



11 de noviembre



9:30 - 13:00 h



Begonte, Lugo

EL PROYECTO COGOMELOS+:

El Grupo Operativo COGOMELOS+ busca **incrementar la productividad micológica de los sistemas forestales gallegos de pino**. Para conseguirlo, quiere introducir **tecnologías de gestión innovadoras** para conseguir los **máximos rendimientos económicos** de los pinares de Galicia, compatibilizando la producción maderera y micológica, primando la **sostenibilidad del recurso** y el **mantenimiento de la biodiversidad**.

LA JORNADA:

La jornada consistirá en una **ruta por distintos hábitats del entorno forestal de Baamonde** donde se impartirán a los asistentes nociones básicas para la **identificación de setas silvestres**. Además, se detallarán las líneas generales de **gestión de pinares** y se comentarán los aspectos más significativos de la **legislación autonómica (RD 73/2020) sobre aprovechamientos micológicos**. Durante el evento, contaremos con la presencia y la intervención de los representantes de las tres entidades gallegas que integran el proyecto, **Servitec Medioambiente, la Universidad de Santiago de Compostela y FEUGA**.

DIRIGIDO A:

-  Montes vecinales en Mano Común
-  Explotaciones forestales y empresas madereras
-  Empresas productoras y comercializadoras de setas
-  Centros de investigación
-  Agentes de la cadena de valor del sistema agroalimentario y forestal
-  Administraciones Públicas relacionadas con la alimentación, el medioambiente y/o el desarrollo rural
-  Público en general

CELEBRACIÓN:

Jornada presencial: 9:30 - 13:00 h.

Salida en bus desde:

- Lugo (9:00 h): Escuela Politécnica Superior, Lugo
- Begonte (9:30 h): Begonte, Lugo

Límite de asistencia: 40 personas

Asistencia gratuita y por riguroso orden de inscripción. Se enviará un correo de confirmación previo al evento



11 de noviembre



9:30 - 13:00 h



Begonte, Lugo

PROGRAMACIÓN:

9:00 h — Salida desde la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería (Lugo)

9:30 h — Salida desde Begonte (Lugo)

10:00 h — Bienvenida y presentación del proyecto COGOMELOS+
María José Lubián. FEUGA

10:15 h — Descripción práctica de los aspectos básicos para la identificación de setas
Julián Alonso Díaz. Universidad Santiago de Compostela

11:00 h — Llegada al área de pinares de ensayos del proyecto COGOMELOS+
Características, tratamientos, ensayos y productividades
Roque Rodríguez Soalleiro. Universidad de Santiago de Compostela

11:15 h — Líneas generales de gestión de pinares por las empresas de servicios forestales
Ignacio Vizcaíno Álvarez. Servitec Medioambiente

11:30 h — Diversidad micológica asociada a pinares
Micotopo de pinar adulto de pino radiata
Ruta por pinares con identificación y descripción de las especies encontradas
Julián Alonso Díaz. Universidad Santiago de Compostela

12:30 h — Diversidad micológica asociada a frondosas
Micotopo de Carballeira, abedular y pino del país
Ruta por parcelas particulares colindantes con pinares
Julián Alonso Díaz. Universidad Santiago de Compostela

13:00 h — Regreso a Begonte (Lugo)

13:20 h — Café de despedida y fin de la jornada