

## EL CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL DEL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III ACTUA COMO EXPERTO EN BIOVIGILANCIA HUMANA PARA LA OMS EN BANGKOK

**2 de Diciembre de 2016.-** Representantes del Centro Nacional de Sanidad Ambiental del Instituto de Salud Carlos III (CNSA-ISCIII) han acudido a Tailandia para participar en un workshop organizado por la Organización Mundial de la Salud sobre biovigilancia humana.

La convocatoria, bajo el título “La biovigilancia humana como apoyo a la valoración del riesgo químico”, tuvo lugar en la capital del país Bangkok, a mediados del mes de noviembre y contó con la asistencia de representaciones de 15 países de Asia, África, Europa, Norteamérica y Centroamérica.

Los asistentes discutieron sobre la utilidad de la biovigilancia humana (HBM) como herramienta en la valoración del riesgo químico con especial interés en la situación en los países en desarrollo, sus necesidades y retos. Este workshop se ha organizado en el marco de la red de valoración del riesgo químico establecida en 2014 por la OMS, cuyo objetivo es la mejora global de la valoración del riesgo facilitando la interacción entre instituciones sobre cuestiones y actividades relacionadas con la evaluación del riesgo químico (<http://www.who.int/ipcs/network/en/>).

La encargada de detallar la experiencia española en HBM fue Marta Esteban, científica del Área de Toxicología del CNSA-ISCIII que presentó tanto las actividades realizadas por el ISCIII en el ámbito nacional e internacional como las colaboraciones previas que el Centro ha tenido con la OMS

El CNSA ha colaborado anteriormente en otros proyectos de la OMS, actuando como laboratorio de referencia para mercurio en pelo dentro del proyecto “Desarrollo de un plan global de vigilancia de la exposición humana a mercurio y sus concentraciones ambientales”. Además, ha elaborado el programa de garantía de calidad para la medida de cadmio en orina y mercurio en pelo, aportando diferentes procedimientos normalizados de trabajo para la recogida y conservación de muestras, análisis químico y el aseguramiento y control de la calidad en estudio de HBM.