

del 13 al 17 de mayo

Simposio
Internacional



del Carbono
en México

Tepic, Nayarit

1a Circular



PM_C
Programa Mexicano del Carbono
RED TEMÁTICA DEL CONACYT

CENT 
Centro Nayarita de
Innovación y Transferencia de Tecnología


COCYTEN
CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DEL ESTADO DE NAYARIT



Simposio Internacional



2019
**del Carbono
en México**
Tepic, Nayarit

El X Simposio Internacional del Carbono en México

Se llevará a cabo en
Tepic, Nayarit
del 13 al 17 de Mayo de 2019.

Organizadores

Programa Mexicano del Carbono (PMC)
Centro Nayarita de Innovación y Transferencia
de Tecnología (CENITT)
Universidad Autónoma de Nayarit (UAN)

Co-Organizador

Consejo de Ciencia y Tecnología del
Estado de Nayarit (COCYTEN)

Objetivo del Simposio

Presentar la síntesis nacional del estado actual del conocimiento del ciclo del carbono y sus interacciones, en las áreas temáticas: Atmósfera, Bioenergía, Dimensión Social, Ecosistemas Acuáticos, Ecosistemas Terrestres y Sistemas Humanos.

Generar esquemas de vinculación entre los académicos y científicos con las instituciones gubernamentales y la sociedad civil organizada, para la construcción de puentes de comunicación orientados hacia el desarrollo de trabajo conjunto.

Desarrollar reuniones y talleres de intercambio científico-académico en áreas temáticas de interés del PMC, para la generación de agendas colectivas de trabajo.

Presentar los resultados finales de las Síntesis de Ecosistemas Terrestres y Acuáticos desarrolladas por el Programa Mexicano del Carbono, así como los vacíos y oportunidades detectadas con relación al Plan Científico.

Reunión de investigadores y coordinaciones nacionales del programa trinacional México-USA-Canadá (CarboNA) para definir agendas de trabajo comunes a nivel de Norte América.



Mecánica del Simposio

El Simposio tendrá una duración de tres días, teniéndose contemplados dos días adicionales dedicados a eventos pre-Simposio.

En los días del Simposio están programadas las siguientes actividades:

1. Presentación de síntesis nacionales de CarboNA y puntos para una agenda de colaboración en Norte América.
2. Presentaciones magistrales y de áreas temáticas de interés general.
3. Presentaciones orales de 10 minutos, más 5 minutos para preguntas y respuestas (es opcional la presentación en cartel) de los trabajos recibidos en el Simposio, por áreas temáticas, con énfasis en la participación de estudiantes. Se explorará la opción de grupos de discusión y síntesis de las sesiones orales.
5. Reuniones de trabajo sobre la orientación de la visión y estrategia del Programa Mexicano del Carbono a corto, medio y largo plazo. Se presentarán resultados finales las Síntesis Nacionales sobre el Estado del Conocimiento del Ciclo del Carbono en Ecosistemas Terrestres y Acuáticos.

Adicionalmente se podrán realizar reuniones o talleres sobre temas específicos, a petición de sociedades científicas mexicanas, de interés mutuo para el desarrollo de colaboraciones estratégicas.

Temas de Interés para el Simposio

El Simposio pretende reunir a los especialistas que trabajan en el estudio del carbono en los diferentes ambientes en México, con el objetivo de conocer las últimas investigaciones y desarrollos que se están realizando sobre este tema y cuáles son las futuras directrices de la investigación. Así mismo, el Simposio se enfocará en los temas transversales prioritarios de los estudios del carbono en México: flujos de carbono entre océano-continente, implementación de estrategias de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación forestal (REDD+), relación entre la diversidad biológica y el ciclo del carbono, estimaciones de emisiones y remociones de carbono multiescala, relación gobernanza-políticas públicas-información y conocimiento científico, economía del carbono, género y paisajes rurales competitivos y desarrollo bajo en carbono, modelación y síntesis de la dinámica del carbono, flujos horizontales y verticales en la interfaz vegetación-atmósfera. Aunado a lo anterior, también son bienvenidas las investigaciones relacionadas con el ciclo del carbono en las principales áreas temáticas: Dimensión Social, Atmósfera, Bioenergía, Ecosistemas Acuáticos, Ecosistemas Terrestres y Sistemas Humanos.





Gases de Efecto Invernadero y Carbono

Los intereses del Programa Mexicano del Carbono no están orientados solamente al ciclo biogeoquímico del carbono, sino también contemplan almacenes y flujos asociados a gases de efecto invernadero que puedan ser hechos equivalentes a emisiones de CO₂. Así, por ejemplo, son de interés los trabajos relacionados con las emisiones de metano de la fermentación entérica del ganado y las emisiones de óxido nitroso de los suelos producto de la aplicación de fertilizantes. En la misma perspectiva, los trabajos relacionados con los ecosistemas acuáticos sobre los temas de emisiones de gases de efecto invernadero, acidificación e hipoxia son bienvenidos.

Envío de Resúmenes

Para agilizar la edición de las memorias finales del Simposio, **sólo se aceptarán resúmenes en extenso**, los cuales serán pre-arbitrados y sometidos a una revisión de formato y estilo. Los artículos aceptados para su presentación en el Simposio seguirán un proceso de arbitraje por pares para su posible publicación en un libro con ISBN, similar a las Síntesis Nacionales de los años anteriores.

NOTA IMPORTANTE: Dado que, durante los últimos años, los autores no se han apegado al formato solicitado, todo resumen que se suba al sistema del Simposio que no cumpla con el formato establecido será desechado en forma automática y no se someterá al proceso de arbitraje para su publicación en el libro con ISBN.

La fecha límite para recepción de los resúmenes en extenso es el **31 de marzo de 2019**.

En la página www.pmc carbono.org se encuentran disponibles las reglas completas y ejemplos de resúmenes en extenso para su consulta. Los resúmenes sólo se recibirán en el sistema establecido en la página.

Costos de Inscripción

La inscripción tiene un costo de \$2,000.00 para profesores y \$1,000.00 para estudiantes. Este costo incluye memorias del Simposio, materiales de apoyo, una comida por día y acceso a eventos culturales y sociales.

El pago debe realizarse preferentemente antes del inicio del evento mediante depósito bancario o transferencia electrónica a la cuenta del PMC:

Nombre: Programa Mexicano del Carbono, A.C.

Número de cuenta: 65503556181

CLABE: 014 180 65503556181 7





Banco: 

Sucursal: 0473 Texcoco-Av. Juárez Sur 402, Col. San Lorenzo

Una vez hecho el pago puede realizar el registro al Simposio en la página web del PMC, en el siguiente link: <http://pmcarbono.org/pmc/simposio/registro.php>

Es importante señalar que, después de llenar los campos de información solicitada en el formato de registro y dar click en el botón registrar, el sistema envía un correo electrónico a la dirección indicada para proporcionar un enlace donde podrá anexar el comprobante de transferencia electrónica o depósito bancario escaneado (en formato .jpg o .pdf) y capturar los datos de facturación en caso de requerirse.

De manera alternativa puede enviar el comprobante de pago escaneado y formato de registro (Anexo 1) al correo electrónico: administracion@pmcarbono.org, indicando en el asunto Inscripción al X Simposio. Esto con el fin de agilizar el trámite de inscripción, registro y elaboración de documentos de asistencia.

En caso de requerir factura (por disposición del SAT, a partir del 1 de abril de 2014 solo se expiden facturas electrónicas) anexar en el mismo correo los datos para su elaboración:

- Nombre completo del causante
- Dirección Fiscal
- Registro Federal de Contribuyentes (RFC)
- Correo electrónico para envío de factura (CFDI)

Habrán becas de inscripción para estudiantes que lo soliciten, previa revisión de su pertinencia. Interesados enviar solicitud a crisdansanchez@gmail.com, indicando el apoyo requerido y una breve justificación de su interés en las actividades del PMC.

Nota aclaratoria: previo a la inauguración del evento se podrá realizar el pago de inscripción y/o registro de asistencia si por alguna razón no fue posible enviar el comprobante de depósito bancario o transferencia electrónica. También se aceptarán pagos en efectivo y cheques a nombre del Programa Mexicano del Carbono A.C.; sin embargo, como medida precautoria y con la finalidad de evitar aglomeraciones, se sugiere que el pago se realice con anticipación y se envíe el comprobante correspondiente vía correo electrónico a la dirección antes indicada y así evitar filas.





Anexo 1: REGISTRO

X SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL CARBONO EN MÉXICO del 13 al 17 de mayo de 2019. Tepic, Nayarit.

Nombre completo _____

Cargo _____

Institución de procedencia _____

Teléfonos _____
Oficina / Celular / Nextel

Correo electrónico _____

Fecha de llegada _____

Fecha de regreso _____





Programa Preliminar

Horario	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
Mañana	Cursos Pre-Simposio (CENITT)	Cursos Pre-Simposio (CENITT)	Inauguración y premios PMC (COCYTEN)	Presentaciones orales y Carteles (CENITT)	Presentaciones orales y Carteles (CENITT)
			Conferencias magistrales (COCYTEN)	Conferencias magistrales (COCYTEN)	Conferencias magistrales (COCYTEN)
Comida					
Tarde	Cursos Pre-Simposio (CENITT)	Cursos Pre-Simposio (CENITT)	Reuniones (CENITT)	Reuniones (CENITT)	Plenaria de Sigüientes Pasos del PMC (COCYTEN)
Noche			Rompe hielo (Patio CENITT)	Evento cultural (Edificio histórico)	Cena clausura (Salón de eventos hotel)

Cursos pre-simposio (preliminar):

- Sistemas de información geográfica y sensores remotos con énfasis en zonas costeras.
- Carbono azul y manglares en México.

Más información en la Segunda Circular





COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL

Dr. Jushiro Cepeda Morales

CENITT-UAN

jushiro.cepeda@uan.edu.mx

Dr. Emilio Inda Díaz

UAN

eindad@uan.edu.mx

Dr. Oscar Hernández Almeida

UAN

ubisha@uan.edu.mx

Dr. Fernando Durán Becerra

CENITT-UAN

ferduranbecerra@gmail.com

Mtra. Yudit González López

CENITT-UAN

yuditk8@gmail.com

Lic. Juan José González Parra

COCYTEN

director.general@cocyten.gob.mx





COMITÉ ORGANIZADOR NACIONAL

Dr. Fernando Paz

COLPOS

ferpazpel@gmail.com

Dr. Martín Bolaños

COLPOS

martinb72@gmail.com

Dra. Alma Velázquez

UAEM

almaver22@gmail.com

Dr. Marcos Casiano

UASLP

cadox77@gmail.com

Dr. Martín Hernández

UABC

martin@uabc.edu.mx

Ing. Marlen Rojo

PMC

mayomar01@hotmail.com

Dr. Ramón Sosa

UCoI

rsosa@ucol.mx

Ing. Julio César Cabrera

PMC

jccabrera2289@gmail.com

