



OBJETIVOS

Implementar herramientas TIC (Tecnologías de Información y Comunicación) para garantizar:



SOSTENIBILIDAD

Sostenibilidad, ambiental, social y económica del recurso.



TRAZABILIDAD

Trazabilidad en la cadena de valor.



INFORMACIÓN RECOLECTOR

Información accesible para el recolector.



INFORMACIÓN EMPRESARIAL

Información accesible para el sector empresarial.



RESULTADOS

Control ordenado de la carga recolectora para no agotar el recurso, mantener el monte "en buen estado" y generar economía local.



BIG DATA

Digitalización de la gestión mediante la **creación de un "big data" de parámetros** para estimar la productividad y la proyección de las producciones que permitan tomar decisiones que garanticen la gestión sostenible del medio natural.



PLANES

Establecer las bases para elaboración de **planes de gestión micológica**.



GESTIÓN DINÁMICA

Dibujar una propuesta de una **gestión dinámica de sistemas de regulación**.



FORMACIÓN

Desarrollar un **plan formativo para la gestión del recurso micológico** dirigido a profesionalizar la actividad de recolección y comercialización.



CERTIFICACIÓN

Certificar producciones de setas silvestres en ecológico.



SOFTWARE-APPS

Desarrollo de **software específico para el recolector y operadores comercializadores** (app expedición permisos de recolección de setas, app para mejora de la trazabilidad del producto en la cadena de valor).



ASOCIACIONISMO

Fomentar el **asociacionismo del recolector profesional** como palanca de una actividad transparente.

MIEMBROS DEL GRUPO OPERATIVO

Federación Española de
Empresarios de Setas y Trufas.
(FETRUSE)
www.fetruse.es

Fundación Centro de Servicios y
Promoción Forestal y de su
Industria de Castilla y León
(CESEFOR)
www.cesefor.com

Confederación de Organizaciones
de Selvicultores de España
(COSE)
www.selvicultor.net

Federación de Asociaciones
Forestales de Castilla y León
(FAFCYLE)
www.fafcyle.es

SOCIOS



ASOCIADOS



FINANCIA

