

Descripción del proyecto

El proyecto apunta a fortalecer capacidades en la planificación de la movilidad urbana sostenible y sentar las bases para un programa nacional de promoción de la movilidad urbana eléctrica mediante un programa de alcance nacional que incluye el desarrollo de instrumentos técnicos, regulatorios y financieros. La movilidad urbana eléctrica en Uruguay apunta a maximizar los beneficios de una matriz eléctrica de muy bajas emisiones de GEI buscando una transformación estructural del sector transporte que representa más de la mitad de las emisiones de CO₂, con co-beneficios en la reducción de las emisiones contaminantes locales y la contaminación sonora.

La propuesta incluye a su vez estrategias complementarias como el transporte activo y el desarrollo de criterios de movilidad urbana sostenible en la planificación territorial y urbana. Por otra parte, los procesos de interacción participativa y de fortalecimiento de capacidades, establecidos en el proyecto, permitirán acelerar los procesos de inclusión de la movilidad urbana sostenible en la planificación territorial luego de la implementación del proyecto.

Objetivos del proyecto

Sensibilizar, informar y fortalecer capacidades para la planificación de la movilidad urbana sostenible.

Promover la transición hacia la electrificación de la movilidad urbana:

- Desarrollar ámbitos participativos para la elaboración de estrategias de sustitución de vehículos a combustibles fósiles por vehículos eléctricos.
- Fortalecer capacidades en ámbitos públicos y privados para facilitar la electrificación vehicular.
- Desarrollo de normativas y estándares para nuevas tecnologías
- Desarrollar un programa nacional de promoción de la electrificación vehicular urbana

Promover estrategias complementarias que fortalezcan la movilidad urbana sostenible:

- Fortalecer las capacidades para la planificación de la movilidad urbana sostenible en el marco de los instrumentos de ordenamiento territorial.
- Desarrollar lineamientos para la ampliación del transporte activo y la incorporación de criterios de movilidad urbana sostenible en la planificación territorial.

Agenda del taller		
09:30 -10:00	Registro y café de bienvenida	
10:00 – 10:15	Apertura	- Autoridades - GIZ
10:15 – 10:45	Presentación Proyecto	- Presentación: Objetivos, Resultados, Actividades. - Espacio para preguntas.
10:45 – 12:30	Dinámica de taller	Desafíos y oportunidades para la movilidad urbana sostenible: - planificación de la movilidad urbana y territorio - cultura de la movilidad sostenible (transporte colectivo, transporte activo, transporte de bajas emisiones) - movilidad eléctrica
12:30 – 13:00	Principales conclusiones y cierre	- Presentación de los resultados de los grupos. - Palabras de cierre y próximos pasos.