

# El proyecto Micosylva creará una red europea de montes para hongos

22 representantes de ocho socios europeos se reúnen por primera vez en Soria

Soria. El proyecto Micosylva prevé la creación de una red europea de montes micosilvodemostrosivos, donde se promoverá la aplicación de una gestión forestal multifuncional que integre y valore las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos silvestres comestibles. Éste fue uno de los acuerdos más importantes de la primera reunión del comité de dirección del proyecto, que durante

dos jornadas se ha venido celebrando en la Delegación Territorial de la Junta de Castilla y León. En el encuentro han tomado parte 22 representantes de los 8 socios europeos encargados de la ejecución técnica y gestión económica de este proyecto. 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

primeros de estos encuentros, que se celebrará en la región francesa de Midi-Pyrénées en el mes de junio próximo. En particular, se quieren potenciar los migueles ('Boletus grupo edulis'), los niscalos ('Lactarius grupo deliciosus') y las trufas ('Tuber melanosporum').

Micosylva constituirá un comité técnico regional en cada una de las regiones del espacio sudoeste europeo participantes (Castilla y León, Midi-Pyrénées, Aquitaine, Ca-

stilla, 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 micoselvicultura.

► **COMITÉ CIENTÍFICO.** Posteriormente, los planes de gestión propuestos serán validados sobre el terreno por un comité científico internacional de expertos de recono-

cido prestigio de Europa, Estados Unidos 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 micoselvicultura de referencia para la gestión forestal, así como con la creación de la web del proyecto ([www.micosylva.com](http://www.micosylva.com)) desde la que la sociedad tendrá acceso a la información generada.

El proyecto cuenta con una inversión de 1,9 millones de euros y tendrá un período de aplicación de dos años. El beneficiario principal del proyecto Micosylva es la Sociedad Pública del Medio Ambiente de Castilla y León, además de otras asociaciones europeas de gestiones forestales.