



CONVOCATORIA

El Conacyt, el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua y la Universidad Autónoma de Chapingo invitan a someter capítulos a ser publicados en un libro sobre los impactos socioambientales del cambio climático en la cuenca del río Usumacinta.

“La cuenca del Río Usumacinta desde la perspectiva del cambio climático”

Los capítulos propuestos deben abordar alguno de los siguientes bloques temáticos:

- ✓ **Clima.** Análisis de datos históricos con la finalidad de detectar la presencia de algún cambio en el clima mediante los índices climáticos de temperatura y/o precipitación, o de alguna tendencia significativa en las series temporales.
- ✓ **Ambiental.** Estudios de potenciales impactos hidrológicos en los caudales o bien en el sector agropecuario como consecuencia de una posible influencia de cambio climático en la región.
- ✓ **Social.** Análisis del potencial incremento de riesgo y vulnerabilidad de los diferentes grupos sociales de la región, en consecuencia de las amenazas sobre sus medios de sustento, salud y seguridad.

Solamente se aceptarán contribuciones de corte académico. Los textos serán dictaminados.

Fechas para el envío de la contribución

- Envío del capítulo siguiendo las normas editoriales enunciadas a continuación: 30 de marzo 2017
- Envío de dictamen: 30 de abril 2017
- Entrega de la nueva versión con correcciones: 30 de mayo 2017.

Los trabajos serán enviados a:

Denise Soares
Email: denisefsoares@yahoo.com.mx
Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

Antonino García
Email: tonygg@prodigy.net.mx
Universidad Autónoma de Chapingo



Normas editoriales

- ❖ El libro será editado en blanco y negro, por lo tanto, todas las imágenes deberán ser enviadas en blanco y negro.

La contribución que no se apege a las normas editoriales será regresada a su autor/a.

- Los textos serán enviados por correo electrónico en formato Word, con una extensión entre 15 y 30 cuartillas, en letra arial 12, incluidos cuadros y gráficas.
- La página inicial de cada artículo deberá contener: 1) un resumen con una extensión aproximada de 150 palabras y de tres a cinco palabras clave; 2) el nombre del autor(a), su afiliación institucional, sus grados académicos y un resumen de sus actividades laborales (no superior a 6 líneas).
- Las Gráficas y cuadros deberán presentarse en originales claros y precisos. Dentro del texto deberá indicarse su colocación aproximada.
- Las citas de más de cinco renglones irán en 10 puntos y en párrafo aparte; las notas de pie de página también irán en 10 puntos. Las llamadas de notas de pie se colocarán después de un signo de puntuación, no antes.
- Las referencias bibliográficas en el texto se pondrán entre paréntesis siguiendo el esquema: (Apellidos, fecha). Si es una cita textual, se añadirá a la información, el número de página: (Apellido, fecha: 25-26).
- La bibliografía deberá ser presentada por orden alfabético, de acuerdo a los ejemplos citados a continuación:

1. para referencias de libros:

Wisner, B., Blaikie, P., Cannon, T., & Davis, I. (2004). *At Risk: Natural Hazards, People's Vulnerability and Disasters*. London: Routledge.

2. para referencias de artículos de libros:

Birkmann, J. (2006). Measuring Vulnerability to promote disaster-resilient societies: Conceptual frameworks and definitions. En J. Birkmann (Ed.), *Measuring Vulnerability to Natural Hazards: Toward Disaster Resilient Societies* (págs. 7-54). New York: United Nations University Press.

3. para referencias de artículos de revistas:

Füssel, H., & Klein, R. (2006). Climate change vulnerability assessments: An evolution of conceptual thinking. *Climate Change* (75) , 301-329.

4. para referencias de internet:

World Commission on Environment and Development (WCED) (1987). "Brundtland Report". Texto completo de acceso libre, URL: <http://www.un-documents.net/our-common-future.pdf>. Última consulta 20 de septiembre de 2015.
