



### Objetivos

## Sistemas agroforestales resilientes como alternativa

Definición de escenarios de gestión activa a través de sistemas agroforestales multifuncionales

01

### Evaluación

Evaluación de la biodiversidad, resiliencia, producción e impacto socioeconómico de sistemas agroforestales multifunción.

02

### Análisis

Análisis comparativo de sistemas multifuncionales de gestión con baja intensidad y modelo objetivo con gestión activa, propuesta de intervención en áreas estratégicas para minimizar el impacto en caso de incendios forestales.

03

### Implementación

Implementación de las propuestas de intervención para la transición de sistemas con bajo nivel de intensidad en la gestión hacia sistemas multifuncionales agroforestales en puntos de gestión estratégica.

04

### Transferencia

Finalmente, se realiza la transferencia de los resultados obtenidos, desarrollo de modelos de negocio y fomento de las distintas cadenas de valor.

### Contacto

✉ hola@agrofores.es

🌐 [www.agrofores.es](http://www.agrofores.es)

Socios:



Financiado por:



El proyecto **AGROFORES** cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

# AGROFORES

## #paisajesresilientes

Sistemas **agroforestales** multifuncionales como **alternativa** de gestión y conservación del paisaje

El proyecto AGROFORES cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGeneration EU





#### Nuestras acciones

### Gestión multifuncional y resiliente en el territorio

#### Acción 01

Identificación y análisis de sistemas agrosilvopastorales de referencia y puntos de gestión estratégica

- Selección y caracterización de áreas de alta vulnerabilidad y sistemas agrosilvopastorales multifuncionales de referencia.
- Determinación de puntos de gestión estratégicos para minimizar el impacto.
- Evaluación de la biodiversidad asociada a los sistemas de referencia, área degradada y/o sin gestión de alta intensidad.

#### Acción 02

Análisis comparativo de sistemas multifuncionales de gestión

- Selvicultura colaborativa
- Gestión integrada

#### Acción 03

Transformación a Modelos Multifuncionales

- Plantaciones de Castanea Sativa para la producción de fruto
- Restauración de sistemas silvopastorales (Babia y Luna y Merindades)
- Gestión del olivar de montaña
- Gestión de Pinus pinaster para resinación

#### Acción 04

Elaboración del conjunto de herramientas de medición y evaluación de resultados. Indicadores

- Caracterización de la estructura de la vegetación mediante LiDAR y UAV
- Seguimiento de la vegetación mediante imágenes de satélite
- Seguimiento de factores que afectan a la biodiversidad

#### Acción 05

Participación, Networking, Formación y Transferencia del conocimiento

- Desarrollo de procesos participativos entre los agentes territoriales.
- Formación específica sobre gestión agrupada en áreas de minifundio

#### Acción 06

Establecer compromisos con los agentes territoriales es esencial para asegurar la continuidad de la gestión del territorio durante y después del proyecto. se busca proporcionar visibilidad y promover la adopción de prácticas efectivas en la gestión multifuncional del territorio.

#### El proyecto

### AGROFORES

AGROFORES desarrolla una gestión activa del territorio para restaurar ecosistemas, generar empleo en las zonas rurales y reducir el riesgo de incendios forestales.

Se trata de un proyecto con cuatro entidades implicadas (FPNCyL, CESEFOR, ULE y CTAEX) que plantea nuevos modelos para la recuperación de terrenos y el fomento de iniciativas de gestión agrupada que los pongan en marcha.

