

## Cambio climático y ciudades

El cambio climático global actual es atribuido a la creciente concentración de gases de efecto invernadero en la atmósfera, derivados de la quema de combustibles fósiles, y de cambios de uso de suelo, como la deforestación y actividades agrícolas. A estos causales se le debe sumar la urbanización, pues la modificación que realiza del uso del suelo al construir las ciudades es radical, al transformar de manera definitiva una gran cantidad de características físicas y biológicas; a pesar de que las ciudades solamente ocupan el 2% de la superficie terrestre, son elementos que influyen de manera decisiva a nivel local y regional, y probablemente estén enlazados a los procesos ambientales globales.

Para revisar el estado del conocimiento al respecto en el país, y enmarcarlo en los avances mundiales, se invita a participar en la sesión especial sobre cambio climático y ciudades que se celebrará en el marco de la RAUGM 2012. La participación puede ser mediante exposiciones orales (12 minutos) o carteles; enviar resumen de 200 palabras.

Los organizadores de la mesa invitarán a dos conferencistas para que aborden el marco de referencia de la problemática a nivel nacional y mundial.

Víctor Magaña Rueda  
Universidad Nacional Autónoma de México  
[victormr@unam.mx](mailto:victormr@unam.mx)

Adalberto Tejeda Martínez  
Universidad Veracruzana  
[atejedam@gmail.com](mailto:atejedam@gmail.com)

Rafael García Cueto  
Universidad Autónoma de Baja California  
[rafaelcueto@uabc.edu.mx](mailto:rafaelcueto@uabc.edu.mx)