

Segunda llamada para resúmenes

La Asociación Mesoamericana de Ecotoxicología y Química Ambiental, A. C. (AMEQA) y el Capítulo México de la Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC-Méjico), convoca a todos los interesados a participar en el III Congreso de Ecotoxicología y Química Ambiental, que tendrá lugar del **7 al 12 de Abril de 2008**, en el edificio Amoxcalli de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, ubicado en Ciudad Universitaria, México D.F., México.

Este Congreso pretende promover el conocimiento y la difusión de la ecotoxicología y la química ambiental a través de Cursos Precongreso, Conferencias Magistrales, Mesas Redondas Exposiciones orales y en cartel, así como la convivencia entre los participantes con actividades culturales y recreativas. En este evento se hará una reflexión y análisis de la problemática ambiental a través de una visión integral y la participación multisectorial, por lo que esperamos que académicos, estudiantes, trabajadores del sector gobierno e iniciativa privada, así como organizaciones civiles participen activamente.

Algunos de los temas que se abordarán en este congreso son:

- Biomarcadores/ bioindicadores
- Biorremediación
- Concentración / destino /transporte de contaminantes
- Disrupción endócrina
- Ecotoxicología acuática
- Ecotoxicología de organismos silvestres
- Ecotoxicología de sedimentos
- Ecotoxicología de suelos
- Participación de las organizaciones civiles en la solución de la problemática medio ambiental
- Educación ambiental
- Evaluación de impacto ambiental
- Evaluación de riesgo ecológico
- Mecanismos de toxicidad
- Plaguicidas en aves
- Química ambiental
- Transferencia trófica

La fecha límite para recepción de resúmenes será el **15 de enero de 2008**; las instrucciones para la presentación de los mismos, se podrán encontrar en la página internet de la Asociación: <http://www.ameqa.org>

Como última petición, si usted sabe de alguna otra persona o institución a quien pudiera interesarle nuestra convocatoria, por favor hágaselas llegar.

Atentamente, el Comité Organizador

Dra. Patricia Ramírez R., patt@xanum.uam.mx

Dra. Irma Rosas, iarp@atmosfera.unam.mx

Dra. Cecilia Vanegas, rcvp@hp.fciencias.unam.mx



Second call for abstracts

The Mesoamerican Society of Environmental Toxicology and Chemistry (AMEQA) and the Mexico Chapter of the Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC-México) would like to invite all interested parties to participate in their 3er Environmental Toxicology and Chemistry Meeting that will take place from **April 7th – 12th, 2008** at the Amoxcalli building of the Faculty of Sciences of the National Autonomous University of Mexico (**UNAM**), located in Ciudad Universitaria, **Mexico City, Mexico**.

The objective of this meeting is to promote the spreading and knowledge of Environmental Toxicology and Chemistry through short Courses, Plenary speakers, Round tables, Poster and Oral presentations, as well as social programs and activities. In this meeting a **reflection and analysis of the environmental crisis will be done through an integral vision and a multi-sectorial participation**. Therefore, we expect an active participation of academics, students, government, private industry as well as social organizations employees.

Some of the following themes will be addressed:

- Biomarkers / bioindicators
- Bioremediation
- Concentration / destiny / transport of contaminants
- Endocrine disruption
- Aquatic toxicology
- Wildlife toxicology
- Sediment toxicology
- Soil toxicology
- NGO participation in environmental problem solution
- Environmental education
- Environmental impact assessment
- Ecological risk assessment
- Toxicity mechanisms
- Birds and pesticides
- Environmental chemistry
- Trophic transfer

Abstracts will be received until **January 15th, 2008**. Instructions on how to present the abstracts will be available in our web page:

<http://www.ameqa.org>



AMEQA



III Congreso de Ecotoxicología y Química Ambiental

7 - 12 de abril de 2008

**Facultad de Ciencias, UNAM
Ciudad Universitaria
México D. F.**