


<http://ritsq.org>


Toxicología y Seguridad Química

Luz Helena Sánchez, Araceli Pillco, Rita Gutierrez, Guillermina Font, Fernanda Cavieres, Oscar Herrero, Patricia Escalante, Eduardo de la Peña (epena@ica.csic.es)



Cartel
Nº 65



Desde marzo de 2008 se puso en marcha la página web de la RITSQ - Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química, y se le tiene la consideración de que forma parte de las actividades del Comité Español de Toxicología (CeTox) de la AETOX; a la RITSQ desde entonces se han registrado por *internet* en la Red **1.133** personas de **41** países, y hemos contabilizado **70.104** visitas, que se distribuyen anualmente en la Tabla 1, y las visitas realizadas en cada país/región*(Tabla 2) La **RITSQ** tiene y fomenta 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.
- **Apicar** 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 Experimental, Ambiental, Clínica, Forense, Analítica y Seguridad Alimentaria.
- **Propiciar** el uso de las 3 Erres o métodos alternativos a la experimentación animal

Tabla 1. Visitas Recibidas y N° de Registrados por año.

2008	-----	5.395	--	
2009	-----	12.767	----	405
2010	-----	9.205	----	572
2011	-----	29.246	----	650
2012	-----	39.056	----	708
2013	-----	49.776	----	842
				y 7.876 Facebook
2014	-----	68.251	---	1.133
2015	-----	1.853	enero-marzo	

Tabla 2. País /Nº Visitas

España	-----	30.156
México	-----	7.050
Colombia*	---	4.845
Argentina	----	3.928
Perú	-----	3.778
Venezuela	---	3.280
EEUU/USA	---	2.299

* Distrito Especial	1,783
Santander	86

NETWORK IBEROAMERICAN TOXICOLOGY AND CHEMICAL SAFETY
 Mª José Ruiz, Mª Angeles Pillco, Oscar Herrero, Patricia Escalante, Fernanda Cavieres, Araceli Pillco, Rita Gutierrez, Guillermina Font, Eduardo de la Peña (epena@ica.csic.es)
 Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química

Since March 2008 launched the website - Red Iberoamericana de Toxicología and Chemical Safety RITSQ, which is considered as part of the activities of the Spanish Committee on Toxicology (SCT - CeTox) of AETOX. Network RITSQ have registered on line at the Red 1,133 people from 41 country since then, until today have been recorded 69.250 visits, which are distributed in Table 1 for years, and in Table 2, those in each country. **The RITSQ holds and further the following objectives:**

- **Coordinate** the participation of the different existing groups at universities and research organizations in Latin America in Portugal and Spain, which may be involved in related toxicology studies.
- **Strengthen collaboration** and academic exchange between PhD and Master's programs in different Latin American countries that have as their objective the study and research in toxicology or related areas.
- **Encourage** conducting joint research projects between teachers and researchers from Latin America, student internships and academic events.
- **In depth study** of test methods short and long used in the evaluation of carcinogenicity, mutagenicity and reproductive toxicity of chemicals and chemical products.
- **Develop and standardize** environmental analytical methods for the identification and determination of biomarkers of exposure, effect and susceptibility to chemicals and chemical products and man.
- **Apply methods** of assessing the risk to human health and the environment of substances and mixtures of chemicals.
- **To promote** scientific exchange of professionals interested in Experimental Toxicology, Environmental, Clinical, Forensic Analytical and Food Safety.
- **Encourage** the use of the 3Rs or alternative methods to animal testing (REMA).

Poster 63 / 2015 University of Antioquia, Medellín - Colombia

The RITSQ want to send information stakeholders meeting, or conference that is organized in interest in Toxicology you will post on our website



La RITSQ desea que aquellos interesados, envíen información de toda reunión o jornada que se organice de interés en Toxicología y podría publicarse en la Web



ROAMERICANA DE TOXICOLOGÍA Y SEGURIDAD

P. Escalante; VN. Mendoza; AL Rodríguez; G. López Orozco; J. Madrigal; O. Herrero; A. Pillco; P. Fdez-Freire; MJ. Hazen; M^a Cavieres; G. Font; E. de la Peña (epena@ica.csic.es)

05 iniciamos la Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química
el Comité Español de Toxicología (CETox), utilizando como modelo el
(<http://cetox.org/>). En el marco de la Comisión Interamericana de Toxicología
Española de Toxicología (AFET) Unión Promotora en México
6 en Santiago de Chile, hemos presentado
Argentina, 3 Brasil, 1 Chile, 1 Cuba, 8 España
ico, 2 Portugal y 1 Uruguay. Uniones de la RITSO (2



Gracias

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE

