

# Promoción de la GFS. Castilla La - Mancha



**REMP**  
Red Estatal de  
Montes Públicos



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

REMP 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.

# Promoción de la GFS. Castilla La - Mancha

## Breve Resumen

La Buena Práctica promueve la **gestión forestal sostenible** a través de la restauración ecológica activa y la certificación FSC. La acción se localiza en Montes de Utilidad Pública (MUP) de 13 municipios de Castilla-La Mancha, enfocándose en la recuperación de cerca de **270 hectáreas** y la certificación de nuevas superficies.



Reunión de profesionales de la gestión forestal en Cuenca. (UFIL). Año: 2.024

## Contexto

---

Castilla-La Mancha se distingue por su extensa superficie forestal, que abarca aproximadamente **3,7 millones de hectáreas**, constituyendo el 45% del territorio regional y más del 13% de la superficie forestal nacional.

Históricamente, la región ha afrontado un **déficit de gestión forestal** equiparable al del conjunto nacional, impulsado por la **baja rentabilidad del monte**, el subsiguiente **abandono de los núcleos rurales**, y un desacople notorio entre la provisión de **servicios ecosistémicos** de alto valor y el uso efectivo que la sociedad realiza de ellos.

En respuesta a esta problemática, la Consejería de Desarrollo Sostenible de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (JCCM) ha adoptado una postura de **liderazgo** en los últimos años, impulsando activamente la **certificación forestal** (esquema FSC) y la valorización de los servicios ambientales, como la conservación de la biodiversidad, el agua y el carbono. El proyecto se inserta en este marco institucional para reforzar la sostenibilidad forestal y aumentar la **resiliencia de los bosques** ante amenazas futuras, como los grandes incendios o las plagas potenciales.

## Resumen

---

La **singularidad** de la acción se basa en la **articulación metodológica de la restauración ecológica activa con la certificación de gestión forestal sostenible (FSC)**. Hemos seleccionado este enfoque integrado porque la restauración ecológica se presenta como una herramienta imprescindible para adaptar nuestros bosques al cambio climático, reducir el riesgo de incendios y favorecer la conservación de la biodiversidad. Además, la certificación FSC ofrece una garantía de cuidado exigente de los valores ambientales, sociales y culturales de los ecosistemas.

Las actuaciones se concentran en **Montes de Utilidad Pública (MUP)** que ya poseen certificación o están en proceso de obtenerla. La descripción del hábitat incluye acciones diversificadas en el territorio. En 2023, en **Nerpio (Albacete)**, se aplicaron tratamientos selvícolas en pinares (32 ha) para mejorar la biodiversidad. En paralelo, en **Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real)**, se llevó a cabo la siembra y plantación de frondosas autóctonas, como quejigos y alcornoques, en 146 hectáreas para la **densificación y diversificación forestal** de las dehesas. Gran parte de estas intervenciones están ubicadas en espacios de la **Red Natura 2000** (por ejemplo, Serranía de Cuenca y Alto Tajo), lo que asegura la compatibilidad con sus planes de gestión.

## Objetivos

---

### 1. Objetivo Principal

Fomentar la gestión forestal sostenible en Castilla-La Mancha mediante la ejecución de actuaciones de restauración ecológica y la certificación de superficies forestales.

### 2. Objetivos Secundarios

1. Ejecutar la **restauración ecológica** en cerca de 270 hectáreas del territorio.
2. Promover la **certificación FSC** en 15.000 hectáreas adicionales de montes privados, incluyendo la verificación de servicios ecosistémicos cuando sea posible.
3. Mejorar la **biodiversidad y aumentar la resiliencia** de los ecosistemas ante impactos futuros como plagas e incendios.
4. **Visibilizar el papel de los montes y la gestión forestal** responsable a través de la sensibilización y participación de la ciudadanía.
5. Estimular el **desarrollo económico** en las comunidades locales.
6. **Mejorar la gobernanza forestal** regional e impulsar la cooperación sectorial.

## Metodología

---

Las acciones se iniciaron en **2023** y tienen como horizonte temporal de finalización la culminación de **2025**. El modelo de ejecución se basa en una **exitosa colaboración público-privada** que implica a gestores públicos y privados, agentes medioambientales, consultorías ambientales y hasta **11 empresas forestales locales**. La financiación del proyecto se sustenta en este esquema de cooperación, sumándose al esfuerzo inversor institucional y privado.

Las actuaciones se han planificado en MUP certificados e incluyen:

**Tratamientos Selvícolas Restauradores:** Aplicación de técnicas como clareos, resalveos de conversión, podas y desbroces con un enfoque restaurador.

**Repoblación y Diversificación:** Realización de **siembras y plantaciones** de especies de frondosas (quejigos, alcornoques).

**Medidas de Conservación de la Biodiversidad:** Instalación de **charcas y refugios** específicamente diseñados para favorecer a **anfibios, quirópteros e invertebrados**.

**Certificación y Gobernanza:** Se ofrece **asesoramiento y apoyo técnico** a propietarias y propietarios privados para cumplir los requisitos de certificación FSC y se realiza un **mapeo de actores forestales** para identificar debilidades y alianzas estratégicas.

A pesar de la **dificultad socioeconómica** del **déficit de gestión** y la **baja rentabilidad** forestal, el proyecto ha logrado transformar este condicionante en un factor de éxito al estimular la economía y generar empleo en áreas rurales a través de la contratación de empresas locales. La **innovación** reside en el **enfoque de selvicultura restauradora** y la **valorización de servicios ecosistémicos verificados** (carbono y agua), lo que facilita conectar el valor ambiental con beneficios económicos tangibles. La **colaboración público-privada** es un factor clave del éxito en la ejecución.

## Resultados

---

El proyecto ha concluido la restauración (o tiene planificada su culminación) de **267,5 hectáreas** de MUP en 13 municipios. En el componente de certificación, se ha logrado la **incorporación o el mantenimiento de más de 32.000 hectáreas públicas** bajo el esquema FSC, y se ha avanzado en la certificación de **7.337 hectáreas privadas**, proyectándose alcanzar las **15.000 hectáreas** al cierre de 2025.

Un logro clave es la **valorización del secuestro y almacenamiento de carbono** y de los servicios de cuencas hidrográficas en 7.631 hectáreas en Cuenca y Guadalajara. Las labores ejecutadas han generado beneficios económicos directos al implicar a hasta **11 empresas forestales locales especializadas**.

La monitorización ha incluido un **estudio multidisciplinar** en MUP de Guadalajara para mejorar el seguimiento de los **Altos Valores de Conservación (AVC)** y la biodiversidad. Este estudio permitió identificar **187 Altos Valores de Conservación** en 22 MUP de la zona. Además, se ha completado el estudio de **Mapeo de Actores Forestales**, incluyendo análisis DAFO y CAME del sector regional. Se establecen alianzas con entidades científicas (AHE, SECEMU, IRIAF) para asegurar un seguimiento riguroso de las acciones de restauración.

La validación se ha manifestado a través de una alta participación en las actividades de divulgación y sensibilización. Se han realizado **30 actividades de difusión** y participación, alcanzando a **más de 2.300 personas**. Esta respuesta masiva subraya el éxito en la difusión sobre la importancia de la gestión responsable. El proyecto ha sido presentado y compartido en foros profesionales de relevancia a nivel regional y nacional como **ESPARC, CONAMA y CFE**, lo que implica una validación y transferencia de conocimiento a gran escala. Las primeras conclusiones del proyecto enfatizan la importancia de la **colaboración público-privada** y la necesidad de trabajar en red entre entidades para un mayor impacto y escalabilidad.

## Documentación Adjunta

---

1. Audiovisual.
2. PDF (Documentación técnica – científica, manuales, ROI, etc.)

## Cuadro Resumen

### Tipología

#### ACTUACIONES DE APROVECHAMIENTO

- Madera y leña
- Biomasa
- Pastos
- Caza y Pesca
- Otros

#### ACTUACIONES DE MEJORA

- Tratamientos selvícolas
- Movilización de producto
- Prevención de incendios
- Restauración y repoblaciones forestales
- Infraestructura viaria
- Mantenimiento y mejora de la biodiversidad
- Conectividad y paisaje
- Servicios ecosistémicos
- Defensa de la propiedad
- Cartografía y GIS
- I + D + i

### Ámbito

<input checked="" type="checkbox"/> Relacionadas con la gestión forestal en sí misma.	<input checked="" type="checkbox"/> Relacionadas con la gestión forestal y a la adaptación o mitigación al cambio climático.	<input checked="" type="checkbox"/> Relacionadas con la mejora o conservación de la biodiversidad.
---	--	--

### Ubicación

CA: Castilla La - Mancha

PROVINCIA: Varias

MUNICIPIOS:

Monte	Nº UP	Titularidad	Termino Municipal
“Camarillas y otros”	AB-137	JCCM	Nerpio (Albacete)
“Valles del Término”	CR-16	JCCM	(Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real))
“Garcielligeros”	CU-112	JCCM	Cuenca
“Sierra de los Barrancos”	CU-119	JCCM	Cuenca
“Solana de Uña”	CU-124	JCCM	Cuenca
“Cerro Candalar”	CU-131	JCCM	Cuenca
“Ensanche de Las Majadas”	CU-133	JCCM	Las Majadas (Cuenca)
“El Terminillo, Torilejo y Agregados”	CU-151	JCCM	Uña (Cuenca)
“Vertientes del río Cabriel”	CU-7	JCCM	Mira (Cuenca)
“Rentos de Orchova”	CU-231	JCCM	Santa Cruz de Moya (Cuenca)
“Valtablado”	CU-243	JCCM	Beteta (Cuenca)
“Dehesa Ranera”	CU-124	JCCM	Talayuelas (Cuenca)
“La Redonda”	CU-75	JCCM	Talayuelas (Cuenca)
“Propiedades”	GU-234	JCCM	Guadalajara
“Dehesa”	GU-85	JCCM	Villanueva de Alcorón (Guadalajara)
“Hoyo Redondillo, Palancar y Cabeza de la Muda”	GU-57	JCCM	Armallones (Guadalajara)
“Dehesa de Valdemorales y Pinada de los Centenos”	GU-159	JCCM	Orea (Guadalajara)
“Sierraluenga”	TO-12	JCCM	Urda (Toledo)

En total, se va a trabajar en 267,5 ha de montes públicos que abarcan más de 32.000 ha de superficie pública certificada o en proceso de certificación FSC. Además, el estudio de **AVC** ha sumado otros **19 MUP** más en la provincia de Guadalajara, con cerca de otras 21.000 ha. certificadas más.



Habría que añadir los montes privados que se pretenden certificar con un objetivo final de 15.000 ha.

Clasificación:

- MUP
  - Montes Públicos Comunidades Autónomas

## Fecha de implantación

---

2.023

## Datos administrativos

---

Entidad promotora:

- Consejería de Desarrollo Sostenible de Castilla-La Mancha.
- Forest Stewardship Council (FSC).
- España y WWF España.

Responsable. Datos contacto:

- Maria Melero de Blas.
- Técnico del Programa de Bosques de WWF España.
- 616 965709
- mmelero@wwf.es

Palabras clave:

- Gestión forestal sostenible
- Restauración ecológica
- Certificación forestal
- Servicios ecosistémicos