

El bosque se vuelve autóctono

El Principado inicia un programa de investigación para fomentar especies como el castaño, el nogal o el cerezo

Oviedo, M. J. I.

El llamado programa de investigación forestal del Principado (PIF) inicia este año un plan de desarrollo de sistemas agroforestales que combinan la producción agrícola y forestal en el tiempo y en el espacio. Esta línea, desarrollada coordinadamente con el área de Ingeniería Agroforestal y de Producción Vegetal de la Universidad de Oviedo, evaluará la combinación de pastos compatibles con sombra y árboles mediante prácticas agrosilvícolas y silvopastorales. En este proyecto se evaluarán materiales forestales altamente seleccionados, pino radiata, castaños híbridos, que proceden de Galicia y nogales híbridos, traídos de Cataluña.

El programa de investigación, enmarcado en las actuaciones previstas en el plan forestal, se basa en la necesidad de crear un nuevo modelo forestal en Asturias, centrado en las variedades autóctonas y el desarrollo sostenible. Fuentes del Principado apuntaron que hasta la fecha el desarrollo forestal se ha llevado a cabo teniendo en cuenta las necesidades de las grandes empresas radicadas en torno al sector de la pasta de eucalipto. Por eso los sistemas de plantación se ajustan a plantaciones masivas orientadas a esta producción industrial, un modelo que ahora se considera

El programa de investigación forestal

Ensayos de material genético

Como especies prioritarias de coníferas para establecer un material genético de base se han seleccionado las «Pinus pinaster» y «Pinus radiata»



Especies frondosas

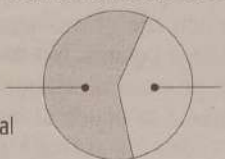
La investigación se centrará en especies de alto valor añadido. Se estudiará la evolución de las poblaciones de castaños, nogales y cerezos



Los fondos

El presupuesto total es de 425.000 euros

El 60% proviene del Instituto de Desarrollo Rural



El resto, de diferentes proyectos de investigación

Además de la adquisición de equipamiento, el 70% de los fondos se destinará a la contratación de personal técnico

«inadecuado» a las necesidades o posibilidades de muchos propietarios agrícolas.

Mejora genética

Uno de los aspectos destacables de la investigación estriba en la realización de ensayos con material genético que pueda ser recomendado a futuros plantadores. Como especies prioritarias de coníferas se han seleccionado «Pinus pinaster» y «Pinus radiata». Los resultados en campo permitirán recomendar como materiales de base los mejores materiales de cada categoría.

En cuanto al trabajo con especies frondosas, la actividad del programa de investigación se centra en árboles de alto valor añadido como el castaño, el nogal y el cerezo. En el caso del castaño también se trabaja para erradicar enfermedades como la tinta, que impiden su correcto desarrollo.

El proyecto tiene su sede en la finca experimental «La Mata», situada en Grado, donde se ubicará de forma permanente la sección forestal del Serida. En la actualidad el programa de investigación tiene un presupuesto de 425.000 euros.

Una vaca asturiana gana el certamen de frisona

José Ramón Badiola y su hijo Paulino, propietarios de la ganadería Badiola, de Condres (Gozón), han sido designados como mejores criadores de frisona de España en el VII Concurso nacional de primavera de la raza, organizado por la Confederación Nacional de Criadores. La vaca campeona ha sido «Serena», una de las reses de la ganadería gozoniense. El título de vaca intermedia subcampeona también fue para otra res de los Badiola, llamada «Badiola Leduc Megate». En la imagen, José Ramón Badiola y Paulino, con una de sus reses campeonas.

