

MUNDO natural



Encuentro de Micosylva en Soria

Los expertos de Micosylva analizarán la gestión micológica. Soria acogerá entre el 27 y el 30 de octubre el II Encuentro Científico Micosylva, en el que participará el comité científico de este proyecto europeo que persigue la gestión selvícola

de montes productores de hongos silvestres comestibles de interés socioeconómico. El encuentro contará con una jornada técnica y conferencias de los diferentes participantes de la Unión Europea, Estados Unidos y Canadá. / 2 y 3

Día de las Aves. El dos de octubre se celebra el Día Mundial de las Aves y en Castilla y León se han organizado varias actividades, al tiempo que se puede realizar turismo ornitológico. / 4 y 5

Congreso Forestal. El V Congreso Forestal celebrado en Ávila ha dado a conocer las principales conclusiones de este encuentro centrado en la relación entre la sociedad y los montes. / 6

Documental. 'Mundo de agua' es una serie documental que puede verse en televisión y que incluye imágenes de los parques naturales de Castilla y León en relación con el agua. / 7

MUNDO REPORTAJE

ESPACIOS NATURALES

Soria acogerá en octubre el II Encuentro Micosylva, en el que participará el comité científico internacional de este proyecto europeo que persigue la gestión selvícola de montes productores de hongos silvestres comestibles de interés socioeconómico. En Soria conocerán cómo se gestiona el recurso micológico en Castilla y León y profundizarán en la necesidad de compaginar la conservación de la diversidad y la producción de setas

Los expertos de Micosylva analizan en Soria la gestión micológica

ANA P. LATORRE LOBERA

Soria acogerá entre el 27 y el 30 de octubre el II Encuentro Científico Micosylva, en el que participará el comité científico internacional de este proyecto europeo que persigue la gestión selvícola de montes productores de hongos silvestres comestibles de interés socioeconómico. El director del Centro de Investigación Forestal de Valonsadero, Fernando Martínez Peña, explica que a Soria llegará una representación de los ocho socios europeos que participan en el proyecto y científicos de relevancia procedentes de Canadá, Suiza y Francia, entre otros. Esta iniciativa está capitaneada por la Sociedad Pública de Medio Ambiente de Castilla y León, representada por el Departamento de Investigación Forestal de Valonsadero de la Junta de Castilla y León. Los otros socios son la Asociación Forestal de Soria, el Ministerio de Agricultura de Francia, el Gobierno de Navarra, en Centro Tecnológico Forestal de la Generalitat de Catalunya, las consejerías de Agricultura de las regiones francesas de Dordogne y Hautes Pyrénées y la Asociación de Defensa del Patrimonio de Mértola (Portugal). A esta lista se añaden otros 24 asociados de la Unión Europea, Estados Unidos y Canadá.

En junio se celebró el primer encuentro científico técnico Micosylva en Midi Pyrénées (Francia) y la segunda reunión es la que tendrá lugar en Soria en octubre. En este primer encuentro se aprobó la ubicación de la red europea de montes micoselvodemostrativos, unos emplazamientos que servirán para demostrar sobre el terreno la importancia de integrar los aspectos ecológicos y socioeconómicos de los hongos en la gestión forestal. Cuatro de estos bosques se ubicarán en Castilla y León, concretamente en pinares albares productores de boletus edulis, en pinares resineros productores de niscalos, en encinares productores de trufas y en jarales productores de boletus edulis. También en esta primera reunión se convocó por primera vez el Motié Científico Transnacional de Micosylva, compuesto por expertos de reconocido prestigio de la Unión Europea, Estados Unidos y Canadá, así como el Comité Técnico y los grupos de trabajo de la región francesa donde se celebró la reunión, que explicaron el diagnóstico de la situación micoselvícola de tres tipos de bosques representativos de dicha región: los hayedo-abetares y dos tipos de robledares.

En lo que respecta a este segundo encuentro, contará con una jornada técnica que incluirá un programa de conferencias que tendrá lugar el viernes 30 de octubre. Durante las



Imagen del encuentro de Micosylva celebrado en Francia en el mes de junio.

En junio tuvo lugar el primer encuentro científico en Midi Pyrénées (Francia) con la participación de todos los socios del proyecto

demás jornadas del encuentro, los participantes realizarán visitas técnicas a las zonas de Urbión y Pinares Llanos y otras zonas productoras de trufa. Martínez Peña explica que la idea de este encuentro es que los socios conozcan cómo se gestiona el recurso micológico en Castilla y León y cómo se gestionan los bosques con el fin de favorecer la conservación de las especies fúngicas. El Centro de Investigación Forestal de Valonsadero, que lidera el proyecto a través de la Sociedad Pública del Medio Ambiente de Castilla y León, propondrá una serie de alternativas de gestión de las zonas productoras para que sean valoradas por los expertos, para saber las opciones más adecuadas para conducir los bosques conservando la diversidad y la producción de setas. En el mes de noviembre, los responsables del Centro de Investigación Forestal de Valonsadero tienen previsto viajar a Canadá para explicar cómo es el modelo de gestión forestal que se ha implantado en Castilla y León, ya que este país está interesado en ello.



Los participantes en este proyecto internacional sobre



El proyecto pretende hacer llegar muchos resultados de estudios sobre aprovechamientos a las administraciones para la elaboración de políticas fo

EL PROYECTO

Urbión y Pinares Llanos se incluyen en la red europea de montes para el estudio de gestión en 18 ecosistemas diferentes

El proyecto europeo creará una red europea de montes micoselvodemostrativos donde se promoverá la aplicación de una gestión forestal multifuncional que integre y valore las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos silvestres comestibles, en particular de los miscalos (*boletus edulis*), los niscalos (*lactarius deliciosus*) y las trufas (*tuber melanosporum*). En Castilla y León esta red de montes ya está creada y la conforma en la provincia de Soria la zona de Urbión, Pinares Llanos de Almazán y los encinares truferos; y en la provincia de Zamora los jarales productores de boletus.

Se trata de un dispositivo transnacional de montes y parcelas demostrativas en una serie de montes seleccionados productores de hongos silvestres comestibles de importancia socioeconómica: pinares, hayedos, robledares, castañares, encinares, alcornoques, abetares y jarales. Las principales especies serán boletus, trufas y niscalos. Se establecerán dispositivos en 18 ecosistemas, permitiendo poner en práctica y explicar a los gestores forestales 18 ejemplos micoselvícolas y sus planes de gestión.



Urbión es una de las zonas de la red europea de montes del proyecto. / VELENTÍN GUISSANDE

Las acciones se enmarcan en el objetivo principal, que es crear una red internacional de cooperación entre los principales grupos de investigación y desarrollo en materia micoselvícola para el asesoramiento técnico de los gestores del medio natural. También se creará

un manual técnico micoselvícola con bases científicas, descripción ilustrada de los 18 planes de gestión de ecosistemas y la definición de criterios para la integración del recurso micológico en la gestión forestal. Igualmente, habrá programas de formación y de marketing

para la difusión en materia de micoselvicultura. Todo ello teniendo en cuenta que Micosylva es la ocasión de difundir estas reglas de gestión, garantizando la sostenibilidad y multifuncionalidad de los bosques y sus aprovechamientos forestales.

Valorizar las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos silvestres

Micosylva es un proyecto de transferencia de resultados de investigación cuyo objetivo es promover en Europa una gestión forestal multifuncional y sostenible que integre y valore las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos silvestres comestibles. Los avances científicos permiten enriquecer los modelos selvícolas respondiendo a dos necesidades, una de ellas ligada a la gestión del recurso micológico y otra ligada a la gestión forestal. Pero la falta de transferencia de dichos avances científicos a la gestión forestal impide que sean tenidas en cuenta las condiciones de desarrollo de los hongos silvestres en los planes de gestión del medio natural, provocando importantes pérdidas de producción de diversidad. Según los expertos, determinadas condiciones selvícolas se han revelado muy favorables para la producción de hongos silvestres comestibles, lo que llevó a la creación de numerosas empresas de transformación. Por el contrario, una mala elección de especie en la reforestación y la densificación excesiva de masas arbóreas por el abandono de los aprovechamientos tradicionales de los montes resultan desfavorables para la producción y diversidad de los hongos silvestres comestibles. El 95 por ciento de las plantas vacuolares están asociadas a especies fúngicas, ya que los hongos proporcio-



Los aprovechamientos micológicos toman importancia. / FERNANDO SANTIAGO

nan grandes beneficios a los árboles, por lo que es necesario favorecer a ambos a la vez y transmitir a los gestores forestales criterios de manejo de los bosques que tengan

en cuenta las condiciones ideales de desarrollo tanto de los árboles como de los hongos silvestres comestibles, especialmente en un contexto como el cambio climático.



ogía.



ales que tengan en cuenta la micología. / FERNANDO SANTIAGO