

# I SEMINARIO INTERNACIONAL DE MOVILIDAD ELÉCTRICA

09 Y 10 DE SEPTIEMBRE DE 2024  
CUENCA - ECUADOR

Organizan:



Con el aval:



## AGENDA DEL EVENTO

### LUNES, 09 SEPTIEMBRE 2024

#### Celebración del Día Internacional del Auto Eléctrico

12:00 - 16:30	Recorrido turístico por la ciudad de Cuenca y visita técnica al Tranvía - Punto de Encuentro Hotel Oro Verde		
17:00 - 17:30	Inscripción de participantes		
HORARIO (Hora Ecuador)	TEMÁTICA	PONENTE	
17:30 - 17:40	Palabras de Bienvenida.	Mgs. Daniel Guayaquil Director Ejecutivo ECUACIER	
17:40 - 18:00	Ponencia Magistral: Electromovilidad en Ecuador y América Latina: Perspectivas y Retos al 2030.	PhD. Danny Ochoa Jefe del Laboratorio de Micro - Red Profesor titular agregado Universidad de Cuenca	
HORARIO (Hora Ecuador)	TEMÁTICA	PONENTE	MODERADOR
18:00 - 19:00	Conversatorio Internacional sobre Movilidad Eléctrica en América Latina. Celebramos el día Mundial del Auto Eléctrico.	Dr. Alfredo Aguilar, Coordinador General de Movilidad, GAD Cantonal de Cuenca	Ing. Túlio Alves Director Ejecutivo CIER
		Lcdo. Fitzgerald Cantero, OLADE	
		MSc. Henry Acurio, Instituto de Investigación Geológico y Energético	
		Ing. Verónica Vergara, CENACE	
		Ing. Juan Vásquez, Presidente Ejecutivo CENTROSUR	
19:00 - 20:30	Cocเทล Networking (Acto Cultural)		

### MARTES, 10 SEPTIEMBRE 2024

HORARIO (Hora Ecuador)	TEMÁTICA	PONENTE	MODERADOR
08:00 - 08:20	Registro de participantes		
<b>PANEL 1. MARCOS JURIDICOS, REGULATORIOS Y NORMATIVOS PARA LA MOVILIDAD ELÉCTRICA</b>			
08:20 - 08:35	El papel de los reguladores en las normas de electromovilidad: La experiencia de Centroamérica.	Dr. Wilfredo Flores Presidente Comisión Regional Interconexión Eléctrica -CRIE- Centroamérica	Alexandra Arias Coordinadora Internacional Distribución CIER
08:35 - 08:50	Avances y perspectivas de la Estrategia Nacional de Electromovilidad para Ecuador 2025 -2040.	Ministerio de Energía y Minas	
08:50 - 09:05	Marco Regulatorio en Movilidad Eléctrica para los países de la Comunidad Andina.	Mgs. Diego Caicedo Director General Comunidad Andina	
09:05 - 09:20	Marco jurídico y regulatorio de la movilidad eléctrica en Costa Rica.	MSc. Harold Cordero Gerente General Instituto Costarricense de Electricidad	
09:20 - 09:35	La regulación y control aplicado a la movilidad eléctrica. El caso de Cuenca.	Movilidad GAD Cantonal de Cuenca	
09:35 - 10:00	ESPACIO DE PREGUNTAS CON MODERADOR		
10:00 - 10:30	COFFEE BREAK Y VISITA DE STANDS		
<b>PANEL 2. ARTICULACIÓN PÚBLICO-PRIVADA PARA LA PROMOCIÓN DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE</b>			
10:30 - 10:45	Aceleradores de la movilidad eléctrica privada.	Luis Felipe Quiroma Movilidad Sostenible Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente -UNEP- (Virtual).	PhD. Ismael Minchala Director del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Telecomunicaciones Universidad de Cuenca
10:45 - 11:00	Quito: Referente en la movilidad eléctrica desde el Trolebús hasta el Metro. El soporte técnico brindado por la EEQ.	MSc. Eduardo Befancourt Director de Energías Renovables y Eficiencia Energética Empresa Eléctrica Quito.	
11:00 - 11:15	Electrificación del transporte marítimo: una propuesta para Galápagos.	PhD. Víctor Herrera Docente Investigador Universidad San Francisco de Quito	
11:15 - 11:30	Rompiendo las barreras para la transformación del transporte público en Chile.	Paola Tapia Directora de Transporte Público Metropolitano Ministerio de Transportes (MIT) Chile (Virtual)	
11:30 - 12:00	ESPACIO DE PREGUNTAS CON MODERADOR		
<b>PANEL 3. IMPACTO DE LA ELECTRIFICACIÓN DEL TRANSPORTE EN EL SECTOR ELÉCTRICO</b>			
12:00 - 12:15	Cuenca: Plan de Movilidad Eléctrica. Tranvía un ejemplo de movilidad sustentable.	Mgs. Haydee López Directora General Tranvía de Cuenca	Dr. Wilfredo Flores Presidente Comisión Regional Interconexión Eléctrica -CRIE- Centroamérica
12:15 - 12:30	El impacto de la electrificación del transporte. Grupo ICE - Costa Rica.	Iván Montes Coordinador Gerencial Compañía Nacional Fuerza y Luz -CNFL-	
12:30 - 12:45	Electromovilidad: el futuro inmediato.	PhD. Diego Morales Docente Investigador Universidad Católica de Cuenca	
12:45 - 13:00	Instrumentos para la promoción de la movilidad eléctrica en Uruguay.	Alicia Zuasnabar Especialista en Movilidad Eléctrica UTE Uruguay (Virtual)	
13:00 - 13:20	ESPACIO DE PREGUNTAS CON MODERADOR		
13:20 - 14:20	ALMUERZO Y VISITAS A STANDS		
<b>FORO DE CIERRE: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES DE LA TRANSICIÓN HACIA LA MOVILIDAD ELÉCTRICA EN LATINOAMÉRICA</b>			
14:20 - 14:35	Movilidad Eléctrica en Latinoamérica: Retos y Oportunidades para un Futuro Sostenible.	Alexandra Arias Coordinadora Internacional de Distribución CIER	Mgs. Daniel Guayaquil Director Ejecutivo ECUACIER
14:35 - 14:50	Generación de oportunidades durante la transición hacia la movilidad eléctrica. Una visión desde la academia.	PhD. Gabriel Salazar Docente Investigador Escuela Politécnica Nacional - EPN.	
14:50 - 15:05	Los retos técnicos de las empresas del sector Ecuatoriano en la Movilidad Eléctrica.	Ing. Juan Vásquez Presidente Ejecutivo CENTROSUR	
15:05 - 15:20	Importancia de la movilidad eléctrica para América Latina.	Representante BID en Ecuador.	
15:20 - 15:40	ESPACIO DE PREGUNTAS CON MODERADOR		
15:40 - 15:50	PALABRAS DE CIERRE DEL SEMINARIO		
15:50 - 16:20	COFFEE BREAK Y VISITA DE STANDS		
16:20 - 17:30	VISITA AL LABORATORIO DE MICRO-RED EN LA UNIVERSIDAD DE CUENCA		