







Universidad De San Carlos De Guatemala Centro Universitario de San Marcos

CONVOCA

A investigadores, estudiantes de pre y posgrado, miembros de las organizaciones de la sociedad civil y del sector empresarial así como a funcionarios públicos de la región Centroamericana a participar en el

er Congreso Latino de Investigación en Cambio Climático



que se realizará en San Marcos, Guatemala del

07 al 9 de octubre de 2019

LOS OBJETIVOS DEL CONGRESO SON:

- 1º Mantener y consolidar el Congreso como un espacio de difusión, divulgación e interlocución para crear sinergias multidisciplinarias que coadyuven en la búsqueda de alternativas de solución y formas de enfrentar el reto, actual y futuro, del cambio climático en México y América Latina.
- 2° Profundizar en la revisión del status del conocimiento sobre la investigación que se realiza en México y América Latina en el tema de Cambio Climático.

MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN

Proyectos de investigación en ejecución y/o de reciente conclusión presentados en:

A) EXPOSICIÓN TEMÁTICA DE 15 MINUTOS



GENERALIDADES DE LA CONVOCATORIA

- ➤ La solicitud de participación deberá enviarse al correo cambioclimatico.gt@gmail.com indicando claramente en el ASUNTO EL NUMERO DE MESA AL CUAL ENVIA SU PROPUESTA con copia al responsable de la mesa a la cual envía su participación.
- Solamente se comunicará con las propuestas aceptadas para el envío de su ponencia completa.
- Se aceptan propuestas de participación en todos y cada uno de los temas objeto de esta convocatoria (líneas temáticas abajo indicadas).
- ➤ La sede regional de este evento, es el departamento de San Marcos, en Guatemala (CUSAM).
- Esta sede regional organiza sus sesiones de trabajo de manera autónoma pero en coordinación con el Programa de Investigación en Cambio Climático de la Universidad Nacional Autónoma de México.
- ➤ Los gastos de traslado, hospedaje y alimentación de los participantes correrán por cuenta de cada uno de los ponentes y asistentes.
- A los participantes aceptados que requieran, pueden solicitar una carta de invitación para formalizar su participación al correo eefrain@gmail.com. Esta será emitida por la sede regional de Guatemala.
- Los ponencias seleccionadas, deberán ser enviadas en formato digital (.docx) a cambioclimatico.gt@gmail.com indicando en el ASUNTO la mesa a la cual dirije su ponencia, con copia al responsable de la línea temática. ASUNTO: Número de Mesa_Título de ponencia, ejemplo: Mesa 1_Comunicación del cambio climático en CA.

Líneas temáticas

- 1. Comunicación, arte y percepción del cambio climático
- 1.1 Análisis crítico del discurso sobre cambio climático
- 1.2 Análisis de medios y audiencias ante el cambio climático
- 1.3 Comunicación de la ciencia del clima y del cambio climático
- 1.4 Mass media y cambio climático
- 1.5 Cibercomunicación y cambio climático
- 1.6 Comunicación para el desarrollo y cambio climático
- 1.7 Arte escénico, música y cambio climático
- 1.8 Museos y difusión del conocimiento del clima
- 1.9 Cine y cambio climático
- 1.10 Información pública ante el cambio climático

Responsable: Efraín Bámaca-López PhD (eefrain@gmail.com)

Cambio climático y ecología política

- 2.1 Ecología política y cambio climático
- 2.2 Gobierno, sociedad y cambio climático







- 2.3 Cambio climático y transformación ambiental
- 2.4 Secuelas ambientales del cambio climático, la guerra y el nuevo orden internacional
- 2.5 Cambio climático, globalización, medioambiente y resistencias
- 2.6 Revolución verde y cambio climático

Responsable: Hugo López PhD (loppez mazariegos@yahoo.com)

3. Cambio climático y desarrollo rural

- 3.1 Capacidad de adaptación al cambio climático
- 3.2 Etnobotánica y cambio climático
- 3.3 Sistema milpa, seguridad alimentaria y cambio climático
- 3.4 Ovinocultura y cambio climático en el desarrollo rural
- 3.5 La construcción de viveros forestales como alternativa de desarrollo rural integral ante cambio climático

Responsable: Rubén Ruiz PhD (rfranciscoruiz@yahoo.es)

4. Cambio climático y educación

- 4.1 Educación ante el cambio climático
- 4.2 Educación ambiental y desarrollo sostenible ante el cambio climático
- 4.3 Métodos pedagógicos innovadores en la educación ambiental ante el cambio climático
- 4.4 Educación ambiental en el curriculo educativo ante el cambio climático
- 4.5 Aprendizaje y ecología
- 4.6 Estrategias para la educación sobre cambio climático y medioambiente
- 4.7 Escuelas verdes ante el cambio climático
- 4.8 Cambio climático y educación superior

Responsable: MSc. Erick de León (eideleon24@gmail.com)

5. Cambio climático y administración

- 5.1 Cambio climático y responsabilidad social empresarial -RSE-
- 5.2 Nuevos modelos de negocios ante el cambio climático
- 5.3 Retos, desafíos y oportunidades empresariales ante el incremento de consumidores con conciencia ambiental ante el cambio climático
- 5.4 Cambio climático y administración municipal
- 5.5 Gestión organizacional en tiempos de cambio climático
- 5.6 Papel del administrador ante el cambio climático
- 5.7 Nuevos ecosistemas de negocios ante el cambio climático
- 5.8 Procesos administrativos ante el cambio climático

Responsable: MSc. Roberto Orozco (robertorozco66@gmail.com)

6. Cambio climático y economía







- 6.1 Emisiones de gases de efecto invernadero
- 6.2 Impactos económicos en la seguridad alimentaria y nutricional
- 6.3 Impactos económicos en los recursos hidricos e hidroelectricidad
- 6.4 Escenarios de cambio en el uso de tierra
- 6.5 Impactos económicos en los ecosistemas
- 6.6 Economía y regulación ambiental

Responsable: MSc. René del Valle (renedelvallelopez@yahoo.com)

7. Cambio climático y gestión del riesgo de desastres

- 7.1 Gestión del Riesgo climático
- 7.2 Perspectiva de género en las actividades de gestión del riesgo climático
- 7.3 Resiliencia al cambio climático
- 7.4 Ciudades y cambio climático: retos, oportunidades y experiencias
- 7.5 Clima, riesgo y territorio
- 7.6 El cambio climático como factor transformador del territorio
- 7.7 Escuelas del pensamiento sobre desastres y cambio climático

Responsable: Ing. Agr. Aldo Mario Tobar (tobaraldomario@gmail.com)

8. Recursos naturales-agricultura y cambio climático

- 8.1 Obras de mitigación con aplicación de técnicas de ingeniería naturalista
- 8.2 Zonas potenciales de recarga hídrica y propuestas de manejo de los recursos naturales en las microcuencas
- 8.3 Tolerancia a enfermedades y plagas bajo condiciones controladas
- 8.4 Reproducción invitro y aclimatación de cultivos bajo condiciones controladas ante el cambio climático
- 8.5 Ordenamiento territorial ante el cambio climático
- 8.6 Utilización del recurso agua-suelo-bosque para la producción agrícola
- 8.7 Recursos fitogenéticos nativos y adaptación al cambio climático
- 8.8 Administración de recursos naturales por organizaciones comunitarias

Responsable: MSc. Jorge Juárez (jrobelio@hotmail.com)







Sede Regional Centroamericana

Guatemala



Efraín Bámaca-López cambioclimatico.gt@gmail.com

Centroamérica

1 Este evento contara con 7 sedes regionales que funcionaran en paralelo en la Ciudad de México, Colima, Hermosillo, Puebla, Tuxtla Gutiérrez, Cancún y Tampico y que en conjunto forman parte del 9° Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático coordinado por la Universidad Nacional Autónoma de México y que abre sedes paralelas en la región latinoamericana 2. Este evento tendrá dos sedes en el extranjero, por lo que a esta iniciativa se le ha denominado como Primer Congreso Latino de Investigación en Cambio Climático y sus sedes serán en Guatemala y Venezuela.

TIEMPOS DE LA CONVOCATORIA	
Envíos de solicitudes de participación oral	Hasta 09 de agosto 2019
Presentación de resultados	23 agosto de 2019
Fecha límite para el envío del documento a presentar, en fromato MS Word (.docx)	20 de septiembre de 2019

Mayor información en http://www.pincc.unam.mx/9congreso/centroamerica.html están disponibles para su descarga:

- 1. La convocatoria regional de la sede Centroamericana
- Formato de registro para participación en la sede Centroamericana
- 3. El formato para las presentación en power point

Para atender dudas, o aclaraciones, sobre esta convocatoria regional dirigirse a Efraín Bámaca-López al correo electrónico cambioclimatico.gt@gmail.com

La participación y asistencia al

Primer Congreso Latino de Cambio Climático (Guatemala y Venezuela)

es libre y gratuita