

# *La Nueva España*

## **El Serida participa en un proyecto para promover la sanidad del castaño**

**La iniciativa, que trata de eliminar amenazas como la avisilla, está financiada por el Ministerio de Agricultura**

30/11/2017

**El Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (Serida) participa en el grupo operativo 'Saluscastanea' para promover la sanidad del castaño.**

**Los objetivos de este proyecto innovador buscan fortalecer la capacidad de respuesta del castaño frente a las principales amenazas bióticas de la especie:** tinta, chancro y avisilla, así como disminuir su vulnerabilidad frente al cambio climático.

**La iniciativa cuenta con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), dentro de las ayudas a Grupos Operativos Nacionales.** La propuesta pretende preservar y recuperar el hábitat del castaño mediante la aplicación de técnicas innovadoras para el control de plagas y enfermedades, utilizando la gestión como herramienta de conservación.

Junto al Serida participan la Universidad de Lleida; Tragsa; el Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries de Cataluña (IRTA); y la Asociación Berciana de Agricultores (ABA).

También se han unido la empresa Alibos Galicia; la Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España (COSE); la Asociación de Productores y Exportadores de Productos Agrosilvestres de Galicia (Proagrosilga); el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León (Cesefor); la sociedad cooperativa andaluza 'Castañas Valle del Genal'; la Agrupación de Cooperativas del Valle del Jerte y la Asociación de productores de castaña de Villuercas (Cáceres).

**'Saluscastanea' quiere "poner el foco en el castaño como especie forestal, también productora de frutos, cuyo desarrollo es estratégico en la vida rural de las áreas donde se crece o se cultiva".** Por ello, se centra en la conservación de su hábitat mediante la gestión como herramienta activa, acercando a los productores la necesaria innovación para mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas.

Plagas como la de la avisilla ya fueron valoradas a finales del año pasado por **la mesa sectorial del castaño que opinaba que la "avisilla" es la plaga más peligrosa que infecta al árbol emblemático de Asturias.** Los expertos avisaban asimismo de que genera "pérdida de biodiversidad". **La presidenta de la patronal forestal Asmadera, Susana Martínez, sostiene que el insecto chino pone los huevos "en la yema del castaño".**