

La Universidad premia la excelente investigación de 25 de sus docentes

La institución universitaria granadina reconoce el trabajo de tres grupos de las áreas de **Ciencias Experimentales, Técnica y la Biosanitaria**

ANDREA G. PARRA GRANADA

La investigación no es una tarea fácil. Muchas horas de laboratorio, muchos días de trabajo y poco apoyo y recursos. Es de lo que más se quejan los investigadores. La Universidad de Granada (UGR) ayer quiso dar un empujón a algunos de sus científicos. Sacarlos de sus laboratorios y reconocer públicamente su labor. El rector de la institución universitaria gra-

nadina, Francisco González Loideiro, entregó los premios 'Universidad de Granada a Trabajos de Investigación de Excelencia'.

La Universidad granadina premió la labor –en un acto celebrado en el Rectorado– de veinticinco universitarios investigadores que han publicado sus estudios en revistas científicas. Los resultados de sus investigaciones han sido recogidos por diversas publicaciones y valoradas como las me-

jores de las que se presentaron a estos premios. Ha habido reconocimiento en esta edición para trabajos de equipos de tres áreas: Ciencias Experimentales, Técnica y Biosanitaria. El resto no han presentado trabajos.

Uno de los trabajos galardonados ha sido el desarrollado por Javier Díaz junto a un grupo de otros cuatro profesores. Son de la Escuela de Informática y Telecomunicaciones. Díaz explicó que se tra-

ta de un trabajo que desarrolla un sistema automático de ayuda a la conducción. Es un circuito de detección de movimiento con un chip.

Para este trabajo han colaborado con universidades de Escocia, Alemania e Italia y con una empresa alemana. «El proyecto continúa con el Drivscó». ¿Hay posibilidades de verlo en el mercado este sistema? Javier Díaz es optimista: Piensa que sí, aunque no

sea a corto plazo.

Del área de Ciencias Experimentales fue premiado un proyecto que está relacionado con el medio ambiente. Según explicó Elisa Barea, quien habló en nombre de su grupo, lo que han hecho ha sido «sintetizar compuestos porosos con capacidad para almacenar y purificar gases ligeros de interés medioambiental».

En el área Biosanitaria los premiados fueron el grupo de profesores capitaneados por Jimena Abilés. Su línea de investigación comenzó hace siete años y han trabajado los temas de nutrición en los enfermos y fundamentalmente en los pacientes más críticos. La investigación continúa y ya están trabajando con pacientes del hospital Virgen de las Nieves, Traumatología, San Cecilio y los de Motril y Baza.

Todos los premiados dieron las gracias. Ayer no fueron muy reivindicativos. Por su parte, el rector de la UGR destacó el «esfuerzo que se hace en investigación». Subrayó la producción que se ha contabilizado desde enero de 2008 a marzo de 2009 –tiempo precisamente que llevan en el cargo– en el que se han registrado más de dos mil trabajos. Si bien, reconoció que aún no se publica mucho o lo suficiente en revistas de primera incidencia. En eso se necesita mejorar en la UGR.

En su discurso, el máximo mandatario alertó de que «van a venir tiempos difíciles –en referencia a la crisis–, pero haremos un esfuerzo para seguir apostando por la investigación». Espera que el próximo año haya más trabajos y proyectos del resto de áreas.

LOS PREMIOS

Los galardonados

► Quien los otorga: Los convoca el vicerrectorado de Investigación. Ha habido reconocimiento para veinticinco profesores pertenecientes a tres grupos de Ciencias Experimentales, Técnica y Biosanitaria.

«El año que viene espero que haya otros de las otras áreas»



Algunos de los profesores premiados junto al rector y la vicerrectora de Investigación. / PRENSA UGR