



BOLETÍN 1
OCTUBRE 2018

XXCILA

**CONGRESO IBERO LATINOAMERICANO DEL ASFALTO
MÉXICO 2019**

**RETOS Y OPORTUNIDADES
EN EL MUNDO DEL ASFALTO**

**GUADALAJARA, JALISCO. MÉXICO
ASOCIACIÓN MEXICANA DEL ASFALTO
25 – 29 DE NOVIEMBRE, 2019**



Asociación Mexicana
del Asfalto, A.C.

*Expo-***ASFALTO 2019**

xxcila.mx



CILA

CONGRESOS IBEROLATINOAMERICANOS DEL ASFALTO



CONGRESO IBERO LATINOAMERICANO DEL ASFALTO



La Asociación Mexicana del Asfalto, responsable de la realización del XX CILA 2019, se complace en extender una cordial invitación a participar en este magno evento que se realizará en las instalaciones del Conjunto de Artes Escénicas de la Universidad de Guadalajara del 25 al 29 de noviembre de 2019 en Guadalajara, Jalisco, México.

Los congresos CILA's son de los más importantes a nivel internacional, ya que está conformado por más de 20 países y congrega a especialistas de cuatro continentes.

En estos congresos se pretende promover innovaciones tecnológicas y fortalecer las actividades científicas y desarrollo tecnológico que se llevan a cabo en nuestros países, así como analizar los procedimientos que desarrollan los especialistas líderes a nivel mundial.

En esta ocasión, México ha sido designado como sede del XX CILA para el 2019. Motivo por el cual se dio a la tarea de encontrar una de las mejores ciudades para alojar tan importante evento. Es así como el Comité Organizador decidió tener como sede la ciudad de Guadalajara en el estado de Jalisco.

Se escogió el Conjunto de Artes Escénicas de la Universidad de Guadalajara, el cual cuenta con magníficas instalaciones que permitirán desarrollar de la mejor manera nuestras actividades técnicas.

Cabe comentar, que la metrópoli de Guadalajara, llamada también la Perla Tapatía, cuenta con excelentes hoteles y un ámbito turístico, relacionado con el folklor, gastronomía y belleza natural mexicana, así como varios pueblos mágicos que complementarán su visita a México.



Asociación Mexicana
del Asfalto, A.C.

RETOS Y OPORTUNIDADES EN EL MUNDO DEL ASFALTO

es el tema del XX CILA, cuyos principales objetivos son:

- Promover la realización de estudios e investigaciones entre instituciones, centros de investigación, universidades, empresas relacionadas con el ramo, asociaciones afines, así como todos aquellos especialistas interesados en el desarrollo tecnológico de la cadena productiva del asfalto, con la finalidad de difundirlo en los países de América Latina y de la Península Ibérica principalmente.
- Coadyuvar en resolver la problemática de carácter técnico y científico relacionadas con la industria del asfalto, especialmente en lo correspondiente a los pavimentos asfálticos.
- Intercambiar información técnica sobre todo de los casos de éxito presentados en los Congresos y los resultados que emanen de su análisis en su presentación.
- Publicar y difundir los trabajos técnicos y científicos que se presenten en el Congreso.
- Promover la participación de todos los países miembros, así como los países interesados en el desarrollo tecnológico de los asfaltos.
- Y sobre todo, mantener las relaciones personales para fortalecer los lazos técnicos y de amistad entre miembros hermanos.



Invitación para autores de trabajos técnicos

El XX CILA tiene el objetivo de capacitar, informar, presentar avances tecnológicos, investigaciones e innovaciones tecnológicas con la finalidad de la mejora continua en la calidad de los procesos involucrados en la construcción y conservación de las vialidades.

Por lo que, el Comité Técnico tiene el agrado de invitar a los investigadores, profesionales y técnicos relacionados con los asfaltos a participar como autores de trabajos bajo la temática propuesta para presentarse en el XX CILA.

TEMÁTICA

“Retos y oportunidades en el mundo del asfalto”

1. Materiales asfálticos

- Especificaciones y normas técnicas
- Producción
- Recepción y manejo de asfalto
- Promotores de adherencia
- Asfaltos modificados
- Ensayos de desempeño
- Investigación y desarrollo

2. Materiales pétreos

- Especificaciones y normas técnicas
- Exploración y producción
- Estructura granulométrica

3. Mezclas asfálticas en caliente

- Especificaciones y normas técnicas
- Metodologías de diseño
- Capas de rodadura
- Mezclas con material reciclados
- Ensayos de desempeño
- Investigación y desarrollo

4. Mezclas asfálticas a baja temperatura

- Especificaciones y normas técnicas
- Metodologías de diseño
- Emulsiones asfálticas
- Tratamientos superficiales en frío
- Estabilización de bases
- Mezclas tibias
- Investigación y desarrollo

5. Proyecto estructural de pavimentos

- Estudios e investigaciones
- Estructuras de pavimento
- Selección de propiedades de materiales
- Métodos de diseño de pavimento
- Proyectos de rehabilitación
- Pistas experimentales

6. Construcción y conservación de pavimentos

- Especificaciones y normas técnicas
- Dosificación de mezclas
- Métodos de construcción
- Equipos de construcción
- Plantas de asfalto
- Control tecnológico
- Casos de éxito
- Estudios económicos

7. Ecoeficiencia en la pavimentación

- Impacto ambiental
- Reducción energética
- Análisis de ciclo de vida
- Sustentabilidad

8. Gestión de activos

- Aplicación de HDM-4 en la conservación de pavimentos
- Modelos de deterioro de pavimentos
- Indicadores de desempeño y toma de decisiones

9. Formación de recursos humanos

- Formación del personal técnico
- Programas de certificación de laboratorios y laboratoristas
- Programa de estudio



Todo lo anterior deberá mantenerse dentro de un marco de igualdad y respeto entre todos los participantes, para lo cual los autores deberán cumplir con los siguientes lineamientos:

- Cualquier persona con interés en participar en el XX CILA deberá presentar el trabajo totalmente terminado, incluyendo un resumen de acuerdo con las características del formato del artículo solicitadas en la fecha estipulada.
- El formato (INSTRUCTIVO PARA ENTREGA DEL ARTÍCULO) correspondiente para la redacción del artículo se encuentra disponible para su descarga en la página web: xxcila.mx
- El texto solo puede ser escrito en ESPAÑOL o PORTUGUÉS, idiomas oficiales de los CILA's, con excepción de algún ponente especial invitado ex profeso.
- Los autores deberán seguir estrictamente estas instrucciones para mantener el estándar de la publicación siendo éste un criterio fundamental para la aceptación del trabajo.
- Los trabajos deben enviarse a las siguientes direcciones de correo:

tecnico@xxcila.mx
xxcila@amaac.org.mx

- Los trabajos tendrán carácter de monografías técnicas y comprenderán informes, investigaciones, comunicaciones, estudios, experiencias o recomendaciones de trabajo.

Será RECHAZADO todo aquel que incluya cualquier clase de publicidad comercial de métodos, productos, etcétera.

- El Comité Organizador, a través de su Comité Técnico, comunicará al autor o autores la aceptación o rechazo para ser presentado en sus diferentes modalidades.



- La fecha límite para recibir trabajos es el viernes 17 de mayo de 2019. No se aceptará ningún trabajo posterior a esta fecha.
- La notificación de aceptación o rechazo, así como la modalidad en que se presentarán los trabajos será el 1 de julio de 2019 como fecha máxima.



**Asociación Mexicana
del Asfalto, A.C.**



La inscripción al XXCILA se puede realizar a través de nuestra página web: xxcila.mx y pueden aprovechar los descuentos por pagos anticipados

| | Antes el 25 de mayo de 2019 | Antes del 24 de agosto de 2019 | Antes del 26 de octubre de 2019 | A partir del 26 de octubre de 2019 |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| SOCIOS | US\$500.00 | US\$550.00 | US\$600.00 | US\$700.00 |
| NO SOCIOS | US\$600.00 | US\$660.00 | US\$750.00 | US\$900.00 |
| AUTORES* | US\$450.00 | US\$450.00*** | *** | *** |
| ESTUDIANTES** | US\$225.00 | US\$250.00 | US\$275.00 | US\$300.00 |
| ACOMPAÑANTES | US\$250.00 | US\$280.00 | US\$320.00 | US\$375.00 |

* Pago especial a autores (uno por trabajo)

** Estudiantes de licenciatura con credencial vigente

*** La fecha máxima para la inscripción de autores y confirmación de su asistencia será el 24 de septiembre de 2019



Expo-ASFALTO 2019

PATROCINIOS ESPECIALES
Jorge Cárdenas
dirgral@amaac.org.mx
+52 55 5606 7962

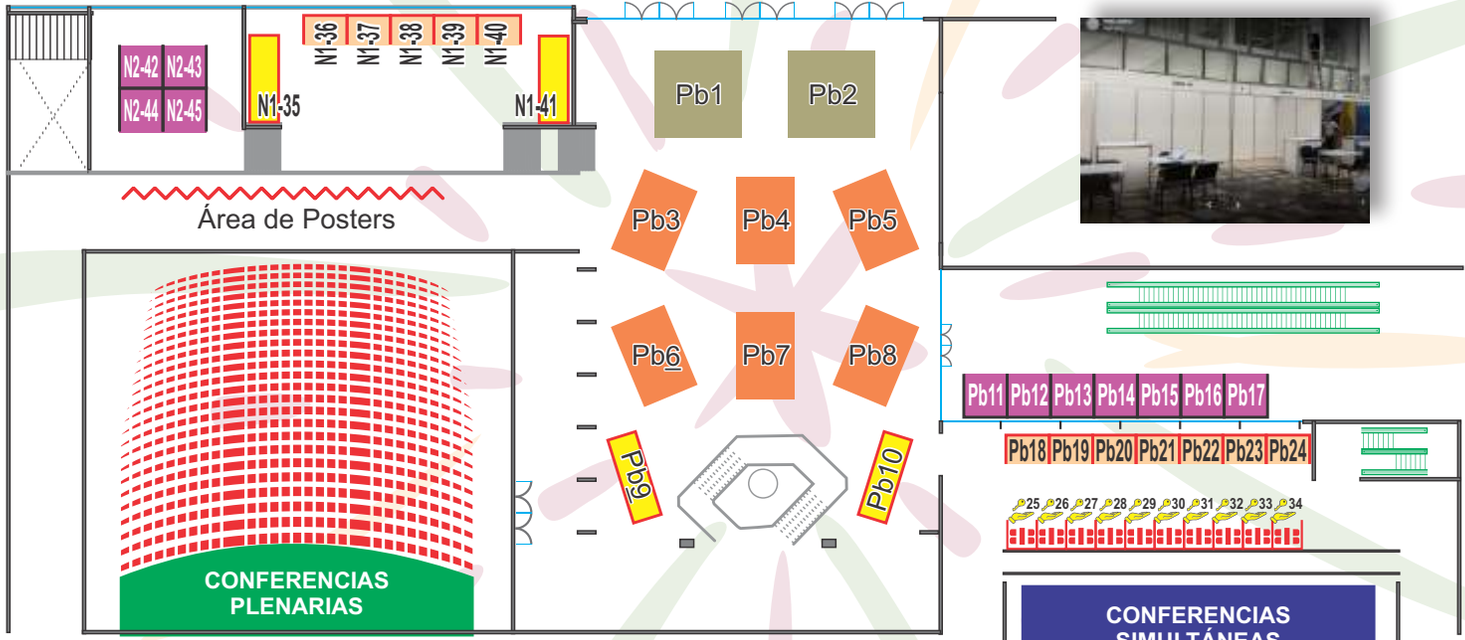


| | | |
|--|-------------------------------|----------------|
|  | 6 X 6 m | US\$ 16,000.00 |
|  | 6 x 4 m | US\$10,000.00 |
|  | 6 x 2 m | US\$ 5,500.00 |
|  | 3 x 3 m | US\$ 4,000.00 |
|  | 3 x 2 m | US\$ 3,000.00 |
|  | PATROCINADOR llave en mano | US\$ 3,200.00 |



MAQUINARIA

NIVEL 2 NIVEL 1





ARGENTINA

Ing. Marcelo O. Ramírez

marcelo.ramirez@ypf.com

Dr. Ing. Rodolfo A. Nosetti

ranosetti@hotmail.com



BOLIVIA

Ing. Jorge Justiniano S.

mozojustiniano@gmail.com

Ing. Patricia C. Velásquez G.

pvelasquez@construvel.com.bo



BRASIL

Ing. Glicério Triches

glicerio.triches@ufsc.br

Prof. Francisco Thiago Sacramento Aragao

fthiago@coc.ufrj.br



CHILE

Dr. Ing. Gonzalo Valdes Vidal

gonzalo.valdes@ufrontera.cl

Ing. Roberto Orellana

rorellana50@gmail.com



COLOMBIA

Ing. Luis E. Sanabria Grajales

lesanabria14@gmail.com

Ing. Fredy A. Reyes L.

fredy.reyes@javeriana.edu.co



COSTA RICA

Dr. Luis G. Loria Salasar

luis.loriasalasar@ucr.ac.cr

Dr. José P. Aguiar Moya

jose.aguiar@ucr.ac.cr





CUBA

Sin designación



ECUADOR

Ing. Julio Portilla

inmobiliaria@andinanet.net

Ing. Gustavo García

ggc_52@hotmail.com



EL SALVADOR

Ing. Ricardo Bolaños

ricardo.bolanos@uno-terra.com

Ing. Carlos Mata Trigueros

jcmata@asfalca.com



ESPAÑA

Ing. Alberto Bardesi Orue

a.bardesi@atc-piarc.com

Dr. Ing. Juan J. Potti

jjpotti@asefma.com.es



GUATEMALA

Ing. José Agüero Umattino

ppaguero@asfalgua.com

Ing. José L. Agüero Urruela

jlaguero@asfalgua.com



HONDURAS

Ing. Oscar Corbera

orcorbera@yahoo.com



MÉXICO

Ing. José J. López Urtusuástegui

jjlopez@trasenda.com.mx

Ing. Jorge E. Cárdenas García

dirgral@amaac.org.mx



Asociación Mexicana
del Asfalto, A.C.



NICARAGUA

Ing. Oswaldo Chávez Arévalo

o.chavezarevalo@gmail.com

Dr. Carlos Humberto Fonseca

carlos.fonseca@itesm.mx



PANAMÁ

Ing. Dennys M. Acosta

dacostapanama2012@hotmail.com



PARAGUAY

Ing. Hugo Florentín

hflorentin57@gmail.com

Ing. Amílcar Troche

amilcartroche@gmail.com



PERÚ

Ing. Jorge Lazarte Conroy

presidencia@ilievlima.org

Ing. Néstor Huamán Guerrero

gerencia@nestorhuaman.pe



PORTUGAL

Dr. Ing. Luis Picado Santos

luispicadosantos@tecnico.ulisboa.pt

Dr. Ing. Paulo Pereira

ppereiracivil@uminho.pt



URUGUAY

Ing. Lucio Cáceres

lucabe49@gmail.com

Qco. Santiago Kroeger

santiago@bitafal.com.uy



VENEZUELA

Ing. Augusto Jugo

augustojugo11@gmail.com



ESTADOS UNIDOS

Dr. Ing. Carlos Chang

cchangalbitres@utep.edu

Dr. Ing. Jorge A. Prozzi

prozzi@mail.utexas.edu

SECRETARIADO CILA

Ing. Felipe Nougues

fnougues@coarco.com.ar

Ing. Laura Motta

laura@coc.ufri.br

Dr. Ing. Fernando Óscar Martínez

fernando.oscar.martinez@gmail.com

PATROCINIOS ESPECIALES

Jorge Cárdenas
dirgral@amaac.org.mx
+52 55 5606 7962

Área RESERVADA
para tu publicidad



Asociación Mexicana
del Asfalto, A.C.



CILA
CONGRESO IBERO LATINOAMERICANO DEL ASFALTO