

Unión Geofísica Mexicana

Reunión Anual 2008

Simposio sobre Cambio Climático

En la Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana en noviembre, 2008 se realizará esta sesión especial orientada a presentar los avances y retos en la investigación del Cambio Climático y sus Impactos en México.

Son de especial interés en este simposio los trabajos orientados al análisis de los escenarios regionales de cambio climático para México, así como las evaluaciones de los posibles impactos, de las vulnerabilidades y las posibles medidas de adaptación en sectores como agricultura, recursos hídricos, salud, recursos forestales y biodiversidad, asentamientos humanos y zonas costeras.

Se espera incluir también en esta sesión los inventarios de emisiones que existen para México a nivel nacional y regional y las posibles medidas de mitigación de esas emisiones.

Se está impulsando la participación de expertos nacionales e internacionales, y se convoca también a los estudiantes de posgrado que están realizando sus tesis de maestría y doctorado en esta área para que presenten los resultados de sus investigaciones.

Posibles invitados:

- Dra. Diana Liverman (Universidad de Oxford).
- Dr. Roberto Sánchez (Director del UC MEXUS)
- Dr. Max Campos (Universidad de Costa Rica)
- Dr. Edmundo de Alba (Instituto Nacional de Ecología – SEMARNAT)
- Dr. Adalberto Tejeda (Universidad Veracruzana)
- Dr. Carlos Welch (Universidad Veracruzana)
- Dr. Gerardo Sánchez Torres (Universidad Autónoma de Tamaulipas).
- Dr. Roger Orellana (Centro de Investigación Científica de Yucatán)
- Dr. Horacio Riojas (Instituto Nacional de Salud Pública)
- Dra. Irasema Alcántara (Instituto de Geografía)
- Dra. Irma Trejo (Instituto de Geografía)
- Dra. Lourdes Villers (Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM)
- Dra. Amparo Martínez (Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM)
- Lic. Francisco Estrada (Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM)

- Dr. Víctor Magaña (Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM)
- Dr. Ernesto Caetano (Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM)
- Dr. Sergio Saldaña (Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM)