

Nombre del Programa/Proyecto:	EUROCLIMA+
País:	Latinoamérica
Tema/ sector/ workstream:	Cambio Climático, Clima y Ciudades

Países de Latinoamérica se capacitan sobre monitoreo, reporte y verificación en emisiones de transporte

**Capacitación Regional:
INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS MRV DE
EMISIONES DEL SECTOR TRANSPORTE**

Capacitación virtual 25, 27, 31 de mayo y 02 de junio de 2021

giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

On behalf of:
Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety
of the Federal Republic of Germany

Euroclima+

Financiado por la Unión Europea

Imagen del evento. Archivo GIZ.

Funcionarias y funcionarios de 10 países de Latinoamérica participaron en la capacitación regional “Introducción a las emisiones de sistemas de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) de emisiones del sector transporte”. A través de cuatro módulos, alrededor de 37 personas adquirieron herramientas para el diseño de sistemas de análisis y cruce de datos para vincular las acciones de transporte con las estrategias climáticas, como las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC).

Los sistemas MRV permiten alcanzar la transparencia y rendición de cuentas de la política climática y la implementación de las NDC, una de las líneas de acción del programa EUROCLIMA+. Sin embargo, el transporte es un sector con una diversidad de factores, como sus distintas fuentes de emisión, lo que dificulta el seguimiento a las medidas de reducción de emisiones.

Para ello, en la capacitación se presentaron casos prácticos y experiencias de países que han avanzado en la generación de sistemas MRV enfocados en emisiones de transporte. Ésta se integró por cuatro módulos: “Transporte y acción climática”; “Métodos de cuantificación y requerimientos de datos: Monitoreo y

Reporte”; “Definición de escenarios y metas de mitigación: bases de la verificación”; y “Seguimiento de medidas: Monitoreo ex-post y verificación”.

De acuerdo con la evaluación, los asistentes valoraron el poder conocer experiencias valiosas de otros países. Asimismo, destacaron aprender a calcular y comprender los sistemas de MRV y a valorar la importancia de contar con buenas fuentes de data.

La capacitación fue una iniciativa conjunta del sector de Movilidad Urbana del programa EUROCLOMA+ y el proyecto Avanzando en Estrategias Climáticas del Transporte (TraCS), con la implementación de la GIZ. Fue desarrollada de manera virtual en mayo y junio. Contó con la participación de Argentina, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, México, Paraguay, Perú, República Dominicana y Uruguay.

Resumen de la noticia

La capacitación “Introducción a las emisiones de sistemas de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) de emisiones del sector transporte” contó con la participación de 37 funcionarias y funcionarios de 10 países de Latinoamérica. El evento sirvió para adquirir herramientas para el diseño de sistemas de análisis y cruce de datos, con el fin de vincular las acciones de transporte con las estrategias climáticas.

Para obtener más información, póngase en contacto con ana.alcantara@giz.de