

▼ 5 de agosto de 2011

### La nanotecnología del CSIC se comercializa en Rusia

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) <<http://www.csic.es>> participa por primera vez en la Feria internacional RUSNANOTECH 2011 que se celebra en Moscú (Rusia), del 26 al 28 de octubre de 2011. Esta feria internacional se ha convertido en uno de los mayores escaparates mundiales en el que se muestran las invenciones y aplicaciones de la nanotecnología. El CSIC forma parte del pabellón español que es promovido por el Instituto de Comercio Exterior (ICEX) y es coordinado por la Fundación Phantoms y la empresa Concord. El CSIC es la institución española con mayor número de patentes registra-

# nanotechnology

## Spanish National Research Council

das en diversas temáticas, destacando su enorme potencial en nanotecnología. Dicho potencial se comercializa a través de la Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento, que, desde hace más de cuatro años, busca la valorización de los hallazgos de los investigadores del CSIC a través de diversos instrumentos. Entre éstos destaca la participación en ferias internacionales de gran reputación, como lo son las ferias NanoTech en Tokio, Nanotech de Taiwán, o

RusNanoTech. En esta ocasión el CSIC presenta una cartera tecnológica formada por 28 patentes en el ámbito de la nanotecnología y de los materiales avanzados, con aplicaciones en tecnologías de las comunicaciones y de la información, medicina y salud, medioambiente, alimentación y energía.

§

Más información en:

<http://www.rusnanoforum.ru>

▼ 15 de agosto de 2011

### La prensa generalista se acerca a la nanotecnología

El diario *El Mundo*, uno de los periódicos con mayor difusión en la prensa española, participa en un proyecto europeo dedicado a la divulgación de la ciencia en general y de la nanotecnología en particular. Dicha participación se hace efectiva mediante una sección semanal fija en la página WEB del periódico en la que se muestran noticias y opiniones sobre los últimos avances de nanotec-

nología. Ésta es la primera vez que un diario generalista dedica un espacio a las noticias sobre nanotecnología de una manera continuada. La investigadora del CSIC, Mónica Luna, perteneciente al Instituto de Microelectrónica de Madrid, es la responsable de los contenidos de esta sección y escribe una interesante columna semanalmente. Esta iniciativa es parte del ambicioso proyecto

Nano Channels, financiado por la Unión Europea, cuya finalidad es acercar la nanotecnología a los ciudadanos ayudando a establecer un debate razonado sobre las ventajas y riesgos de esta rama emergente de la ciencia.

§

Más información en:

<http://www.elmundo.es/elmundo/nanotecnologia.html>