

1er FORO INTERNACIONAL ELECTROMOVILIDAD: HACIA LA DESCARBONIZACIÓN DEL TRANSPORTE EN EL ECUADOR

17 y 18 de SEPTIEMBRE DE 2018
AULA MAGNA MARIO VINTIMILLA
UNIVERSIDAD DE CUENCA - ECUADOR

AGENDA PRELIMINAR

**PRIMER FORO INTERNACIONAL DE ELECTROMOVILIDAD: HACIA LA DESCARBONIZACIÓN DEL
TRANSPORTE EN ECUADOR**
17 y 18 de septiembre, Cuenca - Ecuador

DÍA 1 – LUNES 17 DE SEPTIEMBRE

Hora	Tema	Expositor
08:30 - 09:00	REGISTRO DE PARTICIPANTES	
09:00 - 09:05	<i>Bienvenida y apertura</i>	Pablo Vanegas, Rector de la Universidad de Cuenca
09:05 - 09:10	<i>Palabras Alcaldía de Cuenca</i>	Marcelo Cabrera, Alcalde GAD Municipio de Cuenca
09:10 - 09:15	<i>Bienvenida por parte de la Cooperación Técnica Alemana</i>	Barbara Hess, Directora Residente (Cooperación Técnica Alemana - GIZ)
09:15 - 09:20	<i>Bienvenida por parte del Ministerio de Transporte y Obras Públicas</i>	Ing. Boris Palacios, Ministro (MTO)
BLOQUE 1: MARCOS INSTITUCIONALES PARA LA ELECTROMOVILIDAD		
09:20 - 09:30	<i>"La electromovilidad más allá del cambio de flota: generando políticas nacionales"</i>	Jorge Mejía, Subsecretario de Transporte Terrestre y Ferroviario (S) (MTO)
09:30 - 09:45	<i>"Perspectiva regional sobre movilidad eléctrica en América Latina"</i>	Esteban Bermudez, Coordinador de MOVE - ONU Ambiente
09:45 - 10:00	<i>"Marco jurídico nacional: retos que la electromovilidad plantea a la normativa nacional"</i>	Patricia Recalde, Subsecretaria de Eficiencia Energética, (MEER)
10:00 - 10:15	<i>"Políticas nacionales de adaptación y mitigación del cambio climático en el transporte de carga y pasajeros"</i>	Ma. Victoria Chiriboga, Subsecretaria de Cambio Climático (MAE)
10:15 - 10:30	<i>"Perspectivas del mercado automotriz eléctrico desde la óptica empresarial"</i>	Genaro Baldeón, Director Ejecutivo, AEADE
10:30 - 11:00	Panel con todos los expertos	Moderador: Ing. César Arias
11:00 - 11:30	COFFEE BREAK	
BLOQUE 2: EXPERIENCIAS INTERNACIONALES DE ELECTROMOVILIDAD		
11:30 - 11:45	<i>"Lecciones aprendidas de la electromovilidad en Colombia"</i>	Edder Velandia, Colombia
11:45 - 12:00	<i>"Modelos Regulatorios para electromovilidad – caso Chile"</i>	Lourdes Becerra Delgado, Centro Mario Molina de Chile
12:00 - 12:15	<i>"Estrategias y casos de éxito internacionales en el fomento de la electromovilidad"</i>	Jaime Ruiz Huescar, Experto Internacional en electro movilidad
12:15 - 12:30	Berlín y la transición energética en la movilidad	Arkan Ok – Experto CIM – CIS, GIZ
12:30 - 13:00	Panel con todos los expertos	Moderador: Ing. César Arias

Con la colaboración de:

- 13:00 - 14:00 **ALMUERZO LIBRE**
14:30 - 17:30 **TALLERES CON MESAS TEMÁTICAS**
(Participantes con Invitación)
17:30 - 18:00 **COCKTAIL DE BIENVENIDA**

DÍA 2 - MARTES 18 DE SEPTIEMBRE

BLOQUE 3: EXPERIENCIAS NACIONALES DE ELECTROMOVILIDAD

- | | | |
|---------------|--|---|
| 09:00 - 09:15 | <i>"El Metro de Quito: desafíos y oportunidades para el transporte sostenible en el DMQ"</i> | Ing. Jorge Yáñez, Metro de Quito |
| 09:15 - 09:30 | <i>"Proyecto Aerovía de la ciudad de Guayaquil"</i> | Municipio de Guayaquil |
| 09:30 - 09:45 | <i>"Taxis eléctricos en Loja: aciertos y desafíos"</i> | Jackson Torres, GAD Loja |
| 09:45 - 10:00 | <i>"El tranvía de Cuenca: hacia una descarbonización del transporte público"</i> | Ing. Jaime Guzmán, Unidad Ejecutora Tranvía de Cuenca |
| 10:00 - 10:30 | <i>Panel con todos los expertos</i> | Moderadora: Alexandra Velasco, Asesora Movilidad Sostenible - GIZ |
| 10:30 - 11:00 | COFFEE BREAK | |

BLOQUE 4: ELECTROMOVILIDAD COMO CAMPO DE NEGOCIOS

- | | | |
|---------------|---|--|
| 11:00 - 11:15 | <i>"Retos y oportunidades de la electromovilidad como campo de negocios"</i> | Fidel Tamayo, Representante de eTran |
| 11:15 - 11:30 | <i>"Electromovilidad urbana, innovaciones tecnológicas y experiencia en la región"</i> | Ing. Cristiano Saito, Representante Alstom |
| 11:30 - 11:45 | <i>"La bicicleta eléctrica como alternativa de movilidad y logística en las ciudades para la optimización procesos empresariales"</i> | Andrés Mesías, Gerente Electrobike |
| 11:45 - 12:00 | <i>"Pruebas para buses eléctricos en Ecuador"</i> | Jorge Burbano, Country Manager BYD Ecuador |
| 12:00 - 12:30 | Panel de expositores | Moderadora: Ing. Patricia Carzorla |
| 12:30 - 14:00 | ALMUERZO LIBRE | |

BLOQUE 5: EXPERIENCIAS DESDE LA INVESTIGACIÓN APLICADA

- | | | |
|---------------|--|---|
| 14:00 - 14:15 | <i>"Pruebas de Autonomía de Vehículos Eléctricos en Ecuador"</i> | Ricardo Narváez, Subdirector Técnico INER |
| 14:15 - 14:30 | <i>"Energía solar para electromovilidad: el ciclo carbono cero"</i> | Juan Pablo Salgado, Docente Universidad Politécnica Salesiana |
| 14:30 - 14:45 | <i>"Pruebas y estudios para la introducción de vehículos eléctricos"</i> | Ing. Fabián Espinoza, CCICEV - Escuela Politécnica Nacional |
| 14:45 - 15:00 | <i>"Pruebas de recarga para buses eléctricos y energías renovables"</i> | Ing. Luis Gerardo González, Docente Universidad de Cuenca |
| 15:00 - 15:15 | <i>"Pruebas para motocicletas eléctricas"</i> | Ing. Efrén Fernández, Docente Universidad del Azuay |
| 15:15 - 15:30 | <i>"Planificación Urbana para una movilidad cero emisiones"</i> | Ing. Patricia Cazorla, Docente Universidad de Cuenca |
| 15:30 - 16:00 | <i>"Panel de expositores"</i> | Moderador: Ing. Juan Leonardo Espinoza |
| 16:00 - 16:30 | COFFEE BREAK | |
| 16:30 - 17:30 | TALLERES CON MESAS TEMÁTICAS
(Participantes con Invitación) | |
| 17:30 - 18:00 | CIERRE DEL EVENTO | |



Organizado por:

MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS



Implementada por
giz
Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit

Con la colaboración de:

