

Micosylva propicia una red europea de montes para aplicar la gestión micológica

Celebrada con éxito la primera reunión del comité de dirección del proyecto con 22 representantes de los ocho socios

SORIA. Esta semana se ha celebrado en Soria la primera reunión de coordinación del comité de dirección del proyecto europeo Micosylva sobre la gestión selvícola de montes productores de hongos silvestres comestibles de interés socioeconómico como fuente de desarrollo rural y que pretende crear una red europea de montes donde se promueva la aplicación de una gestión forestal multifuncional que integre y se pongan en valor las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos silvestres comestibles, en particular de los migueles (*Boletus grulario edulis*), los niscalos (*Lactarius group deliciosus*) y las trufas (*Tuber melanosporum*).

En la reunión han participado

22 representantes de los ocho socios europeos encargados de la ejecución técnica y gestión económica de este proyecto, cuyo montante global asciende a 1,9 millones de euros (a ayuda europea concedida asciende a 1.418.679,71 euros) a ejecutar en 2009 y 2010.

El director del Departamento de Investigación Forestal de Valonsadero de la Junta de Castilla y León, Fernando Martínez Peña, condujo la reunión en representación del jefe de fila del proyecto Micosylva, que es la Sociedad Pública de Medio Ambiente de Castilla y León, principal beneficiario, pero además hay otros tres socios españoles: Asociación Forestal de Soria, Gestión Ambiental Viveros y Repoblaciones de Navarra (Gobierno de Navarra) y Centro Tecnológico Forestal de Cataluña (Generalitat de Catalunya), tres socios franceses: Chambre d'Agriculture des Hautes Pyrénées, Chambre d'Agriculture de la Dordogne y EPLEFPA-Midi

Pyrénées; y un socio portugués:



Reunión de Micosylva en Soria. JUNTA

Asociação de Defesa do Património de Mertola.

A esta primera convocatoria asistieron representantes de la Asociación Forestal de Soria, el EPLEFPA (Ministère de l'Agriculture et de la Pêche de Francia), el Gobierno de Navarra, el Centro Tecnológico Forestal de Cataluña (Generalitat de Catalunya), la Chambre d'Agriculture de la Dordogne (Francia), la Chambre d'Agriculture des Hautes Pyrénées (Francia), y la Associação de Defesa do Património de Mertola (Portugal).

En la reunión se trataron aspectos

Además, Micosylva constituirá un comité técnico regional en cada una de las regiones del espacio Sudoeste europeo participantes (Castilla y León, Midi-Pyrénées, Aquitaine, Cataluña, Navarra y Portugal), formados por expertos e interesados en la gestión forestal de los hongos que propondrán planes de gestión para la red de montes creada y acciones demostrativas para la promoción de la micoselevicultura.

Posteriormente, los planes de gestión propuestos serán validados sobre el terreno por un Comité Científico Internacional de expertos de reconocido prestigio de Europa, USA y Canadá, que participarán en las acciones de formación de los gestores forestales y en los programas de sensibilización social. La difusión de los resultados quedará plasmada en la publicación de un manual de micoselevicultura de referencia para la gestión forestal, así como con la creación de la web del proyecto (www.micosylva.com) desde la que la sociedad tendrá acceso a la información generada.

La reunión concluyó con una visita de los participantes a las instalaciones del Servicio Territorial de Medio Ambiente de la Junta, conducida por el jefe del servicio, José Antonio Lucas Santolaya.

HERALDO

tos de arranque del proyecto, como los convenios y acuerdos de colaboración que velaran por el desarrollo de los trabajos previstos entre los ocho socios y 24 entidades asociadas al proyecto Micosylva.

Además, se aprobó la imagen corporativa del proyecto, el calendario de los seis encuentros científico-técnico demostrativos previstos para 2009 y 2010, así como el programa del primero de estos encuentros, que se celebrará en la región francesa de Midi-Pyrénées en el mes de junio próximo.