



María de los Á. Serrano, José Miguel Diego, Margarita Morán y Feliciano Ferrero, ayer. LEAL

al mes

Jaime Calvo gana el proyecto de investigación 2011 de la Usal

ÁNGEL PRADA
ZAMORA

La vicerectora de Investigación de la Universidad de Salamanca (Usal), María de los Ángeles Serrano García, dio a conocer ayer en la sede de Caja Rural el fallo del jurado respecto al concurso del proyecto de investigación de

este año que presentó la Escuela Politécnica de Zamora y la Fundación Científica Caja Rural. Jaime Calvo Gallego, profesor de la Escuela Politécnica de Zamora, fue la persona que recibirá 4.000 euros y podrá desarrollar además durante aproximadamente un año su proyecto de investigación que

versa sobre la gestión de las explotaciones agropecuarias y que lleva por título *Accesibilidad del mundo agropecuario a las nuevas tecnologías, gestión de los libros de explotación a través de Internet*. En total, según dio a conocer la vicerectora de Investigación, participaron tres personas más. Durante este acto también estuvieron presentes Margarita Morán Martín, Directora de la Escuela Superior Politécnica de Zamora, Feliciano Ferrero, secretario del patronato de la Fundación de Caja Rural de Zamora y el doctor José Miguel Diego, presidente de la citada fundación provincial.

Las responsables de la Usal también hablaron de la crisis. "Corren malos tiempos en todo y no solo en la investigación", aunque precisaron que es "momento de acatarse a proyectos europeos", ya que la Usal cuenta con "investigadores brillantes", resaltaron.

Nuevo Grado

Los alumnos de la Usal tendrán la ocasión de graduarse próximamente de un nuevo Grado universitario sobre trazabilidad en el que se profundizarán aspectos sobre biotecnología, según indicó ayer en el trascurso de esta rueda de prensa la Directora de la Escuela Superior Politécnica de Zamora, quien apostó por la participación de estos futuros estudiantes en estos proyectos de investigación que pone en marcha la Usal y la Fundación Científica de Caja Rural Zamora. ■