

XXIII CILA

CONGRESO
IBERO LATINOAMERICANO
DEL ASFALTO
PARAGUAY 2025

**17 al 21
Noviembre
2025**

**Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL**



Boletín Nro. 3



17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

El XXIII CILA 2025: Soluciones de Última Generación para las Carreteras del Futuro



El XXIII Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto (CILA), el evento técnico más relevante en materia de infraestructura vial en Iberoamérica, se celebrará en Asunción, Paraguay, del 17 al 21 de noviembre de 2025.

Este encuentro de alto nivel, con más de cinco décadas de trayectoria y la participación de delegaciones de más de 20 países, reunirá a autoridades gubernamentales, especialistas, empresas y organismos multilaterales para enfocarse en la innovación, la sostenibilidad y el desarrollo regional.

Con participantes de toda Ibero-Latinoamérica, el CILA es mucho más que un congreso: es un espacio de intercambio, conocimiento y conexión que impulsa el desarrollo de soluciones concretas para los desafíos actuales de la infraestructura vial.

Objetivos del CILA:

- Promover el intercambio técnico en tecnologías y técnicas de pavimentación
- Fortalecer la red de profesionales del asfalto mediante espacios de networking
- Debatir avances y tendencias en materiales y métodos de pavimentación

Contacto de Comunicaciones y Prensa

Lic. Andrea Peris – Coordinadora de Comunicaciones del CILA

✉ comunicacionescila2025@cilacongreso.com

✉ info@apcarreteras.org.py

📍 Asociación Paraguaya de Carreteras

Lista de los Delegados por países

Argentina

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

Colombia

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

España

Ing. Alberto Bardesi
Dr. Ing. Juan José Potti

México

Ing. José J. López U.
Ing. Raúl Vicente
Orozco Escoto

Perú

Ing. Jorge Lazarte
Ing. Néstor Huamán

Bolivia

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

Costa Rica

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

Estados Unidos

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

Nicaragua

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

Portugal

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

Brasil

Ing. Luiz Henrique Teixeira
Ing. Glicério Triches

Ecuador

Ing. Julio Portilla
Ing. Gustavo García

Guatemala

Ing. José Agüero Umattino
Ing. José Agüero Rivera

Panamá

Ing. Dennys M. Acosta
Ing. José Manuel Cuadrado

Uruguay

Ing. Lucio Cáceres
Gco. Santiago Kröger

Chile

Dr. Ing. Gonzalo Valdes Vidal
Ing. Cristian Díaz

El Salvador

Ing. Ricardo Bolaños
Ing. Carlos Mata Ascoli

Honduras

Ing. Oscar Corbera
Ing. Oscar Moncada B.

Paraguay

Ing. Hugo Florentín
Ing. Amílcar Troche

Venezuela

Ing. Augusto Jugo



17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

Miembros Comité Organizador XXIIICILA

Miembro de Honor



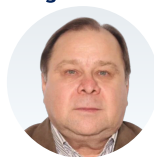
Ing. Claudia Centurión
Ministra del MOPC

Presidente del Congreso



Ing. Paul Sarubbi Balansa.

Presidente del Comité Organizador



Ing. Hugo J. Florentin V.
Presidente de la Asociación Paraguaya de Carreteras (APC)

Coordinadores Ejecutivos del XXIIICILA

Comisión Financiera



Ing. Guillermo Mas Duarte.

Comisión Comunicacional



Lic. Andrea Peris Yegros.

Comisión Técnica



Ing. Juan Manuel Gomez Salas



Ing. Paul Emile Sarubbi Corina.
Presidente de la Cámara Vial Paraguaya (CAVIALPA)



Ing. Jose Luis Heisecke.
Presidente de la Cámara Paraguaya de la Industria de la Construcción (CAPACO)



Ing. Amilcar Troche.
Presidente del Centro Paraguayo de Ingenieros (CPI)



Ing. Humberto Costanzo.
Presidente de la Cámara de Consultores del Paraguay (CPC)

Miembros del Comité Organizador



Ing. Víctor Olmedo.



Lic. Julio Mendoza.



Ing. Carlos Beltramino.



Ing. Hugo Miranda.



Ing. Julio Ríos.



Ing. Fernando Paniagua.



Ing. Carlos Sanabria.



Ing. José Segovia.



Ing. Marcelo Pizurno.



Ing. Robustiano Pineda.



17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

Autoridades del Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto

Secretario Permanente



Dr. Ing. Fernando Martínez.

Secretario Permanente
Adjunto



Ing. Thiago Aragão.

Secretario Permanente
Alterno



Dr. Ing. Adrián Nosetti.

Secretaria Permanente
Adjunta Alternativa



Dra. Ing. Luciana Nogueira Dantas.

Secretario Permanente
Técnico



Dr. Ing. Alberto Bardesi.

Secretario Permanente
Técnico Adjunto



Ing. Luis de Picado Santos.

Coordinadora Comunicacional
Permanente



Lic. Andrea Peris Yegros.

Coordinador Comunicacional
Permanente Alternativo



Ing. Rafael Lopes Martins.

Secretario Permanente
InterCILA



Dr. Juan José Potti.

Coordinadora del Premio
Fundadores



Dra. Ing. Silvia Angelone.





17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

MENSAJES CLAVE: MAGNITUD, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y REDES

Los voceros del Congreso ofrecieron mensajes que reflejan vínculos regionales, alianzas estratégicas y el carácter transformador del XXIII CILA:



Ing. Claudia Centurión, Ministra de Obras Públicas y Comunicaciones de Paraguay:

Resaltó que ser sede del CILA se alinea perfectamente con el momento de expansión de la infraestructura nacional, asegurando que el congreso atraerá “tecnología de punta” y contribuirá a “fortalecer a las nuevas generaciones”. Además, compartió un testimonio personal al afirmar que “el CILA es una red de apoyo”, un espacio donde se forjan conocimientos, vínculos y oportunidades concretas.

Ing. Paul Sarubbi Balansa, Presidente del XXIII CILA:

Subrayó el honor de liderar esta edición histórica, destacando que el Congreso debe “inspirar y fortalecer a las nuevas generaciones”, dejando un legado invaluable para la vialidad paraguaya.



Ing. Hugo Florentín Venialgo, Presidente del Comité Organizador del XXIII CILA y de la APC:

Afirmó que el Congreso es el resultado de una intensa “colaboración gremial” liderada por la Asociación Paraguaya de Carreteras, y remarcó que el Comité está listo para recibir a la vanguardia técnica de toda Ibero-Latinoamérica.

Lic. Andrea Peris Yegros, Coordinadora Comunicacional Permanente del CILA:

Explicó la estrategia basada en la “precisión y coherencia comunicacional”, destacando que www.cilacongreso.com es la única fuente validada de información. Además, señaló el rol clave de los delegados internacionales como embajadores técnicos y comunicacionales para amplificar el alcance del evento en cada país miembro.



Con esta Presentación Oficial comienza la cuenta regresiva hacia el XXIII CILA, que unirá a toda Ibero-Latinoamérica en torno al conocimiento, la innovación y la vialidad.

Recuerda: Las inscripciones están abiertas. Asegura tu lugar para ser parte de este encuentro inolvidable que reúne a los expertos en asfalto.

Inscripciones en: www.cilacongreso.com



17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL

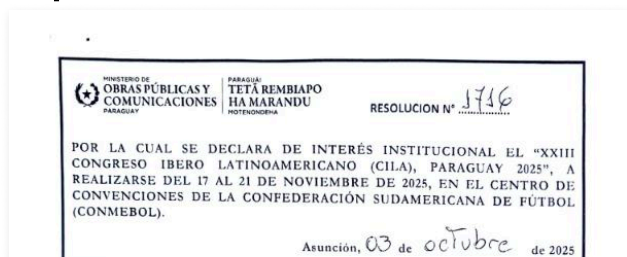


Boletín Nro. 3

DECLARACIONES DE INTERÉS DEL XXIII CILA: RESPALDO NACIONAL Y UNIFICADO

El XXIII Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto (CILA) ha logrado un hito de gestión al obtener siete Declaraciones Oficiales de Interés, lo que subraya la relevancia estratégica del evento para la República del Paraguay. Este respaldo unificado de los poderes del Estado, la capital y la Academia, valida el valor técnico, científico y económico del Congreso.

Soporte de Gobierno e Institucional



MOPC - Interés Institucional

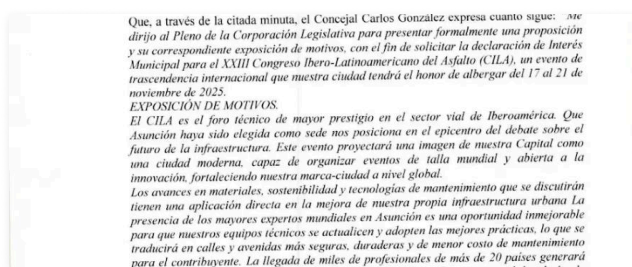
(Resolución N° 1716)

El Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones declara al XXIII Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto de Interés Institucional. Esta es la validación técnica clave, que garantiza la Transferencia de Tecnología y alinea el evento con la Agenda Estratégica Vial del MOPC, asegurando que el conocimiento de vanguardia se incorpore en las obras viales del país.



Cámara de Diputados - Interés Nacional

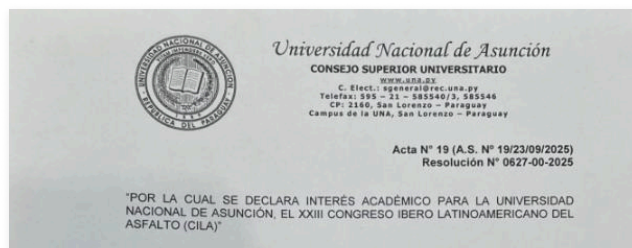
La declaración de Interés Nacional por la Cámara de Diputados consolida al CILA como una prioridad estratégica para el desarrollo. Este reconocimiento eleva la cumbre a un nivel nacional, subrayando su importancia económica, científica y su impacto en la proyección internacional de Paraguay.



Municipalidad de Asunción - Interés Municipal (JM/N° 6.605/25)

La Junta Municipal de Asunción declara el evento de Interés Municipal, destacando el impacto directo en la infraestructura urbana. Este apoyo es crucial para la adopción de soluciones que mejorarán calles y avenidas y refuerzan a Asunción como un centro moderno de eventos de clase mundial.

Respaldo Académico Triple



UNA - Interés Académico (Rectorado)

El Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, máxima casa de estudios, certifica la alta calidad científica del programa técnico del XXIII Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto. Este aval es fundamental para la conexión directa entre la Industria y la Academia.



17 al 21
Noviembre
2025

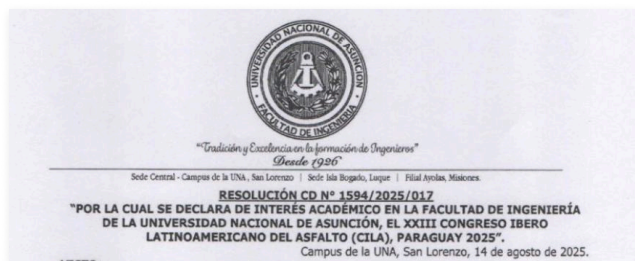
Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

DECLARACIÓN DE INTERÉS

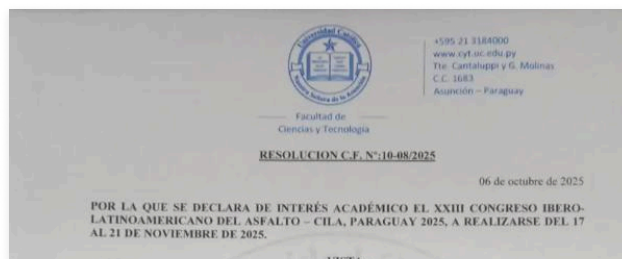
Respaldo Académico Triple



FIUNA - Interés Académico

(Facultad de Ingeniería)

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción declara su Interés. Su respaldo asegura la formación de profesionales de la ingeniería con la última tecnología en materiales bituminosos y pavimentación.

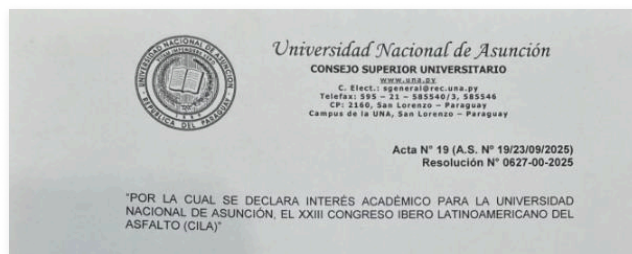


FCyT UCA - Interés Académico

(Universidad Católica)

La Facultad de Ciencias y Tecnologías de la Universidad Católica subraya su apoyo, destacando el enfoque del XXIII Congreso Ibero-Latinamericano en la innovación, la sostenibilidad y las técnicas ecológicas para el futuro de la infraestructura.

Proyección Económica y Turística



SENATUR - Interés Turístico Nacional

La Secretaría Nacional de Turismo valida el valor económico del Congreso al declararlo de Interés Turístico Nacional. Este apoyo promueve a Paraguay como destino líder en turismo de reuniones y facilita el networking internacional, la inversión y el comercio en el sector vial.

Estas declaraciones de interés consolidan al XXIII CILA como un evento que trasciende la ingeniería, convirtiéndose en un verdadero motor de desarrollo, conocimiento y proyección internacional para el Paraguay. El éxito del congreso es ahora un éxito del país.



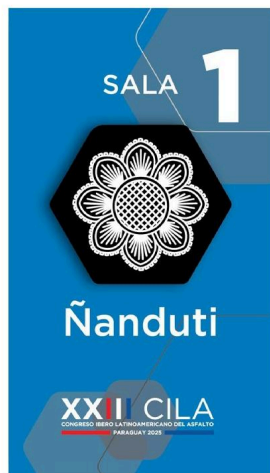
PROGRAMA DEL CONGRESO

Sesiones Técnicas y Conferencias Magistrales



DIA 1

LUNES
17 DE NOVIEMBRE



PROGRAMA
CONGRESO DIA 1

DIA 1 - SALA 1 Nanduti

7:30	9:00	ACREDITACIONES DE PARTICIPANTES			
9:00	9:10	Palabras de apertura e informaciones sobre el Congreso		Comisión Organizadora XXIII CILA	
9:15	10:00	Conferencia Magistral 1: Efecto de la Cal en las Mezclas Asfálticas. Pasado, Presente, y Futuro		Dr. Adrian Nosetti / Dr. Francisco Morea	Argentina
10:00	11:00	COFFEE BREAK			
11:00	12:30	ACTO DE APERTURA			
12:30	12:45	ESPACIO ARTISTICO Y MUSICAL			
12:45	13:00	INAUGURACION DE LA EXPO VIAL			
13:00	14:10	ALMUERZO			
14:15	14:30	364	2	UTILIZACIÓN DEL SILICATO DE HIERRO COMO AGREGADO PÉTREO PARA LOS SELLOS DE ALTA FRICCIÓN IMPLEMENTADOS EN PAVIMENTOS DE CHILE	Guillermo Brante Lara Chile
14:35	14:50	277	2	EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA MECÁNICA DE MATERIALES GRANULARES MARGINALES EMPLEANDO EL ÍNDICE DE TOLERANCIA AL AGRIETAMIENTO	Allex Eduardo Alvarez Lugo Colombia
14:55	15:10	448	2	Estabilização de solo com adição de fibras de sisal	Dinis Correia Gardete Portugal
15:15	15:30	469	2	BASALTOS URUGUAYOS: CORRELACIÓN DE ENSAYOS CON MICRO-DEVAL	Paula Morales Cabeda Uruguay
15:35	15:50	266	2	EVALUACIÓN MECÁNICA DE MATERIALES GRANULARES MAGINALES ESTABILIZADOS CON CEMENTO ALCALI-ACTIVADO PARA USO EN AFIRMADOS	Jhonatan Steevens López Parra Colombia
15:55	16:10	Espacio para preguntas y respuestas		Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S1-MD1-BLOQUE 2	
16:10	16:40	COFFEE BREAK			
16:45	17:30	Conferencia Magistral 2: Modernización de los Ensayos de Ligantes Asfálticos de la DNIT/Brasil: Desempeño, Normas e Investigación.		Dra. Luciana Dantas	Brasil
17:35	17:50	315	3	ANÁLISIS DEL MODELO AASHTO-93 DE RETROCALCULO DE DEFLEXIONES (FWD). CASOS DE OBRA.	Nestor W. Huaman Guerrero Perú
17:55	18:10	637	3	Impacto de Veículos em Sobrecarga com Autorização de Trânsito no Desempenho de Pavimentos	Jorge Alberto Prozzi Brasil
18:15	18:30	820	8	Caracterización avanzada de sub-balasto bituminoso sostenible y anti-vibración para vías de ferrocarril	Miguel Del Sol Sánchez España
18:35	18:50	373	1	EVALUACIÓN A ESCALA INDUSTRIAL DE ADITIVO SOSTENIBLE PARA MEZCLAS STONE MASTIC ASPHALT (SMA)	Gonzalo Valdes Chile
18:55	19:10	Espacio para preguntas y respuestas		Cierre del BLOQUE 3 - Mesa Moderadora S1-MD1-BLOQUE 3	
20:00	23:00	MOMENTO ARTISTICO Y COCKTAIL DE BIENVENIDA			



Acceso al
programa Digital

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

- | | | | | | |
|---|------------------------------|---|--|---|---|
| 1 | MATERIALES ASFALTICOS | 2 | AGREGADOS Y ARIDOS | 3 | PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS |
| 4 | DISEÑO DE MEZCLAS ASFALTICAS | 5 | CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES | 6 | TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA |
| 7 | GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS | 8 | MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS | 9 | FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO |



PROGRAMA CONGRESO DIA 1		DIA 1 - SALA 2 Ao Po'i			
13:00	14:10	ALMUERZO			
14:15	14:30	616	1	PRIMERA EXPERIENCIA PARAGUAYA EN LA UTILIZACIÓN DE ASFALTO MODIFICADO CON NFU	Augusto Roberto López Arias Paraguay
14:35	14:50	655	1	LOS ADITIVOS GRANULADOS, DISPONIBLES PARA LA MODIFICACIÓN DE MEZCLAS ASFÁLTICAS	Bruno Flores y Gustavo Mezzelani Argentina
14:55	15:10	605	1	CARACTERIZACIÓN AVANZADA DE LIGANTES ASFÁLTICOS MEDIANTE EL PROTOCOLO "ELASTILE"	Fernando Moreno Navarro España
15:15	15:30	402	1	EVOLUÇÃO DA POROSIDADE EM MISTURAS RECICLADAS A FRIO COM EMULSÕES ASFÁLTICAS EM CAMPO E EM LABORATÓRIO AVALIADAS POR MICROTOMOGRÁFIA	Marcia Helena Leal Brasil
15:35	15:50	525	1	Estudo Comparativo do Comportamento Reológico entre o Óleo de Gergelim e o Óleo de Palma para Aplicação como Agentes Rejuvenescedores de Asfaltos Envelhecidos de Misturas Reciclad	Maurício Tonial Brasil
15:55	16:10	Espacio para preguntas y respuestas			Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S2-MD1-BLOQUE 2
16:10	16:40	COFFEE BREAK			
16:45	17:30				
17:35	17:50	531	1	El aporte del RAP derivado de mezclas asfálticas con asfaltos modificados para ampliar presupuestos y reducir el impacto ambiental de mezclas asfálticas en caliente	Nidia Nilda Estefania Fretes Argentina
17:55	18:10	536	1	CREEP COMPLIANCE NO RECUPERABLE PARA EVALUAR EL GRADO DE DESEMPEÑO DEL RESIDUO ASFÁLTICO DE EMULSIONES DE FRAGUADO RÁPIDO, EXPERIENCIA PERUANA.	Jorge Luis Yamunaque Miranda Perú
18:15	18:30	723	1	MEZCLAS ASFÁLTICAS DE ALTO DESEMPEÑO A TRAVÉS DE LA MODIFICACIÓN POR VÍA SECA: CASO DE ESTUDIO AUTOPISTA RÍO MAGDALENA, COLOMBIA	Andres Felipe Cordoba Hincapie Colombia
18:35	18:50	330	1	FATIGA DE LIGANTES ASFÁLTICOS A TEMPERATURA INTERMEDIA: UN ENFOQUE REOLÓGICO INNOVADOR CON EL MÉTODO RHEOVEF	Rafael Ernesto Villegas Villegas Costa Rica
18:55	19:10	Espacio para preguntas y respuestas			Cierre del BLOQUE 3 - Mesa Moderadora S2-MD1-BLOQUE 3
20:00	23:00	MOMENTO ARTISTICO Y COCKTAIL DE BIENVENIDA			



REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

- | | | |
|--------------------------------|--|---|
| 1 MATERIALES ASFÁLTICOS | 2 AGREGADOS Y ARIDOS | 3 PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS |
| 4 DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS | 5 CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES | 6 TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA |
| 7 GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS | 8 MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS | 9 FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO |



PROGRAMA CONGRESO DIA 1		DIA 1 - SALA 3 Mburucuyá			
13:00	14:10	ALMUERZO			
14:15	14:30	761	4	COMPORTAMIENTO DE LA ANTRACITA COMO MODIFICANTE SOSTENIBLE PARA MEJORAR LA RESISTENCIA A SOLVENTES EN MEZCLAS DENSAS EN CALIENTE DE HUANCAYO - PERÚ 2025	Pierre Harrison Martínez Arisaca Perú
14:35	14:50	720	4	EFFECTO DE LA TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN Y TIPO DE RAP EN EL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS CON ALTO PORCENTAJE DE RAP	Miguel Del Sol Sanchez Argentina
14:55	15:10	674	4	CARACTERIZACIÓN DEL FILLER Y SU IMPACTO EN LAS PROPIEDADES MECÁNICAS Y REOLÓGICAS DE MÁSTICOS Y MEZCLAS ASFÁLTICAS	Oswaldo Andrés Muñoz Cáceres Chile
15:15	15:30	411	4	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE MISTURA ASFALTICA REFORÇADA COM GEOGRELHA	Cássio Alberto Teoro Do Carmo Brasil
15:35	15:50	238	4	TENDENCIAS Y PROPUESTAS PARA EL DISEÑO Y CONTROL DE CALIDAD DE MEZCLAS ASFÁLTICAS SOSTENIBLES	Yerko Eterovic Raznatovic Panamá
15:55	16:10	Espacio para preguntas y respuestas			
16:10	16:40	COFFEE BREAK			
16:45	17:30				
17:35	17:50	679	4	ESTUDIO EXPERIMENTAL SOBRE LA AUTOCURACIÓN DE MEZCLAS ASFÁLTICAS DRENANTES CON ADICIÓN DE RESIDUOS METÁLICOS MEDIANTE CALENTAMIENTO POR INFRARROJO Y MICROONDAS	Andrea Rojas Pardo Chile
17:55	18:10	729	4	ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD A LA VARIACIÓN DE TEMPERATURA EN EL ENSAYO DE RUEDA CARGADA WTT	Andres Pugliesi Argentina
18:15	18:30	785	2	RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD) EN CAPAS GRANULARES DE PAVIMENTOS, UN ENFOQUE HACIA PROCESOS SOSTENIBLES	Ferny Quiñones Sinisterra Colombia
18:35	18:50	530	4	INTEGRACIÓN DE RAP Y GCR COMO ESTRATEGIA TÉCNICA Y SOSTENIBLE EN MEZCLAS ASFÁLTICAS DE ALTO DESEMPEÑO: CASO DE ESTUDIO RUTA AL SUR, COLOMBIA	Andrés Berrio Alzate Colombia
18:55	19:10	Espacio para preguntas y respuestas			
20:00	23:00	MOMENTO ARTISTICO Y COCKTAIL DE BIENVENIDA			



Acceso al
programa Digital

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

1	MATERIALES ASFALTICOS	2	AGREGADOS Y ARIDOS	3	PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS
4	DISEÑO DE MEZCLAS ASFALTICAS	5	CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES	6	TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA
7	GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS	8	MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS	9	FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO



PROGRAMA CONGRESO DIA 1		DIA 1 - SALA 4 Panambi			
13:00	14:10	ALMUERZO			
14:15	14:30	370	6	COMPARATIVO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS DE DIFERENTES FASES DA AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA (ACV) DE ACORDO COM O TIPO DE MISTURA ASFÁLTICA	Clara Rayssa Romero Rodrigues Souza Brasil
14:35	14:50	255	6	PROPIEDADES E IMPACTES AMBIENTAIS DE MISTURAS BETUMINOSAS COM ALTAS TAXAS DE MBR E ÓLEO ALIMENTAR COMO REJUVENESCEDOR	Silvino Capitão Portugal
14:55	15:10	685	6	IMPORTANCIA DE LA FORMA DE LOS AGREGADOS PÉTREOS VÍRGENES EN LA CALIDAD DE LAS MEZCLAS ASFÁLTICAS CON Y SIN INCORPORACIÓN DE RAP. PRESENTACIÓN DE CASOS DE LABORATORIO	Hugo Daniel Bianchetto Argentina
15:15	15:30	604	6	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE LIGANTES ALTAMENTE MODIFICADOS PARA CARRETERAS MÁS DURADERAS	Fernando Moreno Navarro España
15:35	15:50	677	2	NUEVO PRODUCTO CEMENTICIO LÍQUIDO PARA EL MEJORAMIENTO DE MATERIALES GRANULARES, SUELOS Y DESECHOS DE OTRAS INDUSTRIAS PARA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS	Kevork Micael Nalbandian Chile
15:55	16:10	Espacio para preguntas y respuestas			Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S4-MD1-BLOQUE 2
16:10	16:40	COFFEE BREAK			
16:45	17:30				
17:35	17:50	628	5	ESTRATEGIAS Y TECNOLOGIAS EN LA CONFORMACIÓN DE UN CONSORCIO DE INNOVACIÓN VIAL, CON MEZCLAS ASFÁLTICAS CON POLVO DE NFU, EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	Gerardo Botasso Argentina
17:55	18:10	387	6	MICROAGLOMERADOS EN FRÍO EN VÍAS CON TRÁFICO INTENSO: UNA RODADURA EFICIENTE, SOSTENIBLE Y ECONÓMICA	Carlos Alberto Flores Villalobos España
18:15	18:30	819	6	Rehabilitación de Pavimentos con Geomallas Poliméricas: Perspectiva de Sostenibilidad	Lizeth Ardila Brasil
18:35	18:50	288	6	TRATAMIENTOS ESPECIALES ANTI-REFLEXIÓN DE FISURAS SCR (SISTEMA COMPUESTO REFORZADO) BASADOS EN GEOSINTÉTICOS. EXPERIENCIA EN OBRAS EN ESPAÑA	Patricia Amo Sanz España
18:55	19:10	Espacio para preguntas y respuestas			Cierre del BLOQUE 3 - Mesa Moderadora S4-MD1-BLOQUE 3
20:00	23:00	MOMENTO ARTISTICO Y COCKTAIL DE BIENVENIDA			



Acceso al
programa Digital

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

1	MATERIALES ASFALTICOS	2	AGREGADOS Y ARIDOS	3	PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS
4	DISEÑO DE MEZCLAS ASFALTICAS	5	CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES	6	TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA
7	GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS	8	MISCLANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS	9	FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO



PROGRAMA CONGRESO DIA 1		DIA 1 - SALA 5 Taguá				
13:00	14:10	ALMUERZO				
14:15	14:30	361	7	SISTEMA DE GESTIÓN DE ACTIVOS EVALPAV NETWORK (BIM 7D/SIG/IA)	Gerber Josafatt Zavala Ascaño	Perú
14:35	14:50	229	7	Determinación de escenarios futuros para la pavimentación asfáltica	Luis Alberto Caballero Romero	Paraguay
14:55	15:10	543	7	INFLUÊNCIA DOS MÓDULOS DE RESILIÊNCIA RETROANÁLISADOS POR DISTINTOS SOFTWARES NA VIDA ÚTIL RESIDUAL DE PAVIMENTOS AEROPORTUÁRIOS	José Wémenson Rabelo Chaves	Brasil
15:15	15:30	581	7	IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO POR ADMINISTRACIÓN DIRECTA	Valeria Sandoval	Uruguay
15:35	15:50	822	7	Análisis del Ciclo de Vida y Desempeño para la Evaluación Ambiental de Pavimentos Asfálticos	Natalia Cavero Wintruff	Brasil
15:55	16:10			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S5-MD1-BLOQUE 2	
16:10	16:40	COFFEE BREAK				
16:45	17:30					
17:35	17:50	470	7	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE ACTIVOS VIALES APLICADO A LA RED VIAL DE URUGUAY	Liber Cella	Uruguay
17:55	18:10	468	7	HACIA UNA EVALUACIÓN COHERENTE DE PAVIMENTOS URBANOS: ESTUDIO COMPARATIVO DE PCI E IRI	Carlos M. Chang	Estados Unidos
18:15	18:30	667	7	FRICCIÓN DE PAVIMENTOS CON DIFERENTES EQUIPOS. ENFRENTANDO LOS DESAFÍOS	Erwin Kohler	Chile
18:35	18:50	821	7	Calibración Inicial de un Modelo de índice de Serviciabilidad Presente (PSI) versus índice de Regularidad Internacional (IRI) para Honduras	Carlos Alberto Urcina Benavides	Honduras
18:55	19:10			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 3 - Mesa Moderadora S5-MD1-BLOQUE 2	
20:00	23:00	MOMENTO ARTISTICO Y COCKTAIL DE BIENVENIDA				



Acceso al
programa Digital

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

- | | | |
|--------------------------------|--|---|
| 1 MATERIALES ASFALTICOS | 2 AGREGADOS Y ARIDOS | 3 PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS |
| 4 DISEÑO DE MEZCLAS ASFALTICAS | 5 CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES | 6 TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA |
| 7 GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS | 8 MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS | 9 FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO |



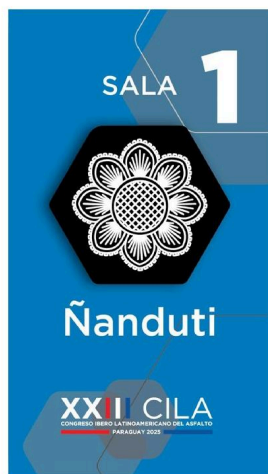
PROGRAMA DEL CONGRESO

Sesiones Técnicas y Conferencias Magistrales



DIA 2

MARTES
18 DE NOVIEMBRE



PROGRAMA CONGRESO DIA 2		DIA 2 - SALA 1 Ñanduti		
8:30	8:45	438 1	EVALUACIÓN EFECTIVA DE AGENTES REJUVENECEDORES PARA LA INDUSTRIA ACTUAL Y FUTURA DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS	Didier Lesueur Estados Unidos
8:50	9:05	656 7	HACIA LA MODERNIZACIÓN DEL ANÁLISIS DEL ESTADO SUPERFICIAL DE PAVIMENTOS EN ARGENTINA. EL USO DE LA IA AL SERVICIO DE LA INGENIERÍA DE PAVIMENTOS	Gustavo Mezzelani y Franco Piazza Argentina
9:10	9:25	774 1	Calibración de la curva "maestra-maestra (master-master)" de ligantes asfálticos recuperados de mezclas con hasta 50% de RAP usando modelos viscoelásticos avanzados	Luis Guillermo Loria Salazar Costa Rica
9:30	9:45	446 1	ENSAYO EBADE: EVALUACIÓN DE LA TENACIDAD Y RESISTENCIA A FATIGA DE LIGANTES Y MEZCLAS ASFÁLTICAS	María González González España
9:45	10:00		Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 1 - Mesa Moderadora S1-MD2-BLOQUE 1
10:00	10:20	COFFEE BREAK		
10:25	10:40	734 4	SOSTENIBILIDAD Y RESILIENCIA EN PAVIMENTOS: EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO A LA DEFORMACIÓN PERMANENTE DE MEZCLAS ASFÁLTICAS CON ADICIÓN DE RAP CON CONTENIDO DE PLÁSTICOS	Marina Lorena Cauhape Casaux Argentina
10:45	11:00	724 4	ALGUNOS ESTUDIOS DE MEZCLAS ASFÁLTICAS DE ALTAS PRESTACIONES SIMIL SMA ELABORADAS CON ASFALTO CAUCHO DE ALTA VISCOSIDAD	Alfredo Sanchez Paraguay
11:05	11:20	513 6	MEZCLAS ASFÁLTICAS RECICLADAS CON ALTAS TASAS CON ASFALTOS ALTAMENTE MODIFICADOS (HIMA) COMO ASFALTO VIRGEN. ANALISIS DE FATIGA Y FISURACIÓN	Francisco Morea Argentina
11:25	11:40	773 6	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE MEZCLAS ASFÁLTICAS 100% RECICLADAS UTILIZANDO EMULSIONES INGENIERILES	Daniela Bocanegra Martínez México
11:40	11:55		Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S1-MD2-BLOQUE 2
12:00	13:00		Panel de alto nivel CAF: Infraestructura con equidad: "El rol y liderazgo de la mujer en la infraestructura vial"	Claudia Centurión, Emanuela Stocchi, Leni Figueredo, Zuluy Vera de Molinas
13:00	14:00	ALMUERZO		
14:05	14:20		Bloque Temático CAF: Materiales Asfálticos Eficientes para Caminos Rurales Sostenibles- Visión Estratégica de CAF sobre caminos rurales en América Latina	Héctor Varela - Coordinador de Infraestructura de Transportes de CAF
14:25	14:40	459 4	DESARROLLO DE UNA ZEOLITA CON MATERIAL INDUSTRIAL DE BAJO COSTO COMO ADITIVO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS SEMICALIENTES	Jose Julian Rivera Argentina
14:45	15:00	708 7	CRITERIOS TÉCNICOS PARA EL DISEÑO RESILIENTE DE PAVIMENTOS FLEXIBLES EN REDES VIALES PROVINCIALES	Carola Gordillo Ecuador
15:05	15:20	698 8	SOLUCIONES ASFÁLTICAS EN LOS CAMINOS VECINALES DEL PARAGUAY	Fabián Alejandro Schwartz Argentina
15:25	15:40	796 5	OPTIMIZACIÓN DE PAVIMENTOS EN CAMINOS DE BAJO VOLUMEN DE TRÁNSITO MEDIANTE SUELOS CEMENTADOS Y SELLOS ASFÁLTICOS: EXPERIENCIA EN LA REGIÓN DE AYSÉN, CHILE	César Andrés Carrasco Pérez Chile
15:45	16:00	618 1	INGENIERÍA PARA EL DESARROLLO TERRITORIAL: REUTILIZACIÓN DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS EN CAMINOS RURALES.	Pedro Julián Gallego Quintana Colombia
16:05	16:20	508 6	ESTUDIO DEL USO DE COBERTURAS ASFÁLTICAS ALTERNATIVAS COMO SUPERFICIE DE RODADURA EN CAMINOS RURALES: CASO PRÁCTICO GRAL. ARTIGAS – FRAM, ITAPÚA	Gustavo Fabrizio Masi Diaz Benza Paraguay
16:20	16:50		Panel debate: Gobernanza, mantenimiento y soluciones asfálticas para una conectividad sostenible.	Hugo Arce, Hernán Otoniel Fernández, Adrian Nosetti
16:50	17:10	COFFEE BREAK		
17:15	17:30	621 1	Predicción del Módulo Dinámico de Mezclas Asfálticas Mediante un Modelo Empírico	Fernando Oscar Martínez Argentina
17:35	17:50	319 1	OPTIMIZACIÓN DEL DESEMPEÑO DEL ASFALTO MEDIANTE ANTIOXIDANTES: REDUCCIÓN DEL ENVEJECIMIENTO Y MEJORA EN LA VIDA A FATIGA	José Manuel Cuadrado Valbuena Panamá
17:55	18:10	325 6	15 AÑOS DE EXPERIENCIA EN LA UTILIZACIÓN DE MEZCLAS SUSTENTABLES EN ARGENTINA	Mario Roberto Jair Argentina
18:15	18:30	252 1	AVALIAÇÃO DA DEFLEXÃO A PARTIR DA APLICAÇÃO DE DIFERENTES ESPESSURAS DE REFORÇO E CÁLCULO DO NOVO FATOR DE REDUÇÃO DE DEFLEXÃO	Jose Antonio Santana Echeverria Brasil
18:35	18:50	204 5	REHABILITACION AEROPUERTO LOS ROQUES CON MEZCLA EN FRIO PREPARADA CON RAP.	Augusto Jugo B. Venzuela
18:50	19:05		Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 4 - Mesa Moderadora S1-MD2-BLOQUE 4
20:30	21:30	MOMENTO CULTURAL ARTISTICO		



Acceso al
programa Digital

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

1	MATERIALES ASFÁLTICOS	2	AGREGADOS Y ÁRIDOS	3	PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS
4	DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS	5	CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES	6	TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGÉTICA
7	GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS	8	MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS	9	FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO



PROGRAMA CONGRESO DIA 2		DIA 2 - SALA 2 Ao Po'i				
8:30	8:45	726	1	ANÁLISIS DE LA CORRELACIÓN DE CURVAS MAESTRAS DE LIGANTES ASFÁLTICOS Y MASTIC ASFÁLTICO	Patricia Velázquez	Bolivia
8:50	9:05	620	1	USO DE UNA FIBRA PARA CONOCER LA EVALUACION DEL COMPORTAMIENTO MECANICO DE UNA MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE CON RAP	Saul Castillo Aguilar	México
9:10	9:25	528	1	EFFECTO DE UN REJUVENECEDOR PIROLÍTICO EN LAS PROPIEDADES REOLÓGICAS Y DE AUTORREPARACIÓN DE ASFALTOS ENVEJECIDOS	Manuel Chávez Delgado	Chile
9:30	9:45	518	1	INFLUENCIA DE LA TASA DE APLICACIÓN Y TEXTURA SUPERFICIAL EN LA ADHERENCIA DE CAPAS ASFÁLTICAS EVALUADAS CON EL ENSAYO DE CORTE LCB (NLT-382/08)	Victoria Eugenia Muñoz Valencia	Colombia
9:45	10:00	Espacio para preguntas y respuestas			Cierre del BLOQUE 1 - Mesa Moderadora S2-MD2-BLOQUE 1	
10:00	10:20	COFFEE BREAK				
10:25	10:40	521	1	Análisis de la difusión en el tiempo de rejuvenecedores de ligantes asfálticos reciclados, comparando un producto comercial con líquido pirolítico proveniente de neumático minero fuera de uso	Jorge Ignacio Rubio Rubio	Chile
10:45	11:00	458	1	VALIDACIÓN DEL USO DEL REÓMETRO DE CORTE DINÁMICO EN ASFALTOS MODIFICADOS	Franky Solano	Panamá
11:05	11:20	732	1	CONTROL DE CALIDAD DEL COMPORTAMIENTO A FISURACIÓN DE MEZCLAS ASFÁLTICAS CON TASAS MEDIAS DE ASFALTO RECUPERADO	Javier Loma Lozano	España
11:25	11:40	302	1	DESARROLLO DE EMULSIONES ASFÁLTICAS MODIFICADAS CON SBS PARA MEJORAR LA ADHERENCIA Y EL DESEMPEÑO EN PAVIMENTOS DE ALTO TRÁNSITO	José Manuel Cuadrado Valbuena	Panamá
11:40	11:55	Espacio para preguntas y respuestas			Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S2-MD2-BLOQUE 2	
12:00	13:00					
13:00	14:00	ALMUERZO				
16:50	17:10	COFFEE BREAK				
17:15	17:30	422	1	ANALISIS DE LA INFLUENCIA DE COPOLIMEROS TRIBLOQUE SBS EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y REOLOGICAS DEL ASFALTO	Rafael Estrada-Escalante	Perú
17:35	17:50	441	1	USO DE ACEITES RESIDUALES AERONÁUTICOS COMO MODIFICADORES SOSTENIBLES PARA LIGANTES ASFÁLTICOS: MEJORA DE PROPIEDADES REOLÓGICAS Y REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	Pamela Del Rosario Arratia Altamirano	Bolivia
17:55	18:10	478	1	PREDICCIÓN DE GRADO DE DESEMPEÑO PG MEDIANTE MACHINE LEARNING	Alondra Vanessa Lopez Candelario	México
18:15	18:30	555	1	EVALUACION DE LA ADICION DE LIGNINA EN LA RESPUESTA REOLÓGICA DE ASFALTOS CONVENCIONALES	Gelafito Eduardo René Gutiérrez Klinsky	Bolivia
18:35	18:50	483	1	EXPERIENCIA SOBRE EL USO DE AGREGADOS RECICLADOS DE CONCRETO Y SILICATO DE SODIO EN UNA MEZCLA ASFÁLTICA TIBIA	Wilmar Dario Fernandez Gómez	Colombia
18:50	19:05	Espacio para preguntas y respuestas			Cierre del BLOQUE 4 - Mesa Moderadora S2-MD2-BLOQUE 4	
20:30	21:30	MOMENTO CULTURAL ARTISTICO				



REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

- | | | |
|--------------------------------|--|---|
| 1 MATERIALES ASFÁLTICOS | 2 AGREGADOS Y ARIDOS | 3 PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS |
| 4 DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS | 5 CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES | 6 TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA |
| 7 GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS | 8 MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS | 9 FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO |



PROGRAMA CONGRESO DIA 2		DIA 2 - SALA 3 Mburucuyá			
8:30	8:45	676	4	DISEÑO DE PAVIMENTO FLEXIBLE UTILIZANDO EL MÉTODO RACIONAL CON ANÁLISIS ELÁSTICO LINEAL MULTICAPA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ZONA DE ESTACIONAMIENTO DE VEHÍCULOS PESADOS,	Brayan Rene Ponce Troncoso Bolivia
8:50	9:05	261	4	EVALUACIÓN DEL USO DE PET RECICLADO EN MEZCLAS ASFÁLTICAS EN CALIENTE PARA INFRAESTRUCTURAS VIALES EN PANAMÁ	Nathalie Morales Panamá
9:10	9:25	293	4	USO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO RECICLADO (RAP) EN MEZCLAS ASFÁLTICAS DENSAS DE NICARAGUA	Oscar Noel Cerda Hernández Nicaragua
9:30	9:45	477	4	MEZCLAS ASFÁLTICAS RECICLADAS EN FRÍO CON EMULSIÓN ASFÁLTICA: ENSAYOS DE COMPORTAMIENTO Y SU EVOLUCIÓN CON EL TIEMPO DE MADURACIÓN	Lisandro Daguerre Argentina
9:45	10:00	Espacio para preguntas y respuestas			Cierre del BLOQUE 1 - Mesa Moderadora S3-MD2-BLOQUE 1
10:00	10:20	COFFEE BREAK			
10:25	10:40	825	4	EFEITO DA VARIAÇÃO NO VOLUME DE VAZIOS EM UMA MISTURA ASFÁLTICA Densa COM CAP BORRACHA SOB A PERSPECTIVA DO ENSAIO DE FADIGA DE 4 PONTOS	Edmilson Gouveia Nunes Brasil
10:45	11:00	170	4	EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DE MEZCLAS SMA CON FIBRAS DE DESECHO TEXTIL DE ALGODÓN PERUANO	Wilder Rodriguez Perú
11:05	11:20	747	4	DETERMINACIÓN DE LOS PARÁMETROS LC _{SN} , LC _{ST} Y $\epsilon_{(10.000)}^{*vp}$ A PARTIR DE RESULTADOS DEL ENSAYO HWTT EN ESPECÍMENES DE CONCRETO ASFÁLTICO	Gelafito Eduardo René Gutiérrez Klinsky Bolivia
11:25	11:40	494	9	AVALIAÇÃO DA CAPACITAÇÃO TÉCNICA EM MATERIAIS PARA PAVIMENTAÇÃO E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE	Edson Olivir Zotto Andrade Brasil
11:40	11:55	Espacio para preguntas y respuestas			Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S3-MD2-BLOQUE 2
12:00	13:00	ALMUERZO			
16:50	17:10	COFFEE BREAK			
17:15	17:30	737	4	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS Y DINÁMICAS DE UNA MEZCLA CON ASFALTO NATURAL DENSA EN CALIENTE CON ADICIÓN DE GCR (CAUCHO RECICLADO DE LLANTA EN DESUSO)	Ana Maria Casas Colombia
17:35	17:50	624	4	DETERMINACIÓN DE LA TEMPERATURA DE MEZCLADO Y COMPACTACIÓN PARA MEZCLAS ASFÁLTICAS MEDIANTE REOLOGÍA Y VISCOSIDAD ROTACIONAL	Maricarmen Magaña Orozco México
17:55	18:10	314	4	Diseño y desempeño de mezclas asfálticas en caliente con rap y su viabilidad técnica, económica y ecológica, caso de estudio en Perú	Fabian Armando Cely Buitrago Perú
18:15	18:30	363	4	ESTUDIO DE LA EFECTIVIDAD DE LOS ADITIVOS REJUVENECEDORES EN EL DESEMPEÑO DEL ASFALTO	Airam Morales Panamá
18:35	18:50	673	4	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DEL AGRIETAMIENTO EN MEZCLAS DENSAS UTILIZANDO ENSAYOS CON VIGAS SEMICIRCULARES SIN ENTALLADURA	Luis Zorzutti Argentina
18:50	19:05	Espacio para preguntas y respuestas			Cierre del BLOQUE 4 - Mesa Moderadora S3-MD2-BLOQUE 4
20:30	21:30	MOMENTO CULTURAL ARTISTICO			



REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

1	MATERIALES ASFÁLTICOS	2	AGREGADOS Y ÁRIDOS	3	PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS
4	DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS	5	CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES	6	TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA
7	GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS	8	MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS	9	FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO



PROGRAMA
CONGRESO DIA 2

DIA 2 - SALA 4 Panambi

8:30	8:45	466	6	Mezcla asfáltica reciclada en tibia aditivada con rejuvenecedor extraído de Asfalto Natural de Pesca, Boyacá (Colombia)	Erwin Ludwig Polo Osorio	Colombia
8:50	9:05	434	6	Avaliação de desempenho de mistura asfáltica a frio tipo gap-graded na recuperação de pavimentos deteriorados	Andreia Raffler	Brasil
9:10	9:25	510	6	MEZCLAS ASFALTICAS DE ALTO MODULO ELABORADAS CON RAP. PRIMEROS ESTUDIOS EN ARGENTINA	Francisco Morea	Argentina
9:30	9:45	336	6	BIOECONOMÍA CIRCULAR Y EVALUACIÓN SOCIAL DEL CICLO DE VIDA (S-LCA): IMPACTO DE LAS BIOFIBRAS DE RASTROJO DE PIÑA EN EL DESEMPEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS	José Pablo Aguiar Moya	Costa Rica
9:45	10:00			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 1 - Mesa Moderadora S4-MD2-BLOQUE 1	
10:00	10:20	COFFEE BREAK				
10:25	10:40	276	6	UTILIZACION DE BIOMEZCLAS ASFALTICAS PARA CONSERVACIÓN DE CORREDORES VIALES	Gustavo Roque Figueroa	Argentina
10:45	11:00	375	6	MODELOS MATEMÁTICOS PREDICTIVOS ENTRE EL PAVIMENTO ASFÁLTICO RECICLADO CON ASFALTO ESPUMADO Y SU COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL	Diego Armando Sivrero Enriquez	Perú
11:05	11:20	757	6	DISPONIBILIDAD Y CARACTERIZACIÓN DEL RAP EN EL ÁREA METROPOLITANA DE MONTERREY	Luis Guillermo Díaz Félix	México
11:25	11:40	702	6	RECICLAGEM DE MISTURAS ASFÁLTICAS USINADAS À QUENTE COM ATÉ 20% DE RAP E ASFALTO BORRACHA	Luis Miguel Gutiérrez Klinsky	Brasil
11:40	11:55			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S4-MD2-BLOQUE 2	
12:00	13:00					
13:00	14:00	ALMUERZO				
16:50	17:10	COFFEE BREAK				
17:15	17:30	539	6	Impacto do aumento das temperaturas na região da Beira Interior no dimensionamento de pavimentos flexíveis	Dinis Correia Gardete	Portugal
17:35	17:50	652	6	ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN DE CO2 EN PAVIMENTOS SEMIRRÍGIDOS: SINERGIAS ENTRE LAS CAPAS DE MEZCLAS ASFÁLTICAS Y LA CAPA DE SUELOCEMENTO	Alberto Esteban Ciria	España
17:55	18:10	274	6	VALORACIÓN TÉCNICO-AMBIENTAL DE MATERIALES EMPLEADOS PARA MEJORAR LA ADHESIVIDAD Y DURABILIDAD EN MEZCLAS ASFÁLTICAS	Oscar Herrero	España
18:15	18:30	432	6	FORMULACIÓN DE UNA EMULSIÓN ASFÁLTICA PARA SLURRYSEAL USANDO UN ASFALTO BIOBASADO	Luis Fernando Borrero Tamayo	Colombia
18:35	18:50	703	6	REDUÇÃO DO CONSUMO ENÉRGÉTICO E DE EMISSÕES PELO REAPROVEITAMENTO DO FRESADO ASFÁLTICO À FRIO	Luis Miguel Gutiérrez Klinsky	Brasil
18:50	19:05			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 4 - Mesa Moderadora S4-MD2-BLOQUE 4	
20:30	21:30	MOMENTO CULTURAL ARTISTICO				



Acceso al
programa Digital

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

- | | | |
|--------------------------------|--|---|
| 1 MATERIALES ASFALTICOS | 2 AGREGADOS Y ARIDOS | 3 PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS |
| 4 DISEÑO DE MEZCLAS ASFALTICAS | 5 CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES | 6 TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA |
| 7 GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS | 8 MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS | 9 FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO |



PROGRAMA		DIA 2 - SALA 5 Taguá			
CONGRESO DIA 2					
8:30	8:45	360	1	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO FÍSICO-MECÁNICO DE ASFALTOS Y MEZCLAS ASFÁLTICAS MODIFICADAS CON MATERIALES RECICLADOS Y SUBPRODUCTOS INDUSTRIALES	Federico Esteban Baron Ditterich Colombia
8:50	9:05	357	1	MODIFICAÇÃO DE LIGANTES ASFÁLTICOS COM ETILENO-ACETATO DE VINILA PROVINDO DE RESÍDUO DA INDÚSTRIA CALÇADISTA PARA PRODUÇÃO DE EMULSÕES POLIMÉRICAS	Andressa Zampieri Rosa Brasil
9:10	9:25	487	3	DESARROLLO DE CRITERIOS DE FALLAS A PARTIR DE ENSAYOS DE DESEMPEÑO EN MÉTODO EMPÍRICO MECANICISTA	Juan Pablo Raffaeali Argentina
9:30	9:45	575	4	DISEÑO SOSTENIBLE DE MEZCLAS SMA CON FIBRAS TEXTILES RECICLADAS: VALORIZACIÓN DE RESIDUOS LOCALES EN LA CONSTRUCCIÓN DE FIRMES BITUMINOSOS	Carlos Alonso Troyano España
9:45	10:00			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 1 - Mesa Moderadora SS-MD2-BLOQUE 1
10:00	10:20			COFFEE BREAK	
10:25	10:40	424	7	DEFINICIÓN DE TIPOS DE MANTENIMIENTO PARA LA RED VIAL DE URUGUAY	Liber Cella Uruguay
10:45	11:00	668	7	INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA GESTIÓN DE PAVIMENTOS EN LATINOAMERICA	Pablo Federico Lucchetti Argentina
11:05	11:20	742	7	ANALISIS TECNICO-ECONOMICO PARA LA SELECCIÓN DEL TIPO DE PAVIMENTO EN PROCESOS DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURA VIAL	Frida Patricia Mostajo Diaz Bolivia
11:25	11:40	474	7	Sistema de Gestión de Contratos de Mantenimiento modulo Obras	Mathias González Uruguay
11:40	11:55			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora SS-MD2-BLOQUE 2
12:00	13:00				
13:00	14:00			ALMUERZO	
16:50	17:10			COFFEE BREAK	
17:15	17:30	278	1	EVALUACIÓN DE RESISTENCIA CON UGR-FACT EN MEZCLAS ASFÁLTICAS MODIFICADAS	Pedro Limón Covarrubias México
17:35	17:50	456	5	PRUEBAS CON PROTOTIPO PARA AUTORREPARACIÓN DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS MEDIANTE EL CALENTAMIENTO POR MICROONDAS: EFECTO DEL ESPESOR Y ENVEJECIMIENTO DE LA CARPETA	Kevork Micael Nalbandian Chile
17:55	18:10	517	5	MEZCLAS ASFÁLTICAS POROSAS AUTORREPARABLES USANDO RESIDUOS SIDERÚRGICOS Y RADIACIÓN MICROONDAS	Andres Leonardo Silva Balaguera Colombia
18:15	18:30	701	5	ANALISIS DEL FISURAMIENTO EN BANQUINAS EN EL CHACO PARAGUAYO	Alvaro Salazar Cuba Bolivia
18:35	18:50	290	6	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA ESTABILIZACIÓN DE SUELOS DERIVADOS DE CENIZAS VOLCÁNICAS EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA - COLOMBIA	Andrea Carolina Paredes Cerón Colombia
18:50	19:05			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 4 - Mesa Moderadora SS-MD2-BLOQUE 4
20:30	21:30			MOMENTO CULTURAL ARTISTICO	



Acceso al
programa Digital

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

- | | | | | | |
|---|------------------------------|---|--|---|---|
| 1 | MATERIALES ASFALTICOS | 2 | AGREGADOS Y ARIDOS | 3 | PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS |
| 4 | DISEÑO DE MEZCLAS ASFALTICAS | 5 | CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES | 6 | TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA |
| 7 | GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS | 8 | MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS | 9 | FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO |



PROGRAMA DEL CONGRESO

DÍA DE CONFRATERNIDAD



DIA 3 | **MIÉRCOLES**
19 DE NOVIEMBRE



17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

PROGRAMA DEL XXIII CILA



DÍA DE CONFRATERNIDAD XXIII CILA PARAGUAY 2025

Paseo Turístico

10:00 a 13:00

Recorrido turístico

Almuerzo Día de Confraternidad

13:00 a 14:00

Recepción Comité Organizador

13:00 a 15:00

Aperitivos de Bienvenida

14:45

Palabras de Bienvenida

15:00

Almuerzo "Show del Asado Paraguayo"

16:00

Momento Artístico / Sobremesa

16:30

Fotografía Oficial "Día de Confraternidad CILA Paraguay 2025"

Apertura de Cafetería y Tiempo Libre

Artesanías paraguayas - Demostraciones

Recorridos en vehículos UTVs / Caminatas

17:30

Sunset Party

19:00

Cierre y Retorno a Asunción

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

1 MATERIALES ASFALTICOS

2 AGREGADOS Y ARIDOS

3 PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS

4 DISEÑO DE MEZCLAS ASFALTICAS

5 CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES

6 TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA

7 GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS

8 MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS

9 FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO



Acceso al
programa Digital

*sujeto a modificaciones a cargo de la organización.

Inscripciones en: www.cilacongreso.com



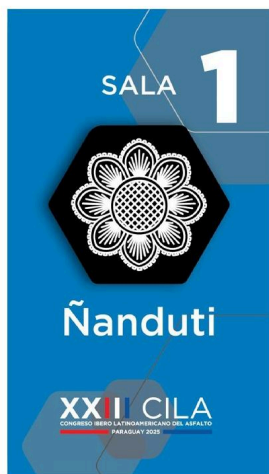
PROGRAMA DEL CONGRESO

Sesiones Técnicas y Conferencias Magistrales



DIA 4

JUEVES
20 DE NOVIEMBRE



PROGRAMA CONGRESO DIA 4		DIA 4 - SALA 1 Ñanduti			
8:30	8:45	547	8	EXPERIENCIAS DE UN REJUVENECEDOR ASFÁLTICO EN FRIO	Fredy Alberto Reyes Lizcano Colombia
8:50	9:05	498	7	RETOS Y AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL DISEÑO MECANÍSTICO-EMPÍRICO DE PAVIMENTOS EN IBERO-LATINOAMÉRICA	Carlos M. Chang Estados Unidos
9:10	9:25	751	6	IMPACTO DE LA INCORPORACIÓN DE MEZCLAS TIBIAS EN URUGUAY	Santiago Kroger Uruguay
9:30	9:45			"Young Paving Talent, una iniciativa global"	Juan José Potti España
9:50	10:05			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 1 - Mesa Moderadora S1-MD4-BLOQUE 1
10:05	10:25	COFFEE BREAK			
10:30	10:45	810	7	MÉTODO DE CONTAGEM E CLASSIFICAÇÃO DE TRÁFEGO VEICULAR EM RODOVIAS DE SENTIDO DUPLO COM DATASET PERSONALISADO: UMA ABORDAGEM BASEADA EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Kleberson Leandro Da Rocha Brasil
10:50	11:05	270	7	APLICACIÓN DE MACHINE LEARNING EN LA EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO Y PREDICCIÓN DE CICLOS DE FALLA EN PAVIMENTOS FLEXIBLES.	Yesica Alexandra Salcedo Velandia México
11:10	11:25	203	3	AVALIÇÃO DE PROJETOS DE SEGMENTOS EXPERIMENTAIS NA BR 158/RS, BR 290/RS E ERS 516 COM O USO DO SISTEMA MEDINA	Luciano Pivoto Specht Brasil
11:30	11:45	471	6	MICRO RAP 100% FRESADO: INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL	Emerson Rodrigues Maciell Brasil
11:45	12:00			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S1-MD4-BLOQUE 2
12:05	12:50	Conferencia Magistral 3: Gestión de proyectos carreteros bajo modalidades de APP: Lecciones aprendidas y nuevos enfoques			Dr. Reyes Juarez del Angel México
12:50	13:50	ALMUERZO			
13:55	14:10	379	9	LAS CÁTEDRAS PADECASA-UAX Y BITAFAL-UM	Javier Loma Lozano España
14:15	14:30	457	6	MEZCLAS ASFÁLTICAS SUSTENTABLES DE ALTO DESEMPEÑO ELABORADAS CON ALTAS TASAS DE RAP Y ASFALTOS ESPECIALES.	Francisco Morea Argentina
14:35	14:50	339	3	ANÁLISE DE SEGMENTOS MONITORADOS COM DIFERENTES MISTURAS ASFÁLTICAS MODIFICADAS POR POLÍMEROS – COMPARATIVOS ENTRE SIMULAÇÕES NUMÉRICAS E RESULTADOS DE CAMPO NA BR-116/RS	Rafael Rosa Hallal Brasil
14:55	15:10	467	1	CLASSIFICAÇÃO DE ÍNDICES REOLÓGICOS EM FUNÇÃO DA ORIGEM DO LIGANTE ASFÁLTICO	Leni Figueiredo Mathias Leite Brasil
15:15	15:30	572	3	PAVANALYZER BETA: PLATAFORMA WEB PARA EL ANÁLISIS COMPARATIVO DE ESTRUCTURAS DE PAVIMENTO FLEXIBLE	Jorge Alarcón México
15:30	15:45			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 3 - Mesa Moderadora S1-MD4-BLOQUE 3
15:45	16:15	COFFEE BREAK			
16:20	17:05	Conferencia Magistral 4: Textura, fricción, accidentes: desde la investigación a la implementación para ahorrar recursos y salvar vidas			Dr. Jorge A. Prozzi EEUU
19:00	22:00	CENA DE CLAUSURA			



Acceso al
programa Digital

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

- | | | |
|--------------------------------|--|---|
| 1 MATERIALES ASFÁLTICOS | 2 AGREGADOS Y ÁRIDOS | 3 PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS |
| 4 DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS | 5 CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACIÓN DE PAVIMENTOS FLEXIBLES | 6 TÉCNICAS DE PAVIMENTACIÓN TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMÍA ENERGÉTICA |
| 7 GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS | 8 MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS | 9 FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACIÓN TÉCNICA DEL ASFALTO |



PROGRAMA CONGRESO DIA 4		DIA 4 - SALA 2 Ao Po'i			
8:30	8:45	442	7	MAVI – MALLA VIAL INTELIGENTE DE ITAGÜÍ – COLOMBIA	Darwin Duver Rosero Vega Colombia
8:50	9:05	760	1	SOLUCIÓN SOSTENIBLE PARA LA TRANSITABILIDAD RURAL EN BOLIVIA ESTABILIZACIÓN DE SUELO CON EMULSIÓN ASFÁLTICA MODIFICADA CON LÁTEX NATURAL (SIRINGA)	Juan Carlos Verdugo Ulloa Bolivia
9:10	9:25	168	1	DESREGULACIÓN DE ASFALTOS Y CAMBIO TECNOLÓGICO	Claudio Kroger Uruguay
9:30	9:45	823	1	Aplicación de criterios de sustentabilidad en capas granulares y correlación con reciclado de pavimentos	Maria Alejandra Navarro Argentina
9:50	10:05			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 1 - Mesa Moderadora S2- MD4-BLOQUE 1
10:05	10:25	COFFEE BREAK			
10:30	10:45	367	1	INFLUÊNCIA DAS PROPRIEDADES DOS CONSTITUINTES NA DEFORMAÇÃO PERMANENTE DE MISTURAS ASFÁLTICAS	Alexis Jair Enriquez-Leon Brasil
10:50	11:05	707	1	Análisis reológico en ligantes asfálticos convencionales y modificados a 3466 msnm	Norman Bryan Huanca Quenallata Bolivia
11:10	11:25	385	1	LIGANTES ASFÁLTICOS DE NUEVA GENERACIÓN: DISEÑO BIOINSPIRADO CON MODIFICACIONES DE BIOPOLÍMEROS Y NANOBIOPOLÍMEROS PARA MEJORAR LA FATIGA	Rafael Ernesto Villegas Villegas Costa Rica
11:30	11:45	552	7	ANÁLISE DO CUSTO DO CICLO DE VIDA (ACCV) DE UMA RODOVIA BRASILEIRA	José Levi Chaves De Sousa Brasil
11:45	12:00			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S2- MD4-BLOQUE 2
12:05	12:50	ALMUERZO			
13:55	14:10	435	1	TECNOLOGÍAS INNOVADORAS DE RECICLAJE DE RESIDUOS EN ASFALTO, PARA LA DESCARBONIZACIÓN SOSTENIBLE DE LA CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS	Didier Lesueur Estados Unidos
14:15	14:30	635	1	ESTUDIO COMPARATIVO DE ENSAYOS DE LABORATORIO PARA LA CARACTERIZACIÓN DE LA DEFORMACIÓN PERMANENTE EN MEZCLAS ASFÁLTICAS	Luis Zorzutti Argentina
14:35	14:50	324	1	Desarrollo de Software para la Selección del Grado de Desempeño (PG) de Ligantes Asfálticos mediante Modelos de Daño por Ahuellamiento	Elvis Castillo Camarena Panamá
14:55	15:10	789	1	IMPACTO DE LA RADIACIÓN UV EN LA DURABILIDAD DE MEZCLAS ASFÁLTICAS MODIFICADAS: ESTUDIO EN CAMPO Y LABORATORIO	Sandra Villacís Ecuador
15:15	15:30	194	1	DETERMINACIÓN DEL PERFIL DE OXIDACIÓN DE ASFALTOS SOMETIDOS A RADIACIÓN ULTRAVIOLETA	José Pablo Aguiar Costa Rica
15:30	15:45			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 3 - Mesa Moderadora S2- MD4-BLOQUE 3
15:45	16:15	COFFEE BREAK			
16:20	17:05				
17:10	17:25	408	1	CARACTERIZACIÓN A FATIGA DE ASFALTOS MODIFICADOS POR MEDIO DEL REÓMETRO DE CORTE DINÁMICO CON DISTINTOS CRITERIOS DE FALLA	Ignacio Zapata Ferrero Argentina
17:30	17:45	522	1	Determinación del efecto de un rejuvenecedor pirolítico proveniente de neumáticos mineros fuera de uso en ligantes asfálticos reciclados mediante reómetro de corte dinámico	Jorge Ignacio Rubio Rubio Chile
17:50	18:05	428	1	COMPARATIVA DE LA DETERMINACIÓN DE TEMPERATURAS DE MEZCLADO Y COMPACTACIÓN EN CEMENTOS ASFÁLTICOS MODIFICADOS	Jesús Murillon Duarte México
18:05	18:15			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 4 - Mesa Moderadora S2- MD4-BLOQUE 4
19:00	22:00	CENA DE CLAUSURA			



Acceso al
programa Digital

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

- | | | | | | |
|---|------------------------------|---|--|---|---|
| 1 | MATERIALES ASFÁLTICOS | 2 | AGREGADOS Y ARIDOS | 3 | PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS |
| 4 | DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS | 5 | CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES | 6 | TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA |
| 7 | GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS | 8 | MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS | 9 | FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO |



PROGRAMA CONGRESO DIA 4		DIA 4 - SALA 3 Mburucuyá			
8:30	8:45	755	4	EFEITO DA AREIA DESCARTADA DE FUNDAÇÃO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DE MISTURAS ASFÁLTICAS A QUENTE	Vivian Silveira Dos Santos Bardini Brasil
8:50	9:05	809	4	OPTIMIZACIÓN DE LAS MEZCLAS ASFÁLTICAS RECICLADAS CON EMULSIÓN A PARTIR DEL USO DE AGENTES DE RECICLAJE	Guillermo Alfredo Flores Cuevas México
9:10	9:25	545	4	DANO POR UMIDADE EM MISTURAS ASFÁLTICAS POROSAS RECICLADAS E SUA RELAÇÃO COM PARÂMETROS QUÍMICOS DE AGREGADOS	Eulália Romão Barbosa Brasil
9:30	9:45	609	4	COMPARATIVA DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS, VOLUMÉTRICAS Y MECANICAS DE UNA MEZCLA ASFALTICA MODIFICADA COMPACTADA MEDIANTE EL METODO MARSHALL Y SUPERPAVE -caso real de	Martha Dina Avellan Cruz Guatemala
9:50	10:05			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 1 - Mesa Moderadora S3-MD4-BLOQUE 1
10:05	10:25			COFFEE BREAK	
10:30	10:45	591	4	EVALUACIÓN MEDIANTE ENSAYO MARSHALL Y COMPACTACIÓN GIRATORIA DE MEZCLAS ASFÁLTICAS CON RCD MEJORADAS CON POLÍMERO ACRÍLICO	Luis Angel Moreno Anselmi Colombia
10:50	11:05	709	4	EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DEL IMPACTO EN LAS PROPIEDADES VOLUMÉTRICAS DE MEZCLA ASFÁLTICA SMA EMPLEANDO FIBRAS DE VIDRIO	Carlos Humberto Francisco De Asis Fonseca Rodríguez México
11:10	11:25	393	4	MODELO DE SIMULACIÓN DE ENSAYO DE TRACCIÓN INDIRECTA SOBRE MEZCLAS ASFÁLTICAS POR ELEMENTOS DISCRETOS	Lucio Cruz Colombia
11:30	11:45	687	4	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE MEZCLAS SMA INCORPORANDO RAP Y UN AGENTE DE RECICLADO.	Israel Sandoval Navarro México
11:45	12:00			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S3-MD4-BLOQUE 2
12:05	12:50			ALMUERZO	
12:50	13:50			ALMUERZO	
13:55	14:10	404	4	ESTUDIO DE CAPAS RETARDANTES DE FISURAS REFLEJAS CON INCORPORACION DE POLVO DE CAUCHO PRETRATADO PROCEDENTE DE NEUMÁTICOS FUERA DE USO	Ignacio Zapata Ferrero Argentina
14:15	14:30	526	4	DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS EN FRÍO CON DIFERENTES DOSIS DE RAP MEDIANTE ENSAYO DE TRACCIÓN INDIRECTA	Jose Antonio Berrios Drogueit Chile
14:35	14:50	574	4	DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE MEZCLAS BITUMINOSAS SOSTENIBLES TIPO BBTM Y AUTL PARA INFRAESTRUCTURAS DE MICROMOVILIDAD	Carlos Alonso Troyano España
14:55	15:10	303	4	MEZCLA ASFÁLTICA MODIFICADA EN FRÍO: ALTA RESISTENCIA, ESTABILIDAD MECÁNICA Y SOSTENIBILIDAD PARA PAVIMENTOS DE ALTO DESEMPEÑO	Julio Sierra Panamá
15:15	15:30	812	4	USO DE STONE MATRIX ASPHALT COMO MISTURA ASFÁLTICA ALTERNATIVA PARA REDUÇÃO DE DEFORMAÇÕES EM FAIXAS EXCLUSIVAS DE ÔNIBUS	Maria Thayne Dos Reis Monteiro Brasil
15:30	15:45			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 3 - Mesa Moderadora S3-MD4-BLOQUE 3
15:45	16:15			COFFEE BREAK	
16:20	17:05			COFFEE BREAK	
17:10	17:25	691	3	Subbases Débilmente Cementadas - Beneficios y Riesgos en los Pavimentos Flexibles	Ruben Del Puerto Garabano Paraguay
17:30	17:45	334	3	Propuestas de estructuras de pavimento para la rehabilitación y reconstrucción de la red vial cantonal de Goicoechea	Armando Esteban Briceño Contreras Costa Rica
17:50	18:05	756	3	INFLUENCIA DEL ESPECTRO DE CARGA EN LA OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO DEL PAVIMENTO MEDIANTE EL MÉTODO EMPÍRICO-MECANÍSTICO	Raul Federico Escriba Mallma Perú
18:05	18:15	780	3	DESEMPEÑO A MEDIO PLAZO Y SUSTENTABILIDAD DE UN PAVIMENTO ESTABILIZADO MECÁNICAMENTE CON GEOMALLA MULTIAJIAL, CASO DE ESTUDIO HONDURAS RN-39.	Javier Alexander Castro Cárdenas Honduras
19:00	22:00			CENA DE CLAUSURA	



Acceso al
programa Digital

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

- | | | | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|---|
| 1 | MATERIALES ASFALTICOS | 2 | AGREGADOS Y ARIDOS | 3 | PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS |
| 4 | DISEÑO DE MEZCLAS ASFALTICAS | 5 | CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES | 6 | TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA |
| 7 | GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS | 8 | MISCLANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS | 9 | FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO |



PROGRAMA CONGRESO DIA 4		DIA 4 - SALA 4 Panambi			
8:30	8:45	614	1	EVALUACIÓN DE ASFALTOS MODIFICADOS CON BIOCARBÓN DE CASCARILLA DE PALMA: ESTUDIO FÍSICOQUÍMICO Y REOLÓGICO	Reyson Amadeo Huari Quispe Perú
8:50	9:05	596	1	EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA HUMEDAD EN MEZCLAS ASFÁLTICAS CON RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN: RESULTADOS PRELIMINARES Y ANÁLISIS TÉCNICO	Luis Angel Moreno Anselmi Colombia
9:10	9:25	806	1	IMPULSANDO LA SOSTENIBILIDAD VIAL- ASFALTOS MODIFICADOS CON MATERIALES RECICLADOS Y ADITIVOS PARA MEZCLA TIBIA	Leonel Hernandez Agudelo Colombia
9:30	9:45	631	5	RESTAURACION DE PAVIMENTOS APLICANDO RECICLADO EN FRIO IN SITU FDR Y CAPA DE RODADURA CAPE SEAL	Daniel Zenteno Jimenez Bolivia
9:50	10:05	Espacio para preguntas y respuestas			
		Cierre del BLOQUE 1 - Mesa Moderadora S4-MD4-BLOQUE 1			
10:05	10:25	COFFEE BREAK			
10:30	10:45	753	1	ESTUDO DO PROTOCOLO DE ENVELHECIMENTO DE LONGO PRAZO LTUSAT COM REDUÇÃO DO TEMPO DE ENSAIO A PARTIR DE PROPRIEDADES REOLÓGICAS	Andressa Zampieri Rosa Brasil
10:50	11:05	482	1	EVALUACIÓN DE LA INTERACCION REJUVENECEDOR MATERIAL RECICLADO PREMEZCLADOS PREVIO A LA FABRICACION DE MEZCLA EN CALIENTE CON RAP	Miguel Angel Leyva Fernandez México
11:10	11:25	599	1	EVALUACIÓN COMPARATIVA DE MEZCLAS ASFÁLTICAS DRENANTES CON REEMPLAZO PARCIAL DE AGREGADOS DE 3/8" POR RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD)	Luis Angel Moreno Anselmi Colombia
11:30	11:45	452	1	EVALUACIÓN COMPARATIVA DE LA CAPACIDAD DE PENETRACIÓN DE UNA EMULSIÓN ASFÁLTICA PARA RIEGO DE IMPRIMACIÓN ELABORADA EN BOLIVIA EN CAPA BASE, MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO TTI	Carlos Ander Ramirez Choque Bolivia
11:45	12:00	Espacio para preguntas y respuestas			
		Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S4-MD4-BLOQUE 2			
12:05	12:50				
12:50	13:50	ALMUERZO			
13:55	14:10	672	9	LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN EL ÁREA VIAL: EL LABORATORIO VIAL IMAE COMO CENTRO DE FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	Marina Lorena Cauhape Casaux Argentina
14:15	14:30	389	1	CAPA SEMI-FLEXIBLE EN GROUTED MACADAM, SOLUCIÓN HÍBRIDA DE ALTO DESEMPEÑO	Francesco Giudici Italia
14:35	14:50	306	1	CORRELACIÓN DEL ÁNGULO DE FASE EN LIGANTES ASFÁLTICOS CON EL DESEMPEÑO MECÁNICO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS.	Julio Sierra Panamá
14:55	15:10	463	1	DETERMINACIÓN DEL TAMAÑO DE PARTÍCULA DEL GLOBULO DE ASFALTO EN EMULSIÓN ASFÁLTICA COMO IMPRIMANTE Y SU RELACIÓN CON EL GRADO DE PENETRACIÓN EN LA BASE GRANULAR	Oscar Luis Perez Loayza Bolivia
15:15	15:30	710	1	INNOVACIONES EN LA SELECCIÓN DE CEMENTO ASFÁLTICO PARA MEZCLAS DE CONCRETO: UNA NECESIDAD PARA LA INGENIERÍA DE PAVIMENTOS EN BOLIVIA	Antonio Ruben Marino Sucho Bolivia
15:30	15:45	Espacio para preguntas y respuestas			
		Cierre del BLOQUE 3 - Mesa Moderadora S4-MD4-BLOQUE 3			
15:45	16:15	COFFEE BREAK			
16:20	17:05				
17:10	17:25	282	1	ENSAYO DE FLEXIÓN CIRCULAR (EFC) PARA EL ESTUDIO DE RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO EN MEZCLAS ASFÁLTICAS	Pedro Limón Covarrubias México
17:30	17:45	390	1	EVALUACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO DEL MASTIC EN PAVIMENTOS ASFÁLTICOS MODIFICADOS CON TiO2 PARA MITIGAR LA ISLA DE CALOR URBANA: EFECTO EN SUS PROPIEDADES REOLÓGICAS Y TÉRMICAS	Pablo Ariel Cabrera Ojeda Argentina
17:50	18:05	523	1	ANÁLISIS DEL DESEMPEÑO EN TRACCIÓN INDIRECTA DE MEZCLAS ASFÁLTICAS EN FRÍO QUE INCORPORAN PAVIMENTO ASFÁLTICO RECICLADO Y DOS TIPOS DE REJUVENECEDORES	Jose Antonio Berrios Drogueit Chile
18:05	18:15	236	1	INFLUENCIA DEL LIGANTE BITUMINOSO EN LA DURABILIDAD DE LAS MEZCLAS ASFÁLTICAS	Maria González González España
19:00	22:00	CENA DE CLAUSURA			



Acceso al
programa Digital

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

- | | | | | | |
|---|------------------------------|---|--|---|---|
| 1 | MATERIALES ASFÁLTICOS | 2 | AGREGADOS Y ARIDOS | 3 | PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS |
| 4 | DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS | 5 | CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES | 6 | TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA |
| 7 | GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS | 8 | MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS | 9 | FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO |



PROGRAMA CONGRESO DIA 4		DIA 4 - SALA 5 Taguá				
8:30	8:45	680	6	COMPARATIVA DE ACV ENTRE UNA MEZCLA SMA CON POLVO DE NFU PREDIGERIDO VS UNA MEZCLA DENSA CON ESCORIA DE ALTO HORNO BAJO UN ENFOQUE CRADLE TO LAID	Katia Torres Moreno	México
8:50	9:05	258	6	MISTURAS BETUMINOSAS TEMPERADAS UTILIZANDO LIGNINA COMO ADITIVO E SUBSTITUTO DE PARTE DO BETUME	Silvino Capitão	Portugal
9:10	9:25	814	6	Desempenho de camada de reciclagem profunda in situ a frio com emulsão asfáltica: estudo de laboratório e campo	Rafael M. M. De Reis	Brasil
9:30	9:45	473	8	ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE LA GRANULOMETRÍA Y LOS HUECOS EN LA PERMEABILIDAD DE LAS MEZCLAS ASFÁLTICAS*	Yesica Alexandra Salcedo Velandia	México
9:50	10:05			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 1 - Mesa Moderadora \$5-MD4-BLOQUE 1	
10:05	10:25	COFFEE BREAK				
10:30	10:45	391	5	ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS DE SEGREGACIÓN, GRANULOMETRÍA, Y REDONDEZ DE AGREGADOS Y DE LA RESISTENCIA A TRACCION DE MEZCLAS ASFÁLTICAS A PARTIR DE IMÁGENES E INTELIGENCIA	Allex Eduardo Alvarez Lugo	Colombia
10:50	11:05	583	5	ASFALTOS MODIFICADOS EN LA CONSERVACIÓN DE PAVIMENTOS: EXPERIENCIA DEL RECICLADO Y RECAPEO A ALTITUDES SUPERIORES A 3500 M.S.N.M	Gilmar Gabriel Goyzueta Torres	Perú
11:10	11:25	423	5	LOGRANDO LA REGULARIDAD EN SUPERFICIES IRREGULARES - LA CONSTRUCCIÓN DE LA CARPETA ASFÁLTICA DEL VIADUCTO DE MONTEVIDEO	Federico Cerutti	Uruguay
11:30	11:45	590	8	ESTUDIO DE LA EFECTIVIDAD DE SELLOS ASFÁLTICOS EN LAS JUNTAS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LA PRUEBA DE CORTE DINÁMICO EN LOSAS DE PUENTES EN CHIRIQUÍ, REPÚBLICA DE PANAMÁ	Airam Morales	Panamá
11:45	12:00			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora \$5-MD4-BLOQUE 2	
12:05	12:50					
12:50	13:50	ALMUERZO				
13:55	14:10	681	5	EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LAS INTERVENCIONES DE LA ETAPA DE PUESTA A PUNTO EN TRAMOS CARRETEROS QUE FORMAN PARTE DEL PROGRAMA DE CONSERVACIÓN MULTIANUAL DE CARRETERAS DE	Victor Manuel Báez Ángel	México
14:15	14:30	576	5	ANÁLISIS COMPARATIVO DE TECNOLOGÍAS INNOVADORAS PARA LA MEDICIÓN DEL IRI EN PAVIMENTOS	Maria Antonella Garcilar Lallana	Uruguay
14:35	14:50	754	5	REFUERZO DE BASES GRANULARES CON GEOMALLAS BIAJIALES DE POLIÉSTER	Ibelix Fernandez Briceño	Colombia
14:55	15:10	562	5	"EVALUACIÓN DE PROCESOS DE COLOCACIÓN DE MEZCLA ASFÁLTICA EN RUTAS DE MONTAÑA"	Sergio Fernández Cerdas	Costa Rica
15:15	15:30	436	5	EXPERIENCIA EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE MICROPAVIMENTOS EN CALIENTE CON FIBRAS DE CELULOSA PARA EL MANTENIMIENTO DE VÍAS DE ALTO VOLUMEN DE TRÁNSITO	Jorge Escalante Zegarra	Perú
15:30	15:45			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 3 - Mesa Moderadora \$5-MD4-BLOQUE 3	
15:45	16:15	COFFEE BREAK				
16:20	17:05					
17:10	17:25	769	5	Evaluación del primer proyecto de Asfalto Espumado en Uruguay	Patricia Alves Becerra	Uruguay
17:30	17:45	490	5	Avaliação de misturas betuminosas com misturas recuperadas e betume híbrido com borracha	Maria González González	Portugal
17:50	18:05	321	5	IMPACTO DEL USO DE TECNOLOGÍAS EN MAQUINARIA COMO CONTROL DE CALIDAD EN COMPACTACIÓN DE CAPAS GRANULARES Y ASFÁLTICAS	Luisa Vargas	Colom
18:05	18:15	738	5	DISEÑO DE MICROPAVIMENTO CON FIBRA DE VIDRIO PARA MANTENIMIENTO VIAL EN BOLIVIA	Juan Luis Eguino Lima	Boliv
19:00	22:00	CENA DE CLAUSURA				



Acceso al
programa Digital

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

1	MATERIALES ASFÁLTICOS	2	AGREGADOS Y ÁRIDOS	3	PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS
4	DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS	5	CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES	6	TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA
7	GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS	8	MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS	9	FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO



PROGRAMA DEL CONGRESO

Sesiones Técnicas y Conferencias Magistrales

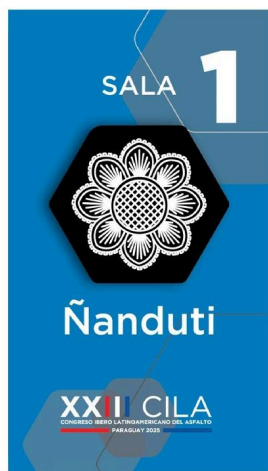


DIA 5

VIERNES
21 DE NOVIEMBRE



PROGRAMA CONGRESO DIA 5		DIA 5 - SALA 1 Ñandutí			
8:30	8:45	762	8	USO DE BIOLIGANTES COMO SUBSTITUTOS TOTAIS OU PARCIAIS DO LIGANTE ASFÁLTICO: UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA	Mateus Silva Brito Brasil
8:50	9:05	449	8	Estabilização de solo com adição de fibras de pneu	Dinis Correia Gardete Portugal
9:10	9:25	776	3	CALIBRACIÓN INTEGRAL DE LA PRIMERA MECANICISTA-EMPÍRICA DE DISEÑO DE PAVIMENTOS COMPLETA PARA LATINOAMÉRICA: EXPERIENCIA COSTARRICENSE CON SIMULACIÓN ACELERADA	Luis Guillermo Loría Salazar Costa Rica
9:30	9:45	705	7	BIG DATA Y COMUNICACIÓN COMO HERRAMIENTAS TRANSFORMADORAS EN LA GESTIÓN DE PAVIMENTOS	Andrea Peris Yegros Paraguay
9:45	10:00			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 1 - Mesa Moderadora S1-MDS-BLOQUE 1
10:00	10:30	COFFEE BREAK			
10:35	10:50	476	8	APLICACIÓN DE IMPREGNACION; METODO PROPUESTA DE EVALUACIÓN DE PENETRACION DE EMULSION ASFALTICA	Miguel Angel Leyva Fernandez México
10:55	11:10	371	7	DEFLECTOMETRÍA A LA VELOCIDAD DEL TRÁNSITO PARA LA GESTIÓN DE PAVIMENTOS VIALES Y SOPORTE A INGENIERÍA DE PROYECTO	Martin Scavone Uruguay
11:15	11:30	267	8	MEZCLAS ASFÁLTICAS SOSTENIBLES DE ALTAS PRESTACIONES FABRICADAS CON CAUCHO PRETRATADO. EXPERIENCIA DE OBRA EN UN POLÍGONO INDUSTRIAL EN ESPAÑA	Javier Loma Lozano España
11:35	11:50	433	8	MEDICION EN DESEMPEÑO A NIVEL LABORATORIO DE UN RIEGO PARA EVITAR EL DAÑO CAUSADO POR DERRAMES DE HIDROCARBUROS EN SUPERFICIES ASFALTICAS	Luis Fernando Borrero Tamayo Colombia
11:50	12:05			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S1-MDS-BLOQUE 2
12:05	13:00	ACTO DE CLAUSURA			
13:00	14:30	ALMUERZO			



REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

- | | | |
|--------------------------------|--|---|
| 1 MATERIALES ASFALTICOS | 2 AGREGADOS Y ARIDOS | 3 PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS |
| 4 DISEÑO DE MEZCLAS ASFALTICAS | 5 CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES | 6 TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA |
| 7 GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS | 8 MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS | 9 FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO |



PROGRAMA CONGRESO DIA 5		DIA 5 - SALA 2 Ao Po'i			
8:30	8:45	534	1	Control de calidad en el análisis de la absorción en la fracción fina del material reciclado de mezclas asfálticas	Nidia Nilda Estefania Fretes Argentina
8:50	9:05	392	1	Rotulagem ambiental de misturas asfálticas: Uma revisão sistemática	Luciano Pivoto Specht Brasil
9:10	9:25	464	1	EFEITOS DO CÁLCULO DO PARÂMETRO α E DOS CRITÉRIOS DE FALHA NA ESTIMATIVA DO FFL PARA A CARACTERIZAÇÃO DA FADIGA DE LIGANTES ASFÁLTICOS COM BASE NO S-VECD	Alexis Jair Enríquez-León1 Brasil
9:30	9:45	580	1	CARACTERIZACIÓN DE UNA MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE CON DIFERENTES PORCENTAJES DE PARTICIPACIÓN DE RAP	Mario Alberto Rodríguez Moreno Colombia
9:45	10:00			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 1 - Mesa Moderadora S2-MD5-BLOQUE 1
10:00	10:30			COFFEE BREAK	
10:35	10:50	368	1	DESEMPENHO MECÂNICO E SIMULAÇÕES DE MISTURAS ASFÁLTICAS CONVENCIONAL E MORA AS-BUILT	Clara Rayssa Romero Rodrigues Souza Brasil
10:55	11:10	645	1	MODIFICACIÓN DE ASFALTOS A TEMPERATURAS REDUCIDAS	Israel Sandoval Navarro México
11:15	11:30	414	1	DETERMINACIÓN DE LA SENSIBILIDAD AL CIZALLAMIENTO DEL ASFALTO A TRAVÉS DEL DESGASTE SUPERFICIAL DARMSTADT DSD	Telma Keppler Alemania
11:35	11:50	445	1	DESARROLLO DE EMULSIONES TERMOADHERENTES PARA CONDICIONES DE ELEVADA DE TEMPERATURA	María González González España
11:50	12:05			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S2-MD5-BLOQUE 2
12:05	13:00			ACTO DE CLAUSURA	
13:00	14:30			ALMUERZO	



REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

- | | | |
|--------------------------------|--|---|
| 1 MATERIALES ASFALTICOS | 2 AGREGADOS Y ARIDOS | 3 PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS |
| 4 DISEÑO DE MEZCLAS ASFALTICAS | 5 CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES | 6 TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA |
| 7 GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS | 8 MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS | 9 FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO |



PROGRAMA CONGRESO DIA 5		DIA 5 - SALA 3 Mburucuyá			
8:30	8:45	308	1	BIOCARBÓN DE CÁSCARA DE AVELLANA EUROPEA PARA SU USO COMO BIOMODIFICADOR ANTIOXIDANTE DE CEMENTO ASFÁLTICO	Camila Soledad Martínez Toledo Chile
8:50	9:05	415	1	ANÁLISIS DE AGRIETAMIENTO MEDIANTE EL ENSAYO OVERLAY TEXTAS TEST PARA MEZCLAS ASFÁLTICAS CON DISTINTOS TIPOS DE LIGANTES ASFÁLTICOS	Mariana Salvador Marmolejo México
9:10	9:25	565	1	PERSPECTIVA ACTUAL DE LAS EMULSIONES Y LOS DILUIDOS ASFÁLTICOS EN URUGUAY: ESTADO DEL ARTE DE LOS SECTORES MÁS INFLUYENTES EN SU USO	Egon Facundo Hauser Romano Uruguay
9:30	9:45	622	1	ANÁLISIS COMPARATIVO DE MEZCLAS TEMPLADAS, EN CALIENTE Y BBTM11 CON RAP Y FIBRAS, MEDIANTE EL EMPLEO DE LOS ENSAYOS FENIX Y RESILIENCIA	Saul Castillo Aguilar México
9:45	10:00	Espacio para preguntas y respuestas			Cierre del BLOQUE 1 - Mesa Moderadora S3-MD5-BLOQUE 1
10:00	10:30	COFFEE BREAK			
10:35	10:50	488	4	ESTUDIO DE UNA MEZCLA ASFÁLTICA CON AGREGADOS RECICLADOS DE CONCRETO TRATADOS MECÁNICAMENTE	Juan Gabriel Bastidas Martínez Colombia
10:55	11:10	733	4	ALEAS, AGRUPACIÓN DE LABORATORIOS DE ENTIDADES DE ASEFMA. SISTEMA DE TRABAJO Y OBJETIVOS ALCANZADOS	Javier Loma Lozano España
11:15	11:30	704	6	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE FIBRAS PET RECICLADAS EN EL DESEMPEÑO FRENTE AL AHUELLAMIENTO DE UN CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE	Robustiano Javier Pineda Zarate Paraguay
11:35	11:50	551	7	PROPOSIÇÃO DE ÁRVORES DE DECISÃO PARA MANUTENÇÃO E REABILITAÇÃO EM PISTAS DE POUSO E DECOLAGEM	José Breno Ferreira Quariguasi Brasil
11:50	12:05	Espacio para preguntas y respuestas			Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S3-MD5-BLOQUE 2
12:05	13:00	ACTO DE CLAUSURA			
13:00	14:30	ALMUERZO			



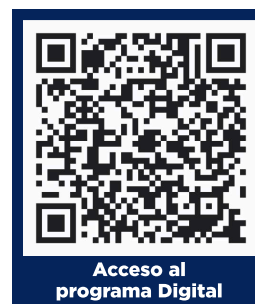
Acceso al
programa Digital

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

1	MATERIALES ASFÁLTICOS	2	AGREGADOS Y ÁRIDOS	3	PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS
4	DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS	5	CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES	6	TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA
7	GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS	8	MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS	9	FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO



PROGRAMA CONGRESO DIA 5		DIA 5 - SALA 4 Panambi			
8:30	8:45	52	6	ESTABILIZACIÓN QUÍMICA DE SUELOS GRANULARES CON TECNOLOGÍA POLIMÉRICA. APLICACIONES DE SS21® EN PAQUETES ESTRUCTURALES DE PAVIMENTACIÓN.	Carlos Eduardo Trias Argentina
8:50	9:05	465	6	ANÁLISIS DE LA VIABILIDAD DE ELABORACIÓN DE SUELOCEMENTO CON VARIOS PORCENTAJES DE ASFALTO RECUPERADO	Heriberto Pérez Acebo España
9:10	9:25	263	6	TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL EN LAS INSTALACIONES PARA LA FABRICACIÓN DE MEZCLAS ASFÁLTICAS MÁS SOSTENIBLES	Javier Loma Lozano España
9:30	9:45	416	6	OPTIMIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS A TRAVÉS DE LA DESCARBONIZACIÓN	Yesica Alexandra Salcedo Velandia México
9:45	10:00	Espacio para preguntas y respuestas			Cierre del BLOQUE 1 - Mesa Moderadora S4-MDS-BLOQUE 1
10:00	10:30	COFFEE BREAK			
10:35	10:50	462	6	MEJORA DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE MEZCLAS ASFÁLTICAS EN FRÍO MEDIANTE LA INCORPORACIÓN DE PLÁSTICOS RECICLADOS	Leonardo Ambrosio Ochoa Ambriz México
10:55	11:10	461	8	ROADMAT: LA PRIMERA BASE DE DATOS ONLINE SOBRE MATERIALES PARA LA CARRETERA	Didier Lesueur Estados Unidos
11:15	11:30	386	6	BALANCE AMBIENTAL DE LAS TÉCNICAS DE PAVIMENTACIÓN CON EMULSIÓN EN ESPAÑA	Raúl Terán Orozco España
11:35	11:50	329	7	INGENIERIA FORENSE PARA DETERMINAR VICIOS OCULTOS EN PROYECTOS DE PAVIMENTACIÓN	Edward Paúl Espinoza Mejía Perú
11:50	12:05	Espacio para preguntas y respuestas			Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S4-MDS-BLOQUE 2
12:05	13:00	ACTO DE CLAUSURA			
13:00	14:30	ALMUERZO			



REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

1	MATERIALES ASFÁLTICOS	2	AGREGADOS Y ÁRIDOS	3	PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS
4	DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS	5	CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES	6	TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA
7	GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS	8	MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS	9	FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO



PROGRAMA CONGRESO DIA 5		DIA 5 - SALA 5 Taguá			
8:30	8:45	730	3	Análisis del Fenómeno de Fatiga de la Capa Asfáltica en Pavimentos Flexibles	Aracely Elizabeth Fretes Milillo Paraguay
8:50	9:05	540	3	AVALIAÇÃO DE REPETIBILIDADE E REPRODUTIBILIDADE NO ENSAIO DE MÓDULO DE RESILIÊNCIA SOB COMPRESSÃO DIAMETRAL EM MISTURAS ASFÁLTICAS	Larissa Guerra Brasil
9:10	9:25	286	3	ESTABILIZACIÓN DE SUBRASANTES DE PAVIMENTOS FLEXIBLES POR SUSTITUCIÓN O ADICIÓN DE SUELOS, EXPERIENCIA PERUANA	Erasmus Alejandro Fernández Sixto Perú
9:30	9:45	808	7	IDENTIFICAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS EM RODOVIAS COM REDE NEURAL CONVOLUCIONAL E AGRUPAMENTO DE CLASSES	Kleberson Leandro Rocha Brasil
9:45	10:00			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 1 - Mesa Moderadora S5-MD5-BLOQUE 1
10:00	10:30	COFFEE BREAK			
10:35	10:50	549	7	AVALIAÇÃO DOS CUSTOS AMBIENTAIS NA ANÁLISE DO CICLO DE VIDA DE PAVIMENTOS AEROPORTUÁRIOS	Camila Lima Maia Brasil
10:55	11:10	815	7	TecVial Sistema de mapeo móvil para el levantamiento y análisis de información vial.	Diego Fernando Espinel Gómez Colombia
11:15	11:30	271	7	ESTRATEGIA DE MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS MEDIANTE MODELOS DE MACHINE LEARNING Y CLASIFICACIÓN CON MÉTODOS DE INTERVENCIÓN PARA LA DESCARBONIZACIÓN.	Yesica Alexandra Salcedo Velandia México
11:35	11:50			Espacio para preguntas y respuestas	Cierre del BLOQUE 2 - Mesa Moderadora S5-MD5-BLOQUE 2
11:50	12:05				
12:05	13:00	ACTO DE CLAUSURA			
13:00	14:30	ALMUERZO			



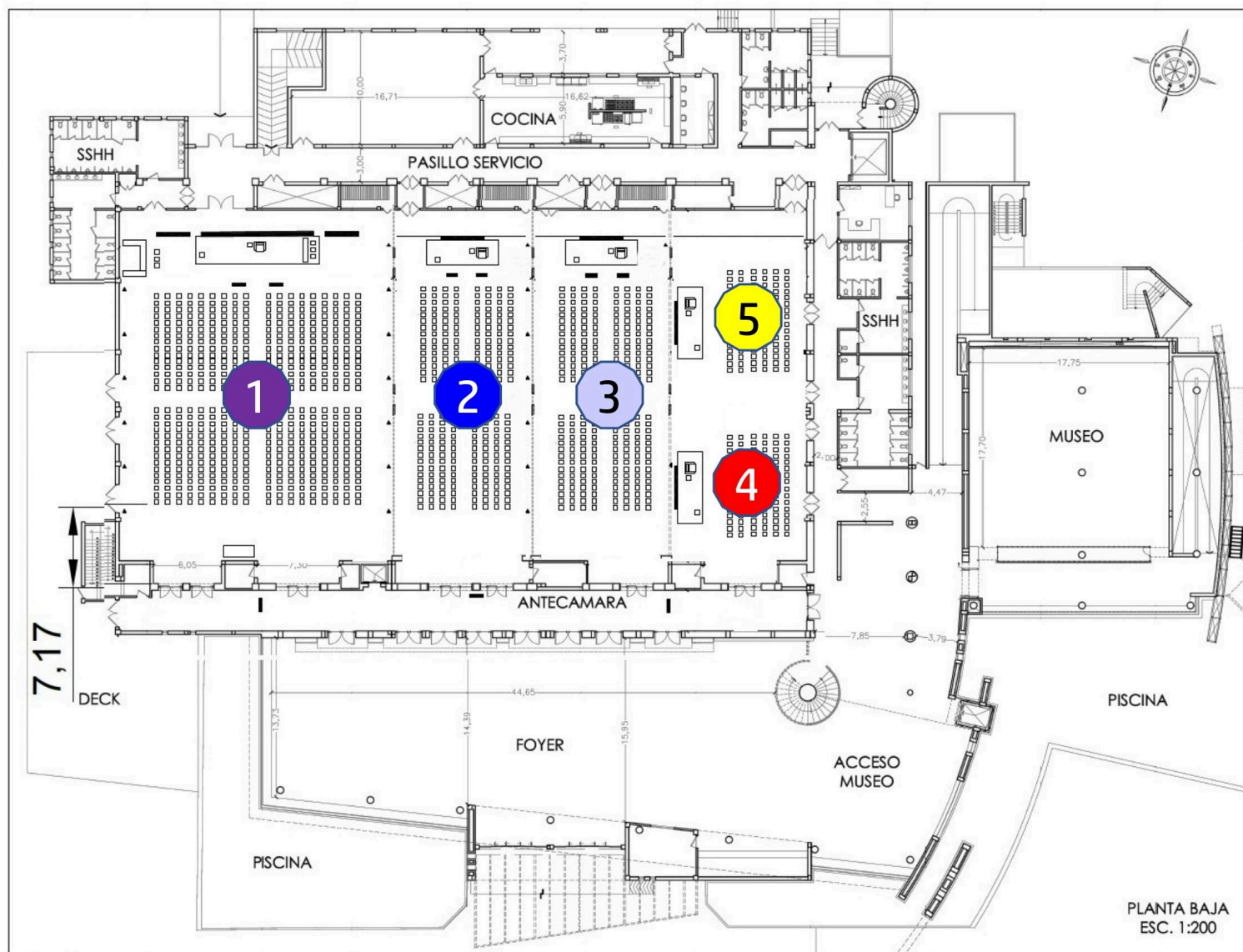
Acceso al
programa Digital

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

- | | | |
|--------------------------------|--|---|
| 1 MATERIALES ASFALTICOS | 2 AGREGADOS Y ARIDOS | 3 PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS |
| 4 DISEÑO DE MEZCLAS ASFALTICAS | 5 CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES | 6 TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA |
| 7 GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS | 8 MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS | 9 FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO |



Salas de Conferencia | Planimetría



DISTRIBUCION POR SALAS

PROGRAMACION POR DIA	SALA 1 Ñanduti	SALA 2 Ao Po'i	SALA 3 Mburucuyá	SALA 4 Panambi	SALA 5 Taguá	TOTAL SESIONES POR DIA
DIA 1 - Lunes 17/11	9	9	9	9	9	45
DIA 2 - Martes 18/11	19	13	13	13	13	71
DIA 4 - Jueves 20/11	14	16	18	18	18	84
DIA 5 - Viernes 21/11	8	8	8	8	7	39
TOTAL POR SALA	50	46	48	48	47	239



**Acceso al
programa Digital**



**17 al 21
Noviembre
2025**

**Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL**





17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

PROGRAMA DEL XXIII CILA



PROGRAMA DE ACOMPAÑANTES

Lunes 17 de noviembre

11:00 h

CEREMONIA OFICIAL DE APERTURA DEL XXIII CILA PARAGUAY 2025

15:00 h

VISITA MUSEO DE LA CONMEBOL

16:30 h

ASUNCIÓN CITY TOUR PANORAMICO

19:30 h

COCKTAIL DE BIENVENIDA XXIII CILA PARAGUAY 2025

Martes 18 de noviembre

08:00 h

RUTA DE LA CAÑA

20:00 h

MOMENTO CULTURAL (opcional)

Miércoles 19 de noviembre

10:00 h

PASEO TURÍSTICO

13:00 h

ALMUERZO DE CONFRATERNIDAD

Jueves 20 de noviembre

08:00 h

CIRCUITO DE ORO

20:30 h

CENA DE CLAUSURA

Viernes 21 de noviembre

12:30 h

CLAUSURA OFICIAL DEL XXIII CILA PARAGUAY

13:30 h

ALMUERZO - VINO DE HONOR - DESPEDIDA

TOURS CATARATAS DEL IGUAZÚ - 1 DÍA (LADO BRASILEIRO) + COMPRAS EN CIUDAD DEL ESTE
Opcional - Con costo adicional



Acceso al
programa Digital

REFERENCIA - EJES TEMATICOS DEL CONGRESO

1 MATERIALES ASFALTICOS

2 AGREGADOS Y ARIDOS

3 PROYECTO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS

4 DISEÑO DE MEZCLAS ASFALTICAS

5 CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE PAVIMENTOS FLEXIBLES

6 TECNICAS DE PAVIMENTACION TENIENDO EN CUENTA LA ECONOMIA ENERGETICA

7 GERENCIAMIENTO DE PAVIMENTOS

8 MISCELANEA SOBRE MATERIALES O APLICACIONES BITUMINOSAS

9 FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Y DIVULGACION TECNICA DEL ASFALTO

*sujeto a modificaciones a cargo de la organización.

Inscripciones en: www.cilacongreso.com



17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

ATARDECER EN ES VEDRÀ, SAN BERNARDINO: MÁS QUE CIENCIA VIAL, UN HOMENAJE A PARAGUAY

El Día de Confraternidad del XXIII CILA: Una Experiencia de Conexión y Majestuosidad Natural

El XXIII CILA 2025 promete ser un encuentro de excelencia técnica y un espacio inigualable para crear lazos profesionales. El evento cumbre para ello será el Día de Confraternidad.

Hemos elegido Es Vedrà, uno de los espacios más lujosos e impactantes en la hermosa ciudad de San Bernardino, para esta jornada de inmersión total.

Este entorno exclusivo ofrece un descanso de las conferencias y una conexión auténtica con colegas de Ibero-Latinoamérica, bajo el espíritu de la hospitalidad paraguaya.

La Magia del Atardecer en el Lago Ypacaraí

La jornada culminará con un espectáculo natural inolvidable: el Atardecer sobre el Lago Ypacaraí. Desde las terrazas de Es Vedrà, una paleta de colores vibrantes pintará el cielo, reflejándose sobre las tranquilas aguas del lago.

Este marco de majestuosidad escénica y exclusividad es el telón de fondo perfecto para el networking y las conversaciones significativas.

Será el momento ideal para reforzar el espíritu de comunidad del XXIII CILA, convertir contactos profesionales en amistades duraderas y experimentar la calidez de Paraguay.

¡Prepara tus maletas!

El XXIII CILA te espera para vivir la ciencia vial y el mejor espíritu de confraternidad regional.



Networking

Entorno natural excepcional

Jornada relajada

Identidad paraguaya



Inscripciones en: www.cilacongreso.com



17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

MÁS ALLÁ DE LAS CONFERENCIAS: UN VIAJE AL CORAZÓN DE LA HOSPITALIDAD Y LA CULTURA PARAGUAYA

El XXIII CILA 2025 trasciende el foro técnico para convertirse en un festival de inmersión cultural. Paraguay será protagonista con su música, danza y una gastronomía inconfundible, ofreciendo a los participantes una experiencia en su esencia más pura.

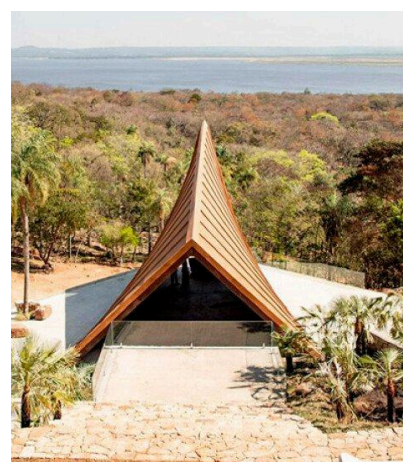
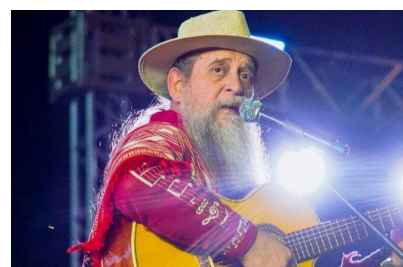
A lo largo de las jornadas, el CILA fusionará la excelencia vial con momentos artísticos inolvidables, diseñados meticulosamente para el deleite y la conexión genuina.

Momentos Culturales Destacados

Lunes 17: Ceremonia y Cóctel de Apertura. La jornada inicia con un homenaje a la identidad paraguaya: la cantautora Meli Hicks entonará el Himno Nacional, seguido por la danza folclórica del Elenco Anga Rory y el show musical del ícono Francisco Russo. La noche culmina con el elegante Cóctel Oficial, ambientado por la sublime **Orquesta Sinfónica Nacional**.

Martes 18: Noche de Centenario y Estrategia. El exclusivo Cóctel de Honor CAF celebrará el **Centenario de la Guaranía** —símbolo de la identidad nacional— con cautivadoras melodías. Una noche de distinción y elegancia en la Casa de la Integración, diseñada para reforzar los lazos estratégicos entre las altas autoridades y delegados. Además para los participantes que estarán en el Centro de Convenciones será una velada en donde la orquesta deleitará a los asistentes con un cautivador repertorio de música popular paraguaya, asegurando una noche de distinción diseñada para reforzar los lazos participantes del XXIII CILA en un ambiente de gran elegancia.

Miércoles 19: Inmersión Total en el Día de Confraternidad. Un paseo turístico llevará a los asistentes a Es Vedrà, San Bernardino. La bienvenida será con el gran **Show del Asado Paraguayo**, armonizado por el **SHOW DEL ARPA** del Prof. Martín Portillo. La tarde cerrará con el espectacular atardecer sobre el Lago Ypacaraí, acompañado por la **Danza de la Botella** (Prof. Lilia Doldán) y el ritmo de CUMBRE BOHEMIA.





17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

MÁS ALLÁ DE LAS CONFERENCIAS: UN VIAJE AL CORAZÓN DE LA HOSPITALIDAD Y LA CULTURA PARAGUAYA

Jueves 20: Mensaje de Sostenibilidad. La emotiva Cena de Clausura estará a cargo de la internacionalmente reconocida **Orquesta Cateura**. Su música, interpretada con instrumentos hechos de materiales reciclados, resonará con la filosofía de sostenibilidad e inspiración del CILA.

El XXIII CILA promete ser inolvidable por la hospitalidad inmensurable de todo un pueblo. Los participantes son invitados de honor que descubrirán la calidez humana y la alegría paraguaya, forjando lazos duraderos y llevándose en el alma el recuerdo de un país que los recibe con los brazos abiertos.





17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

RENOVADO PREMIO FUNDADORES DEL XXIII CILA:

¡RÉCORD HISTÓRICO!

El prestigioso Premio Fundadores del CILA, que honra el legado de los fundadores Dr. Jorge O. Agnusdei e Ing. Hélio Farah, es el sello de máxima distinción académica del Congreso. Está destinado a reconocer el mejor trabajo técnico-científico que destaque por su originalidad, rigor y aporte significativo al desarrollo de la tecnología vial.

El Premio Fundadores es la máxima distinción académica, otorgada por la excelencia de los trabajos.

¡RÉCORD HISTÓRICO DE POSTULACIONES!

El Comité Organizador se enorgullece en anunciar que el XXIII CILA ha logrado un récord histórico de participación, superando todas las expectativas.

- 131 Trabajos aspiran al Premio Fundadores.
- 100% de los trabajos presentados han sido evaluados y calificados por la Comisión Técnica.
- Evaluación Internacional: Todos los trabajos calificados están siendo analizados por un Jurado Internacional de 16 especialistas (100% de evaluación completada).

Este resultado es un testimonio de la rigurosidad del proceso y del creciente interés y la alta calidad de la investigación vial ibero-latinoamericana.



¿Qué Reconocimiento Recibe el Ganador?

Ser reconocido con el Premio Fundadores es dejar una huella en la historia de la ingeniería vial de la región. El ganador obtiene:

- Pasaje, estadía e inscripción para el próximo CILA.
- Publicación y difusión del trabajo ganador.
- Reconocimiento oficial durante la clausura del congreso.

La postulación al Premio Fundadores se realiza al momento de enviar el trabajo completo y está abierta a autores de trabajos aprobados, siendo una oportunidad única para destacar en el ámbito vial ibero-latinoamericano.

Jurado Internacional del Premio Fundadores - XXIII CILA

Coordinadora:

- Dra. Ing. Silvia Angelone - Argentina (Coordinadora del Premio Fundadores)

Miembros del Jurado:

- Alberto Bardesi - España, Secretario Técnico Permanente del CILA
- Luis Picado - Portugal, Secretario Técnico Adjunto del CILA
- Marina Cauhapé Casaux - Argentina
- Francisco Morea - Argentina
- Verónica Castelo Branco - Brasil
- Liseane Padilha Thives - Brasil
- Silvia Caro - Colombia
- Luis Guillermo Loria - Costa Rica
- Miguel Ángel del Val - España
- Carlos Humberto Fonseca - México
- María de Lurdes Antunes - Portugal
- Augusto Jugo - Venezuela

Ser reconocido con el Premio Fundadores es dejar huella en la historia de la ingeniería vial de la región.

XXIII CILA

CONGRESO
IBERO LATINOAMERICANO
DEL ASFALTO
PARAGUAY 2025

17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

ALIANZA ESTRATÉGICA CLAVE: CAF Y CILA

Impulsando la Agenda de Equidad, Sostenibilidad y Conectividad

El XXIII CILA ha consolidado una alianza estratégica con CAF - Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe. Esta colaboración subraya el compromiso de debatir soluciones innovadoras, sostenibles, e incluir la equidad de género en el desarrollo económico y social.

1. Panel de Alto Nivel | "Infraestructura con equidad: rol y liderazgo de la mujer en el sector vial"

Martes 18 de noviembre | 11:30 a 13:30 h

Este diálogo busca visibilizar y fortalecer el rol estratégico de las mujeres en posiciones de liderazgo y decisión en el sector vial.



Ing. Claudia Centurión
Ministra del MOPC



Ana Salardi
Gerente de Género, Inclusión y Diversidad, Banco de
Desarrollo de América Latina y el Caribe



Emanuel Stocchi
Presidente de RIARC



Zulay Vera de Molinas
Rectora de la UNA



Dra. Leni Figueredo
Doctora en Ingeniería civil,
especialista en innovación vial



Lic. Andrea Peris
Coordinadora Comunicacional del CILA

2. Bloque Temático:

MATERIALES ASFÁLTICOS EFICIENTES PARA CAMINOS RURALES SOSTENIBLES

Tarde del Martes 18 de noviembre | Inicio 14:00 h

Este bloque se enfoca en soluciones asfálticas de bajo costo y alto impacto para la conectividad y el desarrollo rural.

Visión Estratégica (14:00 h):



Héctor Varela
CAF

Héctor Varela (CAF): Coordinador de Infraestructura de Transporte, expondrá la Visión estratégica de CAF sobre Caminos Rurales en América Latina y el Caribe. [Espacio para la foto de Héctor Varela]

Presentación de Trabajos Técnicos (14:15 a 15:45 h):



• **Pedro Julián Gallego Quintana** (Colombia) expondrá sobre la Reutilización de Pavimentos Asfálticos en Caminos Rurales.



• **Julián Rivera** (Argentina) presentará el Desarrollo de una Zeolita como Aditivo de Mezclas Asfálticas Semicalientes.



• **Fabián Alejandro Schvartzner** (Argentina) detallará las Soluciones Asfálticas en los Caminos Vecinales del Paraguay.



• **Carola Gordillo** (Ecuador) abordará los Criterios Técnicos para el Diseño Resiliente de Pavimentos Flexibles en Redes Viales Provinciales.



• **Gustavo Masi Díaz Benza** (Paraguay) detallará sobre Ingeniería para el Desarrollo Territorial: Reutilización de Pavimentos Asfálticos en Caminos Rurales.



• **César Carrasco** (Chile) compartirá la Optimización de Pavimentos en Caminos de Bajo Volumen de Tránsito en la Región de Aysén.

3. Panel de Discusión:

CAMINOS RURALES en ALC: Gobernanza, mantenimiento y soluciones asfálticas para una conectividad sostenible.

15:45 a 16:30 h

El panel resaltará el papel estratégico de los caminos rurales y su vínculo con la conectividad, el desarrollo productivo y la sostenibilidad.



Yerko Eterovic
Especialista en
Infraestructura Vial



Hernán Felipe Mesa
Especialista de CAF



Dr. Ing. Adrián Nosetti
Secretario Permanente
Alterno del CILA



Ing. Hugo Arce
Vicepresidente del Ministerio
de Obras Públicas y
Comunicaciones (MOPC)



Ing. Hernán Otoniel
Fernandez
Colombia

3. Cóctel de Cierre y Networking de Alto Nivel (Martes 18)

CAF será anfitrión de un exclusivo Cóctel de Cierre
20:30 a 22:00 h

- Objetivo: Consolidar lazos profesionales, facilitar la interacción de alto nivel y trazar la hoja de ruta para el futuro vial.
- Experiencia Cultural: Los invitados disfrutarán de un emotivo tributo al Centenario de la Guaranía con melodías paraguayas interpretadas en vivo.



Esta alianza reafirma el compromiso de CILA y CAF de sentar las bases para una infraestructura vial más inclusiva, eficiente y sostenible para toda Ibero-Latinoamérica.

Inscripciones en: www.cilacongreso.com



17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

CONFERENCIAS MAGISTRALES

I.



**“GESTIÓN DE PROYECTOS
CARRETEROS BAJO MODALIDADES
DE APP. LECCIONES APRENDIDAS
Y NUEVOS ENFOQUES.”**

Dr. Reyes Juárez del Angel

MÉXICO



II.



Dr. Ing. Adrián Nosetti



Dr. Ing. Francisco Morea

**“EFECTO DE LA CAL EN LAS
MEZCLAS ASFÁLTICAS.
PASADO, PRESENTE Y
FUTURO”**

ARGENTINA



III.



**“TEXTURA, FRICCIÓN, ACCIDENTES:
DESDE LA INVESTIGACIÓN A LA
IMPLEMENTACIÓN PARA AHORRAR
RECURSOS Y SALVAR VIDAS”**

Dr. Ing. Jorge A. Prozzi

ESTADOS
UNIDOS



IV.



**“MODERNIZAÇÃO DOS ENSAIOS DE
LIGANTES ASFÁLTICOS DO DNIT/BRASIL:
DESEMPENHO, NORMAS E PESQUISA”
“MODERNIZACIÓN DE LOS ENSAYOS DE
LIGANTES ASFÁLTICOS DE LA DNIT/
BRASIL: DESEMPEÑO, NORMAS E
INVESTIGACIÓN”**

Dra. Ing. Luciana Dantas

BRASIL





17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

APOYO GREMIAL E INSTITUCIONAL

El XXIII Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto (CILA) sigue consolidándose como un evento de trascendental importancia, gracias al firme y amplio respaldo de las principales entidades del sector de la construcción y la infraestructura en Paraguay. Contamos con el apoyo institucional del **Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC)**, así como con la valiosa colaboración de gremios clave: la **Cámara Paraguaya de la Construcción (CAPACO)**, la **Cámara Vial Paraguaya (CAVIALPA)**, el **Centro Paraguayo de Ingenieros (CPI)** y la **Cámara de Consultores del Paraguay (CPC)**.

Esta sinergia interinstitucional garantiza el más alto nivel técnico y organizativo, asegurando que el XXIII CILA sea una plataforma de conocimiento e innovación con un impacto significativo a nivel regional.

La Asociación Paraguaya de Carreteras como Anfitriona



En este marco de unidad y excelencia, la Asociación Paraguaya de Carreteras (APC) se destaca como la gran institución anfitriona del XXIII CILA. Liderando con compromiso y experiencia, la APC está al frente de los preparativos para recibir a los más destacados especialistas, investigadores y empresas de Ibero-Latinoamérica. Su dedicación es fundamental para que Asunción se convierta en el epicentro de la ingeniería vial, ofreciendo un congreso de primer nivel, no solo en contenidos técnicos, sino también en logística e integración profesional. La APC reafirma su compromiso con el desarrollo de la infraestructura vial del país y de la región.



MINISTERIO DE
**OBRAS PÚBLICAS Y
COMUNICACIONES**
PARAGUAY

PARAGUAI
**TETÁ REMBIAPO
HA MARANDU**
MOTENONDEHA



CAPACO
CÁMARA PARAGUAYA DE LA
INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN





17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

¡ASEGURE SU PARTICIPACIÓN! INSCRIPCIONES ABIERTAS

**¡No se quede fuera del evento de vialidad más importante
de Ibero-Latinoamérica!**

El momento de asegurar tu lugar es AHORA.

La oportunidad de ser parte de la comunidad XXIII CILA 2025 y experimentar este evento histórico está a punto de cerrarse definitivamente.

Las inscripciones para el XXIII CILA siguen abiertas.

¿Por Qué Es Vital Inscribirse AHORA?

Presencia Histórica: No pierdas la oportunidad de ser testigo y protagonista del XXIII CILA en Paraguay. Este congreso es el punto de encuentro cumbre de la ciencia vial Ibero-Latinoamericana.

El Valor de la Conexión: Más allá de las tarifas, tu inscripción te garantiza acceso total a:

- La Agenda Académica Completa, con profesionales del sector.
- El Día de Confraternidad en Es Vedrà (San Bernardino) y su inigualable atardecer.
- Networking estratégico con líderes, investigadores y empresarios que definirán el futuro de la infraestructura vial.

Categoría	Desde el 08/11/25
NO SOCIO	\$700
AUTOR (1 POR TRABAJO) (CON CUPÓN)***	\$450
ESTUDIANTE UNIVERSITARIO DE GRADO	\$350
ACOMPAÑANTE	\$440

Nota: Las tarifas detalladas varían por fecha y por categoría, con opciones especiales para Socios APC, Autores y Estudiantes. Consulte el tarifario completo en la web oficial.

Formas de pago: Puede realizar el pago a través de la plataforma online con tarjeta de crédito/débito, transferencias, Pagos QR y billeteras electrónicas.

Inscripciones en: www.cilacongreso.com



17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

CÓMO LLEGAR A ASUNCIÓN, PARAGUAY

Asunción será el punto de encuentro de la vanguardia vial. Para planificar su viaje, le recomendamos:

- Vía Aérea: El Aeropuerto Internacional Silvio Pettirossi (ASU) es la principal puerta de entrada a Paraguay. Desde allí, podrá tomar un taxi o utilizar servicios de transporte para llegar al Centro de Convenciones CONMEBOL y a su alojamiento.
- Agencia de Viajes Oficial: Póngase en contacto con nuestra agencia de viajes oficial para recibir asistencia personalizada en la planificación de su ruta, alojamiento y traslados.

“La organización ha negociado tarifas preferenciales para los participantes del XXIII CILA, consulte directamente al ejecutivo de reservas del hotel de su preferencia.”

Puede coordinar su hospedaje, traslado y planes turísticos a través de la agencia oficial del XXIII CILA:

+595 985 884 644



www.ace.com.py

Para más información sobre tarifas y disponibilidad, se recomienda contactar directamente con los hoteles o visitar sus sitios web oficiales.

También podés contactarnos al
WhatsApp +595 981 400 277

¡Asunción te Espera para el XXIII CILA!

El XXIII Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto (CILA) no es solo un evento técnico; es la convergencia de la excelencia, la innovación y la cálida hospitalidad de Paraguay.

Del 17 al 21 de noviembre de 2025, Asunción, la “Madre de Ciudades”, se convertirá en la capital de la ingeniería vial. Bajo el lema “Conectar, Inspirar y Transformar”, te invitamos a ser parte de un hito que trascenderá lo profesional.

Ven a descubrir una ciudad que combina la rica historia colonial con el dinamismo de su nuevo centro corporativo. Paraguay te espera con su cultura vibrante, una gastronomía única y la promesa de un encuentro inolvidable.

¡Asegura tu lugar en este encuentro estratégico para el futuro de la infraestructura vial ibero-latinoamericana!



Inscripciones en: www.cilacongreso.com



17 al 21
Noviembre
2025

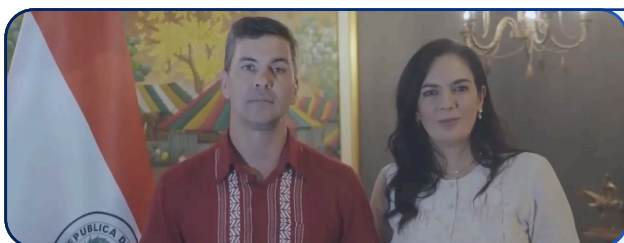
Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

NO TE QUEDES SOLO CON ESTA INFORMACIÓN. ¡EL XXIII CILA ES UN ESFUERZO DE TODA LA COMUNIDAD VIAL!

Del 17 al 21 de noviembre | Centro de Convenciones de la Conmebol



Santiago Peña: El XXIII CILA es una celebración de la innovación y el progreso en nuestra era

[Clic para ver video](#)



Quiero ser Sponsor Oficial del XXIII CILA 2025:

[Clic para contactar](#)



Quiero Inscribirme al XXIII CILA 2025:

[Clic para inscribirse](#)

Síguenos en todas nuestras redes sociales, compartí este boletín y amplifiquemos juntos la difusión de este evento histórico.

Encuentra todas las novedades, fotos de las declaraciones de interés y contenidos exclusivos en nuestra web y perfiles oficiales:



[CILA Congreso](#)



[Congreso Ibero Latinoamericano del Asfalto CILA](#)



[@cila.congreso](#)



[@CILA_Congreso](#)



[cilacongreso.com](#)



[Congreso Iberoamericano del Asfalto CILA](#)



[cila.congreso](#)



¡Nos vemos del 17 al 21 de noviembre de 2025 en Asunción, el corazón de Ibero-Latinoamérica!

Inscripciones en: www.cilacongreso.com



17 al 21
Noviembre
2025

Centro de
Convenciones
de la
CONMEBOL



Boletín Nro. 3

Organización



info@paraguayeventos.com.py



+595 981 183062

gpee.com.py

¡No te quedes fuera del evento vial más importante de Ibero-Latinoamérica!

**XXIII
CILA
CONGRESO
IBERO LATINOAMERICANO
DEL ASFALTO
PARAGUAY 2025**

**17 al 21 de noviembre de 2025
Centro de Convenciones de la Conmebol**

Boletín Nro. 3