



# La Casa del Japón se empapa de ciencia

El Centro Hispano Japonés ya ha iniciado contactos para impulsar nuevas relaciones en materia de investigación en el ámbito de la medicina, la informática, la nanoelectrónica y las ciencias agrarias

R.D.L. | SALAMANCA

**E**L Centro Cultural Hispano Japonés de la Universidad de Salamanca, también conocido como la Casa del Japón, nació para tender puentes de colaboración con el país nipón y convertirse en un escaparate de la cultura japonesa en España pero también para promover los aspectos científicos y tecnológicos de Japón, una faceta aún por explotar en la que su actual director, José Abel Flores, se encuentra inmerso y comienza a dar sus frutos.

Así, la última Semana Cultural del Japón dio ya un giro y, junto a las actividades tradicionales incluyó una conferencia sobre robótica, como una solución para mejorar la esperanza de vida, en la que participó Takatori Shibata, inventor de un robot-foca considerado el robot más terapéutico del mundo, y una ponencia sobre política internacional a cargo de Toshiya Hoshino, vicepresidente de la Universidad de Osaka.

Y es que las Ciencias y las Humanidades no tienen que estar separadas. Así lo cree José Abel Flores y con esa filosofía ha puesto en marcha los "Encuentros en Casa Japón", con un primer encuentro sobre "Tsunami y percepción del riesgo", con un experto en Geología y otro en Sociología. La próxima cita versará sobre arquitectura.

Pero, más allá de las actividades de carácter científico. El objetivo de José Abel Flores es impregnar al Centro Hispano Japonés de ciencia consolidando los proyectos de investigación existentes con centros japoneses e impulsando otros nuevos en todo tipo de áreas.

Aprovechando su participación en el Foro España Japón, celebrado el pasado mes de abril en Shizuoka, el director del Centro Hispano Japonés llevó a cabo una serie de contactos y visitas institucionales para presentar propuestas de colaboración a algunas de las más prestigiosas universidades japonesas.

En el propio marco del Foro se habló del envejecimiento de las sociedades y los aspectos médicos asociados a este problema. Como recuerda José Abel Flores, Japón es la sociedad más vieja y en segundo lugar está España, por lo que ambas tienen intereses comunes en este tema y Flores ha sentado las bases para una posible colaboración en esta materia a través del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca.

El ámbito médico es, precisamente, uno de los aspectos en los que ha tratado de incidir el director de la Casa del Japón. La Universidad de Yuntendo (Tokio) destaca por ser un referente en Medicina, con un hospital es-



José Abel Flores, director del Centro Cultural Hispano Japonés, en una exposición sobre técnicas de estampación japonesas. | BARROSO

**El objetivo es promover la movilidad de investigadores pero también de alumnos de postgrado**

pecializado en Cardiología.

También a nivel genómico podrían extenderse los vínculos de Salamanca y Japón. En Sendai se ubica un potente centro de genómica al que Flores también ha propuesto establecer vínculos que permitan el movimiento de investigadores de un país a otro.

Ahora investigadores del Instituto de Biología Funcional y Genómica podrían llevar a cabo colaboraciones en sus investigaciones médicas.

Pero no sólo en el campo bio-sanitario, también en Nanoelectrónica se ha comenzado a establecer relaciones al igual que en Ingeniería Química hay interés en Japón por trabajar con científicos del Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias en técnicas agrarias.

Eso sin olvidar los vínculos que desde hace años José Abel Flores mantiene con distintos

centros japoneses en el ámbito de Ciencias de la Tierra, al que ahora se incorporarán los investigadores de Datación Absoluta.

Igualmente, en robótica, donde el grupo BISITE ya tiene contactos en robótica con el Instituto Tecnológico de Osaka, el objetivo es ampliar los contactos al Instituto Tecnológico de Tokio, que es el centro más destacado a nivel mundial en Ciencia y Tecnología, contando en su plantilla con varios Premios Nobel.

De momento, el director del Centro Hispano Japonés ha iniciado los contactos para conseguir la movilidad de investigadores entre ambos países, pero José Abel Flores no descarta la posibilidad de que se abran vías de colaboración a nivel de estudiantes de postgrado que podrían encontrar en Japón una oportunidad para desarrollar una carrera investigadora.

"Con dos cursos de japonés basta para tener unos conocimientos básicos de la lengua y tener así la oportunidad de solicitar ayudas y becas para participar en investigaciones con grupos relevantes japoneses", subraya Flores y hace hincapié en que también con el Máster de Asia Oriental se abren posibilidades para los investigadores en el ámbito de las Humanidades.