



## Salamanca, Oporto y Brasil, unidos en el desarrollo de programas de investigación

V. San José

SALAMANCA- La Universidad de Salamanca, el Instituto Politécnico de Oporto y los institutos politécnicos de Brasil se agruparán para desarrollar programas de doctorado y de investigación conjuntos, facilitando además la movilidad entre estudiantes y profesores. Se ha comenzado a trabajar con el área informática, pero el objetivo es extenderlo a otros ámbitos, como por ejemplo, al sector agrario, a las ingenierías, e incluso, al veterinario.

El vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad

de Salamanca, Juan Manuel Corchado, aseguró que este convenio abre un gran abanico de posibilidades a la institución académica, gracias a las 500 sedes que aglutinan los institutos brasileños.

Este fortalecimiento de las relaciones académicas con estos dos países permitirá que el Parque Científico de la institución académica salmantina se convierta en un polo de innovación abierto en el campo de las tecnologías de la información y la comunicación, de la ciencia, del láser o del castellano, con Brasil como socio de referencia, según aseguró Juan Manuel Corchado.

La institución académica recordó la importante penetración de la cultura carioca en la misma, ya que en el presente curso ya cuentan con 500 alumnos matriculados de esta nacionalidad. Se espera que, gracias a esta unión, en el próximo curso lleguen los primeros alumnos de doctorado, siempre dentro de los márgenes establecidos y capacidad que posee la Universidad de Salamanca para la asesoría y dirección de tesis. En la actualidad, la Escuela de Doctorado de esta institución cuenta con 2.000 profesores que orientan y dirigen los doctorados de 2.600 estudiantes.



Juan Manuel Corchado, Carlos Ramos y Jerónimo Silva, en la reunión

Por su parte, Carlos Ramos, vicerrector del Politécnico de Oporto recordó que la relación entre el Instituto Portugués y la Usal lleva varios años en activo y que no

hace más que consolidarse año tras año. «El objetivo es abrir las puertas a la cooperación en áreas de investigación diversa de forma triangular», declaró.