

 <p>FEADER Europa invierte en las zonas rurales</p>	 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE</p>	 <p>eip-agri AGRICULTURE &amp; INNOVATION</p>	<p>SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN</p> <hr/> <p>DIRECCION GENERAL DE DESARROLLO RURAL Y POLÍTICA FORESTAL</p>
--	--	---	--

## GRUPO FOCAL NACIONAL SOBRE INNOVACIÓN EN SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA DE LA GESTIÓN FORESTAL

### PROBLEMAS A RESOLVER Y OPORTUNIDADES A APROVECHAR

Muchos son los problemas que el sector forestal presenta, y todos los productos forestales tienen un gran margen de mejora. El diagnóstico que se realiza en el PASSFOR muestra precisamente cuáles son los elementos de la matriz DAFO que afectan al sector.

Precisamente una de las primeras labores del Grupo Focal sobre Innovación Forestal sería identificar y organizar entre todos sus integrantes cuáles son los posibles asuntos objeto de innovación y sus prioridades, de forma que se coordinen los esfuerzos y se eviten posibles duplicaciones, al mismo tiempo que se incluye dentro de los diferentes proyectos de innovación a todos los interesados, algo muy importante en un sector tan desestructurado como el forestal

No obstante, si hay que decir cuáles son más acuciantes para el sector, se podrían citar los siguientes a modo de ejemplo:

- a) Madera local para aserrío: mejora de la cadena de suministro adaptando la silvicultura y el aprovechamiento a la demanda real de madera en los mercados, en lugar de adaptar la cadena de suministro a la silvicultura y la forma de aprovechamiento.
- b) Transporte de madera: dada la incidencia del coste del transporte en el precio final, algún tipo de solución que permita optimizar al máximo esta labor, es fundamental para que el resultado económico de los aprovechamientos sean suficientes para llegar a la rentabilidad en muchos casos.
- c) Madera y sostenibilidad en la construcción: se trataría de medir impactos reales de la madera en la cadena de valor monte-industria-construcción para provocar un aumento de la utilización de este material, reemplazado por otros cuyo empleo es más sencillo aunque su coste ambiental sea altísimo, como el hormigón, el acero, los plásticos o el aluminio. La posible solución pasa por una estructuración y normalización de los productos, para que puedan ser utilizados por los prescriptores en condiciones similares a los materiales competidores.
- d) Material genético mejorado: aumento de la producción y de la calidad de la madera producida mediante la utilización de material genético mejorado.
- e) Alcornocales: valorización de la producción de alcornocales jóvenes y mecanización de la extracción del corcho.
- f) Biomasa forestal: mecanización labores de mejora selvícola, aprovechamiento de madera de dimensiones inadecuadas o calidad baja y de prevención de incendios y aprovechamiento de los productos leñosos de estas labores para obtención de energía, mejorando los costes de saca y transporte.
- g) Plagas y enfermedades: tratamientos respetuosos con el medio de diferentes plagas y enfermedades que perjudican la producción, la calidad o el aprovechamiento de productos forestales, como el *Gonipterus* de los eucaliptos, el *Leptoglossus* del piñón, la avispa del castaño, la culebrilla del corcho y el corazón negro del chopo, entre otros.

- h) Resina: mejora de la resinación, tanto por medio de nuevas técnicas que mejoren la producción por pie, como mediante mecanización o programas de formación de resineros. Mejora de los canales de comercialización de la miera.
- i) Micología: selvicultura que favorezca el crecimiento de determinadas especies de hongos en montes existentes, o incluso introducción e intensificación de la producción de hongos, así como organización de canales de comercialización que eviten el furtivismo en este campo.
- j) Apicultura: servicios de polinización, sistematización y organización.