

UNIVERSIDAD ■ ÚLTIMA JORNADA

Científicos de Sao Paulo y Salamanca colaborarán en el área de la nanotecnología

■ El presidente de la fundación brasileña de investigación FAPESP hace un balance muy positivo del simposio "Fronteras de la Ciencia"

R.D.L.

Los investigadores de la Universidad de Salamanca han iniciado los contactos con científicos del Estado de Sao Paulo para desarrollar proyectos conjuntos en el ámbito de la nanotecnología, los materiales y la fotónica.

Ayer, en el tercer día del simposio "Fronteras de la Ciencia en Brasil y España", expertos de ambos países pusieron en común sus avances en este campo y establecieron posibles líneas de colaboración.

La explotación del grafeno, un material que ha revolucionado el ámbito de la electrónica, o del "fin-fet", un nuevo mecanismo que reducirá aún más el tamaño de los productos tecnológicos, han sido algunas de las novedades que los científicos han analizado en Salamanca, y es que la Universidad tiene potentes investigaciones en este campo, según destacó Javier Mateos, coordinador de la tercera jornada. En este sentido, el profesor Enrique Díez insistió en que en España hay muy buen nivel desde el punto de teórico, pero falta la industria que desarrolle los conocimientos existentes en el ámbito de la nanotecnología. Al respecto, ambos investigadores se mostraron



Díez, González, Brito Cruz, Mateos y Martino. /GUZÓN

confiados en que, con el tiempo y el desarrollo de nuevas colaboraciones, se desarrolle un nuevo sector industrial.

En cuanto a los tres días del simposio "Fronteras de la Ciencia", Carlos H. Brito Cruz, director científico de Fundación de Apoyo a la Investigación Científica del Estado de Sao Paulo (FA-

PESP), aseguró que el balance era muy positivo porque ha permitido iniciar conexiones entre investigadores de Salamanca y Brasil. Además, Brito Cruz recordó que se ha avanzado en el intercambio de científicos con la creación de un nuevo programa que financiará proyectos conjuntos entre ambos países.