- 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 apovo de la Fundación Biodiversidad del













VALORIZACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

Ayuntamiento de El Royo Universidad de Valladolid





El proyecto BIOCOMFOREST 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.







