



RECONOCIMIENTOS ■ UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

# El Centro de Investigaciones Agrarias, Premio Sociedad Civil 2012 del Consejo Social

■ El jurado reconoce en la categoría de "Innovación emprendedora" a GoParallel y en la de "Empresa" a la compañía Unkasoft

R.D.L.

El Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias, en la figura de su director, José María Díaz Mínguez, se ha alzado con el Premio Sociedad Civil 2012 que concede el Consejo Social de la Universidad de Salamanca para reconocer el trabajo realizado por un departamento de la institución académica. El premio está dotado con 2.000 euros y diploma acreditativo.

Asimismo, el Consejo Social ha concedido su galardón en la categoría de "Innovación emprendedora", de 1.500 euros, a la empresa GoParallel, y el Premio Sociedad Civil "Empresa" a Unkasoft, que recibirá un bronce alegórico de la colaboración entre la Universidad y el mundo empresarial.

El jurado reunido ayer estuvo formado por Pedro Díaz, vicepresidente del Consejo Social; M<sup>a</sup> Ángeles Serrano, vicerrectora de Investigación; Noemí Domínguez, vicerrectora de Relaciones Internacionales e Institucionales; Agustín Rodríguez, presidente de la Comisión de Relaciones Sociales del Consejo Social; Alejandro Esteller, director-gerente de la Fundación General; y Antonio L. Sánchez-Calzada, secretario letrado del Consejo Social.

El Centro Hispano Luso de Investigaciones Agrarias nació en el año 2000 para agrupar las acti-



El jurado formado por Agustín Rodríguez, Antonio L. Sánchez-Calzada, Pedro Díaz, Noemí Domínguez, M<sup>a</sup> Ángeles Serrano y Alejandro Esteller.

El Centro de Investigaciones Agrarias agrupa las actividades investigadoras en el ámbito de la Agricultura y la Agronomía

vidades investigadoras en el ámbito de la Agricultura y la Agronomía. Su objetivo es potenciar las investigaciones de I+D agrario de los ámbitos de la biodiversidad, mejora genética, producción vegetal y recursos hídricos, entre otros.

En cuanto a GoParallel, es una empresa que surgió como "spin-off" del grupo de simulación de nanoestructuras magnéticas y Unkasoft, nació en 2004 en Salamanca con el objetivo de innovar en el ámbito de los videojuegos móviles. Forma parte de las empresas instaladas en el Parque Científico.