



## Red IBEROAMERICANA de Toxicología y Seguridad Química

A. PULLCO; O. HERRERO; F. CAVIERES; P. ESCALANTE; R. GUTIERREZ; G. FONT, E. de La Peña

[Http://RITSQ.org](http://RITSQ.org)

[epeña@icacsices](mailto:epeña@icacsices)

cartel n° 55

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 de México, 4.393 de Colombia, 3.777 de Argentina, 3.493 de Perú, 3.011 de Venezuela, 2.183 de USA, 2.120 de Chile, 1.043 de Puerto Rico, 956 de Ecuador, y 28.907 de Españ

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.