



## Portal de información europea de Castilla y León



### 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



### Seminario Internacional del proyecto europeo Mycosylva+

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 acogen la celebración del Seminario Internacional "La micosilvicultura y valorización de los hongos silvestres comestibles como garantía 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 micosilvicultura 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 Mycosylva 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 Aragohal (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 continua 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 Cesaror 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 Centro Tecnológico Forestal de Catalunya, la Union Grand Sud des Communes Forestières (Francia), la Chambre d'Agriculture de la Dordogne (Francia) y el Agrupamiento Europeo de Cooperación 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 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 permite 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, otorgando 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 mazcos 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 minoritaria 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.

ABC.es | CYL

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

**Ergalame de setas de Castilla y León**

Las bajas temperaturas, abundancia de agua y «alta» de sol son tres de los factores que están condicionando la escasa proliferación de setas de primavera en Castilla y León. Afortunadamente, 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 Ccoer. «Aún así, se van recogiendo algunas de las más demandadas en primavera, aunque no 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 cogollo gachosa, conocida como perichuelo, lamarmo o seta de San Jorge, según los lugares de recolección. Las setas de pradera son visibles en estas fechas. Los agáricos, la mariannus creciendo en la Comunidad como sencillita, resedula o orendilla, las helvetias 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 Navalmoral (Soria). «La gente viene muy poco», destaca Luis Álvarez, gerente del centro, quien afirma que las setas que están apareciendo «son sobre todo los championes silvestres».

En el centro de Navalmoral no hay solicitudes para los permisos de recolección. «No he hecho ningún permiso en esta temporada», explica Álvarez, en contraste con el elevado número de peticiones de la última temporada otoñal, «si viene bien podremos tener un mes de junio con muchas setas, ya que el mes tiene humedad», afirma Luis Álvarez, quien será sensible de programar una «regulación en función de la proliferación de setas, algo que expuso realizar durante las próximas semanas».

«Algunas setas van saliendo», manifiesta Micosylva una de las recolectoras de la comarca parrizana, «principalmente el perichuelo y los championes y también se están viendo amanitas». Ángel ya se ha estrujado con las botellas. «Había una lluvia hace quince días y si hubiera seguido cayendo podríamos haber tenido buena temporada». No obstante el aficionado piensa que «estaba no se sabe y se puede seguir recolectando».

**Sin fechas**

La campaña de recolección de setas no tiene en Castilla y León una fecha concreta. 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 cosecha», dice José para quien la «anterior cosecha» «es un marcar y cuando sale el principio de verano lo hace de forma abundante». José dice estar a la espera dedicando a otro tipo de setas «un momento pero más interesante desde el punto de vista científico».

El Centro de servicios forestales Ccoer ratifica que Castilla y León es una de las regiones más importantes del mundo en recursos micológicos. Su territorio leonés presenta una gran aptitud para la producción y el aprovechamiento y conque nuestras comarcas, entre las que se encuentran las especies más apreciadas: el mercadillo mundial.

**Restaurantes**

La escasez de setas en los meses estivales está influyendo negativamente en la variedad de la carta de los restaurantes en la región. A pesar de las condiciones adversas, El Burgo de Osma (Soria) consiguen sacar adelante las jornadas de las tapas micológicas de primavera y en el restaurante La Lechita de Navalmoral (Soria) avisan: las jarras de verduras y setas de primavera. En la Comunidad autónoma, un 54 por ciento de los alojamientos del distrito 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 el 5,4 por ciento de la población rural de Castilla y León con un potencial superior a 900.000 recolectores, el 14 por ciento de dicha población vende el producto recolectado, estimándose una capacidad para producir y comercializar de más de 27.000 toneladas de setas en el año de buena producción, con una generación potencial de rentas directas a los recolectores de 6,9 millones de euros al año, según datos aportados por la Junta de Castilla y León.

AGENCIAICAL :::::: - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

AGENCIAICAL :::::: +

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

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

Noticias Portada | Contactar | Mi cuenta | Cerrar sesión

3 Junio 2013

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

nueve MAGAZINE

@Agenciaical

Turismo CyL

icalsalud.com

VascoPress

imaginari cereces

agencia de noticias de castilla y león

Noticias

Avila Burgos León Palencia Salamanca Segovia Soria Valladolid Zamora Madrid Otras

Descargar Texto | Imprimir Texto | Imprimir Noticia con Foto | Tamaño Letra : S M L

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**



(2560px x 1920px) 1.29 Mb Abrir Ficha

"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 agáricos, la mariasmus oreades conocida en la Comunidad como senderilla, serendilla 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 podríamos haber tenido buena temporada". No obstante el aficionado piensa que "todavía no es tarde y se puede seguir recolectando".

AGENCIAICAL :::::: Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

AGENCIAICAL ::::::

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

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

Noticias Portada | Contactar | Mi cuenta | Cerrar sesión

3 Junio 2013

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

nueve MAGAZINE

@Agenciaical

Turismo CyL

icalsalud.com

VascoPress

imagineceres

ICAL agencia de noticias de castilla y león

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 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) 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



[Noticias](#)[Titulares de Prensa](#)[Galerías](#)[Fotografía del mes](#)[Revista MAGAZINE](#)[Ávila](#)[Burgos](#)[León](#)[Palencia](#)[Salamanca](#)[Segovia](#)[Soria](#)[Valladolid](#)[Zamora](#)[Madrid](#)[Otras](#)**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

[Twittear](#) 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

 [icalsalud.com](#)

Información de interés

[Quienes somos](#)[Contacto](#)



*Bringing forestry information where it matters!*

NO. 10/2013

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

El Mundo 18/05/13

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

[La FCC y Gas Natural armarán el corredor del oso con 1.000 frutales](#)

Diario de León 25/05/13

La colaboración entre la Fundación Oso Pardo (FCP) y Gas Natural Fenosa ha permitido dar el primer paso en la reforestación del corredor que comunica las subcumbres oriental y occidental de la especie en la Cordillera Cantábrica, con la plantación de 1.000 frutales en Miera de Liébana.

[Las mimosas, una amenaza para Doñana](#)

ABC.es 23/05/13

Las acacias 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 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 233.600 a 220.700 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 potencia naval comercial transatlántica que corta y transporta madera desde Estados Unidos hasta Europa para ser quemada en centrales eléctricas del viejo continente.

Méjico

La Universidad de Soria avanza el sistema de facturación en su oferta formativa en el próximo curso universitario 2013/2014

Covaleda planifica cuatro pistas de esquí de fondo en el refugio de Boca de Frado, en Urrión. 74



# el MIRÓN

# 7 DE JUNIO DE 2013 # NÚMERO 263 #

de SORIA

REVISTA GRATUITA DE INFORMACIÓN, Ocio, Deporte y Cultura | EDICIÓN VIERNES

## Laboratorio natural

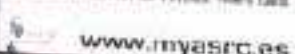
Pinar Grande se convierte en el primer parque micológico de la red diseñada por el proyecto europeo Micosylva+.

/ Páginas 12 y 13.

**APROVECHAMIENTO  
DE SETAS**

PROHIBIDO RECOLECTAR SIN AUTORIZACIÓN

REFORMA CONSTITUCIONAL 2011-2012

www.maya.es

**elMIRÓN**
**12**  
 del 7 al 20  
 de junio de 2013


# »reportaje

**EL DISPOSITIVO EXPERIMENTAL DE PARCELAS MICOLÓGICAS CONVIERTE A PINAR GRANDE EN**
**de socios**
**Micosylva+,  
un proyecto  
europeo**

MICOSYLVIA+, proyecto liderado por la fundación Cesarfor, 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.



# 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]  
 [Foto: Ana ISLA]  
[www.elmirondesoria.es](http://www.elmirondesoria.es)

**E**l parque micológico de Pinar Grande, dentro del proyecto europeo Micosylva+, contribuirá con sus parcelas de investigación a que Europa lidera la innovación y la excelencia en la gestión de los ho-

gos 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


**INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO**

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

**INSTALACIÓN DE ANTENAS Y  
TELECOMUNICACIONES**

975 220 351


**MONTAJES Y MANTENIMIENTO**

 SERVICIO 7 DÍAS 24h.  
 975 246 444

**MANTENIMIENTO CALIFICACIÓN**

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

## Pinar Grande en cifras

**212**

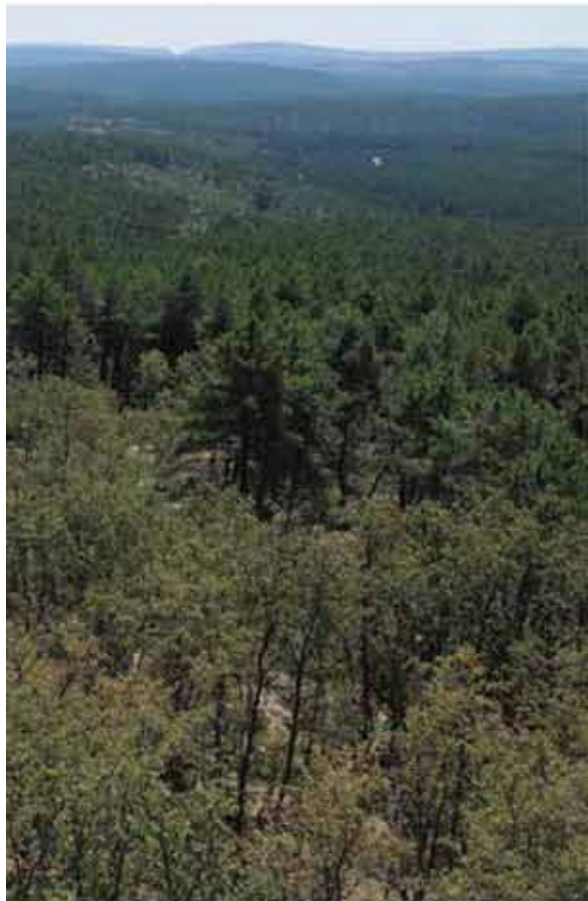
toneladas es la producción bruta del aprovechamiento micológico en Pinar Grande, según la valoración de Micodata, de lo que se recolecta la mitad.

el MIRÓN

**13**

del 7 al 20 de junio de 2013

### EN EL PRIMER PARQUE MICOLÓGICO DE LA RED DISEÑADA POR MICOSYLV+



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.

#### 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 diferentes, 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 mazuelos 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

MICOSYLV+ 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

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

## REPORTAJES

## Un PINAR en red

RATIO: 00000 / 0

MALO  BUENO [Votar](#)  
PUBLICADO EL VIERNES, 07 JUNIO 2013 00:50

### 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 reparadas 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 regadío, 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

# elMIRÓN de SORIA.es



Arganda: sobre zumo abeja la presión recolectora sobre el nicho de los hongos y el terreno, con lluvia o sin lluvia, sube 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 marzuelos se recolecta, el 13 por ciento es comida por fauna y ganado y un 57 por ciento se queda en el monte sin recolectar.