

## **Transportadores en Providencia se ahorrarán 80% de sus gastos gracias a vehículos eléctricos que les entregó el Gobierno Nacional**

- La recarga se realiza en la estación alimentada por energía solar, lo que reduce de manera significativa la operación frente a los motocarros tradicionales.
- Estos vehículos ecológicos tienen una autonomía de hasta 70 km, alcanzan una velocidad máxima de 30 km/h y pueden transportar hasta cinco personas, incluido el conductor.

**Providencia, 11 de abril de 2025.** El Gobierno Nacional avanza en la implementación de la Transición Energética Justa a través de la entrega de 12 vehículos eléctricos en la isla de Providencia que funcionan con energía solar, resultado de una innovadora estación de carga fotovoltaica ubicada en el CDI Casa Baja. Esta estación está equipada con 42 paneles solares y tiene una capacidad instalada de 24 kilovatio pico (kWp), garantizando un sistema de transporte completamente eléctrico y sostenible.

Lo beneficioso es que los conductores reducirán los costos operativos en un 80.5% en comparación con motocarros tradicionales y se evitará la emisión de, aproximadamente, 1.462,67 kg de dióxido de carbono por unidad al año. Adicional, los vehículos tienen una autonomía de hasta 70 kilómetros, alcanzan una velocidad máxima de 30 km/h y pueden transportar hasta cinco personas, incluido el conductor.

Con 'Ecomovilidad Sostenible', proyecto ejecutado por el Fondo de Energías No Convencionales y Gestión Eficiente de la Energía (FENOGGE) se ha logrado entregar un total de 96 vehículos eléctricos a diferentes municipios distribuidos en Bolívar, Nariño, La Guajira y ahora Providencia. La selección de los beneficiarios se realizó con criterios en el potencial turístico, la capacidad jurídica y financiera, el perfil socioeconómico, la seguridad territorial y las condiciones habilitantes.

*"Este logro en Providencia y en los otros seis municipios es solo una parte de la gran visión del Gobierno Nacional para migrar hacia el programa de Colombia Solar que promueve un futuro más verde y sostenible, poniendo al turismo al servicio del desarrollo económico de los territorios y sus habitantes",* afirmó Edwin Palma Egea, ministro de Minas y Energía.

La operación de estos vehículos está a cargo de la comunidad, a través de la Asociación de Transportes Turísticos de Providencia (ASOTUK PRO), lo que garantiza la apropiación social y la sostenibilidad del proyecto. Además, se han llevado a cabo jornadas de capacitación para los conductores, enfocadas en movilidad eléctrica y buenas prácticas ambientales.

*"Providencia es el escenario ideal para implementar soluciones de movilidad sostenible debido a su riqueza ambiental y su vocación turística. Esta iniciativa no solo mejora la experiencia de los visitantes, sino que también protege ecosistemas vitales como los arrecifes de coral y los pastos marinos",* expresó Ángela Álvarez, directora del FENOGÉ.

El Ministerio de Minas y Energía, a través del FENOGÉ, seguirá aunando esfuerzos para contribuir en la reducción de emisiones contaminantes, mejorar la calidad del aire y promover la transición energética en los sectores de movilidad y turismo.

Más información:

COORDINACIÓN DE RELACIONAMIENTO  
ESTRATÉGICO Y COMUNICACIONES  
Correo: [prensa@fenoge.gov.co](mailto:prensa@fenoge.gov.co)

**Ministerio de Minas y Energía**

Dirección: Calle 43 No.57 - 31, CAN, Bogotá D.C., Colombia  
Conmutador: (+57) 601 2200300  
Línea Gratuita: (+57) 01 8000 910180