

AGENDA del 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

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>Bienvenida por parte de la Cooperación Técnica Alemana Palabras Alcaldía de Cuenca</i>	Embajada de Alemania
09:10 - 09:15	<i>Bienvenida por parte del Municipio de Cuenca</i>	Marcelo Cabrera , Alcalde GAD Municipio de Cuenca
09:15 - 09:20	<i>Bienvenida por parte del Ministerio de Transporte y Obras Públicas</i>	Boris Palacios , Ministro de Transporte y Obras Públicas (MTOB)
BLOQUE 1: MARCOS INSTITUCIONALES PARA LA ELECTROMOVILIDAD		
09:20 - 09:30	<i>"La electromovilidad más allá del cambio de flota: generando políticas nacionales"</i>	Álvaro Guzmán , Subsecretario de Transporte Terrestre y Ferroviario (MTOB)
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	César Arias , Consultor en Movilidad Sostenible (Moderador)
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 , Experto e Investigador de la UniSalle (Colombia)
11:45 - 12:00	<i>"Factores habilitantes de la transición a la movilidad eléctrica"</i>	Lourdes Becerra Delgado , Centro Mario Molina (Chile)
12:00 - 12:15	<i>"Estrategias y casos de éxito internacionales en el fomento de la electromovilidad"</i>	Jaime Ruiz Huescar , Experto en electro movilidad (España)
12:15 - 12:30	<i>"Berlín y la transición energética en la movilidad"</i>	Arkan Ok , Experto CIM-GIZ (Alemania)
12:30 - 13:00	Panel con todos los expertos	César Arias , Consultor en Movilidad Sostenible (Moderador)
13:00 - 14:00	ALMUERZO LIBRE	
14:30 - 17:30	TALLERES CON MESAS TEMÁTICAS	
17:30 - 20:30	COCKTAIL DE BIENVENIDA	

Con la colaboración de:

DÍA 2 - MARTES 18 DE SEPTIEMBRE

BLOQUE 3: EXPERIENCIAS NACIONALES DE ELECTROMOVILIDAD

09:00 – 09:15	"El Metro de Quito: desafíos y oportunidades para el transporte sostenible en el DMQ"	Jorge Yáñez , Metro de Quito
09:15 – 09:30	"Proyecto Aerovía de la ciudad de Guayaquil"	Camilo Ruiz , Municipio de Guayaquil
09:30 - 09:45	"Taxis eléctricos en Loja: aciertos y desafíos"	Wilson Jaramillo , Municipio de Loja
09:45 - 10:00	"El tranvía de Cuenca: hacia una descarbonización del transporte público"	Jaime Guzmán , Unidad Ejecutora Tranvía de Cuenca
10:00 - 10:30	Panel con todos los expertos	Alexandra Velasco , Asesora Movilidad Sostenible – GIZ, (Moderadora)
10:30 - 11:00	COFFEE BREAK	

BLOQUE 4: ELECTROMOVILIDAD COMO CAMPO DE NEGOCIOS

11:00 - 11:15	"Retos y oportunidades de la electromovilidad como campo de negocios"	Luis Rodríguez , Gerente General de eTran Washington Barriga , Subsecretaría de Industrias Intermedias y Finales (MIPRO)
11:15 - 11:30	"Políticas de impulso a la movilidad cero emisiones"	Cristiano Saito , Representante Alstom (Brasil)
11:30 – 11:45	"Electromovilidad urbana, innovaciones tecnológicas y experiencia en la región"	
11:45 – 12:00	"La bicicleta eléctrica como alternativa de movilidad y logística en las ciudades para la optimización procesos empresariales"	Andrés Mesías , Gerente Electrobike
12:00 - 12:15	"Resultados exitosos de vehículos eléctricos en el transporte público del Ecuador"	Jorge Burbano , Gerente Nacional BYD (Ecuador)
12:15 - 12:30	"Sistema de electrificación para ferrocarriles urbanos"	Antonio Cámara , Especialista Técnico Siemens
12:30 – 13:00	Panel de expositores	Esteban Bermudez , Coordinador de MOVE - ONU Ambiente
13:00- 14:00	ALMUERZO LIBRE	

BLOQUE 5: EXPERIENCIAS DESDE LA INVESTIGACIÓN APLICADA

14:00 -14:15	"Pruebas de Autonomía de Vehículos Eléctricos en Ecuador"	Ricardo Narváez , Subdirector Técnico Instituto de Investigación Geológico y Energético (IIGE)
14:15 - 14:30	"Incorporación de la movilidad eléctrica en el Ecuador"	Fabián Espinoza , CCICEV – Escuela Politécnica Nacional
14:30 - 14:45	"Estudio de variables eléctricas en el proceso de carga de un autobús eléctrico"	Luis Gerardo González , Docente Investigador Universidad de Cuenca
14:45 - 15:00	"Pruebas para motocicletas eléctricas"	Efrén Fernández , Docente Investigador Universidad del Azuay
15:00 – 15:15	"Planificación Urbana para una movilidad cero emisiones"	Patricia Cazorla , Docente Investigador Universidad de Cuenca
15:15 - 15:45	"Panel de expositores"	Juan L. Espinoza , Docente e Investigador en Energía Renovable (Moderador)
15:45 - 16:15	COFFEE BREAK	
16:15 - 17:30	PRESENTACIÓN DE RESULTADOS TALLERES	Alexandra Velasco , GIZ (Facilitadora)
17:30 - 18:00	CIERRE DEL EVENTO	Dorothea Kallenberger , Coordinadora del Programa CIS (GIZ)