

- LOS BENEFICIOS DEL PROYECTO -

BENEFICIOS AMBIENTALES

Gestión sostenible de residuos forestales y orgánicos, mejorando la biodiversidad y los suelos locales. Fijación de carbono y reducción de la dependencia de fertilizantes químicos.

IMPACTO ECONÓMICO

Creación de empleos verdes y nuevas oportunidades de emprendimiento en la región. Impulsando la economía circular, fomentando el uso eficiente de recursos naturales.

PROMOCIÓN DEL TURISMO

Impulso a un turismo respetuoso con el medio ambiente, con especial enfoque en la micología.

SOSTENIBILIDAD Y CONSERVACIÓN

Aumento de la biodiversidad local y conservación de los recursos naturales a través de la gestión forestal sostenible..

MÁS INFORMACIÓN



www.biocomforest.com



hola@biocomforest.com

BIOCOMFOREST 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.



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



BIOCOMFOREST

VALORIZACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

Ayuntamiento de El Royo
Universidad de Valladolid



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Sobre el proyecto

El proyecto BIOCUMFOREST tiene como objetivo principal la valorización de los servicios ecosistémicos en las comarcas de El Valle y Pinares (en la provincia de Soria), fomentando:

- La **bioeconomía local**: Aprovechamiento sostenible de recursos forestales para crear compost de calidad y generar riqueza en la región.
- Generación de **empleo verde**: Nuevas oportunidades laborales para la comunidad local.
- **Educación ambiental**: Sensibilización sobre prácticas sostenibles y gestión forestal.
- **Turismo sostenible**: Promoción del turismo micológico y conservación del entorno.

- ACTIVIDADES PRINCIPALES -

- **IDENTIFICACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS COMPOSTABLES**
Recolección de residuos forestales y vegetales de la limpieza del monte y jardines.
- **PREPARACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE LA PLANTA DE COMPOSTAJE**
Diseño y construcción de la planta en parcelas industriales, con sistemas de gestión de lixiviados y zonas para la fermentación.
- **PUESTA EN MARCHA DEL PILOTO DE COMPOSTAJE**
Implementación de mezclas de residuos para optimizar el compostaje.
- **EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO**
Monitoreo del proceso de compostaje, incluyendo control de humedad, temperatura y pH para garantizar la calidad del compost.
- **CONCIENCIACIÓN Y PROMOCIÓN DEL TURISMO SOSTENIBLE**
Creación de un centro micológico para la promoción del turismo de calidad vinculado a la micología.



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU