
Triciclos eléctricos por las calles de La Habana

04/03/2020



Nuevos triciclos eléctricos recorrerán las calles habaneras en dos rutas que cubrirán zonas altamente pobladas de Centro Habana y La Habana Vieja, como parte del proyecto “Mitigación de los efectos del cambio climático con el uso de triciclos eléctricos para la transportación de pasajeros en La Habana”.

Auspiciado por el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo y la Cooperativa TAXIS-CUBA, el proyecto tiene como objetivo principal el 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, según informa la página Naturaleza Secreta en su perfil oficial en Facebook.

Dicha modalidad de transporte contribuye a la disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero y contaminantes a la atmósfera, que emiten los medios convencionales.

La cooperativa estará compuesta por 23 triciclos e 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, donde el sistema electro energético del país tiene una menor demanda.

Estos nuevos vehículos tienen una autonomía de aproximadamente 100 kilómetros, una velocidad de unos 45

Km/h y capacidad para seis pasajeros, además de cumplir con los requerimientos establecidos por el Ministerio del Transporte para el traslado de personas.
