

## EDITORIAL

Desde hace varios años la actividad científica y tecnológica incluye o desarrolla metodologías en materia ambiental. Esta diversidad de conocimientos ha significado que las ciencias ambientales constituyan un área reconocida y fortalecida, tanto en universidades como en instituciones de investigación.

Para incrementar el vínculo de comunicación entre los diversos investigadores, tecnólogos y tomadores de decisiones, donde impactan sus productos desarrollados en materia de ciencias ambientales, se realizó exitosamente en el Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares, el 1er Congreso Nacional de Investigación e Innovación Tecnológica Ambiental, la primera semana de 2010. Información relevante por parte del Comité Organizador de este 1er Congreso, se encuentra en la Sección de Noticias del volumen 27 número 3 de esta Revista Internacional de Contaminación Ambiental.

Varios de los trabajos presentados en el mencionado Congreso, fueron sometidos al proceso de arbitraje en esta Revista. Así en el volumen 27, número 3 correspondiente al mes de agosto de 2011 se incluyeron siete trabajos presentados en el congreso; en el presente número se incluyen seis trabajos más. Se destaca el interés y se agradece la dedicación tanto de los autores como de los árbitros que participaron en este proceso, ya que como se apreciará, los trabajos abarcan un amplio espectro en materia de ciencias ambientales.

Los organizadores del Congreso agradecen el apoyo recibido por el Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal para la publicación del volumen 27, número 3, y de éste, que se publica como Suplemento 2 del volumen 29 correspondiente a 2013.

**Por el Comité Editorial**

*Dr. Miguel Balcázar García*

**Por el Comité Organizador del Congreso**

*Dra. Zaire González Acevedo*

*M. en C. Diana Guzmán Torres*

*Dra. Marquidia Pacheco Pacheco*

*Dr. Ricardo Valdivia Barrientos*