



DE SETAS

PROHIBIDO RECOLECTAR SIN AUTORIZACION

Pinares de Llanos



La micología es un recurso natural que cada vez interesa más por su valor económico y medioambiental, y en el que Soria es una referencia internacional. / VALENTÍN GUISSANE

Soria acoge el encuentro Micosylva

Participarán científicos europeos y de Canadá que estudian la gestión de los montes productores de hongos y se celebrará a finales de octubre

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 silvícola de montes productores de hongos silvestres comestibles de interés socioeconómico.

El director del Centro de Investigación Forestal de Valonsadero, Fernando Martínez Peña, precisó que hasta Soria llegarán representantes de los ocho socios europeos que participan en el mismo y científicos de Canadá, Suiza y Francia, entre otros países, informa Ical. El encuentro científico contará con una jornada técnica que incluirá un programa de conferencias que se celebrará el día 30 de octubre. Además, durante los restantes días del simposio los participantes realizarán visitas técnicas a

las zonas de Urbión y Pinares Llanos y a áreas productoras de trufa.

Según Martínez Peña, la idea de este encuentro pasa por que los socios del proyecto 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. De este modo, 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. «Conoceremos cuáles son las alternativas más adecuadas para conducir nuestros bosques para que se conserve la diversidad y la producción de setas».

El proyecto europeo creará una

red europea de montes «micosilvo-demostrativos» 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 miguéles (*Boletus edulis*), los niscalos (*Lactarius deliciosus*) y las trufas (*Tuber melanosporum*).

En Castilla y León está red de montes ya está creada y la conforman 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. Micosylva cuenta con un Comité Técnico Regional en cada una de las regiones del espacio sudoeste europeo participantes (Castilla y León, Midi-Pyrenees, Aquitaine, Cataluña, Navarra y Portugal), formados por expertos e inte-

resados en la gestión forestal de los hongos que proponen planes de gestión para la red de montes creada y acciones demostrativas para la promoción de micosilvicultura. Estos 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 participará en las acciones de formación de los gestores forestales y en los programas de sensibilización social.

El proyecto cuenta con una inversión de 1,9 millones de euros y tendrá un periodo de aplicación de dos años. Su objetivo principal es promover en Europa una gestión forestal multifuncional y sostenible que integre y valore las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos silvestres comestibles.

El beneficiario principal del pro-

yecto Micosylva es la Sociedad Pública del Medio Ambiente de Castilla y León, pero además hay otros tres socios españoles como la Asociación Forestal de Soria, Gestión Ambiental Viveros y Repoblaciones de Navarra y el Centro Tecnológico Forestal de Cataluña. Asimismo los socios galos son: Chambre d'Agriculture des Hautes Pyrénées, Chambre d'Agriculture de la Dordogne y EPLEFPA-Mi-

El proyecto europeo fomenta una red de montes productores en la que está Soria

di Pyrénées; y un socio portugués: Associação de Defesa do Património de Mertola. Responsables del Centro de Investigación Forestal de Valonsadero tienen previsto viajar a Canadá durante el mes de noviembre para explicar cómo es el modelo de gestión forestal que se ha implantado en la Comunidad Autónoma ya que, este país está interesado es trasladar este patrón a su país.



PLAN SEATIE

Nuevo Exeo
1.6 102 CV Reference
19.400 €

Nuevo Ibiza
1.2 70 CV Reference
9.970 €

Nuevo León
1.4 85 CV Emoción
12.500 €

Nuevo Altea
1.4 85 CV Emoción
12.500 €

PVP recomendado en Península y Baleares. Ibiza 1.2 70 CV Reference: 9.970 €, León 1.4 85 CV Emoción: 12.500 €, Altea 1.4 85 CV Emoción: 12.500 € y Exeo 1.6 102 CV Reference: 19.400 €. IVA, transporte, impuesto de matriculación, ahorro promocional incluidos. Plan 2000E incluido sólo para Ibiza en comunidades adheridas. Oferta válida hasta fin de mes. Consumo ponderado: 3,7-8,1 l/100 Km. Emisiones de CO₂: 98-190 g/Km. Imagen acabado Exeo Sport, Ibiza FR, León Style y Altea Sport.

seat.es

AUTOMASA, S.A. C. EDUARDO SAAVEDRA, 44 - SORIA - TELF. 975 22 14 50 - gerencia@automasa.seat.es