

ESPAÑOL



SEMINARIO INTERNACIONAL

Comité Técnico 2.1 Movilidad en Áreas Urbanas

Proyectos de movilidad vial en Regiones Urbanas y su impacto en el medio ambiente

Del 15 al 17 de mayo

Hotel NH Collection Buenos Aires Centro Histórico



PIARC 1. SOBRE EL SEMINARIO

Desde 1999, la **Asociación Mundial de la Carretera (PIARC)** ha estado realizando un programa de seminarios internacionales que refuerza su presencia y respuesta a las necesidades de los países en desarrollo y aquellos en transición, difundiendo los resultados del trabajo de la PIARC más ampliamente en estos países.

En este marco, la **Asociación Argentina de Carreteras -Comité Nacional Argentino de la Asociación Mundial de la Carretera-** organiza junto a PIARC el Seminario internacional “**Proyectos de movilidad vial en Regiones Urbanas y su impacto en el medio ambiente**”, correspondiente al **Comité Técnico 2.1 “Movilidad en Áreas Urbanas”**.

2. COMITÉ TÉCNICO 2.1: MOVILIDAD EN ÁREAS URBANAS

Las actividades de este Comité se centran en las necesidades de movilidad de los habitantes en las zonas de desplazamiento para asegurar de que se tengan en cuenta todas las necesidades de transporte en relación con los servicios prestados por las ciudades. Se tendrán en cuenta la complejidad de las zonas urbanas, integración con la planificación territorial, multimodalidad, apoyo público y nuevos modos de movilidad, entre otros temas.

Objetivos:

Durante este Seminario se expondrán y difundirán diversas experiencias, casos de estudio y las mejores prácticas referidas a cuatro grandes temas sobre los que se trabajó dentro del Comité Técnico durante el período 2020-2023:

1. Evaluación de Proyectos de movilidad vial en Regiones Urbanas y su impacto en el medio ambiente.
2. Análisis de la accesibilidad y el uso del suelo en la planificación de la movilidad en regiones urbanas.

3. Estudios de Auditoría Vial en emprendimientos en las etapas previas de proyecto y las finales con los resultados obtenidos.
4. Sistemas inteligentes en el control del tránsito urbano y ejemplos de buenas prácticas en la optimización de la movilidad.

El Seminario propondrá un enfoque interactivo entre expertos y participantes. Todas las sesiones técnicas tendrán un espacio para preguntas y respuestas con la audiencia a lo que se sumarán las mesas redondas de interacción entre expertos y con el público participante.



3. ¿A QUIÉNES ESTÁ DIRIGIDO?

El Seminario Internacional “Proyectos de movilidad vial en Regiones Urbanas y su impacto en el medio ambiente” está destinado a autoridades de administraciones gubernamentales de todos los niveles; responsables de transporte, tránsito y seguridad vial; transportistas de mercancías, responsables de logística, autoridades de control y de asistencia técnica; ingenieros, consultores, académicos, investigadores y estudiantes; responsables de la provisión de productos, sistemas de demarcación, servicios técnicos y tecnológicos y a expertos tanto locales como internacionales interesados en las temáticas a desarrollar.



IDIOMA

Los idiomas utilizados en el seminario serán el **español** y el **inglés con traducción simultánea**.





4. PROGRAMA DE ACTIVIDADES

HORARIO	LUNES 15 DE MAYO	MARTES 16 DE MAYO	MIÉRCOLES 17 DE MAYO
9:00 a 10:30	ACREDITACIONES	Sesión Técnica 2: Sistemas integrados de transporte e Intermodalidad <ul style="list-style-type: none"> • Metrobus del Bajo de la Ciudad de Buenos Aires • Evaluación de los impactos de Transmicable en la calidad de vida en Bogotá - Luis Angel Guzmán García 🇨🇴 • Ejemplos de proyectos de movilidad urbana en el Partido de La Matanza - Prov. de Buenos Aires - Mario Peralta 🇨🇺 • Herramientas para la evaluación de proyectos de infraestructura en la Región Capital de Bruselas, Bélgica - Wanda Debauche 🇧🇪 	Sesión Técnica 5: Impactos de la nueva movilidad en áreas urbanas y periurbanas <ul style="list-style-type: none"> • Herramientas para la gestión de la movilidad en la Ciudad de Buenos Aires - Martín Viale 🇨🇺 • Casos de estudio de movilidad urbana en Italia - Valeria Vignali 🇮🇹 • Paseo del Bajo: Movilidad en el eje costero Norte-Sur de la Ciudad - Claudio Rimauro & Yael Zaidenknop 🇨🇺 • El desafío de implementar Sistemas inteligentes de control en grandes ciudades: el Caso Buenos Aires - Federico Croce 🇨🇺
10:30 a 11:00		Coffee Break	Coffee Break
11:00 a 12:00	Taller de la Comisión de Movilidad Urbana de la AAC	Sesión Técnica 3: Buenas prácticas en proyectos de movilidad urbana <ul style="list-style-type: none"> • Integración de regiones periurbanas en la Ciudad de San Juan • Optimización del transporte público mediante la mejora del LRT - Akira Endo 🇯🇵 • Recalificación de caminos en el medio urbano en "modo de viaje suave" - Saloua Triki 🇹🇺 • Estudios Viales y su aporte a la movilidad y medio ambiente. Experiencias en Chile - José Antonio Villa & Ana Carolina Echeverría Añazco 🇨🇱 	Mesa Redonda 2: Estandarización del equipamiento utilizado y las facilidades de su mantenimiento <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de la calidad de uso de las aceras peatonales en el espacio público - Wanda Debauche 🇧🇪 • Evaluación de las Normas IRAM actualmente vigentes en infraestructura de movilidad y transporte en Argentina - Gustavo Capo 🇨🇺 • La experiencia de Seúl en la instalación de ciclovías y en la evaluación de LOS - Ok Stella Namkung, Junho Ko & Jonghan Park 🇰🇷
12:00 a 12:30		CEREMONIA DE APERTURA	CEREMONIA DE CLAUSURA
12:30 a 14:00	ALMUERZO LIBRE		Visita Técnica: Centro de Gestión de la Movilidad de la Ciudad de Buenos Aires
14:00 a 15:30	Trabajo actual de PIARC sobre Movilidad Urbana <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de la Accesibilidad Urbano-Rural en Áreas Metropolitanas: Recolección de Datos con Encuesta de Viajes de Hogares - Ok Stella Namkung 🇰🇷 • Sistemas de transporte integrado en la multimodalidad - Akira Endo 🇯🇵 • Evaluación de los impactos de la nueva movilidad en áreas urbanas y periurbanas. - Andrea Simone 🇮🇹 	Sesión Técnica 4: Sistemas inteligentes para la movilidad urbana <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas innovadores en la recolección de datos - Andrea Simone 🇮🇹 • Sistemas de Transporte inteligente corporativos ITS, usando comunicaciones de tipo V2I e I2V para aplicaciones relativas a intersecciones semaforizadas - Fernando Fariña Yufera 🇨🇺 • Visualización interactiva en el Análisis de la modelación del transporte - Alvaro Galarza 🇨🇱 • Sistema adaptativo para el control inteligente del tránsito en la Ciudad de Montevideo - Uruguay - Boris Goloubintseff 🇺🇾 	
15:30 a 16:00	Coffee Break	Coffee Break	
16:00 a 17:30	Sesión Técnica 1: Análisis de la accesibilidad y el uso del suelo en la planificación de la movilidad para Regiones Urbanas <ul style="list-style-type: none"> • Sistema Hídrico vial en la Cuenca del Riachuelo Matanza • Madrid 360. Estrategias para acciones de Sustainabilidad del medio ambiente - Maria Dolores Jimenez Mateos 🇪🇸 • Obra Vial urbana en la Ruta Provincial N° 21 de Buenos Aires - Fabiana Zimmerman 🇨🇺 • Programa de interfaz de la Oficina Federal de Carreteras de Suiza: análisis de eventos de tráfico en comunidades modelo - Maik Hoemke 🇨🇭 	Mesa Redonda 1: Evaluación del antes y después en los proyectos de movilidad urbana <ul style="list-style-type: none"> • Transformando la Movilidad Urbana: un enfoque en los viajes cortos - Joshua Arbury 🇺🇸 • Evaluación del Plan de Movilidad Urbana Sostenible después de 4 años en Italia - Andrea Simone 🇮🇹 	

Programa preliminar al 14 de abril. Sujeto a posibles modificaciones



6. COMITÉ ORGANIZADOR

• COMITÉ TÉCNICO 2.1:

MOVILIDAD EN ÁREAS URBANAS

Presidente:

Andrea **SIMONE** (Italia)

Secretario habla hispana:

Luis **MIRANDA-MORENO** (Canadá-Quebec)

Secretario habla inglesa:

Ian **PATEY** (Reino Unido)

Secretario habla francesa:

Sandrine **ROUSIC** (Francia)

Delegado Argentino en el CT 2.1:

Oscar **FARIÑA**

• ASOCIACIÓN ARGENTINA DE CARRETERAS

Vicepresidenta Primera de AAC y Vicepresidenta de PIARC:

Emma **ALBRIEU**

Director de Actividades Técnicas:

Guillermo **YAMPOLSKY**

Coordinador de Comisiones Técnicas:

Sergio **BONICHINI**

Director de Relaciones Institucionales y Comunicaciones:

Federico **ANDREON**

• PIARC

Director Técnico:

Miguel **CASO FLOREZ** (España)

Consejera Técnica Tema Estratégico 2:

Jeayoun **KIM** (República de Corea)



5. TARIFAS DE INSCRIPCIÓN

	SOCIOS	NO SOCIOS
Hasta el 15 de abril	\$ 30.000.-	\$ 45.000.-
Del 16 de abril al inicio del evento	\$ 35.000.-	\$ 50.000.-

Incluye: acceso al seminario, materiales, coffee breaks y visita técnica

INSCRÍBASE HOY: www.aacarreteras.org.ar/PIARC-AAC-2023/index.php





7. INFORMACIÓN GENERAL

Salón G. Leopardi
Hotel NH Collection Bs.As. Centro Histórico
 Bolívar 120,
 Ciudad Autónoma de Buenos Aires

LISTADO DE HOTELES - SEMINARIO PIARC 2023

Hotel	Dirección	Web
NH COLLECTION BS.AS. CENTRO HISTÓRICO	Bolívar 120	www.nh-hoteles.es/hotel/nh-collection-buenos-aires-centro-historico/
NH CITY	Bolívar 160	www.nh-hoteles.es/hotel/nh-buenos-aires-city
562 NOGARÓ BUENOS AIRES	Av. Julio A. Roca 562	www.562nogarohotel.com/default-en.html
INTERCONTINENTAL BUENOS AIRES	Moreno 809	www.ihg.com/intercontinental/hotels/us/es/buenos-aires/bueha/hoteldetail



8. VIAJE & TRANSPORTE

La Ciudad de Buenos Aires está bien vinculada al resto del mundo a través del aeropuerto internacional Ministro Pistarini y a todo el país y la región desde el aeroparque Jorge Newbery.

La Argentina en su conjunto es un extraordinario destino turístico debido a sus innumerables expresiones culturales y la diversidad climática y paisajística de su amplia geografía.

9. CLIMA

El clima en mayo en Buenos Aires es muy agradable, con temperaturas otoñales de entre 12 y 20°C en promedio.

10. CONDICIONES DE ENTRADA AL TERRITORIO ARGENTINO

Documentos necesarios para ingresar al país como turista

- Pasaporte (vigente)
- Documento de Identidad (vigente) en caso de que su país de origen sea: Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay o Venezuela.

En el siguiente link:

<https://www.migraciones.gov.ar/accesible/indexdnm.php?visas>

podrá chequear si su país requiere visa para ingresar a Argentina. Por trámites migratorios por favor consulte con su embajada u oficina consular para obtener información más detallada.



SEMINARIO INTERNACIONAL

Comité Técnico 2.1 Movilidad en Áreas Urbanas

*Proyectos de movilidad vial en Regiones Urbanas
y su impacto en el medio ambiente*

Del 15 al 17 de mayo

Hotel NH Collection Buenos Aires Centro Histórico

www.aacarreteras.org.ar/PIARC-AAC-2023/index.php



COMITÉ
NACIONAL
ARGENTINO

