

Aumentar la rentabilidad de mi chopera y mejorar el medio ambiente.

Preguntas y respuestas.

LIFE MADERA  
PARA EL FUTURO



▶ ¿Qué ventajas tiene pertenecer a una asociación de productores? Muchísimas:

- Obtener certificación de grupo de las choperas.
- Hacer un plan de gestión común.
- Ser una voz única frente a la administración y los industriales.
- Obtener y gestionar mejor las posibles ayudas futuras.
- Vender conjuntamente los créditos de carbono.
- Vender lotes de madera y conseguir precios mejores.

▶ ¿Paga el proyecto “LIFE Madera para el Futuro” los costes de constitución de la agrupación de productores y la elaboración y aprobación del plan de gestión de la agrupación?

Sí

▶ ¿Qué es lo que más se valora de un chopo para cualquier producto?

Que sea grueso y que la madera no tenga nudos grandes. No se valora que el chopo sea alto y delgado.

▶ ¿Qué diámetros mínimos serían requeridos para una industria futura de vigas laminadas de chopo?

32 cm a altura de pecho aproximadamente.

▶ ¿Por qué plantar a un marco mínimo de 5x5 m?

Para conseguir diámetros gruesos de los chopos para fabricar vigas laminadas y tener mejores aprovechamientos en el desarrollo para contrachapado. Nos pagarían más por nuestra madera y más industrias estarían interesadas en ella.

▶ ¿Cuál es la clave para que un chopo crezca en diámetro y su madera no tenga nudos?

Sus podas. No deben ser muy agresivas para que el chopo tenga vigor para crecer en grosor y deben eliminarse las ramas grandes para que no haya nudos. Se debe hacer una poda de limpieza de guía de los dos tercios los primeros años y una poda de formación a partir del segundo año, manteniendo siempre la proporción de un tercio de fuste limpio y dos tercios de fuste con ramas.

▶ ¿Las podas deben ser mecanizadas?

Es muy recomendable para que los nudos sean más pequeños y la madera sea de más calidad.

▶ ¿Qué significa planta certificada?

Planta producida por un viverista autorizado para la comercialización de material forestal certificado, que asegura la identificación, las características de calidad genética y de calidad externa de los plantones. Los plantones se entregan por el viverista con su pasaporte fitosanitario.

▶ ¿Por qué se debe usar planta certificada?

Para que la planta sea de más calidad y haya un control del clon. (Tener trazabilidad de la plantación). Además, la planta certificada ofrece garantías sanitaria (libre de hongos y otras enfermedades).

▶ ¿Es necesario usar planta certificada para que la plantación obtenga la Certificación Forestal Sostenible?

No, pero ayuda a conseguir los indicadores de gestión forestal sostenible.

▶ ¿Es necesario usar planta certificada para que mi parcela sea demostrativa del proyecto “LIFE Madera para el Futuro”?

Sí, totalmente indispensable.

▶ ¿Puedo comprar planta certificada en Granada?

Sí. Al menos ya hay dos viveros certificados (puede preguntar a los socios del proyecto “LIFE Madera para el Futuro”).

▶ Si no queda planta certificada en los viveros de Granada, ¿dónde puedo adquirirla?

Hay diversos viveros en otras zonas de España. (Extremadura, Castilla y León, etc.). Le podemos indicar desde el proyecto “LIFE Madera para el Futuro”.

## OTRAS PREGUNTAS FRECUENTES

▶ **Mi nueva plantación no está en la Vega de Granada. ¿Puede ser parcela demostrativa de “LIFE Madera para el Futuro” y recibir los incentivos?**

No, pero puede beneficiarse de todo el conocimiento que se transmite en el proyecto.

▶ **Si el propietario realiza las labores de plantación, gradeo, poda y triturado de biomasa en una chopera demostrativa adherida al proyecto “LIFE Madera para el Futuro”, pero no puede emitir facturas, ¿se le abonan los incentivos?**

No, para abonar estos incentivos se debe presentar una factura de las labores realizadas al socio COSE del proyecto. El propietario debe encargar a una empresa o autónomo agrario la realización de estas labores.

▶ **¿La banda de vegetación de una parcela demostrativa adherida al proyecto “LIFE Madera para el Futuro” puede ser de clones de chopo diferentes a los de la plantación?**

Sí, pero deben estar más juntos y ser de otras variedades distintas a los de la plantación. Con esto frenamos las plagas y aumentamos la biodiversidad.

▶ **¿En las plantaciones demostrativas de “LIFE Madera para el Futuro” se deben triturar los tocones y los restos de poda y dejar la biomasa en el suelo?**

Sí, es obligatorio para dejar los nutrientes y fijar más carbono en el suelo (más créditos de carbono)

▶ **¿En las plantaciones demostrativas de “LIFE Madera para el Futuro”, se pueden usar productos fitosanitarios?**

Solo en extremas circunstancias de plagas y por indicación del IFAPA.

▶ **¿En las plantaciones demostrativas de “LIFE Madera para el Futuro” se puede introducir cultivo herbáceo entre los chopos?**

No es obligatorio, pero es recomendable el primer año del turno, e incluso segundo.



▶ **¿Qué consigo con que mi chopera tenga Certificado de Gestión Forestal Sostenible?**

Muchos fabricantes y clientes de productos hechos de madera (cada vez más) exigen que la madera sea certificada, lo que da garantías de que se obtiene con exigentes requisitos ambientales y sociales. En el caso de productos de madera para estructura, la mayoría de los arquitectos solo usan madera certificada. Por lo tanto, nuestra madera certificada tendrá más valor económico y será más fácil venderla y tratar un mejor precio por ella.

▶ **¿Qué debo hacer para obtener la Certificación Forestal Sostenible de mi chopera?**

- Tener un Plan de Gestión aprobado por la administración o un Colegio Oficial de Montes/ Forestales.
- Cumplir unos criterios e indicadores según una norma UNE 162.002.
- Hacer una solicitud de certificado a una entidad certificadora.
- Ser auditado por parte de la entidad certificadora.
- Obtener el Certificado y la marca PEFC.

▶ **¿Paga el proyecto “LIFE Madera para el Futuro” los costes de certificar una chopera u obtener una certificación de grupo la asociación de productores?**

No.

▶ **¿A quién debo pagarle para certificar mi chopera?**

- A la entidad certificadora por auditarnos (costes de auditoría).
- A PEFC por usar su marca (costes de marca).

▶ **¿Puedo certificar choperas ya plantadas?**

Sí, solo hay que incluirlas en el plan de gestión que se haga en la agrupación.

▶ **¿Cómo puedo abaratar costes y disminuir la burocracia para certificar mi chopera?**

Asociándome con otros propietarios legalmente; haciendo un plan de gestión común y pidiendo una certificación de grupo.

Consultas: [lifewoodforfuture@ugr.es](mailto:lifewoodforfuture@ugr.es) 625777001

### SOCIOS



UNIVERSIDAD DE GRANADA



UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
PLATAFORMA DE ENXEÑERÍA DA MADEIRA ESTRUCTURAL

COSE  
CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES DE SILVICULTORES DE ESPAÑA

Diputación de Granada  
Avanzamos juntos



### COLABORA

IFAPA  
Instituto de Investigación y Fomento Agrario y Pesquero



Con la contribución del instrumento financiero LIFE de la Unión Europea LIFE20 CCM/ES/001656