



XXXVI Encuentro de la Red Nacional de Investigación Urbana
Cambio climático y expansión territorial
Del 28 al 30 de octubre de 2013
Universidad de Colima



**XXXVI Encuentro de la Red Nacional
de Investigación Urbana**
**CAMBIO CLIMÁTICO
Y EXPANSIÓN TERRITORIAL**

Del 28 al 30 de octubre de 2013
en el Edificio de Formación Docente de la Universidad de Colima.



Inscripciones

Ponente (oral y póster): 750 pesos

Ponentes estudiantes de posgrado (oral y póster): 500 pesos

Estudiantes de licenciatura: 100 pesos



Mayores informes

Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad de Colima,
campus Universitario Coquimatlán. Tel +52 (312) 3161161.

El XXXVI Encuentro de la Red Nacional de Investigación Urbana (RNIU) se propone reflexionar sobre el cambio climático. El clima ha sido, a través de millones de años, un factor fundamental para determinar las características de los ecosistemas y su evolución. En relación con la especie humana ha influido en las formas de subsistencia, patrones productivos y de asentamientos y, en general, en las condiciones de vida de las poblaciones.

De acuerdo al Panel Intergubernamental para el Cambio Climático, el Cambio Climático Global (CCG) es un fenómeno muy complejo y se define como: “conjunción de resultados de procesos normales de la naturaleza y de acciones del hombre. Este fenómeno es producto de una permanente emisión y acumulación en la atmósfera de los gases denominados ‘de efecto invernadero’ (GEI)” (IPCC, 2005), lo que ha alterado la composición de la atmósfera y con ello han iniciado cambios drásticos e irreversibles en el clima que afectan a la sociedad en su conjunto, por lo que el estudio del cambio climático y su impacto sobre los procesos territoriales son insoslayables.

El informe *Climate Change 2007 Synthesis Report* (Cambio climático 2007 Informe de Síntesis)¹, señala que de mantenerse los actuales modelos de vida que propician la disminución acelerada de bosques y selvas dependen de un desmedido consumo de energía, sobre todo proveniente de combustibles fósiles como el petróleo, la emisión de gases de efecto invernadero seguirá engrosando la atmósfera, reteniendo la radiación infrarroja, aumentando la temperatura del aire y las aguas oceánicas, con todos los efectos subsiguientes que constituyen la mayor amenaza para la civilización.

Por su parte, el Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos para el desarrollo, el fortalecimiento de capacidades y el medioambiente, dependiente de la UNESCO², reconoce que el problema del agua es una amenaza para la supervivencia armónica de la humanidad en el corto plazo. El conflicto contempla aristas múltiples: el crecimiento de las ciudades que se ven obligadas a importar agua de cuencas cada vez más lejanas, pues las aguas superficiales y subterráneas locales se han agotado o contaminado; los hábitos de consumo urbano que gastan tres veces más de lo que se considera suficiente para los servicios domésticos; ineficientes prácticas agrícolas que consumen el 70% del agua dulce, etcétera.

En resumen, la temática central de este encuentro cobra cada vez mayor relevancia debido a la vulnerabilidad que tienen las ciudades ante los cambios macro y microclimáticos que afectan la forma de hacer el planeamiento urbano, el diseño de las edificaciones, la adaptación de las poblaciones a las situaciones derivadas del cambio climático, la educación, el impacto económico, la transformación del paisaje y la necesidad de nuevas formas de abordar estos fenómenos.

Objetivo

El Encuentro pretende abrir el debate de aportaciones, proyectos de investigación e intervención derivados de los ámbitos académico, público y social, así como impulsar la reflexión sobre los distintos enfoques, perspectivas y disciplinas en el estudio y acciones ante el cambio climático, con el fin de confrontar teorías, conceptos, metodologías y evidencia empírica sobre este campo de conocimiento. Para el cumplimiento de este objetivo se plantean las siguientes mesas de trabajo:

¹ IPCC, 2007: *Climate Change 2007: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Core Writing Team, Pachauri, R.K and Reisinger, A. (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland.

² WWDR, 2009: *Water in a changing world. The United Nations World Water Development Report 3. World Water Assessment Programme*. UNESCO. Earthscan Ed.

Mesas de trabajo:

Mesa 1. Impacto económico y financiamiento ante el cambio climático. En esta mesa algunos de los temas de discusión serán la evaluación socioeconómica de la adaptación ante el cambio climático, la importancia de México en las COP (Conference of Parts) y la promoción del fondo verde para la lucha contra el cambio climático, la inversión pública y privada en innovación tecnológica para reducir la vulnerabilidad ante el cambio climático y pobreza y desigualdad en grupos vulnerable ante el cambio climático. **Coordinadores:** Carlos Bonilla Jiménez: cbony54@hotmail.com y José Manuel Orozco Plascencia: manuel_orozco@ucol.mx

Mesa 2. Cambio climático y ciudad: lo local y lo global. En esta mesa algunos de los temas pertinentes son: producción agrícola y cambio climático, impacto a la salud derivado del cambio climático, migración e inmigración asociada al cambio climático y estrategias de mitigación ante el cambio climático. **Coordinadores:** Adalberto Tejeda Martínez: atejedam@gmail.com y Adolfo Gómez Amador: amad@ucol.mx

Mesa 3. Políticas públicas ante el cambio climático. Los temas pertinentes en esta mesa son: la educación y su papel ante el cambio climático, reeducar para el uso adecuado del recurso energético, desarrollos turísticos asociados al cambio climático, el impulso a la generación de energía eléctrica por fuentes renovables, planeación territorial enfocada al cambio climático, proyectos de intervención ante la expansión territorial y el cambio climático, legislación y normatividad ante el cambio climático. **Coordinadores:** Roberto Eibenschutz Hartman: reibenschutz@yahoo.com.mx y Reyna Valladares Anguiano: reyna_v_a@yahoo.com.mx

Mesa 4. Vulnerabilidad vs. resiliencia ante el cambio climático. Algunos de los temas a discutir son: adaptación y mitigación al cambio climático de zonas urbanas en México, cambio climático y movimientos sociales, gobernanza y participación social ante el cambio climático y urbanización y cambio climático. **Coordinadores:** Dr. Arturo Curiel Ballesteros: arturoc@redudg.udg.mx y Jorge Regalado: rsj39838@hotmail.com

Mesa 5. Consecuencias del cambio climático. Los tópicos en esta mesa son, entre otros: zonas fronterizas internacionales, cuencas hidrológicas, regionalización y territorios, transformación del paisaje y territorio, el futuro ante el cambio climático, reducción de bióxido de carbono a la atmósfera y eficiencia energética. **Coordinadoras:** Blanca Rebeca Ramírez Velázquez: blare19@prodigy.net.mx y María López de Asiaín Alberich: mlasiain@yahoo.com

Mesa 6. Metodologías implementadas para el estudio de la expansión territorial y del cambio climático. Se discutirán temas como la reflexividad sobre procedimientos metodológicos, las estrategias metodológicas mixtas, las potencialidades y limitaciones de los procesos metodológicos, las técnicas de investigación aplicadas a los estudios sobre cambio climático, los modelos de análisis y los proyectos de investigación interdisciplinarios utilizados en los estudios del cambio climático y la expansión territorial. **Coordinadoras:** Susana Aurelia Preciado Jiménez: preciado@ucol.mx y Karla Y. Covarrubias Cuéllar: correo: karlacuis@gmail.com

Mesa 7. El cambio climático ante la mirada cultural. Algunas temáticas a discutir serán: expresiones y políticas culturales, medios de comunicación y cambio climático, arte y cambio

climático, cultura y vida cotidiana, cosmovisiones y percepciones culturales. Coordinadores: **Gloria I. Vergara: glainz@hotmail.com** y Dra. S. Lizette Ramos de Robles: **lramos@cucba.udg.mx**

Lugar y fechas

El XXXVI Congreso de la RNIU se realizará el **lunes 28, martes 29 y miércoles 30 de octubre de 2013**, en el Edificio de Formación Docente de la Universidad de Colima, Colima, México.

Dinámica del evento

El congreso se desarrollará a través de tres actividades:

- a) Conferencias magistrales a cargo de invitados expertos en la temática central del congreso
- b) Ponencias en mesas temáticas en las que se presentarán resultados y avances de investigación
- c) Presentación de posters sobre evidencias empíricas, consultoría y avances de investigación.

Formas de participación

En el XXXVI Congreso de la RNIU habrá tres formas de participación: a) Ponente, b) Expositor de Poster y c) Asistente.

La **fecha límite** para enviar las **ponencias en extenso**, a los Coordinadores de la Mesa correspondiente, vence el **30 de agosto de 2013**.

Inscripciones

Dado que se pretende que el encuentro sea autofinanciable los costos serán:

Inscripción por ponente y expositor de poster: 750 pesos

Inscripción por alumnos ponentes o expositores de poster de programas de posgrado: 500 pesos.

Estudiantes de licenciatura asistentes y público en general: 100 pesos.

Nota

Todos los investigadores, estudiantes, académicos y público en general que deseen asistir al Encuentro, independientemente de si presentan ponencia, deberán registrarse en la siguiente página electrónica:

https://docs.google.com/forms/d/1_Jdh-ItNs2SKzptvlgZNJP6jQKPE5mFZzhN-De7Pwu4/viewform

El número de cuenta para recibir los pagos, se notificará vía correo electrónico, una vez que se hayan recibido las fichas de inscripción. Para recibir constancia de ponente se deberá de haber inscrito al Encuentro como tal. **Se informa que no se darán facturas solamente recibos con datos fiscales.**

Mayores informes

Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad de Colima, campus Universitario Coquimatlán, Km. 9 Carretera Colima-Coquimatlán, C.P. 28400, Tel +52 (312) 3161161 o a los correos: aedium@yahoo.com y reyna_v_a@yahoo.com.mx de las Coordinadoras Generales del Encuentro.