

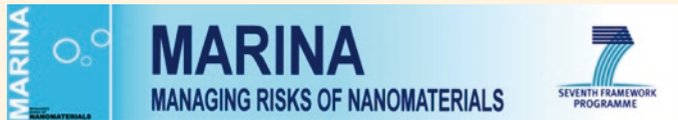
▼ noviembre de 2011

MARINA y NanoValid, dos proyectos europeos nuevos para el manejo del riesgo y el análisis del ciclo de vida de los nanomateriales

NanoValid y MARINA (Managing Risks of Nanomaterials) son proyectos del Programa Marco 7 de la Unión Europea, lanzados el 1 de noviembre de 2011. Tienen una duración de 4 años y se consideran importantes de cara al esperado aumento de los niveles de exposición a los nanomateriales en un futuro próximo, ello conforme más productos nano se fabriquen y lleguen al mercado.

Los proyectos pretenden desarrollar un conjunto de métodos de referencia, así como de materiales para la identificación de peligros, la evaluación del riesgo y el desarrollo de análisis de ciclo de vida de los nanomateriales diseñados por el ser humano.

MARINA cuenta con un presupuesto de 9 millones de



euros y se centra en 4 variables con el propósito de desarrollar una estrategia de manejo del riesgo de los nanomateriales: materiales, exposición, peligro y riesgo <www.marina-fp7.eu>.

NanoValid, por su parte, ha conformado un consorcio internacional de 29 socios de todo el mundo y cubre sectores de la academia, institutos de investigación, organismos gubernamentales y la industria. Los avances de investigación y resultados estarán disponibles en: <www.nanovalid.eu>.



Ambos proyectos son parte del denominado NanoSafety Cluster <www.nanosafetycluster.eu>, organizado en siete grupos de trabajo: materiales, peligros, exposición, bases de datos, riesgo, modelado y disseminación de resultados.

▼ 21 de febrero de 2012

El gobierno francés responde a debate público

El gobierno de Francia aseguró que como respuesta al debate público realizado del 15 de octubre de 2009 al 24 de febrero de 2010, el presupuesto del gobierno en nanotecnología, de 80 millones de euros, 10% es destinado a cuestiones sociales y de la salud como me-

canismo para producir mayor conocimiento sobre los potenciales riesgos de los nanomateriales, así como para procurar aclarar las principales interrogantes éticas y sociales.

El gobierno reconoció la necesidad de invertir más en ecotoxicología y metrología, en

