

Creado: Jueves, 22 Octubre 2020 12:33

Escrito por Comunicador de Energía

Visto: 573

---

El Programa de Pequeñas Donaciones, del Fondo para el Medio Ambiente Mundial y el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, de conjunto con la Cooperativa Taxis-Cuba, desarrollan el Proyecto “Mitigación de los efectos del cambio climático con el uso de triciclos eléctricos para la transportación de pasajeros en La Habana”.

Según una publicación en la página de Facebook “[Naturaleza Secreta](#)”, gestionada por la casa productora de documentales *Mundo Latino*, el proyecto tiene como objetivos principales introducir la tecnología de los triciclos eléctricos como una **nueva modalidad de transportación de pasajeros**, utilizando las fuentes renovables de energía para la compensación del consumo de electricidad, y **contribuir a la disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero y contaminantes a la atmósfera, propiciadas por el transporte convencional**.

La cooperativa estará compuesta por 23 triciclos que rodarán por dos rutas, las cuales cubrirán zonas altamente pobladas de Centro Habana y Habana Vieja, y tendrán su asiento en la Base de Taxis-Cuba de Ayestarán, agrega la nota.

**El proyecto incluye un parque fotovoltaico conectado a la red eléctrica de 5 Kw/h que entregará la energía a la red en el horario diurno** similar a la energía de carga de los sistemas, en el horario de la madrugada, cuando el sistema electroenergético del país tiene una menor demanda.

Los triciclos tienen una autonomía de aproximadamente 100 Kilómetros y una velocidad de unos 45 Km/h. Tienen capacidad para el transporte de seis pasajeros y cumplen con los requerimientos establecidos por el Ministerio de Transporte para la transportación de personas