

Galicia cuenta con un elevado potencial de producción micológica en sus pinares que está desaprovechado.



Objetivo

Incremento de la **productividad micológica** de sistemas forestales de pino, asegurando su **compatibilidad con la producción maderera**, aportando directrices para una producción conjunta.

Resultados

Facilidad de **adaptación e implementación** por parte de otras comunidades de montes de **técnicas de gestión** adecuadas para una **producción conjunta, sostenible y de calidad** de hongos y madera.

¿Cómo?



Replanteos y recopilación de información de partida



Ejecución del cercado



Ensayos de desbroce



Inventarios micológicos en 12 parcelas de pino radiata



Tratamientos silvícolas. Evaluación de distintos tratamientos de clara



Inventarios dasométricos y por fotogrametría, y toma de muestras de suelo



Puesta en común de información

¿Quiénes conforman Cogomelos+?



Servitec
Instituto de I+D+I



USC
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
QUA FORES
Centro de Investigación y Desarrollo Forestal Sostenible



feuga
Fundación Empresarial Galega