



# El Centro Hispano Japonés se abre a la ciencia con José Abel Flores

Ficha como director al científico de prestigio mundial, experto en el cambio climático, para atraer a investigadores del país nipón; también reforzará la relación con Filología

R.D.L. | SALAMANCA

El Centro Cultural Hispano Japonés se lanza al mundo de la ciencia con un fichaje de brillo internacional: el catedrático de Micropaleontología y Oceanografía en Salamanca y experto en cambio climático José Abel Flores. El centro sumará a sus habituales funciones de fomento de la cultura japonesa una nueva línea de búsqueda de colaboraciones en el ámbito científico. Flores llega como director del centro en sustitución de Ovidi Carbonell, al que ayer la vicerrectora de Internacionalización, M<sup>a</sup> Ángeles Serrano, agradeció su "buen hacer".

A la difusión de la cultura y de la docencia con la enseñanza de japonés, la Universidad de Salamanca quiere sumar ahora los aspectos científicos y técnicos, dos cuestiones propias de Japón tal y como expuso ayer José Abel Flores, que destacó la unión existente en Japón entre tradición, ciencia y tecnología. "Aquí la ciencia es algo más colateral y tendríamos que copiarles en ese aspecto", comentó el nuevo director muy vinculado al país nipón por sus investigaciones, precisamente el pasado verano estuvo en Japón desarrollando un proyecto.

Es ahí, desde sus conocimientos de la ciencia japonesa, de donde Flores partirá para impulsar esta nueva línea del Centro Hispano Japonés que tendrá un doble sentido: por un lado fomentar la colaboración de los investigadores de la Universidad con Japón pero también la captación de científicos japoneses para que vengan a Salamanca.

En este sentido, Flores señaló la importante herramienta que supone el Centro Hispano Japonés y la relación de la Universidad con la Embajada de Japón y



José Abel Flores con M<sup>a</sup> Ángeles Serrano en su presentación como director del Centro Hispano Japonés. | GALONGAR

con la Asociación de Amigos de la Universidad en Japón.

Siguiendo este nuevo camino, el día 16 de diciembre, el Centro recibirá la visita de un representante de la Asociación de Científicos Españoles en Japón, formada por un centenar de personas, que explicará a los salmantinos cómo se investiga en Japón. Además, entre los objetivos del nuevo director también está impulsar la relaciones con la Facultad de Filología, colaborando en la docencia de sus dos titulaciones vinculadas a Japón, y la integración de la biblioteca del Centro Hispano Japonés, con más de 6.000 volúmenes, en la red de la Universidad, de forma que se facilitará el préstamo de libros entre la comunidad universitaria.

## "Va a cambiar el paradigma energético"

José Abel Flores, experto en Paleontología, se mostró ayer convencido de que la Cumbre del Clima de París es, como ha dicho Obama, "un acontecimiento histórico" que supondrá un cambio social fundamental y avanzó: "Cambiará el paradigma energético, aunque no sé a qué, pero seguro que Japón tendrá mucho que decir con el ámbito de la fusión, y se generarán nuevos caminos de riqueza".

Como buen conocedor del cambio climático, Flores destacó el importante incremento de la temperatura del planeta en 3,5 grados, el valor medio de los posibles, pero alertó de que si no se toman medidas "seguirá subiendo", por lo que subrayó la importancia de que los gobiernos tomen medidas. "Aunque no soy ecologista, sí reconozco que ahora mismo lo que necesitamos es predecir qué va a suceder en el futuro para tratar de coordinarnos lo mejor posible". Además, puso de relieve que por primera vez, Estados Unidos y El Vaticano están de acuerdo en que es el momento del cambio e hizo hincapié en que "no hay marcha atrás".