



NOTA DE PRENSA

LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FORESTALES ENTREGA SUS PREMIOS NACIONALES UNIVERSITARIOS

La Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF), entidad de rango nacional que aglutina al sector de la ciencia forestal representado por profesionales de distintos ámbitos (universidades, centros de investigación, administraciones públicas, empresas...) ha dado a conocer el fallo del jurado que evalúa las distintas candidaturas a los Premios Universitarios (2013) en sus distintas categorías (Tesis Doctoral, Trabajo Fin de Carrera, Trabajo Fin de Máster).

Desde el año 2007, la SECF, promueve el estudio y el progreso de las ciencias y técnicas forestales a través de la convocatoria nacional de sus premios dirigida a estudiantes de los distintos niveles de formación universitaria. Los premios aglutinan desde sus inicios, un importante número de trabajos, entre los mejores de todo el año, que optan a los galardones en sus distintas clases. Este año como novedad, se han añadido unos premios especiales a aquellos trabajos cuyo contenido ha estado relacionado con el Material Forestal de Reproducción (patrocinados por los Coordinadores de la obra "Producción y Manejo de Semillas y Plantas Forestales" premiada en la Feria de San Miguel 2013 de Lérida).

En la evaluación del jurado se han tenido en cuenta aspectos como la originalidad, las metodologías aplicadas, la relevancia de los resultados obtenidos, o la aplicabilidad práctica de los mismos.

Los ganadores de los Premios SECF (2013) en las distintas categorías han sido:

Premio a la mejor **Tesis Doctoral sobre temática forestal** para Rubén Manso (Universidad Politécnica de Madrid) que ha desarrollado un Modelo integral de regeneración natural para *Pinus pinea* L. en la Meseta Norte (España).



Premio a la mejor **Tesis Doctoral cuyo contenido está relacionado con el "Material Forestal de Reproducción"** para Luis Santos (Universidad de Valladolid) por su trabajo sobre Ecología evolutiva de la reproducción de dos pinos mediterráneos: *Pinus pinaster* Aiton y *Pinus halepensis* Mill.

Accesit: Aitor Ameztegui (Universitat de Lleida). Forest dynamics at the montane-subalpine ecotone in the Eastern Pyrenees.

Premio a la mejor **Tesina, Proyecto o Trabajo fin de Carrera o Grado** para Miguel Jiménez (Universidad Politécnica de Madrid) por la elaboración de las Bases ecológicas y técnicas para la recuperación de poblaciones cinegéticas en la finca Navahonda (T.M. de Villatoro, Ávila).

Accesit: Beatriz Diz Diz (Universidad de Vigo). Percepción del riesgo de herbivoría en dos pinos de interés forestal: cambios en la química defensiva.

Premio al mejor **Trabajo de Máster** para M^a Dolores Agúndez (Universidad Politécnica de Madrid) cuyo trabajo ha sido Utilización y apreciación de las amenazas en especies leñosas alimenticias en dos regiones agroecológicas de Níger (África de Oeste).

Accesit. Diana Bezos (Universidad de Valladolid). Diversidad de hongos e insectos asociada a la enfermedad del chancro resinoso en *Pinus radiata* en el Norte de España

Premio al mejor **Trabajo Fin de Carrera o de Grado o Fin de Máster Oficial relacionado con el "Material Forestal de Reproducción"** para Diana Barba (Universidad Católica de Ávila) por su obra Variación genética de *Quercus ilex* L.: aplicación a la mejora y conservación de los recursos genéticos forestales.

Así mismo se ha procedido a entregar el premio del Concurso de Logos de la entidad que ha recaído sobre Carmen Leal y que servirá como nueva imagen para la sociedad científica que renueva su web (www.secforestales.org), fomentando la misma como punto de encuentro colaborativo entre sus distintos Grupos de Trabajo en los distintos ámbitos de la ciencia forestal. Los 19 Grupos de Trabajo de la SECF son el motor científico de la misma, cuya actividad se plasma en reuniones periódicas recogidas por los Cuadernos de la SECF (publicación de referencia en la ciencia forestal).



Por otro lado, la SECF lleva dos décadas promoviendo la Ciencia Forestal, a través de la organización de los Congresos Forestales nacionales cada cuatro años, cuyo fin último es presentar los resultados de las investigaciones y experiencias en materia de ciencias y técnicas forestales logrados en el periodo que transcurre entre cada edición, para fomentar el análisis y el debate de nuevas ideas y propuestas para la mejora de la gestión forestal en nuestro país y para orientar la política hacia el sector. La sexta edición, celebrada en Vitoria-Gasteiz en junio de 2013, incluyó conferencias, mesas redondas, eventos paralelos y exposiciones.

Palencia, 14 de marzo de 2014

Fdo. Felipe Bravo Oviedo

Presidente SECF