

BOSQUE MODELO Palencia

MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

El proyecto Bosque Modelo Palencia 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



¿Qué es?

El **Manual de Buenas Prácticas de Bioeconomía Forestal** es un documento que **recoge 32 Buenas Prácticas** en bioeconomía forestal **del territorio nacional**. Se trata de iniciativas ligadas al ámbito forestal que generen empleo en las zonas rurales, incentiven el aprovechamiento sostenible de los recursos forestales y la innovación, fomenten la circularidad e impulsen la economía del territorio.

Las diferentes iniciativas se clasifican en **8 categorías: apicultura, populicultura, micología, madera, ecoturismo, bioenergía, sistemas agroforestales, y mujer rural**.

Las ocho categorías en las que se estructura el manual nacen del trabajo participativo desarrollado en el marco de los talleres del Bosque Modelo Palencia Lab, donde, de forma conjunta con los distintos actores del territorio (propietarios forestales, gestores, sector empresarial, entidades técnicas y administraciones), se identificaron los recursos forestales con mayor relevancia, potencial de desarrollo e impacto socioeconómico en el territorio.

El manual recoge tanto **iniciativas replicables**, concebidas como modelos de actuación que pueden ser adaptados e implantados en otros territorios, como **herramientas técnicas y de gestión** que sirven para apoyar, reforzar y potenciar cada una de las categorías.

¿Objetivo?

Recopilar y divulgar a través de un documento didáctico y atractivo iniciativas de referencia en bioeconomía forestal.

¿Dónde lo puedo encontrar?



www.pefc.es/buenaspracticass

APICULTURA

Iniciativas donde las abejas, la biodiversidad y el monte se unen para generar productos de alto valor, mejorar la polinización y reforzar los servicios ecosistémicos, con impacto directo en la bioeconomía y el equilibrio ambiental. La apicultura contribuye a la bioeconomía forestal con productos de alto valor, favorece la salud de los ecosistemas y genera ingresos directamente ligados al territorio.



Apis in Love

Producción de miel de montaña y apiturismo en la Montaña Palentina

Triollo, Palencia



Reactiva Brañosera

Colmenas inteligentes para la mejora del ecosistema en Brañosera

Brañosera, Palencia



Miel Muria

Apicultura de montaña artesanal con vínculo forestal

El Perelló, Tarragona



Projecte Equilibri

Apicultura, biodiversidad y gestión sostenible del entorno

Mallorca, Islas Baleares



POPULICULTURA



Iniciativas que muestran cómo el cultivo del chopo puede ser sostenible, rentable y generador de oportunidades en el medio rural. La populicultura contribuye a la bioeconomía forestal al generar un recurso renovable de rápido crecimiento, capaz de alimentar cadenas de valor industriales, fijar carbono, crear empleo local y sustituir materiales de origen fósil por productos de origen forestal.



CHOPO4D

Simulador web de crecimiento y producción de choperas

Cuencas del Duero y del Ebro



Biopoptech

Certificación forestal sostenible de choperas de pequeña superficie

Castilla y León



Life Wood for Future

“Madera para el Futuro”: Recuperación de choperas y valorización de madera local para construcción sostenible

Vega de Granada, Granada



Agrupación Marjal

Certificación PEFC de choperas y movilización de la madera de chopo para aplicaciones estructurales

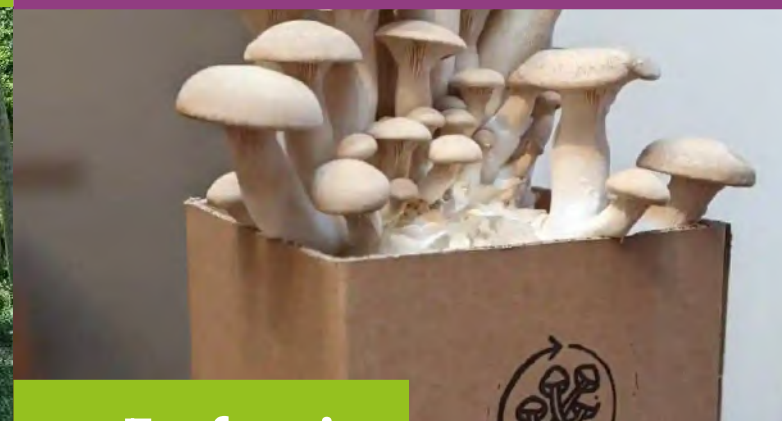
Granada



MICOLOGÍA



Experiencias que ponen en valor las setas y los hongos como un recurso del monte con gran potencial económico, turístico y gastronómico, diversificando los ingresos forestales y activando la economía local. La micología contribuye a la bioeconomía forestal diversificando los ingresos del monte, generando actividad económica en sectores como la hostelería, la comercialización y el turismo, y reforzando la economía de proximidad.



Ecofungi

Cultivo ecológico y sostenible de setas de producción local

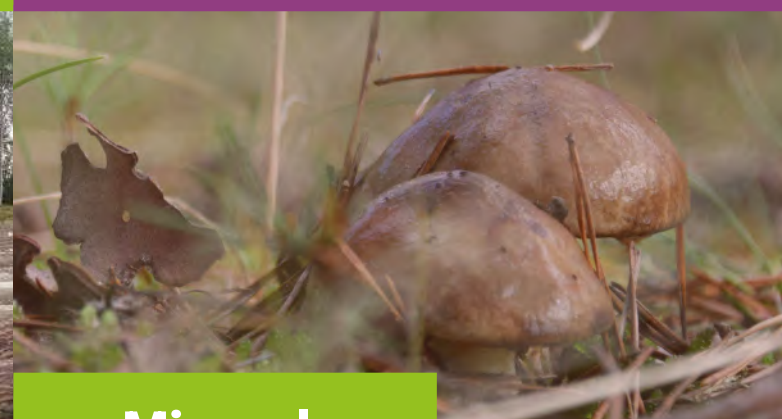
Becerril del Carpio, Palencia



Lonjas de Trufa

Trufa negra de proximidad para el comercio local

Abejar, Soria



Micocyl

Gestión regulada y sostenible del aprovechamiento micológico

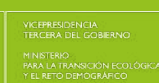
Castilla y León



Micopal

Elaboración y envasado de productos micológicos de proximidad

Arenillas de San Pelayo, Palencia



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

El proyecto Bosque Modelo Palencia 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



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

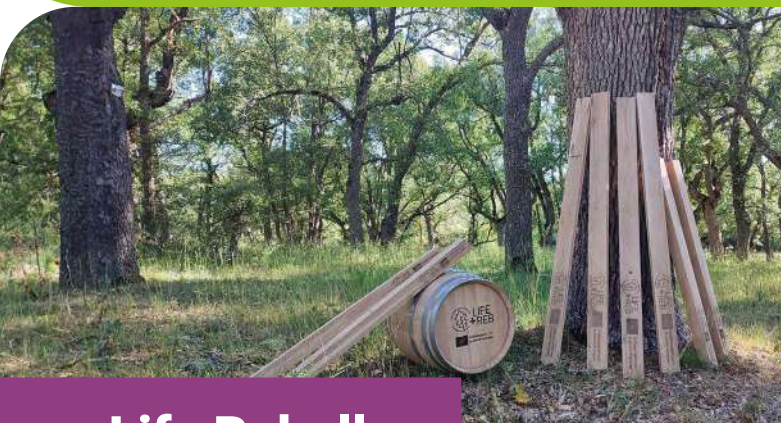


Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

El proyecto Bosque Modelo Palencia 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

MADERA

Proyectos que dan valor a la madera como un recurso natural, renovable y estratégico, impulsando su transformación, uso en construcción, industria y nuevos productos, y fortaleciendo las cadenas de valor forestales. La madera es un pilar clave de la bioeconomía forestal por su carácter renovable, su capacidad para almacenar carbono, generar empleo verde y fomentar productos de alto valor añadido.



Life Rebollo

Gestión forestal de rebollares para la obtención de productos madereros en cascada

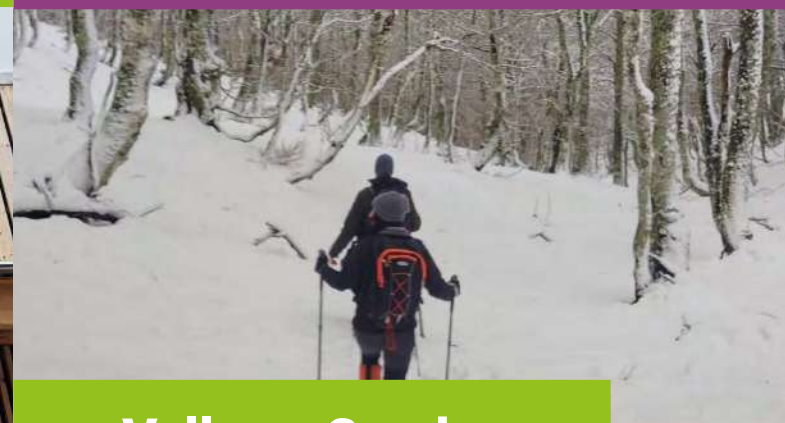
Castilla y León



HubForestal

Centro de innovación y valorización de la madera local

Olius, Lérida



Valles y Cumbres

Pasión por la naturaleza

Montaña Palentina, Castilla y León



Paisajes Sonoros

Recorridos sonoros del territorio rural español

España (varias comarcas rurales en distintos territorios)



Basoko Sistema

Cuantificación, certificación y mercado de carbono forestal en Euskadi

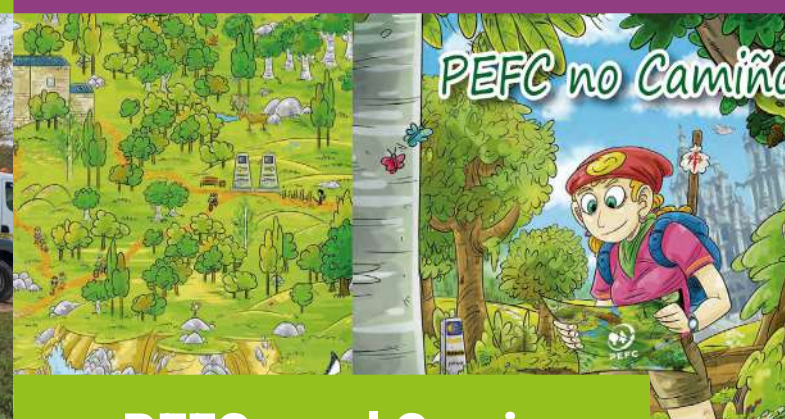
País Vasco



Maderas Juez

Transformación local de madera para construcción y embalaje desde el monte hasta el producto

Cervera de Pisuerga, Palencia



PEFC en el Camino

El del Camino de Santiago desde la sostenibilidad forestal

A Coruña, Galicia



Vamos Rural

Promoviendo el turismo rural sostenible en el norte peninsular

Cantabria y Asturias



ECOTURISMO

Iniciativas que promueven el disfrute del bosque de forma responsable, generando actividad económica, empleo y sensibilización ambiental sin comprometer la conservación del entorno. El ecoturismo contribuye a la bioeconomía forestal generando ingresos sin extraer recursos materiales del bosque, creando empleo local y reforzando la valoración social del monte como activo económico, ambiental y cultural.

BIOENERGÍA



Proyectos que aprovechan los recursos forestales para producir energía limpia, reducir residuos, sustituir combustibles fósiles y avanzar hacia un modelo energético más sostenible y circular. La bioenergía contribuye a la bioeconomía forestal al valorizar recursos que de otro modo serían residuos, reducir el riesgo de incendios, sustituir combustibles fósiles y mantener parte del gasto energético dentro de la economía local.



Monte Holiday Ecoturismo + Bosque

Bioenergía para preservar los bosques de la Sierra Norte de Madrid y proteger a sus visitantes

Gargantilla de Lozoya, Madrid



Certificación PEFC RED III

Biomasa forestal sostenible para la Directiva de Energías Renovables (RED III)

España



Finca Casablanca

Gestión sostenible de dehesa, ganadería ecológica y producción certificada PEFC

Oliva de Plasencia, Cáceres



CarPasFor

Absorción de carbono mediante pastoreo y restauración forestal, aliados frente al cambio climático

Finca Bascarrabal, Villanueva de Gómez, Bohoyo, Ávila



Biorural

Gestión de Residuos Forestales y Prevención de Incendios

Portugal, España, Italia, Grecia y el área de los Balcanes



Sabando

Autoabastecimiento térmico comunitario a base de biomasa forestal

Sabando, municipio de Arraia Maétzu, Álava



Laboratorio GAD-EX

Acciones de mejora de la biodiversidad a través de la ganadería extensiva en el Geoparque Las Loras

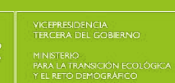
Geoparque Las Loras, Castilla y León



Silva Aqua

Gestión forestal sostenible en puntos de agua para el ganado ovino-caprino extensivo

Reserva de la Biosfera Valle del Cabriel, Comunidad Valenciana (Villargordo del Cabriel, Caudete de las Fuentes, Venta del Moro), Castilla-La Mancha (Cuenca, Albacete) y Aragón (Teruel).

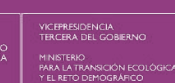


Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

El proyecto Bosque Modelo Palencia 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



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

El proyecto Bosque Modelo Palencia 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



SISTEMAS AGROFORESTALES

: Modelos que combinan agricultura, ganadería y bosque para aprovechar mejor el territorio, mejorar la resiliencia frente al cambio climático y diversificar las rentas en el medio rural. Estos sistemas contribuyen a la bioeconomía forestal al diversificar las producciones en una misma superficie, mejorar la resiliencia frente al cambio climático, aumentar la biodiversidad y generar varias fuentes de ingresos a partir del uso integrado del territorio.

MUJER RURAL

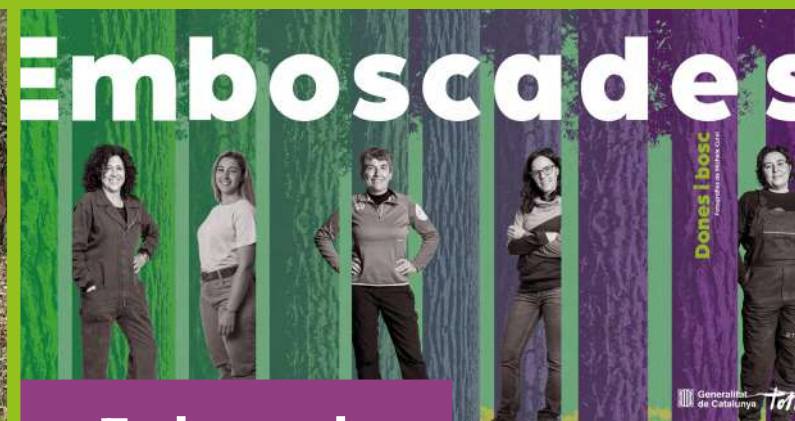
Proyectos impulsados por mujeres que refuerzan el emprendimiento, la innovación y el liderazgo femenino en el medio rural, contribuyendo a una bioeconomía más justa, diversa y territorialmente equilibrada. La mujer rural contribuye a la bioeconomía forestal ampliando el tejido emprendedor, diversificando actividades productivas, mejorando la cohesión social y favoreciendo que la riqueza generada por el monte se quede en el territorio de forma más equilibrada.



Dones de bosc

Asociación de Propietarias Forestales de Cataluña

Cataluña



Emboscades

Dones i bosc

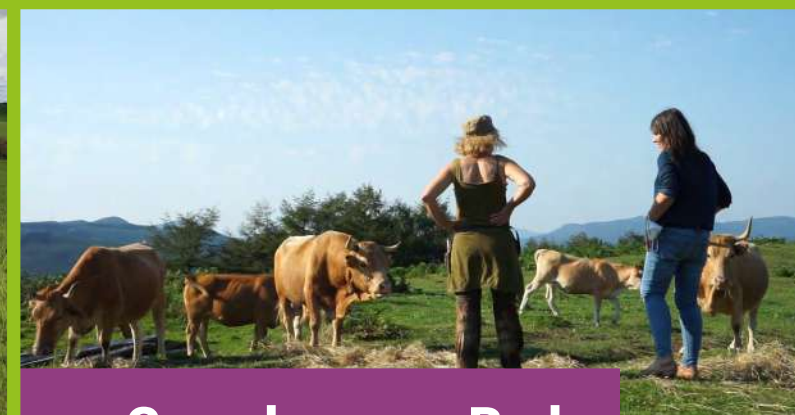
Cataluña



Sembria

Tejer relaciones entre las personas y el entorno como forma de gestionar y habitar el territorio

Cuenca



Ganaderas en Red

Mujeres de tierra, viento y ganado

España



BOSQUE MODELO Palencia



BOSQUE MODELO Palencia



El proyecto Bosque Modelo Palencia 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

