

En alianza con el Consejo de seguridad vial de Costa Rica COSEVI, ANASEVI invita:

Miércoles 23 de junio, 9:30 a.m. horas CDMX (8:30 a.m. hora Costa Rica)

Gestión de la velocidad

Jueves 24 de junio, 10:00 a.m. horas CDMX (8:30 a.m. hora Costa Rica)

La motocicleta en Iberoamérica.

NOTA: Los horarios que aparecen en la agenda en este documento son hora local de Costa Rica y se deberán tener en cuenta dependiendo del país en el que se asista al Dialogo.

Presentado por:



Movilidad México ITS 2021®
IV Congreso Iberoamericano ITS

Movilidad sustentable y seguridad vial para todos



17-19 noviembre de 2021

Sistemas Inteligentes de Transporte



Movilidad sustentable y seguridad vial para todos en el 2030

Semana de la Seguridad Vial FORO INTERNACIONAL "Gestión de la Velocidad" 23 de Junio, 2021

Dialogo (temas)	Expositores
8:30 A.M. a 9:00 A.M.	Bienvenida
9:00 A.M. a 9:05 A.M. Acto inaugural	María Dolores Pérez-Rosales Representante OPS/OMS Costa Rica
9:05 A.M. a 9:10 A.M. Acto inaugural	Álvaro Gómez Méndez, Director Observatorio Nacional de Seguridad Vial.
9:10 A.M. a 9:15 A.M. Acto inaugural	Ing. Edwin Herrera Arias Director Ejecutivo - COSEVI
9:15 A.M. a 9:25 A.M. Acto inaugural	Arq. Eduardo Brenes Mata Viceministro y Presidente Junta Directiva COSEVI, Ministerio de Obras Públicas y Transportes
Moderador del Debate	Máster Roy Rojas Vargas –COSEVI, Costa Rica
9:30 A.M. - 9:40 A.M. I Intervención	Dra. Claudia Adriaola-Steil Directora del Programa de Salud y Seguridad Vial. Instituto Internacional de Recursos (WRI, por sus siglas en inglés) Washington, EEUU

Dialogo (temas)	Expositores
9:45 A.M. a 9:55 A.M. II Intervención	Dr. Eng. Jorge Ordás Alonso Subdirector General de Gestión de la Movilidad y Tecnología Dirección General de Tráfico, España
10:00 A.M. a 10:10 A.M. III Intervención	Lic. Diego Monraz Villaseñor Secretario de Transporte Secretaría de Transporte del Estado de Jalisco. México
10:15 A.M. a 10:25 A.M. IV Intervención	Luz Ángela Girón Líder del Equipo Transversal de Velocidad Agencia Nacional de Seguridad Vial, Colombia
10:30 A.M. a 10:40 A.M. V Intervención	Ing. Julia Carla Coelho Cavalcante Superintendente de la Autoridad Municipal de Tránsito y Ciudadanía Fortaleza-CE, Brasil
10:45 A.M. Conversatorio	Debate Panelistas – Preguntas Generadoras
12:00 P.M.	Conclusiones-Cierre

Semana de la Seguridad Vial FORO INTERNACIONAL "La Motocicleta en Iberoamérica" 24 de Junio, 2021

Dialogo (temas)	Expositores
9:00 A.M. - 9:15 A.M. Palabras de Bienvenida	Álvaro Gómez OISEVI
9:15 A.M. - 9:30 A.M. Presentación de Panelistas	Moderador del Debate Álvaro Gómez OISEVI
9:30 A.M. - 9:40 A.M. I Intervención	Dr. Jesús Monclús González Director del Área del Prevención y Seguridad Vial Fundación MAPFRE, España
9:45 A.M. - 9:55 A.M. II Intervención	Jorge Luis Riveros Líder Equipo Transversal de Motociclistas Agencia Nacional de Seguridad Vial, Colombia

Dialogo (temas)	Expositores
10:00 A.M. - 10:10 A.M. III Intervención	Ing. Mélido Agramonte Director de Seguridad Vial Instituto Nacional de Tránsito y Transporte Terrestre INTRANT, República Dominicana
10:15 A.M. - 10:25 A.M. IV Intervención	Master Bohian Pérez Stéfanov Proceso Técnico de Movilidad Segura Dirección de Proyectos, COSEVI Costa Rica
10:30 A.M. Inicio de Conversatorio	Debate Panelistas – Preguntas Generadoras
12:00 P.M.	Conclusiones - Cierre

Diálogos anteriores

1. Movilidad sustentable y seguridad vial para todos en México en el 2030 | 02- febrero
2. Sistemas Inteligentes de Transporte para la movilidad sustentable y la seguridad vial | 23-febrero
3. Pasado, presente y futuro de los ITS en el transporte público | 09-marzo
4. Oportunidades para el control de tráfico urbano inteligente | 23 de marzo de 2021
5. Infraestructura inteligente y gestión de tráfico urbano | 27 de abril de 2021.
6. Vehículos conectados y la movilidad del futuro | 25 de mayo de 2021.

Regístrate:

https://paho-org.zoom.us/webinar/register/WN_Y29y3rF1R8CDLMiqsDUyyQ

Puedes ver los Diálogos anteriores en nuestro canal de YouTube “Movilidad Mexico ITS”:

https://www.youtube.com/channel/UCNFqUkR2mTR9_2ME5xABkaA