

Centro de
Convenciones
de la Conmebol



17 al 21
Noviembre
2025

XXIII
CILA
CONGRESO
IBERO LATINOAMERICANO
DEL ASFALTO
PARAGUAY 2025



Llamado para el envío de los resúmenes

El Comité Técnico del XXIII CILA Paraguay 2025 invita a profesionales del sector de la vialidad de Iberoamérica y de otros países, a postular trabajos técnicos de investigación inéditos de su autoría.

Los resúmenes serán recibidos hasta el 30 de marzo de 2025.

Infórmese en el sitio web.

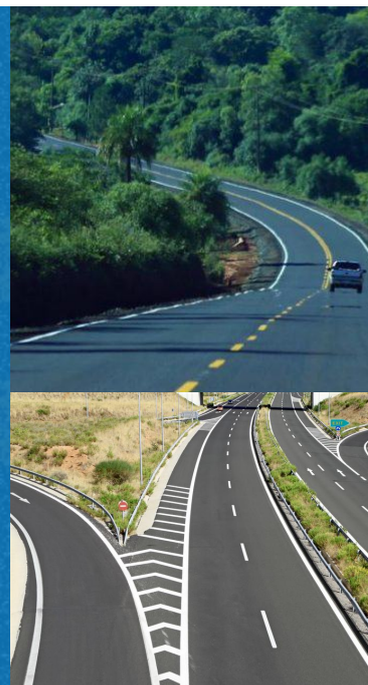
www.cilacongreso.com

Formulario para carga y envío de Resúmenes:

www.cilacongreso.com/resumenes

Consultas:

cilaparaguay2025@cilacongreso.com



1 El XXIII CILA tiene como objetivo:



- Promover el intercambio de conocimientos y experiencias en tecnologías y técnicas de pavimentación en Iberoamérica.



- Fortalecer la red de profesionales y expertos en el campo del asfalto a través de sesiones de networking y paneles de discusión.



- Discutir avances recientes y tendencias futuras en materiales asfálticos y técnicas de pavimentación.

Centro de
Convenciones
de la Connebol



17 al 21
Noviembre
2025

XXII
CILA

CONGRESO
IBERO LATINOAMERICANO
DEL ASFALTO
PARAGUAY 2025

Centro de Convenciones de la Connebol



2 Miembros del Comité Organizador:

Miembro de Honor



Ing. Claudia Centurión
Ministra del MOPC

Presidente del Comité Organizador

Presidente del Congreso

Coordinación comunicacional



Ing. Paul Sarubbi Balansa

Coordinadores Ejecutivos



Ing. Hugo J. Florentín V.
Presidente de la Asociación
Paraguaya de Carreteras



Lic. Andrea Peris Yegros



Ing. Paul Emile
Sarubbi Corina



Ing. Guillermo
Mas Duarte



Lic. Julio Mendoza



Ing. Amilcar Troche

Secretario Permanente de los CILAs

Dr. Ing. Fernando Martínez.

Secretario Permanente Adjunto

Ing. Thiago Aragão.

Secretario Técnico Permanente de los CILAs

Dr. Ing. Alberto Bardesi.

Secretario Técnico Permanente Adjunto

Ing. Luis de Picado Santos.

Centro de
Convenciones
de la Conmebol



17 al 21
Noviembre
2025

XXIII
CILA

CONGRESO
IBERO LATINOAMERICANO
DEL ASFALTO
PARAGUAY 2025

3 Temario:

- **Materiales Asfálticos:** Nuevas especificaciones y tecnologías en producción y manejo del asfalto.
- **Agregados:** Exploración y producción bajo normativas técnicas actualizadas.
- **Proyecto Estructural de Pavimentos:** Desde estudios hasta nuevas técnicas de estabilización y rehabilitación.
- **Conservación de Pavimentos Flexibles:** Enfoque en métodos sustentables y económicos de conservación.
- **Técnicas de Pavimentación Ecológicas:** Incorporando la economía de energía y reducción de impacto ambiental.
- **Gerenciamiento de Pavimentos:** Estrategias para la gestión eficiente y efectiva de infraestructuras viales.
- **Formación de Recursos Humanos:** Desarrollo de habilidades y capacitación continua en el sector.

4 Llamado para el envío de los resúmenes:

El Comité Técnico del XXIII CILA Paraguay 2025 invita a profesionales del sector de la vialidad de Iberoamérica y de otros países, a postular trabajos técnicos de investigación inéditos de su autoría.

Los resúmenes serán recibidos hasta el 30 de marzo de 2025. Infórmese en el sitio web.



Sitio web:

www.cilacongreso.com



Formulario para carga y envío de Resúmenes:

www.cilacongreso.com/resumenes



Consultas:

cilaparaguay2025@cilacongreso.com

5 Información de contacto:

Contacto de Comunicaciones y Prensa:
Coordinación Comunicacional CILA - Lic. Andrea Peris
comunicacionescila2025@cilacongreso.com

Asociación Paraguaya de Carreteras:
info@apcarreteras.org.py

Centro de
Convenciones
de la Conmebol



17 al 21
Noviembre
2025

XXII
CILA

CONGRESO
IBERO LATINOAMERICANO
DEL ASFALTO
PARAGUAY 2025

6 Lista de los Delegados por países:

Argentina

 Ing. Mario R. Jair
Ing. Juan M. Campana

Chile

 Dr. Ing. Gonzalo Valdes Vidal
Ing. Cristian Díaz

Ecuador

 Ing. Julio Portilla
Ing. Gustavo García

Estados Unidos

 Dr. Ing. Carlos Chang
Dr. Ing. Jorge A. Prozzi

México

 Ing. José J. López U.
Ing. Jorge E. Cárdenas
García

Paraguay

 Ing. Hugo Florentín
Ing. Amilcar Troche

Uruguay

 Ing. Lucio Cáceres
Qco. Santiago Kröger

Bolivia

 Ing. Rodrigo Crespo
Ing. Patricia C. Velásquez G.

Colombia

 Ing. Luis E. Sanabria Grajales
Dr. Ing. Fredy A. Reyes L.

El Salvador

 Ing. Ricardo Bolaños
Ing. Carlos Mata Ascoli

Guatemala

 Ing. José Agüero Umattino
Ing. José Agüero Rivera

Nicaragua

 Ing. Oswaldo Chávez Arévalo
Dr. Carlos H. Fonseca Rodríguez

Perú

 Ing. Jorge Lazarte
Ing. Néstor Huamán

Venezuela

 Ing. Augusto Jugo

Brasil

 Ing. Luiz Henrique Teixeira
Ing. Glicério Triches

Costa Rica

 Dr. Ing. Luis G. Loria Salasar
Dr. José P. Aguiar Moya

España

 Ing. Alberto Bardesi
Dr. Ing. Juan José Potti

Honduras

 Ing. Oscar Corbera
Ing. Oscar Moncada B.

Panamá

 Ing. Dennys M. Acosta
Ing. José Manuel Cuadrado

Portugal

 Dr. Ing. Luis Picado Santos
Dr. Ing. Paulo Pereira