



#### Buscador general

Palabra o frase

Texto a buscar

buscar

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



## Portal de información europea de Castilla y León



CASTILLA Y LEÓN

### Seminario Internacional del proyecto europeo Mycosilva+

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



Las provincias de Soria, Burgos y Valladolid sienten 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 Mycosilva+. 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 Mycosilva+ 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 como ha de integrarse la micoselección 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 Mycosilva Forest Network, iniciativa del Proyecto Mycosilva+.

En la presentación del Seminario Internacional Mycosilva+ 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 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 Mycosilva+, ha manifestado en la presentación del seminario internacional que "el proyecto Mycosilva+ 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".

#### Micosilva+

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.

Micosilva+ cuenta con el respaldo y financiación del Comité de Programación del Programa Europeo de Cooperación Territorial Interreg IVB SUDOE. La Fundación Cesefer 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 Zesnet (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 10 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 Mycosilva+, 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.

Micosilva+ ha creado la Red Europea de Parques Micológicos (European Mycosilva Forest Network), integrada por montes relevantes representativos de maticos forestales más amplios, donde se pretende priorizar la toma de datos, control de la sostenibilidad, integración de la micoselección 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.

-  Contactor
-  Escuchar contenido
-  Enviar contenido
-  Imprimir contenido

#### Compartir



## Las setas de primavera «se asustan» con el frío

de 1.647 14/05/2015 14:28h

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



Champiñones 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 restaurantes 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 Gobierno. «Aún así, se van recolectando algunas de las más frecuentes en primavera, aunque sea en poca cantidad», matiza Martínez concluyendo 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 culebra garbosa, conocida como perrechico, leñador o seta de San Jorge, según los lugares de recolección. Las setas de pradera son visibles en estas fechas. Los agáricos, la mariposa crecida conocida en la Comunidad como ronderilla, nevadilla o sarnadilla, las helvelias 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 Maraleso (Soria). «La gente está viniendo muy poco», destaca Luis Abena, gerente del centro, quien añade que las setas que están sacando «son sobre todo los champiñones silvestres».

En el centro de Navacero se hay colchoneros para los permisos de recolección. «Es lo único que no se ha agotado en esta temporada», explica Abena, en contraste con el elevado número de peticiones de la última temporada otoñal. «Si viene buen tiempo tenemos un mes de junio con setas de setas, ya que el mes tiene humedad», afirma Luis Abena, quien está pendiente de programar una degustación en función de la proliferación de setas, algo que espera realizar durante las próximas semanas.

«Algunas setas más silvestres», manifiesta Mercedes una de las recolectoras de la comarca prioriega. «Principalmente el perrechico y los champiñones y también se están viendo «monitos». Ángel ya se ha estrenado con los leñadores. «Este mes tirada hace quince días y si hubiera seguido calentando podrían haber tenido buena temporada». No obstante el aficionado piensa que «aún así no estaba 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 setas», dice José para quien la amanita caesaria «es un marzár y cuando sale al principio de verano lo hace de forma abundante». José dice estar ahora dedicando a otro tipo de setas «un conchito pero más interesante desde el punto de vista científico».

El Centro de servicios forestales Gobierno 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 sigue silvestre: comestibles, entre las 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) consiguen sacar adelante las jornadas de las tapas micológicas de primavera y en el restaurante La Leña de Navacero (Soria) avisan las jornadas de verduras y setas de primavera. En la Comunidad autónoma, un 54 por ciento de los alojados en el ámbito rural de la región tienen clientes «micotípicos» 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, al 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 ventas 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

Twitter



¿Qué del día (día) 12.11? ¿Qué del día (día) 12.11? ¿Qué del día (día) 12.11?





**AGENCIA ICAI** - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

ICA:..... AGENCIAICAL .....

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

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

**ical PRO**

agencia de noticias de castilla y león

3 Junio 2013

**Noticias**

Portada 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

**ICAI**

(2560px x 1920px) 1.29 Mb Abrir Ficha

**ICAI 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, lanzarán 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". Angel 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

nueve MAGAZINE

@Agencialcal

Turismo CyL

icalsud.com

VascoPress

imaginar ceres CG

AGENCIA ICAAL

Mozilla Firefox

Archivo

Editar

Ver

Historial

Marcadores

Herramientas

Ayuda

AGENCIA ICAAL

+

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

Google

Más visitados

Comenzar a usar Firef...

Últimas noticias

EFIMED - www.efimed...

Com. 319/11 El mane...

Pin It

Free Social Media Anal...

ical

PRO

agencia de noticias de castilla y león

Portada

Contactar

Mi cuenta

Cerrar sesión

3 Junio 2013

Noticias

Portada

Noticias

Fotografías

Infografías

Previsiones

Reportajes

Hemeroteca

Archivo Fotográfico

Archivo Infográfico

Galería de Imágenes

Fotografías del mes

Organigramas

Biografías

Nombres Propios

Resúmenes

Agencias Regionales

CASTILLA Y LEÓN

TUS IDEAS

COBRAN VIDA

nuove

MAGAZINE

@AgenciaIcal

Turismo CyL

icalsalud.com

VascoPress

imaginar

ceres

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 Navaleño (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



## 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

02.06.13 - 21:26 - EL NORTE | SORIA

0 Comentarios |  3 |  1 | 0 |  |  6

0 votos   

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.

"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. "Aun 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, lanzaron o seta de San Jorge, según los lugares de recolección. Las setas de pradera son visibles en estas fechas. Los agáricus, la marisamus oreades conocida en la Comunidad como senderilla, serenduela o serendilla, las helveltas y las coimenillas están proliferando en estas fechas haciendo frente a las bajas temperaturas, informa Ical.

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 Aberniza, 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 Aberniza, 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 Aberniza, 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 piniega. "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 estar 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) avarizan 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.



Alíate en portada... elnortedecastilla.es



La firma burgalesa Trastel inaugura el Pasarela de la Moda con una línea de colores vivos y tessidos florales

Elaborado por la periodista...             



**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](#)

[illegible]





Bringing forestry information where it matters!

NO. 10/2013

[La Comunidad prohíbe hacer barbacoas para evitar incendios forestales](#)

El Mundo 16/05/13

La Comunidad de Madrid ha prohibido la pasada semana hacer barbacoas y todo tipo de fuegos al entrar desde el día 16 de mayo en nivel medio de riesgo de incendios forestales. Los fuegos quedan prohibidos hasta el día 31 de octubre.

[La FOP y Gas Natural amueblan el corredor del oso con 1.600 frutales](#)

Diario de León 25/05/13

La colaboración entre la Fundación Oso Pardo (FOP) y Gas Natural Fenosa ha permitido dar el primer paso en la reforestación del corredor que comunica las subpoblaciones oriental y occidental de la especie en la cordillera Cantábrica, con la plantación de 1.600 frutales en Mera de Luna.

[Los mimosas, una amenaza para Quilans](#)

ABC.es 23/05/13

Las acacias constituyen en la actualidad una amenaza para la flora autóctona del Espacio Natural de Dofra, 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 irreversible si no se lleva a cabo un control continuo de las especies.

[La superficie forestal en Baleares disminuye un 1% en una década](#)

El Mundo 19/05/13

La superficie forestal de Baleares ha disminuido un poco más de un 1% en la última década, pasando de 223.600 a 220.726 hectáreas, que cubren más del 44% del territorio, aunque en Menorca, Ibiza 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

[La paradoja de quemar árboles para proteger al medio ambiente](#)

BBC Mundo 20/05/13

Atención a la paradoja: una política de la Unión Europea para combatir el cambio climático ha dado pie a la creación de una polémica ruta comercial transatlántica que corta y transporta madera desde Estados Unidos hasta Europa para ser quemada en centrales eléctricas del viejo continente.

México



La Universidad de Soria, a través del  
departamento de Restauración, ofrece  
formación en el próximo  
curso universitario. #4 y 8

Covaleda planifica cuatro  
pistas de esquí de fondo  
en el refugio de Boca de  
Prado, en Urbión. #4

30%  
dto. **TRAJES**  
de moda  
caballero

comunicación ambiental



# 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 AUTORIZACIÓN

INFORMACIÓN: CONSULTAR EN EL CENTRO DE INTERPRETACIÓN

[www.myasrc.es](http://www.myasrc.es)



elMIRÓN

12

del 7 al 20  
de junio de 2013

r

# 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 sesenta 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.elmirondeesoria.es](http://www.elmirondeesoria.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 hon-

gos silvestres, un recurso con un valor cada día más evidente y reconocido.

En Pinar Grande, monta propiedad 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



RECEPCIÓN



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

ANTENAS - TV



INSTALACIÓN DE ANTENAS Y  
TELECOMUNICACIONES  
975 220 351

CALEFACCIÓN



MONTAJES Y MANTENIMIENTO  
SERVICIO 7 DÍAS 24h.  
975 220 444 (SERVICIO CONTRATADO)

CALEFACCIÓN



MANTENIMIENTO CALEFACCIÓN  
SERVICIO 7 DÍAS DE 9h. A 19h.  
975 220 351 (PREVENCIÓN)



## 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.

el MIRÓN

# 13

del 7 al 20 de junio de 2013

### N 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 alternativa 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 no-ruega, 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




[Síguenos en facebook](#)


[#Micosylva](#)













[Inicio](#)
[capital](#)
[provincia](#)
[opinión](#)
[deportes](#)
[reportajes](#)
[ocio](#)
[motor](#)
[salud](#)
[anuncios](#)
[belleza](#)

lunes, 10 junio 2013

REPORTAJES

## Un PINAR en red

RATIO: 00000 / 0


[Votar](#)

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 regadio, 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

segundo, sobre cómo afecta la presión recolectora sobre el micelio de los hongos y el terreno, con financiación europea, 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.



Pinar Grande ha acogido en mayo el segundo seminario internacional científico-técnico del proyecto Interreg 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 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.