

# I CONGRESO LATINOAMERICANO DE LA SOCIEDAD DE ANÁLISIS DE RIESGO, SRA-LA 2010

El I Congreso Latinoamericano de la Sociedad de Análisis de Riesgo, SRA-LA 2010, efectuado en Santiago de Chile del 17 al 20 de agosto, bajo el lema El estado del análisis de riesgos en América Latina, tuvo como objetivo reunir especialistas en todas las áreas que abordan el análisis de riesgos, incluyendo peligros del medio ambiente, tecnológicos, químicos y biológicos, relacionados con radiaciones, nanopartículas, impactos de desastres naturales y procesos socioeconómicos. También asistieron especialistas en prevención, educación,

mitigación y manejo de riesgos. En este Congreso, la doctora Rosa María Flores Serrano, investigadora del Instituto de Ingeniería, tuvo dos participaciones: una dentro de la mesa de expertos en Contaminación: riesgos de la exposición a sustancias químicas, con el tema ReLASC y la experiencia en México, y la otra dentro de la sesión Contaminación y toxicología ambiental, con el tema Aplicación de una evaluación de riesgo ambiental por exposición a hidrocarburos aromáticos polinucleares, experiencia mexicana con fauna terrestre.

La doctora Flores Serrano es actualmente miembro del comité coordinador de RELASC (Red latinoamericana de prevención y gestión de sitios contaminados), capítulo México y miembro de la comitiva de la gerencia de RELASC en Latinoamérica, en la cual participan también la GTZ (Agencia de Cooperación Técnica Alemana) y la SEMARNAT (Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales). Esta última es miembro signatario por parte de México ante la Red Latinoamericana. 🇲🇽

Más informes sobre el congreso en:  
[http://srala.org/index.php?option=com\\_content&view=article&id=47%3Ai-congreso&catid=36%3Aeventos&Itemid=57&lang=es](http://srala.org/index.php?option=com_content&view=article&id=47%3Ai-congreso&catid=36%3Aeventos&Itemid=57&lang=es)

