



Cuatro grandes actividades impulsan la relación Usal-Brasil

O. C.
SALAMANCA

El Centro de Estudios Brasileños de la Universidad de Salamanca presentó ayer las cuatro actividades principales de la programación de otoño.

Tal y como destacó el director del centro, Gonzalo Gómez Dacal, se trata de acciones que fomenta la proyección internacional de la institución académica salmantina, que es "el objetivo de este centro". Además, continuó, demuestran que el Centro de Estudios Brasileños "es capaz de crear vínculos" entre diferentes áreas de la Universidad salmantina y Brasil y otras partes del mundo, abarcando, además, distintas áreas.

En este sentido, dos de las cuatro actividades presentadas ayer tienen que ver con la literatura. Por un lado, una tiene por objetivo fomentar el conocimiento de la literatura española y castellana en Brasil e Iberoamérica, con una jornada sobre Miguel Delibes que tendrá lugar en el Academia Brasileña de Letras, el día 23 de noviembre. Será una de las primeras actuaciones de la Fundación Miguel Delibes, que el lunes se presenta oficialmente en Valladolid con la asistencia de los Príncipes de Asturias.

La segunda actividad literaria pretende dar a conocer a autores brasileños en España. Se trata de unas jornadas que tendrán lugar



Presentación de las actividades del Centro Brasileño.

J. M. GARCÍA

en el centro brasileño de la Usal, el jueves y el viernes, centradas en el poeta carioca Joao Cabral de Melo Neto.

Entre los días 3 y 4 del próximo mes se celebrará también en Salamanca un seminario sobre desarrollo y sostenibilidad, como

anticipo de un gran simposio que tendrá lugar en 2012 en la capital del Tormes.

Por último, los días 24 y 25 se celebrará un simposio sobre medicina personalizada en Oncología, en el que participarán algunos de los principales expertos brasileños y del Centro del Cáncer de Salamanca en la materia. Un encuentro que no sólo servirá para el desarrollo de las actividades y ponencias científicas, sino que permitirá reuniones y encuentros entre los integrantes de los distintos grupos de investigación, con la intención de que de esos encuentros puedan salir nuevos proyectos de colaboración, explicó ayer Alberto Orfao, científico del GIC y organizador del evento. No en vano, desde 2003 hay una estrecha colaboración con Brasil en este campo, que ha dado lugar a cinco patentes. ■