



Dos grupos de la UVA darán soluciones tecnológicas a la carta a dos empresas

La Consejería de Educación entregó los premios de la primera edición 'Desafío Universidad-Empresa'

:: FIDELA MAÑOSO

VALLADOLID. Es una forma innovadora y original para que las universidades, generadoras del conocimiento, puedan transferir a las empresas las investigaciones que llevan a cabo. Una especie de servicio a la carta. Esta es al menos la filosofía del concurso 'Desafío Universidad-Empresa', organizado por la Consejería de Educación, con el objetivo de fomentar la realización de proyectos de I+D+i en colaboración con el sector productivo de su entorno, a partir de necesidades concretas que tienen las empresas y que han identificado previamente.

La primera edición acaba de fallarse con notable éxito de participación ya que las ocho universidades de la comunidad han presentado más de 50 propuestas de colaboración como respuesta a las 37 demandas tecnológicas concretas, previamente planteadas por las 33 empresas participantes en el concurso.

La sede de la Consejería acogió ayer la entrega de los tres premios en liza, dos de los cuales han sido para dos grupos de investigación de la Universidad de Valladolid, y el primero para el 'Grupo de Investigación en Biomedicina, Sistemas Informáticos Inteligentes y Tecnología Educativa' de la Universidad de Salamanca, por un proyecto de I+D+i en el sector del transporte ferroviario, elaborado a partir de una demanda tecnológica previamente planteada por la empresa Indra.

Por su parte, la Universidad de Valladolid, a través de su 'Grupo de Investigación en Tecnología de la Construcción con Tierra' ha conseguido el segundo premio con un proyecto de reciclaje de arenas de moldeo, planteado a partir de una demanda de colaboración inscrita por la fundación burgalesa Funor, que está interesada en dar salida a la tonelada de arena diaria que utiliza como molde en las tareas de fundición. «El objetivo del grupo de investigación es convertirla de nuevo en materia prima y cerrar el



Carlos Ranera (Banco de Santander), Jové Sandoval y Phillipe Herremans (Funor). :: FOTOS RICARDO OTAZO



Begoña Hernández, entre Ángel Martín y Jaime del Campo (Gadea).

GALARDONES

- **Primero.** 'Grupo de Investigación en Biomedicina, Sistemas Informáticos Inteligentes y Tecnología Educativa' (USAL). Proyecto del transporte ferroviario
- **Segundo.** 'Grupo de Investigación en Tecnología de la Construcción con Tierra' (UVA). Reciclaje de arena
- **Tercero.** 'Grupo de Investigación de Procesos a Presión'. Proyecto químico-farmacéutico.

ciclo, explica Félix Jové Sandoval, uno de los cuatro miembros del equipo.

Por último, el tercer premio ha sido para el 'Grupo de Investigación de Procesos a Presión', también de la UVA, que presentó una propuesta de colaboración en el sector químico-farmacéutico, a partir de una demanda inscrita en el concurso por la empresa Gadea Grupo Farmacéutico. «Se trata de que presentar un medicamento en forma de partículas o de un tamaño determinado para

que el cuerpo lo pueda absorber mejor y de la forma más adecuada», señaló Ángel Martín.

Dotación económica

Además del diploma acreditativo, las propuestas ganadoras han recibido premios en metálico de entre 8.000 y 12.000 euros, destinados a financiar la participación universitaria en el proyecto de I+D+i resultante, en el que ahora se embarcarán los grupos de investigación premiados.

Los rectores de Valladolid y Salamanca, Marcos Sacristán y Daniel Hernández, respectivamente, no quisieron perderse la entrega de galardones a los grupos de sus universidades, y acudieron al acto que estuvo presidido por el consejero de Educación, Juan José Mateos, que fue el encargado de dar el primer premio. Carlos Ranera, del Banco de Santander, patrocinador del certamen, entregó el segundo; y la viceconsejera de Economía y Empleo, Begoña Hernández, el tercero.