

CONVOCATORIA A LOS MEDIOS

Jornada semipresencial: “El recurso micológico como un activo más de las fincas forestales gallegas”

El grupo de innovación Mikogest explicará en Lugo la importancia de la micología como recurso de desarrollo de Galicia

DIA: 28 DE JULIO,

HORA: 9:30 HORAS

LUGAR: Escuela Politécnica Superior de Ingeniería (EPSI) del Campus Terra de la Universidad de Santiago de Compostela (USC), en Lugo.

[Puedes inscribirte pinchando aquí](#)

- **Antonio Rigueiro Rodríguez, doctor ingeniero de Montes y catedrático de la EPSI de Lugo (USC) profundizará en el conocimiento de las setas como un recurso más de las masas forestales de Galicia**
- **Mikogest presenta la recién creada *Asociación de Recolectores Profesionales de Setas Silvestres*, para contribuir a la organización socioeconómica del sector**

Lugo, 24 de julio. El grupo operativo MIKOGEST convoca a los propietarios forestales y a los profesionales de la recolección y la comercialización de setas a la jornada semipresencial titulada “El recurso micológico como un activo más de las fincas forestales”, que se celebrará

el próximo día 28 de julio en la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería (EPSI) del Campus Terra de la Universidad de Santiago de Compostela (USC), en Lugo. En esta jornada se pretende dar a conocer herramientas tecnológicas, modelos productivos e iniciativas sectoriales que ayuden a mejorar la gestión y aprovechamiento sostenible del recurso y avanzar en los acotados micológicos de los montes gallegos. También se profundizará en el conocimiento de las setas como un recurso más de las masas forestales de Galicia en una ponencia a cargo de **Antonio Rigueiro Rodríguez**, doctor ingeniero de Montes y catedrático de la EPSI de Lugo (USC). En el transcurso de la jornada se presentará la recién creada ***Asociación de Recolectores Profesionales de Setas Silvestres***, para contribuir a la organización socioeconómica del sector, y se proyectará en primicia el vídeo “*Mejora del aprovechamiento del recurso micológico: Las setas*”.

Las setas en Galicia

La recolección de setas en la comunidad gallega ha ido en aumento en los últimos años, al tiempo que ha crecido el interés por la micología y se ha conquistado un lugar privilegiado en el mundo de la gastronomía. Pero a pesar de ser tan valioso, es un recurso forestal de muy difícil cuantificación. En Galicia se estima:

*Producción: 45 kg/ha.año (Productividad, Xunta Galicia, 2003)

*Ingresos 24-30 millones de € a recolectores (Rigueiro, 2001)

*Especies: 55 recolectadas (Sinde, 2015)

*Propietario: 1,5-2 ha, tamaño medio 0,23 ha (Xunta de Galicia, 1992)

(*) Publicación Javier Pereira-Espinel Plata, Departamento de Producción Vexetal e Proxectos de Enxeñaría. EPS Lugo (USC). 7º Congreso Forestal Español.

La recolección de setas comerciales en los montes gallegos proviene mayoritariamente de pinares. En Galicia, las principales especies recolectadas son:

- Boletos, andoas (Boletus edulis, B. reticulatus, B. aereus y B. pinophylus)
- Cantarelas y craterelas (Cantharellus cibarius y C. amethysteus, Craterellus lutescens y C. tubaeformis)

- Lengua de vaca (*Hydnum repandum* e *H. rufescens*)
- Níscalos (*Lactarius* spp.)
- Trompeta de los muertos (*Craterellus cornucopioides*)
- Carbonera (*Russula cyanoxantha*)

El Grupo Operativo Mikogest

[MIKOGEST](#) es un proyecto de innovación que pretende dinamizar la gestión del recurso micológico mediante herramientas basadas en las Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC), garantizando la sostenibilidad en el aprovechamiento y la trazabilidad en la cadena de valor, ofreciendo información útil tanto al recolector como al sector empresarial mediante un sistema de recogida y análisis Big Data (capacidad productiva de hábitats en tiempo real y parámetros precisos de la demanda, comercialización y gestión del recurso). También apuesta por la profesionalización de los recolectores a través de la formación, el asociacionismo y la fiscalidad.

El proyecto de innovación del grupo operativo [MIKOGEST](#) tiene una duración de dos años y ha sido beneficiario de una ayuda a proyectos de innovación de interés general de grupos operativos (AEI-AGRI) en el marco del programa nacional de desarrollo rural 2014-2020 (FEADER) en la convocatoria 2019, con un presupuesto total de 584.000€ (467.200€ FEADER y 116.800€ AGE).

(PROGRAMA EN EL ANEXO)

Para más información

María Grijelmo

Responsable de Comunicación de COSE 608193048

Más info en www.mikogest.net

Programa:

9:30 – 10:00h Inauguración de la jornada. Roberto Rubio, Jefe de Área Forestal CESEFOR y coordinador del proyecto. Montserrat Valcárcel Armesto, Vicerrectora de Coordinación del campus Universitario de Lugo. Tomás Serafín Cuesta García, Director de la EPSI

Presentaciones técnicas

10:00 – 10:15h - Presentación del proyecto MIKOGEST. Ángela Blázquez Casado, Dra. Ingeniera de Montes. Técnico de CESEFOR.

10:15 – 10:35h - Trazabilidad y seguridad alimentaria. Antonio Montoro, profesor de la Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación de la Universidad de Barcelona.

10:35 – 10:55h - Las setas, un recurso del monte gallego. Antonio Rigueiro Rodríguez, Dr. Ingeniero de Montes. Catedrático de la EPSI de Lugo, USC.

10:55 – 11:15h - Fiscalidad adaptada a la actividad recolectora. Albert Plá, profesor de Derecho Tributario de la Universidad de Barcelona. Fiscalista de FETRUSE.

11:15 – 11:45h - Pausa café

11:45 – 12:05h - Experiencia de acotados micológicos y contrato tipo agroalimentario. Patricia Gómez Agrela. Gerente de COSE

12:05 – 12:25h - Inventarios micológicos: Ciencia aplicada a la conservación de los recursos forestales. Olga González Raposo. Gerente de FAFCYLE.

12:25 – 12:45h - Smartbasket: nueva aplicación para la gestión de datos micológicos. José Miguel Altelarra. Técnico de Cesefor.

12:45 – 13:05h - Presentación de la Asociación de Recolectores Profesionales de Setas Silvestres. Juan Martínez de Aragón. Presidente de la Asociación de Recolectores.

13:05 – 13:25h - Desarrollo de modelos de producción de la fructificación de setas comestibles. José Antonio Bonet. Dr. Ingeniero de Montes, Investigador del CTFC.

13:25 – 14:00h - Debate.

14:00h - Proyección del vídeo: “Mejora del aprovechamiento del recurso micológico: Las setas”.

Participa: 




COSE
OSL/CULTORES




CTFC



Con la financiación de:




PNDR

