



Jornada taller semipresencial GO MIKOGEST "Gestión dinámica innovadora del recurso micológico"

MIKOGEST es un proyecto de innovación que pretende gestionar el 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 (como 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: 16 de abril de 2021

Lugar: Complejo turístico rural Naturávila

Inscripción: [Puedes inscribirte pinchando aquí](#)

Aforo máximo 25 personas



Apertura de la jornada

9:30 – 9:35 Inauguración de la jornada. Olga González Raposo, gerente de FAFCYLE.

9:35 – 9:45 Juan Pedro Romero Trueba, Jefe de Servicio. Subdirección General de Innovación y Digitalización. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Presentaciones técnicas (parte abierta)

9:45 – 9:55h Presentación del proyecto MIKOGEST y moderación de la jornada. Patricia Gómez Agrela, gerente de COSE.

9:55 – 10:10h Trazabilidad y seguridad alimentaria. Antonio Montoro, profesor de la Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación.

10:10 – 10:30h Fiscalidad adaptada a la actividad recolectora y Propuesta de incorporación en el REAG. José Fco. Arroyo y Albert Plá, fiscalistas de FETRUSE.

10:30 – 10:45 smartbasket: nueva aplicación para la gestión de datos micológicos. José Miguel Altelarra, técnico de CESEFOR.

10:45 – 11:00h Presentación de la Asociación de Recolectores Profesionales de Setas Silvestres. Fernando Aguilera, abogado de FETRUSE y Josep M^a Serentill, presidente de FETRUSE

11:00 – 11:15h Introducción a los criterios de sostenibilidad del recurso micológico. José Antonio Bonet y Juan Martínez de Aragón, investigadores del CTFC.

11:15 – 11:30h Preguntas

11:30h – 11:45h Café

Dinámica de trabajo (parte cerrada)

11:45 – 13:15 Taller guiado con expertos para ahondar en los criterios de sostenibilidad del recurso micológico

Participa:     

Con la financiación de:

