

Europa aprueba 1,4 millones para Micosylva y la gestión de los hongos

El proyecto ha sido redactado en el Departamento de Investigación Forestal de Valonsadero, dependiente de la Junta

Entre los beneficiarios de esta iniciativa está la Asociación Forestal de Soria

SORIA. Micosylva es un proyecto científico técnico y estructurante 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.

Un proyecto que ha gustado en Europa y que ha recibido una ayuda Feder que asciende a 1,4 millones, sobre un presupuesto total de 1,9 millones de euros.

Su redacción ha corrido por cuenta del Departamento de Investigación y Experimentación Forestal de Valonsadero, dependiente de la Junta de Castilla y León, y el beneficiario de la ayuda será el propio Gobierno regional, a través de la Sociedad Pública de Medio Ambiente de Castilla y León, que cuenta con tres socios españoles -entre ellos la Asociación Forestal de Soria-, tres franceses y uno portugués.

Según informó ayer la Junta en nota de prensa, el Comité de Programación del Programa de Cooperación Territorial Europea SUDO, reunido en Madrid el pasado mes de marzo, aprobó el proyecto Micosylva, Gestión selvícola de montes productores de hongos silvestres comestibles de interés socioeconómico como fuente de desarrollo rural, cuya aplicación tendrá una duración de dos años.

De las 256 candidaturas de proyectos presentados a la convocatoria Interreg IVB SUDO, el Comité de Programación aprobó finalmente 29 proyectos, entre los que se encuentra Micosylva, redactado íntegramente en el Departamento de Valonsadero, coordinado por su director, Fernando Martínez Peña, y Jean Rondet (EPLEFPA, Midi Pyrénées-Francia). Entre los tres socios españoles se encuentran la Asociación

Forestal de Soria, Gestión Ambiental Viveros y Repoblaciones de Navarra (Gobierno de Navarra) y el Centro Tecnológico Forestal de Cataluña (Generalitat de Catalunya), a los que se suman otros tantos socios franceses: Chambre d'Agriculture des Hautes Pyrénées, Chambre d'Agriculture de la Dordogne y EPLEFPA-Midi Pyrénées, así como un socio portugués: Associação de Defesa do Património de Mertola.

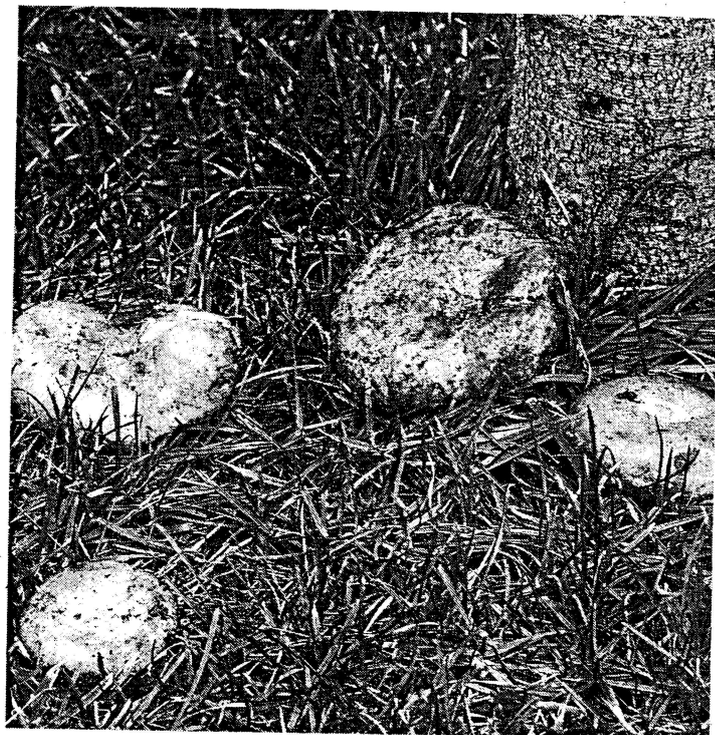
Igualmente, participan otras 24 instituciones de Francia, España, Portugal, Suiza y EE UU, como miembros del Comité Científico Transnacional que se constituirá en Micosylva.

Tareas

Los socios y asociados acometerán seis grupos de tareas. Comenzando por la instauración de 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 del SUDO.

Le seguirá la instalación de un dispositivo transnacional de montes y parcelas micoselvícolas demostrativas. Los montes seleccionados comprenderán los principales sistemas forestales productores de hongos silvestres comestibles de importancia socioeconómica en el espacio SUDO: Pinares, hayedos, robledares, castañares, encinares, alcornoques, abetares y jarales. Los principales hongos silvestres comestibles considerados serán: boletus (grupo Boletus edulis), niscalos (grupo Lactarius deliciosus), trufas (Tuber melanosporum, Tuber aestivum), entre otros. En total se establecerán dispositivos en 18 tipologías de ecosistemas forestales.

También se prevé la creación de un manual técnico de micoselvi-



El proyecto se ocupará sólo de hongos comestibles. HERALDO

cultura sobre las bases científicas de la micoselvicultura, la descripción ilustrada de 18 planes de gestión correspondientes a 18 ecosistemas forestales y la definición de criterios generales para la integración del recurso micológico en la gestión forestal.

La cuarta tarea se refiere a la producción de programas y herramientas para la formación de los gestores del medio natural, la formación universitaria y profesional de los futuros gestores y la educación ambiental de la población en general. Los últimos aspectos son la puesta en funcionamiento de las acciones de formación y la producción de un conjunto de medios y recursos para el marketing y difusión en materia de micoselvicultura.

Desde el punto de vista de la política forestal, el proyecto responde a los objetivos de la cuarta Conferencia ministerial para la protección de los bosques europeos (Viena, 2003), favoreciendo la viabilidad económica de la gestión forestal sostenible, encontrando nuevas soluciones para garantizar la rentabilidad a través de

otros productos complementarios a la madera, reforzando las dimensiones sociales y culturales del sector forestal, conservando e incrementando la diversidad biológica de los bosques.

HERALDO



III CONCURSO FOTO
de la
Semana

Vota por tus fotografías preferidas y pa
ESTANCIA DE FIN DE SEMANA
en la Piedad...