

# Buenas prácticas e innovaciones del sector de la madera



## Corta en un rebollar: algo más que leña

**Ámbito de actuación:** 36 ha en un monte de utilidad pública del norte de Burgos

**Fuente de Madera:** Madera de troncos

**Ubicación:** Monte "La Dehesa" nº 479 U.P. Quintanilla de Sotoscueva, en el término municipal de Merindad de Sotoscueva

**Ejecutores:** Maderas García Varona S.L. y Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos (Junta de Castilla y León)



**Enfoque:** Clara por lo alto en un rebollar. Dominio de *Quercus pyrenaica* con ejemplares dispersos de *Quercus petraea*. Objetivo de mejorar el desarrollo de los pies mayor conformados a la vez que se obtienen recursos renovables.

### Principales resultados

El precio de adjudicación de la madera de frondosas (con pinos en el mismo lote) fue de 9,2 euros por estéreo, y se extrajeron un total de 2.242 estéreos, lo que representa una intensidad de corta de 62 st/ha, es decir, unos 37 m<sup>3</sup>/ha: es una clara suave para los estándares habituales, debido a que se cortaban pies gruesos pero en bajo número.

Del total de los troncos extraídos un 35% se aprovechó como madera de sierra, con esta distribución:

- 16% para destino enológico: bota española, que se elabora en España para el vino que se hace en Jerez de la Frontera, y posteriormente se usa en la producción de whisky en Europa (por ejemplo, Macallan en Escocia) y Japón
- 31% madera de sierra de calidad: parquet (destino principal Europa), vigas (Reino Unido), tabla ataúdes (Europa)
- 53% madera de sierra de inferior calidad: traviesa paisajística (Reino Unido) y técnica (en vías de ferrocarril; destino importante Italia)

El 65% restante fue considerado por la empresa como un subproducto que incluyó corteza/biomasa, serrín/pellets, astilla/biomasa y tablero, con un reparto que no han cuantificado.

Las ramas de menos de 10 cm de diámetro se quedaban en el monte para su aprovechamiento como leñas vecinales en las zonas de fácil acceso.

### **Lecciones aprendidas**

Aunque los rebollos españoles en general presentan troncos retorcidos y escaso diámetro, no se debe olvidar la potencialidad de la especie para producir madera de calidad. El destino para construir cubas para vino y licores es ahora el más cotizado; es exigente dado que la madera no puede tener defectos pero tiene la ventaja de que se pueden aprovechar pequeñas escuadrías: son suficientes 1,45 cm de largo para la bota española y poco más del metro para las barricas bordelesas habituales de 225 litros. Se necesitan trozas de al menos 30 cm en punta delgada y las traviesas pueden tener nudos y otros defectos.

Aunque el porcentaje de madera de rebollo con capacidad enológica es muy reducido, se trata de un mercado en el que al menos por el momento no se percibe que haya un límite de demanda, el problema es la reducida oferta. En ese sentido, sería importante que en las zonas de mejor calidad los rebollos se dejen engordar hasta alcanzar diámetro suficiente para este destino que, aunque escaso, genera un gran valor añadido y otorga un prestigio a las masas productoras. Esto es algo especialmente importante en los rebollares, que se ha considerado que no pueden ofrecer madera de calidad y que además con frecuencia se ubican en zonas con incendios recurrentes, donde la mejor prevención es el aprecio de los bosques por parte de las poblaciones rurales.

### **Información de contacto:**

Froilán Sevilla Martínez. Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos:  
sevmarfr@jcyl.es