

España refuerza su colaboración científica y tecnológica con Japón en el foro internacional de nanotecnología



05-02-2014

España ha participado en la Feria Nanotech 2014 celebrada en Tokio, con el objetivo de mostrar las capacidades científicas de nuestro país en las áreas de nanotecnología y ciencia de los materiales. Durante el evento se realizó una sesión científica hispano-japonesa sobre nanociencia en el marco de la conferencia Trends in Nanotechnology 2014.

Esta iniciativa es fruto del Programa de Cooperación con Japón 2009-2014 firmado entre el Ministerio de Economía y Competitividad español y la Agencia Japonesa de Ciencia y Tecnología, que tiene como objetivo mejorar la competitividad científica y tecnológica en nanotecnología y desarrollo de nuevos materiales. Este programa ha financiado con 8 millones de euros 17 proyectos en nanotecnología y materiales realizados conjuntamente entre España y Japón.

El acto, inaugurado por el embajador de España en Japón, Miguel Ángel Navarro, ha mostrado las capacidades científicas de ambos países en las áreas de nanotecnología y ciencia de los materiales y ha reforzado las estrechas relaciones entre España y Japón en los ámbitos científico y tecnológico.

La delegación española ha estado compuesta por una veintena de representantes de la Secretaría de Estado de I+D+i e investigadores, entre los que destacan Pedro Serena, coordinador de Materiales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Francisco Guinea, del Instituto de Ciencia de los Materiales de Madrid del CSIC, Stephan Roche, del Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología, y Fernando Rey, del Instituto de Tecnología Química del CSIC – Universidad Politécnica de Valencia.



ACTUALIDAD I+D

El Ministerio de Economía y Competitividad ha estado presente en la feria con un espacio en el Pabellón de España, que ha servido de escaparate para dar a conocer las capacidades científicotecnológicas españolas en el campo de la nanotecnología. Las actividades enmarcadas en el Año Dual España-Japón están ayudando a estrechar lazos entre ambos países en materia de energía, salud medioambiente, sistemas de producción o tecnologías de la información y las telecomunicaciones.

