado, desde hace más de 20 años, numerosos trabajos de investigación sobre micología forestal en la comarca de Pinares de Soria, lo que ha contribuido de manera notable al conocimiento y el diagnóstico del recurso micológico de este monte y por extensión del conjunto de montes de pino albar de nuestra región".

Fernando Martínez-Peña, coordinador del Proyecto Micosylva+, ha manifestado en la presentación del seminario internacional que "el proyecto Micosylva+ es un ejemplo de cooperación territorial financiado por la Unión Europea y las regiones participantes, con el fin de promover una gestión forestal que valore e integre las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos".

Micosylva+

Científicos y técnicos especializados pertenecientes a 19 instituciones de la Unión Europea, Suiza, Norte América y África trabajan desde 2008 con los objetivos de integrar el recurso micológico en la gestión forestal a través de criterios técnicos nacidos de la investigación, a través de la formación de los gestores del medio natural y la dinamización de proyectos innovadores y participados; dinamizar nuevos proyectos de valorización del recurso micológico como agroalimentación y el micoturismo, que contribuyan de manera ordenada a la mejora de la rentabilidad de los montes y el medio rural; y dinamizar la reglamentación y las políticas necesarias para el desarrollo integral del sector.

Micosylva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. La Fundación Cesefor lidera el proyecto con el apoyo económico de la Junta de Castilla y León y participa en esta iniciativa junto con otros cuatro socios: 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 Zásnet (Portugal).

Parcelas de investigación micológica en Pinar Grande

En 1995, la Junta de Castilla y León estableció en Pinar Grande un dispositivo experimental de parcelas de investigación micológica, financiando su seguimiento y monitorización semanal durante 18 años consecutivos, con el fin de estudiar la producción y diversidad de setas en un monte sometido a gestión forestal ordenada y recolección micológica. Dos tesis doctorales, 5 proyectos fin de carrera, 8 publicaciones en revistas de impacto internacional y numerosas contribuciones a congresos especializados dejan constancia de todo el trabajo realizado.

"Gracias a estos estudios -ha manifestado el delegado territorial- hoy en día tenemos información técnica básica que nos permitirá mejorar la gestión de este Parque Micológico de Pinar Grande para garantizar un equilibrio sostenible de todos los aprovechamientos del bosque y entre ellos el micológico".

Ha recordado Manuel López que los gestores del Servicio Territorial de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León colaboran con los actuales investigadores responsables de los 3 proyectos de investigación de financiación nacional y europea, actualmente activos en esta red de parcelas de Pinar Grande, aportando todo su apoyo y conocimiento técnico en dichos proyectos.

"El Gobierno regional continúa apoyando todo el programa de micología de Castilla y León, en el que se encuentran los proyectos Myas, Micodata y el actual proyecto Micosylva+, financiado por la Unión Europea y cofinanciado por la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León", ha declarado el delegado territorial de la Junta, quien ha concluido diciendo que la Administración regional continúa desarrollando nuevas normativas dentro de sus competencias para la mejora del sector, además de apoyar con sus técnicos y agentes medioambientales el control y la vigilancia del aprovechamiento micológico.

Parque Micológico de Pinar Grande

Tal y como ha manifestado Fernando Martínez-Peña, el Parque Micológico de Pinar Grande se pondrá en marcha la próxima campaña otoñal y se integrará como monte regulado en la Unidad de Gestión de Soria, con las mismas condiciones de recolección que el resto de montes en regulación de esta provincia.

Micosylva+ ha creado la Red Europea de Parques Micológicos (European Micosylva Forest Network), integrada por montes relevantes representativos de macizos forestales más amplios, donde se pretende priorizar la toma de datos, control de la sostenibilidad, integración de la micoselicultura en la ordenación forestal, así como la formación y la promoción micoturística de las diferentes zonas de producción, ha destacado Martínez-Peña.

Esta red de parques constituirá la principal fuente de información del futuro Observatorio Europeo de Micología, que actualizará los indicadores de producción, recolección, sostenibilidad, comercialización, micoturismo, impacto mediático y valor económico en las regiones europeas participantes.

El gran objetivo de la Red es posibilitar que Europa lidere la innovación y la excelencia en la gestión de los hongos silvestres, garantizando su conservación, pero constituyéndose al mismo tiempo como instrumento para el desarrollo económico y la generación de riqueza en el territorio.

En Castilla y León se ha propuesto dar prioridad para la constitución de parques micológicos a los montes catalogados de Utilidad Pública, por su dimensión y por sus valores, y porque su régimen de gestión garantiza la implicación de las entidades locales propietarias y de la administración forestal y está enfocada en gran medida al interés público.

Las setas de primavera «se asustan» con el frío

Las bajas temperaturas y los días nublados inciden en la escasez de carpóforos durante las últimas semanas



Ejemplares de setas de Castilla y León

Las bajas temperaturas, abundancia de agua y «falta» de sol son tres de los factores que están condicionando la escasa proliferación de setas de primavera en Castilla y León. Aficionados, asociaciones y restauradores confían en una mejora de las condiciones meteorológicas para recuperar parte de la campaña en esta primera quincena de junio, antes de que lleguen los calores del verano. Además, la escasez de setas también está influyendo negativamente en la expedición de permisos de recolección en las zonas reguladas de la Comunidad.

«Hemos tenido temperaturas más bajas de lo normal en el mes de mayo, y eso ha afectado a las setas», manifiesta Fernando Martínez, responsable del área micológica en el Ceseñor. «Aún así, se van recolectando algunas de las más frecuentes en primavera, aunque sea en poca cantidad», matiza Martínez coincidiendo con el reciente seminario internacional de Micosylva.

Una de las especies más comunes que se están recolectando durante estas semanas en la región es la calocybe gambosa, conocida como perrechico, lansarón o seta de San Jorge, según los lugares de recolección. Las setas de pradera son visibles en estas fechas. Los agáricus, la marasmus oreades conocida en la Comunidad como senderilla, serenduela o serendilla, las helvellas y las colmenillas están proliferando en estas fechas haciendo frente a las bajas temperaturas.

La escasez de carpóforos también está influyendo en un descenso de visitas al centro micológico de Navaleno (Soria). «La gente está viniendo muy poco», destaca Luisa Abenza, gerente del centro, quien añade que las setas que están acercando «son sobre todo los champiñones silvestres».

En el centro de Navaleno no hay solicitudes para los permisos de recolección. «No he hecho ningún permiso en esta temporada», explica Abenza, en contraste con el elevado número de peticiones de la última temporada otoñal. «Si viene bueno podemos tener un mes de junio con muchas setas, ya que el monte tiene humedad», afirma Luisa Abenza, quien está pendiente de programar una degustación en función de la proliferación de setas, algo que espera realizar durante las próximas semanas.

«Algunas setas van saliendo», manifiesta Mercedes una de las recolectoras de la comarca pinariega. «Principalmente el perrechico y los champiñones y también se están viendo amanitas». Ángel ya se ha estrenado con los boletus. «Hubo una florada hace quince días y si hubiera seguido calentando podíamos haber tenido buena temporada». No obstante el aficionado piensa que «todavía no es tarde y se puede seguir recolectando».

Sin fechas
La campaña de proliferación de setas no tiene en Castilla y León unas fechas concretas. En primavera suele coincidir con la última quincena de mayo y la primera de junio, y en otoño la segunda quincena de octubre y la primera del mes de noviembre.

«A ver si tenemos buen año de cesáreas», dice José para quien la amanita cesárea «es un manjar y cuando sale al principio de verano lo hace de forma abundante». José dice estarse ahora dedicando a otro tipo de setas «no comestibles pero más interesantes desde el punto de vista científico».

El Centro de servicios forestales Ceseñor ratifica que Castilla y León es una de las regiones más importantes del mundo en recursos micológicos. Su territorio forestal presenta una gran aptitud para la producción y el aprovechamiento y hongos silvestres comestibles, entre los que se encuentran las especies más apreciadas en el mercado mundial.

Restaurantes
La escasez de setas en los montes está influyendo negativamente en la variedad de la carta de los restaurantes en la región. A pesar de las condiciones adversas, en El Burgo de Osma (Soria) consiguieron sacar adelante las jornadas de las tapas micológicas de primavera y en el restaurante La Lobita de Navaleno (Soria) avanzan las jornadas de verduras y setas de primavera. En la Comunidad autónoma, un 54 por ciento de los alojamientos del ámbito rural de la región tienen clientes «micoturistas» procedentes principalmente del País Vasco, Cataluña, Madrid, Comunidad Valenciana, Aragón y Navarra.

En la actualidad, la recolección de setas implica al 54 por ciento de la población rural de Castilla y León con un potencial superior a 500.000 recolectores. El 14 por ciento de dicha población vende el producto recolectado, estimándose una capacidad para recolectar y comercializar de más de 17.000 toneladas de setas en años de buena producción, con una generación potencial de rentas directas a los recolectores de 65 millones de euros al año, según datos aportados por la Junta de Castilla y León.

Sigue ABC.es en...
 Facebook
 Twitter
 Tuenti



AGENCIA IICAL - Mozilla Firefox

www.agenciaical.com/noticia.cfm?id=281677

3 Junio 2013

Noticias

Avila Burgos León Palencia Salamanca Segovia Soria Valladolid Zamora Madrid Otras

Descargar Texto | Imprimir Texto | Imprimir Noticia con Foto | Tamaño Letra

SORIA / MEDIO AMBIENTE / Domingo - 2 Junio de 2013 / 14:10

Las setas de primavera "se asustan" con el frío

Las bajas temperaturas y los días nublados inciden en la escasez de carpóforos durante las últimas semanas y la falta de expedición de permisos en las zonas reguladas

ICAL

Las bajas temperaturas, abundancia de agua y "falta" de sol son tres de los factores que están condicionando la escasa proliferación de setas de primavera en Castilla y León. Aficionados, asociaciones y restauradores confían en una mejora de las condiciones meteorológicas para recuperar parte de la campaña en esta primera quincena de junio, antes de que lleguen los calores del verano. La escasez de setas está influyendo negativamente en la expedición de permisos de recolección en las zonas reguladas de la Comunidad.



ICAL Ejemplares de setas en Castilla y León

"Hemos tenido temperaturas más bajas de lo normal en el mes de mayo, y eso ha afectado a las setas", manifestaba Fernando Martínez, responsable del área micológica en el Cesefor. "Aún así, se van recolectando algunas de las más frecuentes en primavera, aunque sea en poca cantidad", matizaba Martínez coincidiendo con el reciente seminario internacional de Micosylva.

Una de las especies más comunes que se están recolectando durante estas semanas en la región es la calocybe gambosa, conocida como perrechico, lansarón o seta de San Jorge, según los lugares de recolección. Las setas de pradera son visibles en estas fechas. Los agáricus, la mariasmus oreades conocida en la Comunidad como senderilla, serenduela o serendilla, las helvellas y las colmenillas están proliferando en estas fechas haciendo frente a las bajas temperaturas.

La escasez de carpóforos también está influyendo en un descenso de visitas al centro micológico de Navaleno (Soria). "La gente está viniendo con muy poco", destaca Luisa Abenza, gerente del centro, quien añade que las setas que están acercando "son sobre todo los champiñones silvestres".

En el centro de Navaleno no hay solicitudes para los permisos de recolección. "No he hecho ningún permiso en esta temporada", explica Abenza, en contraste con el elevado número de peticiones de la última temporada otoñal. "Si viene bueno podemos tener un mes de junio con muchas setas, ya que el monte tiene humedad", afirma Luisa Abenza, quien está pendiente de programar una degustación en función de la proliferación de setas, algo que espera realizar durante las próximas semanas.

"Algunas setas van saliendo", manifiesta Mercedes una de las recolectoras de la comarca pinariega. "Principalmente el perrechico y los champiñones y también se están viendo amanitas". Ángel ya se ha estrenado con los boletus. "Hubo una florada hace quince días y si hubiera seguido calentando podíamos haber tenido buena temporada". No obstante el aficionado piensa que "todavía no es tarde y se puede seguir recolectando".

CASTILLA Y LEÓN
TUS IDEAS
COBRAN VIDA

nuove MAGAZINE

@AgenciaIcal

Turismo CyL

icals salud

VascoPress

magazine ceres 99

AGENCIA IICAL - Mozilla Firefox

www.agenciaical.com/noticia.cfm?id=281677

3 Junio 2013

Noticias

Avila Burgos León Palencia Salamanca Segovia Soria Valladolid Zamora Madrid Otras

Descargar Texto | Imprimir Texto | Imprimir Noticia con Foto | Tamaño Letra

SORIA / MEDIO AMBIENTE / Domingo - 2 junio de 2013 / 14:10

Sin fechas

La campaña de proliferación de setas no tiene en Castilla y León unas fechas concretas. En primavera suele coincidir con la última quincena de mayo y la primera de junio, y en otoño la segunda quincena de octubre y la primera del mes de noviembre.

"A ver si tenemos buen año de cesáreas", dice José para quien la amanita cesárea "es un manjar y cuando sale al principio de verano lo hace de forma abundante". José dice estarse ahora dedicando a otro tipo de setas "no comestibles pero más interesantes desde el punto de vista científico".

El Centro de servicios forestales Cesefor ratifica que Castilla y León es una de las regiones más importantes del mundo en recursos micológicos. Su territorio forestal presenta una gran aptitud para la producción y el aprovechamiento y hongos silvestres comestibles, entre los que se encuentran las especies más apreciadas en el mercado mundial.

Restaurantes

La escasez de setas en los montes está influyendo negativamente en la variedad de la carta de los restaurantes en la región. A pesar de las condiciones adversas, en El Burgo de Osma (Soria) consiguieron sacar adelante las jornadas de las tapas micológicas de primavera y en el restaurante La Lobita de Navaleno (Soria) avanzan las jornadas de verduras y setas de primavera. En la Comunidad autónoma, un 54 por ciento de los alojamientos del ámbito rural de la región tienen clientes 'micoturistas' procedentes principalmente del País Vasco, Cataluña, Madrid, Comunidad Valenciana, Aragón y Navarra.

En la actualidad, la recolección de setas implica al 54 por ciento de la población rural de Castilla y León con un potencial superior a 500.000 recolectores. El 14 por ciento de dicha población vende el producto recolectado, estimándose una capacidad para recolectar y comercializar de más de 17.000 toneladas de setas en años de buena producción, con una generación potencial de rentas directas a los recolectores de 65 millones de euros al año, según datos aportados por la Junta de Castilla y León.



(2560px x 1920px) 1.28 Mb [Abrir Ficha](#)

ICAL Ejemplares de setas en Castilla y León



(2560px x 1920px) 1.22 Mb [Abrir Ficha](#)

ICAL Ejemplares de setas en Castilla y León



Agencia ICAL
Agencia de Noticias de Castilla y León

Inicio >> Listado de Soria >> Soria

SORIA - MEDIO AMBIENTE

Domingo, 2 de Junio de 2013

Las setas de primavera “se asustan” con el frío

Twitter 0

ICAL - Las bajas temperaturas y los días nublados inciden en la escasez de carpóforos durante las últimas semanas y la falta de expedición de permisos en las zonas reguladas



ICAL - Ejemplares de setas en Castilla y León.

Las bajas temperaturas, abundancia de agua y “falta” de sol son tres de los factores que están condicionando la escasa proliferación de setas de primavera en Castilla y León. Aficionados, asociaciones y restauradores confían en una mejora de las condiciones meteorológicas para recuperar parte de la campaña en esta primera quincena de junio, antes de que lleguen los calores del verano. La escasez de setas está influyendo negativamente en la expedición de permisos de recolección en las zonas reguladas de la Comunidad.



@Agencialcal

Galería de imágenes



2013, Abril



Información de interés

Quiénes somos

Contacto



Bringing forestry information where it matters!

NO. 10/2013

[La Comunidad trabaja para fortalecer sus áreas protegidas forestales](#)

El Mundo 15/05/13

La Comunidad de Madrid ha aprobado la pasada semana nuevas medidas y modificaciones respecto al ordenamiento del día 16 de mayo en nivel medio de riesgo de incendios forestales. Los riesgos quedan prioritarios hasta el 31 de octubre.

[La PNF y sus reservas amplían el corredor de los ríos 1.000 metros](#)

Diario de León 25/05/13

La colaboración entre la Fundación Osa Pinar (FOP) y el Parque Nacional Pinar de Fuentidueña ha permitido el primer paso en la reforestación del corredor que comunica las subcuencas oriental y occidental de la estepa en la cordillera cantábrica, con la plantación de 1.000 árboles en Monte de Lino.

[Los mimbrals, una amenaza para los robles](#)

ABC.es 23/05/13

Las algarbas constituyen en la actualidad una amenaza para la flora autóctona del Espacio Natural de Doñana, donde ya se han localizado varios focos de estos árboles, principalmente de la variedad mimosa, que terminan por suplantar la vegetación de la zona con carácter intemorable si no se lleva a cabo un control continuo de las especies.

[La superficie forestal en Baleares disminuye un 3% en una década](#)

El Mundo 15/05/13

La superficie forestal de Baleares ha disminuido un poco más de un 3% en la última década, pasando de 223.900 a 220.700 hectáreas, que cubren más del 44% del territorio, aunque en Mallorca (80% y Formentera este porcentaje supera el 52%, muy cercano al 55% de la media estatal).

[Soria abre camino para que Europa lidere la gestión de los hongos silvestres](#)

El Mundo 22/05/13

El Parque Micológico de Pinar Grande (Soria), dentro del proyecto europeo Micosylva+, pondrá en marcha la próxima campaña otoñal las primeras parcelas de la Red Europea de Parques Micológicos, que permitirán a Europa liderar la innovación y la excelencia en la gestión de los hongos silvestres.

[Estados Unidos de América](#)

[Un paraiso de susmar árboles para proteger al medio ambiente](#)

BBC Mundo 23/05/13

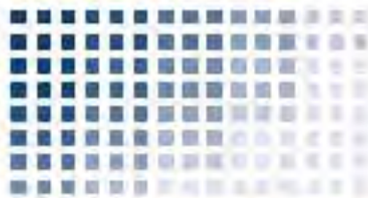
Aunque a la paradoja: una política de la Unión Europea para combatir el cambio climático ha dado pie a la creación de una red eléctrica (ruta comercial) renovable que corta y transporta energía desde Estados Unidos hasta Europa para ser quemada en centrales eléctricas del viejo continente.

[México](#)

Unidad responsable el
área de Investigación
Tecnológica del
Centro Tecnológico P4 ja

Envalde planifica cuatro
plantas de esquí de fondo
en el refugio de boca de
Prado, en Urbión.

30%
dto.
TRAJES
de moda
caballero



elMIRÓN

7 DE JUNIO DE 2013 # NÚMERO 263

deSORIA

REVISTA GRATUITA DE INFORMACIÓN, OJO, DEPORTE Y CULTURA | EDICIÓN: VIERNES

Laboratorio natural

Pinar Grande se convierte en
el primer parque micológico
de la red diseñada por el
proyecto europeo Micosylva+.

/ Páginas 12 y 13.

APROVECHAMIENTO
DE SETAS

PROHIBIDO RECOLECTAR SIN AUTORIZACION

INFORMACION CONTACTO: 022264 1900 1200

www.myasrc.es

elMIRÓN

12

del 7 al 20
de junio de 2013

reportaje

de socios

**Micosylva+,
un proyecto
europeo**

MICOSYLVA+, proyecto liderado por la fundación Casafor, cuenta con financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. Participan además socios de Cataluña, Francia y Portugal.

de tiempos

**La edad del
árbol determina
la producción**

LOS ESTUDIOS han constatado cómo influye la edad de la masa arbórea sobre la producción micológica en cada especie. En el caso del boletus edulis, la producción máxima se obtiene con árboles de entre cincuenta a setenta años de edad.

EL DISPOSITIVO EXPERIMENTAL DE PARCELAS MICOLÓGICAS CONVIERTE A PINAR GRANDE EN



Un PINAR en red

Pinar Grande es una masa forestal especial. **Entre otras virtudes, es la más productiva de Castilla y León en aprovechamientos micológicos. Acoge la única red de parcelas micológicas de España y la segunda más importante del mundo, sólo superada por la existente en Suiza.**

[Juan Carlos HERVÁS]
[Fotos: Ana ISLA]
www.silvafundacion.es

El parque micológico de Pinar Grande, dentro del proyecto europeo Micosylva+, contribuirá con sus parcelas de investigación a que Europa lidere la innovación y la excelencia en la gestión de los hongos silvestres, un recurso con un valor cada día más evidente y reconocido.

En Pinar Grande, monta copropiedad de la Mancomunidad de los 150 Pueblos de la Tierra de Soria y el Ayuntamiento de Soria, se viene investigando en esta materia en parcelas repartidas por el monte desde hace 18

En Pinar Grande, monta copropiedad de la Mancomunidad de los 150 Pueblos de la Tierra de Soria y el Ayuntamiento de Soria, se viene investigando en esta materia en parcelas repartidas por el monte desde hace 18



ELÉCTRICOS



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO
SERVICIO 7 DÍAS DE 9h. A 19h.
975 220 351

ANTENAS TV



INSTALACIÓN DE ANTENAS Y
TELECOMUNICACIONES
975 220 351

BALEARES



MONTAJES Y MANTENIMIENTO
SERVICIO 7 DÍAS 24h.
975 240 444 SERVICIOS CONTRATADOS

BALEACIÓN



MANTENIMIENTO CALEFACCIÓN
SERVICIO 7 DÍAS DE 9h. A 19h.
979 220 351

Pinar Grande en cifras

212

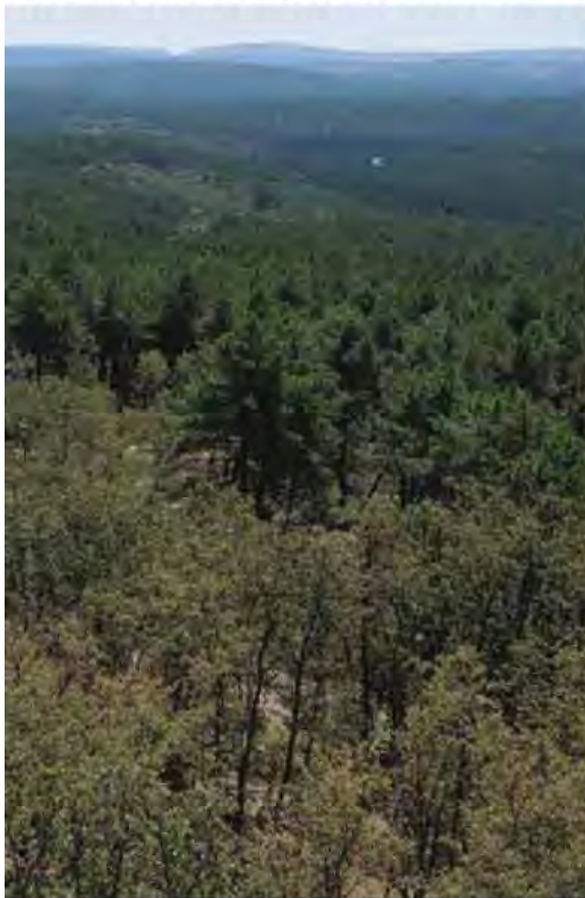
toneladas es la producción bruta del aprovechamiento micológico en Pinar Grande, según la valoración de Micodata, de lo que se recolecta la mitad.

elMIRÓN

13

del 7 al 20
de junio de 2013

EL PRIMER PARQUE MICOLÓGICO DE LA RED DISEÑADA POR MICOSYLVA+



años, merced al compromiso de la Junta de Castilla y León. En este tiempo se han obtenido notables resultados, recogidos en tesis doctorales, publicaciones científicas y comunicaciones en congresos.

Antena del macizo de Urbión

El dispositivo experimental de parcelas de investigación micológica ha permitido a Pinar Grande, según resalta el coordinador del proyecto, Fernando Martínez Peña, convertirse en el primer parque micológico de la red diseñada por Micosylva+, con el objetivo de servir de antena de los bosques de pino albar del macizo de Urbión.

En la red hay actualmente tres proyectos en marcha. El primero de ellos, con financiación del Ministerio de Economía, sobre diferentes tratamientos de cortas de regeneración alternativas para estudiar el efecto sobre la producción y diversidad de los hongos; el segundo, sobre cómo afecta la presión recolectora sobre el micelio de los hongos; y el tercero, con financiación noruega, sobre el efecto del cambio climático en la producción micológica.

Indicadores

El proyecto tiene definidos indicadores comunes para todos los socios de la futura red de parques micológicos, que lleva aparejada otras iniciativas como el Observatorio de Micología y el Instituto Europeo de Micología. Todos los años contrastarán diferentes datos, desde la producción hasta los micoturistas. "Hay que hacer una gestión responsable, racional, y para ello siempre es necesario el conocimiento", resalta.

LOS VALORES DEL MONTE

PINAR GRANDE, que se extiende por 12.532 hectáreas, es un monte especialmente productivo en boletus edulis. Los estudios han estimado la producción en 40 kilogramos por hectárea en la zona de las vaguadas.

A ESTE DATO hay que sumar las 119 especies micológicas distintas existentes, con muchos géneros representados, lo que constata que Pinar Grande es un monte con indicadores elevados de diversidad.

PINAR GRANDE, localizado en la parte septentrional del Sistema Ibérico, soporta una presión micológica de las más elevadas de la provincia. Hay días en que hay más de 40 recolectores por kilómetro cuadrado.

EL VALOR MEDIO generado por el recurso micológico medio en Castilla y León es de 65 millones de euros. Las rentas generadas a los recolectores por la comercialización de setas suponen un 20 por ciento.

LOS ESTUDIOS han permitido conocer que el 27 por ciento de la producción de marzuolos se recolecta, el 13 por ciento es comida por fauna y ganado y un 57 por ciento se queda en el monte sin recolectar.

en marcha

Presiones recolectoras diferentes

MICOSYLVA+ está estudiando actualmente el efecto que tienen diferentes presiones recolectoras sobre el micelio de los boletus. El estudio se realiza con técnicas moleculares, para lo que saca muestras del suelo, analiza el ADN y valora la cantidad de boletus.

de lluvias

Ochocientos litros en precipitaciones

PINAR GRANDE bioclimáticamente pertenece al piso supramediterráneo con ombroclima subhúmedo. La precipitación media anual, según datos de la estación de El Amogable, es de 808 litros/metro cuadrado. Las heladas se extienden desde noviembre a abril.



PINAR GRANDE ha acogido en mayo el segundo seminario internacional científico-técnico del proyecto Interreg IV B SUDOE Micosylva+.



SERVICIO Y CALIDAD
975 22 03 51



REPORTAJES

Un PINAR en red

RATIO: 00000 / 5

MALD BUENS

PUBLICADO EL VIERNES, 07 JUNIO 2013 05:50



El dispositivo experimental de parcelas micológicas convierte a Pinar Grande en el primer parque micológico de la red diseñada por Micosylva+

Pinar Grande es una masa forestal especial. Entre otras virtudes, es la más productiva de Castilla y León en aprovechamientos micológicos. Acoge la única red de parcelas micológicas de España y la segunda más importante del mundo, sólo superada por la existente en Suiza.

El parque micológico de Pinar Grande, dentro del proyecto europeo Micosylva+, contribuirá con sus parcelas de investigación a que Europa lidere la innovación y la excelencia en la gestión de los hongos silvestres, un recurso con un valor cada día más evidente y reconocido.

En Pinar Grande, monte copropiedad de la Mancomunidad de los 150 Pueblos de la Tierra de Soria y el Ayuntamiento de Soria, se viene investigando en esta materia en parcelas repartidas por el monte desde hace 18 años, merced al compromiso de la Junta de Castilla y León. En este tiempo se han obtenido notables resultados, recogidos en tesis doctorales, publicaciones científicas y comunicaciones en congresos.

ANTENA DEL MACIZO DE URBIÓN

El dispositivo experimental de parcelas de investigación micológica ha permitido a Pinar Grande, según resalta el coordinador del proyecto, Fernando Martínez Peña, convertirse en el primer parque micológico de la red diseñada por Micosylva+, con el objetivo de servir de antena de los bosques de pino albar del macizo de Urbión.

En la red hay actualmente tres proyectos en marcha. El primero de ellos, con financiación del Ministerio de Economía, sobre diferentes tratamientos de cortas de regeneración alternativos para estudiar el efecto sobre la producción y diversidad de los hongos; el segundo, sobre cómo afecta la presión recolectora sobre el micelio de los hongos; y el tercero, con financiación noruega, sobre el efecto del cambio climático en la producción micológica.

LO MÁS LEIDO DE REPORTAJES

- Cuestión de identidad
- El regalo, posibilidad de futuro
- Del origen al destino, un mundo
- Motivos para emprender
- Un olvido entre dos mares
- Nuevos productos, más turismo
- Puedo prometer y prometo...
- N-122, carretera maldita
- Entrevista de cerca Odón Alonso
- Entrevista a Antonio Pardo, Presidente del Patronato de Turismo de Soria

ARTÍCULOS RELACIONADOS

- Setas con permiso
- Setas a mano



El estudio, elaborado en el marco de la primera encuesta conjunta con el Observatorio de Micología y el Instituto Europeo de Micología. Todos los años contrastarán diferentes datos, desde la producción hasta los micoturistas. "Hay que hacer una gestión responsable, racional, y para ello siempre es necesario el conocimiento", resalta.

INDICADORES

El proyecto tiene definidos indicadores comunes para todos los socios de la futura red de parques micológicos, que lleva aparejada otras iniciativas como el Observatorio de Micología y el Instituto Europeo de Micología. Todos los años contrastarán diferentes datos, desde la producción hasta los micoturistas. "Hay que hacer una gestión responsable, racional, y para ello siempre es necesario el conocimiento", resalta.



Pinar Grande ha acogido en mayo el segundo seminario Internacional científico-técnico del proyecto Interrég IV B SUDOE Micosylva+.

los valores del monte

PINAR GRANDE, que se extiende por 12.532 hectáreas, es un monte especialmente productivo en boletus edulis. Los estudios han estimado la producción en 40 kilogramos por hectárea en la zona de las vaguadas.

A ESTE DATO hay que sumar las 419 especies micológicas distintas existentes, con muchos géneros representados, lo que constata que Pinar Grande es un monte con indicadores elevados de diversidad.

PINAR GRANDE, localizado en la parte septentrional del Sistema Ibérico, soporta una presión micológica de las más elevadas de la provincia. Hay días en que hay más de 40 recolectores por kilómetro cuadrado.

EL VALOR MEDIO generado por el recurso micológico medio en Castilla y León es de 65 millones de euros. Las rentas generadas a los recolectores por la comercialización de setas suponen un 20 por ciento.

LOS ESTUDIOS han permitido conocer que el 27 por ciento de la producción de marzuolos se recolecta, el 13 por ciento es comida por fauna y ganado y un 57 por ciento se queda en el monte sin recolectar.