

**E**n España se producen aproximadamente 40.000 toneladas de castañas al año y se cortan 106.000 metros cúbicos de madera de castaño, lo que la convierte en la cuarta frondosa más aprovechada en nuestro país. La superficie asciende a 440.000 hectáreas, principalmente en Asturias, Galicia y Castilla y León, aunque hay un millón de árboles repartidos por el resto de comunidades autónomas y provincias españolas, excepto Ceuta y Melilla.

Pero sobre el castaño se ciernen tres amenazas de cierta gravedad, dos enfermedades y un parásito: "la tinta, el chancro y la avispa del castaño, un insecto que ha provocado la caída de los mercados europeos más importantes, como el italiano; fue detectada en 2012 en España", comenta Alicia López, de la empresa Albios, coordinadora del [proyecto Saluscatanea](#). Sus larvas pueden provocar caídas en la producción de hasta el 80 por ciento.

Para evitar que las amenazas se conviertan en un desastre se ha formado este grupo operativo, que quiere evitar el abandono de los castaños, potenciar la investigación de las enfermedades, desarrollar modelos de gestión sostenible, favorecer el desarrollo tecnológico del subsector y fomentar la comunicación como herramienta preventiva.

El corcho es otro aprovechamiento forestal que se enfrenta a problemas importantes que ponen

en riesgo su viabilidad económica y el futuro de los alcornoques. Dos grupos operativos se han formado con el interés de mejorar la productividad de su aprovechamiento. El primero, [Suber](#), pretende modernizar y mecanizar las técnicas de descorche y mejorar la seguridad en el trabajo, la logística y su comercialización.

El segundo, [Biocork](#), se ha formado para el control *biorracional* de la culebrilla del corcho (*Coelocorymbus undatus*), un coleóptero cuyas larvas lo llenan de galerías antes de su aprovechamiento, y reducen drásticamente su valor. Este grupo, liderado por el Consorci Forestal de Catalunya, quiere instalar treinta trampas en distintas zonas productoras de España para recoger ejemplares adultos del insecto, lo que permitirá conocer su comportamiento en cada monte, mejorar las sustancias biológicas que se utilizan para su captura y comprobar en campo el éxito de los métodos de control propuestos en el laboratorio.

Solo el 30 por ciento del corcho extraído en un alcornoque de calidad media puede transformarse en tapones y estos suponen el 80 por ciento del valor de la producción.

#### MADERA Y ACTIVACIÓN DIGITAL

Considerado el producto estrella de los aprovechamientos forestales, la madera cuenta con tres grupos operativos. El primero de ellos,

“*Dos grupos operativos se han formado para mejorar la productividad del aprovechamiento del corcho*”

Texto: Ismael Muñoz

## Grupos operativos de ámbito forestal: respuesta conjunta a problemas comunes

La primera convocatoria para la creación de grupos operativos supra-autonómicos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación impulsó la creación de siete grupos de orientación forestal a través del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020. La castaña, el corcho, la madera, el control de plagas, la biomasa y la activación digital protagonizan estos grupos, con proyectos ya en marcha.





# INNOVACIÓN

La madera para construcción (arriba), la extracción del corcho (izquierda) y la recolección y procesamiento de castañas (abajo) son algunos de los aprovechamientos de los bosques que potencian los grupos operativos.



*SIGCA, Sistemas de gestión forestal en bosques productores de madera de calidad*, busca establecer modelos de gestión forestal que permitan obtener madera de mejor calidad, adaptada a las necesidades de la industria y de un mercado que demanda productos tecnológicos, sostenibles y ecológicos.

Para Agresta Sociedad Cooperativa, coordinadora del grupo, "hasta ahora ha importado más cuánto volumen se extraía que su calidad, y esto ha tenido como consecuencia que la madera técnica de mayor calidad sea importada de otros países". Los trabajos se centrarán en las especies de coníferas más comerciales y abundantes en la península Ibérica: pinos silvestre, radiata, laricio y negral.

GOSSGE es el grupo operativo de sanidad sobre *Gonipterus* en eucaliptos. Su objetivo principal es lograr métodos de identificación y control *biorracional* de este escarabajo, que provoca pérdidas entre el 20 y el 25 por ciento de la producción de eucalipto en España. **El líder del grupo es Aspapel.**

Y no falta la biomasa forestal, a través de UAIBIF (*Unidad de aprovechamiento integrado de biomasa forestal*),

liderado por **Greenalia Forest**, cuyo principal objetivo es el desarrollo de maquinaria para ese aprovechamiento integrado.

El grupo **Abandono Forestal y del Medio Rural-Activación Digital**, liderado por la Asociación Forestal de Soria-Montes de Socio, quiere eliminar mediante una plataforma digital las barreras y el desánimo que el desconocimiento levanta ante los emprendedores.

"Se trata de dinamizar el mundo forestal y rural, facilitando interacción entre los propietarios, empresas y trabajadores rurales tradicionales y enganchando a potenciales nuevos agentes urbanos que se manejan en el entorno digital, pero que carecen del conocimiento y la experiencia para poner en marcha un negocio en el mundo rural", comenta Pedro Agustín Medrano. "Daremos noticias – prosigue –, propondremos nuevos modelos de negocio, facilitaremos encontrar socios o especialistas en determinadas actividades, solucionaremos con un solo clic desde los trámites administrativos para abrir un nuevo negocio hasta las resoluciones de herencia, los servicios de propiedad o petición de ayudas y subvenciones". ■