

12 SEPTIEMBRE 2017

Con la financiación de MAPAMA y FEADER

## Se pone en marcha el Grupo Operativo Supra-autonómico de Sanidad sobre GONIPTERUS en Eucalipto (GOSSGE)

Dentro del Programa Nacional de Desarrollo Rural, financiado por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA) y por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), el Grupo Operativo Supra-autonómico de Sanidad sobre GONIPTERUS en Eucalipto (GOSSGE), ha obtenido una subvención (por un importe máximo subvencionable de 61.279,49 euros y cofinanciado por la UE en un 53% y por el MAPAMA en un 47%). Esta ayuda para la creación de grupos operativos supra-autonómicos en relación a la Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícola (AEI-AGRI) va destinada al desarrollo de un proyecto dirigido a establecer —a través de la innovación— nuevos sistemas de prospección y nuevas estrategias de control (especialmente biológico y puntualmente integrado) para frenar el avance del patógeno *Gonipterus*.

El proyecto tendrá una duración de cuatro meses y tiene por objetivo la mejora de la producción y sostenibilidad de los eucaliptales españoles. Pretende dar respuesta a las actuales pérdidas de entre el 20% y el 25% en la producción de eucalipto en España por la acción de *Gonipterus platensis* y fomentar la lucha biológica contra este patógeno entre los propietarios forestales, estableciendo además protocolos de seguimiento y evolución de la plaga de fácil aplicación, a través del:

- Desarrollo de técnicas innovadoras en la prospección y evaluación de la defoliación de eucalipto y en el diagnóstico de la presencia de *Gonipterus platensis* (aplicación de drones).
- Desarrollo de una sistemática eficiente de monitorización con las herramientas identificadas y con la participación de los agentes implicados.
- Fomento de nuevas técnicas de control biológico e integrado y biorracional del principal agente dañino (*Gonipterus platensis*), que afecta a los eucaliptales cantábricos y gallegos, teniendo en cuenta las salvaguardas medioambientales.
- Refuerzo de este control biológico con la introducción de una nueva especie de *Anaphes*, que complemente y optimice el sistema actual.

El Grupo, coordinado por ASPAPEL (Asociación Española de Fabricantes de Pasta, Papel y Cartón), incluye asociaciones forestales y de propietarios forestales, biofábricas y centros de innovación biológica, empresas aplicadoras, empresas consultoras y tecnológicas y empresas químicas. Está integrado por cuatro miembros beneficiarios: la Asociación Española de Fabricantes de Pasta, Papel y Cartón (ASPAPEL) como representante, la Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España (COSE), la Asociación Sectorial Forestal Galega (ASEFOGA) y el Centro Tecnológico y Forestal de la Madera (CETEMAS). Como miembros subcontratados participan en el proyecto la Estación Fitopatológica de Areeiro (EFA), Estudios Medioambientales SL (ESMA), la empresa de comunicación Información e Imagen- Análisis de Medios SL, la Asociación Forestal de Cantabria (ASFORCAN), la Asociación Forestal de Galicia (AFG) y la Asociación de Propietarios Forestales de Asturias (PROFOAS). Y como miembros colaboradores el proyecto cuenta con la Consellería de Medio Rural de la Xunta de Galicia (CMR Galicia), la Consejería de Desarrollo Rural y Recursos Naturales del Principado de Asturias (CDRRNP Asturias), la Consejería de Medio Rural, Pesca y Alimentación de Cantabria (CMRPyA Cantabria) y la ETSI de Montes, Forestal y del Medio Natural de la UPM (Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental).

Con la financiación de FEADER (53%) y MAPAMA (47%)



Síguenos en Twitter @gossgegorgojo

