

Nombre del Programa/Proyecto:	EUROCLIMA+
País:	Guatemala
Tema/ sector/ workstream:	Transporte

Tuc tucs eléctricos brindan un transporte social en San Juan Comalapa, Guatemala



Foto: Presentación movilidad eléctrica Tuc tucs, en Guatemala. Archivo GIZ.

En el mes de mayo se realizó la entrega de tuc tucs eléctricos que contribuirán a reducir y evitar emisiones contaminantes generadas por el transporte en la municipalidad de San Juan Comalapa, Guatemala. Estos serán usados para el transporte de pasajeros, transporte social y para la carga de residuos sólidos.

Desde 2018, este proyecto ha sido implementado por la GIZ a través del programa EUROCLIMA+ en conjunto con el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala. Con esto, se sientan las bases para fomentar la electromovilidad en el país y mejorar la calidad de vida de la población vulnerable.

Los tuc tucs son el segundo medio de movilidad en San Juan Comalapa –cuyo 97% de la población pertenece a la comunidad indígena kaqchikel–, siendo las mujeres

las principales usuarias. Para esta primera fase de ejecución se entregaron 9 unidades eléctricas y la instalación de sus puntos de carga.

Dos de las unidades serán usadas para el transporte público de pasajeros para establecer un modelo de negocio que sea rentable y replicable a los dueños y conductores. Tres unidades serán de uso exclusivo para adultos mayores y personas con discapacidad, las cuales fueron donadas a asociaciones civiles y escuelas de educación especial que atienden a alrededor de 100 personas. Cuatro unidades servirán para dignificar y facilitar la recolección de residuos sólidos para las personas recolectoras de la municipalidad.

El proyecto incluyó la capacitación a los pilotos de estas unidades, el desarrollo de estudios y modelos financieros que permiten al gobierno de Guatemala escalar y replicar la electromovilidad en otras regiones similares. [Mayores detalles](#).

Resumen de la noticia

A través del programa EUROCLIMA+, la GIZ hizo entrega de 9 unidades de tuc tucs eléctricos que brindarán un transporte social, de pasajeros y de carga en la municipalidad de San Juan Comalapa. Este proyecto incluye estudios y modelos financieros para su replicación en otros municipios de Guatemala, y ayuda a sentar las bases de una electromovilidad que a su vez mejorará la calidad de vida de las poblaciones más vulnerables.

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