



Organizado por:

MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS



Implementada por
giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

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

DESCRIPCIÓN

Actualmente la electromovilidad es un tema que ha despertado el interés a nivel mundial en sectores públicos, académicos, empresariales y de la sociedad civil. Avances tecnológicos, innovaciones, oportunidades y retos han sido discutidos a nivel global en un sinnúmero de eventos, y publicaciones relacionadas con cambio climático, para avanzar hacia una economía post-petrolera y post-carbono. El debate sobre la electromovilidad no es ajeno al de la equidad en el transporte, es decir que los esfuerzos para reconvertir la tecnología en el transporte deben ir de la mano de la accesibilidad, crecimiento del parque automotor, seguridad vial, expansión urbana y contaminación del aire.

Sin embargo, en América Latina la temática aún requiere ser desarrollada, tanto en conceptualización como en implementación. Por ejemplo, los marcos jurídicos nacionales y locales, los esquemas de financiamiento, las condiciones tecnológicas y capacidades técnicas deberían alinearse para reemplazar tecnologías contaminantes basadas en combustibles fósiles por tecnologías más limpias.

En Ecuador la situación es similar y el país requiere debatir los aspectos positivos y negativos relacionados con la electromovilidad. Con el fin de aprovechar los aspectos positivos como la reducción de emisiones de gases efecto invernadero y contaminantes y mitigar o reducir los aspectos negativos como contaminación inicial por la producción de baterías y unidades con poca autonomía. Por esta razón, se hace imperativo incluir a todos los sectores beneficiados y afectados en el debate acerca de la electromovilidad en el país.

Es por ello que, en un esfuerzo conjunto entre el Ministerio de Transporte y Obras Públicas y el Programa Ciudades Intermedias Sostenibles que la Cooperación Técnica Alemana en Ecuador (GIZ) se encuentra ejecutando por encargo del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania, invitan a las autoridades nacionales y locales, técnicos municipales, comunidad académica, sector privado y sociedad civil en general, a participar en el **“1er Foro Internacional de Electromovilidad: Hacia una descarbonización del transporte en Ecuador”**.

Con la colaboración de:



OBJETIVO GENERAL

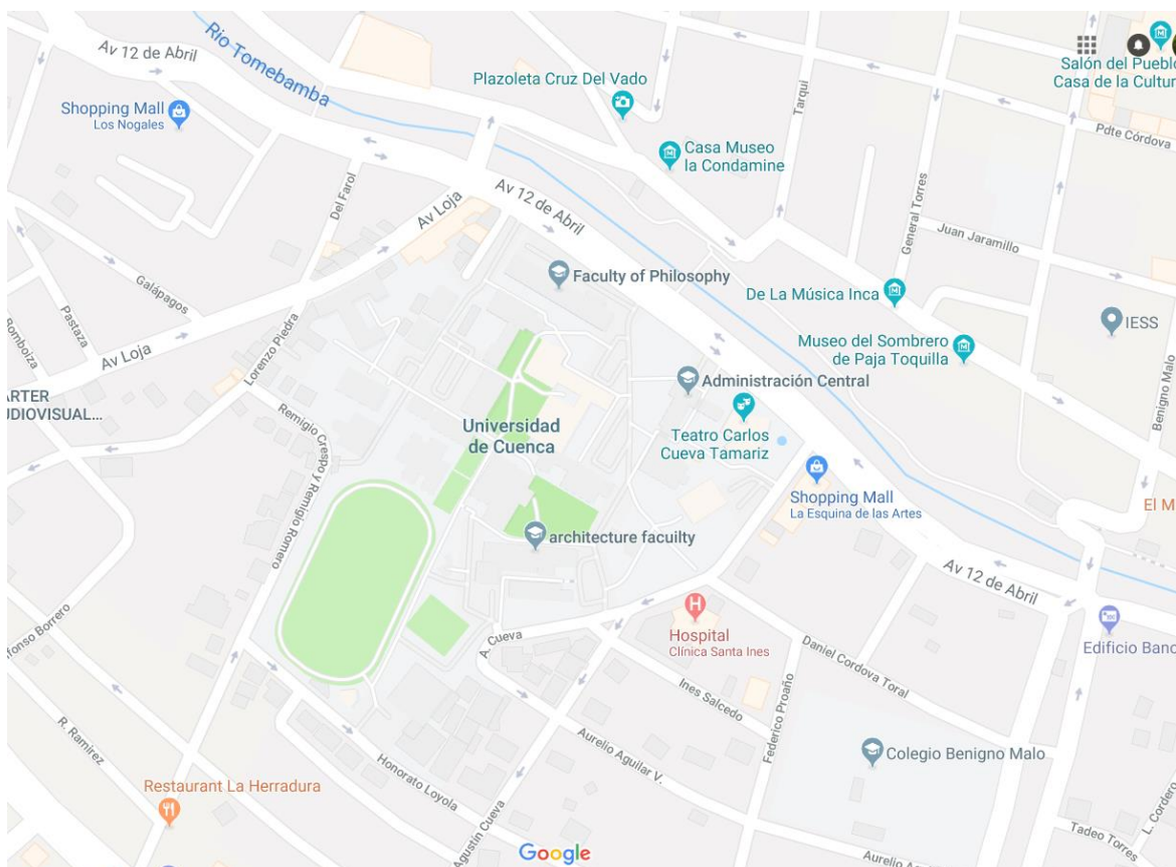
- Dialogar en torno al concepto, marcos regulatorios, desafíos y oportunidades de la electromovilidad, como aporte a la descarbonización del transporte en el Ecuador y para la construcción de una visión conjunta de política pública en el país.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Analizar conceptos, marcos, amenazas y desafíos institucionales para el desarrollo de la electromovilidad en el Ecuador
- Intercambiar experiencias nacionales e internacionales relacionadas a electromovilidad en contextos urbanos y rurales.
- Analizar casos de electromovilidad como campo de negocios y
- Establecer una agenda preliminar de acciones en el sector público y privado, en relación a la electromovilidad a nivel nacional

FECHA Y LUGAR

El evento se realizará el día lunes 17 y martes 18 de septiembre del presente año, a partir de las 08:30 en el Aula Magna Mario Vintimilla de la Universidad de Cuenca. La dirección es Av 12 de Abril y Agustín Cueva, en la ciudad de Cuenca, Ecuador



Con la colaboración de:



Organizado por:

MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS



Implementada por
giz
Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

REGISTRO

El evento no tiene costo, pero se espera que los asistentes tengan experiencia o estén relacionados con la temática de movilidad eléctrica, transporte, cambio climático, planificación urbana, ciudades inteligentes y movilidad sostenible.

Para registrarse al evento puede acceder al siguiente enlace:

<https://www.eventbrite.es/e/entradas-1er-foro-internacional-de-electromovilidad-48851239372>

También puede escanear el código QR con su dispositivo móvil para acceder a la página de registro:



¡Los esperamos!

Con la colaboración de:

