



Consulta nuestro vídeo sobre **Ayudas para la redacción de planes de gestión forestal**



¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE?

Es fundamental para la lucha contra el fuego al reducir la carga de combustible, mejorando la resiliencia de las masas forestales

Garantiza la multifuncionalidad económica, ambiental y social y asegura la persistencia y regeneración del bosque para futuras generaciones

Los referentes aseguran la coherencia técnica, alineando las densidades y los turnos, lo que se traduce en mayor productividad y estabilidad



Permiten la movilización planificada de recursos (madera, biomasa, resina, piñón) y dinamizan la economía y la fijación de población en el medio rural

Las masas forestales gestionadas son sumideros de CO₂ más eficientes y aumentan la capacidad de adaptación de los bosques a condiciones cambiantes

¿CÓMO ADHERIRSE Y DÓNDE CONSULTAR?

Pasos para la adhesión

- Verifica si existe un **Referente Selvícola ya aprobado** por la Consejería de Medio Ambiente y selecciona el que más se ajuste a tu monte (*)
- Inicia la gestión siguiendo las pautas técnicas establecidas en el Referente.

+ INFO Y TRAMITACIÓN

Consulta en la web de la Consejería de Medio Ambiente los Referentes Técnicos Selvícolas y el listado de los ya validados



(*)



- Asesoramiento Directo: Asociación Forestal provincial (busca la tuya en www.fafcytle.com)
- Servicio Territorial de Medio Ambiente



Tramitación Electrónica: Sede electrónica de la Junta de Castilla y León (www.tramitacastillayleon.jcyl.es)



REFERENTES SELVÍCOLAS EN CASTILLA Y LEÓN

UNA HERRAMIENTA ESENCIAL PARA LA GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE (GFS) Y LA CERTIFICACIÓN DE TU MONTE

LA VÍA SIMPLIFICADA PARA LA GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

¿QUÉ SON LOS REFERENTES TÉCNICOS SELVÍCOLAS (RTS)?

- Son modelos tipo de gestión predefinidos, que actúan como una guía práctica y simplificada para el manejo de tu monte
- Facilitan una relación ordenada y cuantificada de las actuaciones forestales (clareos, podas, claras, cortas, etc.) necesarias para asegurar una Gestión Forestal Sostenible (GFS) de la masa

El Decreto 12/2025, de 4 de septiembre, regula la planificación y ordenación forestal en Castilla y León. La figura de los modelos tipo y su adhesión está habilitada por la Ley 43/2003 de Montes (artículo 32)

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Montes con una superficie inferior a 100 hectáreas

OBJETO

La gestión de una formación objetivo (p. ej., un pinar maderable o un robledal de uso múltiple)

ADHESIÓN

Es un compromiso voluntario de seguimiento por parte del titular del monte para cumplir las prácticas de manejo establecidas



CONOCE NUESTRAS 9 ASOCIACIONES



980 557 772
fafcyle@fafcyle.es

Federación de las Asociaciones Forestales de Castilla y León



COMPROMISOS DEL PROPIETARIO

1. Seguir las pautas técnicas y el calendario de actuaciones establecidos en el referente
2. Comunicar los aprovechamientos antes de su ejecución a la Administración
3. Cumplir con las buenas prácticas forestales, respetando la legislación ambiental y de conservación
4. Regenerar las áreas de corta conforme a las condiciones del referente



VENTAJAS CLAVE

Simplificación administrativa y ahorro

• **Menor burocracia:** Los montes con RTS pueden realizar aprovechamientos forestales mediante simple comunicación en lugar de requerir una autorización previa

• **Ahorro:** Evita la costosa redacción de un Proyecto de Ordenación Forestal completo



Acceso a incentivos económicos

• **Prioridad en ayudas:** como incentivos económicos y subvenciones para la gestión forestal

Seguridad técnica y jurídica

• **Gestión solvente:** Los RTS se basan en criterios científicos y experiencia acumulada

Vía directa a la Certificación Forestal

• **Reconocimiento de Monte Ordenado**

• **Alineación de estándares:** El RTS alinea automáticamente la gestión con los estándares de sostenibilidad requeridos por los sistemas de certificación forestal

• **Incentivos a la certificación:** El Decreto 12/2025 prevé efectos e incentivos específicos vinculados a la certificación forestal (Artículo 35), facilitando la posterior adhesión a esquemas de certificación