



# Jornada semipresencial GO MIKOGEST

## "El recurso micológico como un activo más de las fincas forestales"

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.

**Fecha:** 28 de julio de 2021

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

**Inscripción:** [Puedes inscribirte pinchando aquí](#)

**Aforo máximo 100 personas**

Participa:      

Con la financiación de:



### Apertura de la jornada

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 Altelarrea. 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 vídeo: "Mejora del aprovechamiento del recurso micológico: Las setas".

The image shows two large mushrooms growing on a forest floor. The mushroom on the left has a light-colored, almost white, cap with a slightly wavy edge and a thick, pale stem. The mushroom on the right has a larger, more rounded, light brown cap with some darker, irregular patches and a thick, pale stem. The ground is covered with a layer of dry, brown leaves and some small green plants. The text is overlaid in the center of the image.

**Jornada semipresencial GO MIKOGEST**  
**"El recurso micológico como un activo**  
**más de las fincas forestales"**