



**Red Iberoamericana
de Toxicología
y Seguridad Química**



A. Pillco; O. Herrero; F. Cavieres; P. Escalante; R. Gutierrez; G. Font, E. de la Peña

Http://ritsq.org

epena@ica.csic.es

cartel nº 54

El 19 de marzo de 2008 se puso en marcha la página web de la **Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química (RITSQ)** como una actividad de la **AETOX** y desde entonces se han registrado en la Red **904** personas de **41** países y se han contabilizado un total de **63.806** visitas desde marzo de 2008, distribuidas por diferentes países: **6.556** en México, **4.393** en Colombia, **3.717** en Argentina, **3.493** en Perú, **3.011** en Venezuela, **2.183** en USA, **2.120** en Chile, **1.043** en Puerto Rico, **956** en Ecuador, y **28.907** en España.

La **RITSQ** tiene los siguientes **Objetivos**:

Coordinar la participación de los diferentes grupos existentes en universidades y organismos de investigación de Iberoamérica, implicados en estudios relacionados con la Toxicología.

Fortalecer la colaboración y el intercambio académico entre los programas de Doctorado y Maestría de diferentes países iberoamericanos que tengan como objeto el estudio y la investigación en Toxicología o áreas relacionadas.

Favorecer la realización de proyectos de investigación conjuntos entre docentes e investigadores de Iberoamérica, pasantías estudiantiles y eventos académicos.

Profundizar en el estudio de métodos de ensayo de corta y larga duración utilizados en la evaluación de la carcinogenicidad, la mutagenicidad y la toxicidad para la reproducción de sustancias y productos químicos.

Desarrollar y estandarizar métodos analíticos para la identificación y determinación de biomarcadores de exposición, efecto y susceptibilidad para sustancias y productos químicos en el hombre y el medio ambiente.

Aplicar métodos de evaluación del riesgo para la salud humana y el medio ambiente de sustancias y productos químicos.

Fomentar el intercambio científico de profesionales interesados en Toxicología Ambiental, Clínica, Forense, Analítica y Seguridad alimentaria.

Propiciar el uso de métodos alternativos a la experimentación animal, en colaboración con la **Red Española de Métodos Alternativos a la Experimentación Animal REMA**

Visitas totales por año desde 2009-2014 son las siguientes: **6.208 / 2009; 12.368 / 2010; 29.246 / 2011; 39.056 / 2012; 49.776 / 2013; 63.806 / 2014.**

VII Jornada de REMA GSK Tres Cantos 1 de abril de 2014