

Gobierno Nacional entrega 29 vehículos eléctricos para promover el turismo en La Guajira

- *Los motocarros eléctricos se entregaron entre Riohacha y Dibulla, con el propósito de impulsar el turismo sostenible, mejorar la movilidad y reducir la huella ambiental en el departamento.*
- *El proyecto "Ecomovilidad Sostenible" es ejecutado por el Fondo de Energías No Convencionales y Gestión Eficiente de la Energía (FENOGGE), con el liderazgo del Ministerio de Minas y Energía y el apoyo del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, a través de Fontur.*

Riohacha, 04 de abril de 2025. La Guajira, un lugar donde la belleza natural se encuentra con una rica herencia cultural que atrae a turistas nacionales e internacionales, se convierte hoy en un referente del turismo sostenible y del desarrollo económico en el país. Esto es posible gracias al compromiso del Gobierno Nacional por hacer del país una Colombia Solar, donde todas las personas puedan acceder a la energía de manera equitativa.

Esta es la tercera entrega oficial del proyecto de 'Ecomovilidad', con el cual se han entregado 84 vehículos eléctricos en total: 37 en Bolívar, 18 en Nariño y, ahora, 29 en La Guajira, siendo 18 para el Distrito de Riohacha y 11 en el municipio de Dibulla.

"La Colombia Solar es una realidad, hoy el Gobierno Nacional, a través del Ministerio de Minas y Energía y el FENOGGE, ha implementado un innovador sistema de transporte eléctrico impulsado por energía solar en el departamento de La Guajira, como parte de su compromiso con la movilidad y el turismo sostenible", afirmó el ministro de Minas y Energía, Edwin Palma.

Para su funcionamiento, se instalaron tres estaciones de carga solar: una en el Centro Histórico de Riohacha, equipada con 28 paneles solares con una potencia instalada de 16 kilovatio pico (kWp), otra en la Institución Educativa Rural Luis Antonio Robles, en Camarones, con 21 paneles y potencia instalada de 12 kilovatio pico (kWp); y una tercera en la Institución Educativa Rural San Antonio de Palomino, en Dibulla, que cuenta con 52 paneles y una potencia instalada de 20 kWp.

"La Guajira es una región estratégica para impulsar la movilidad eléctrica sostenible gracias a su alta radiación solar, su riqueza natural, cultural y su potencial turístico. Estas condiciones permiten aprovechar las energías limpias,

reducir las emisiones contaminantes y consolidar un modelo de desarrollo que promueve la conservación del territorio y el bienestar de sus comunidades. Esta solución de movilidad ecoamigable, sin duda, se convertirá en un atractivo adicional para atraer aún más visitantes", expresó Ángela Álvarez, directora del FENOGÉ.

Los motocarros eléctricos operarán en dos circuitos turísticos diseñados para promover el ecoturismo local. En Riohacha, el recorrido conectará puntos emblemáticos como el Malecón, la playa del muelle, la Catedral de Nuestra Señora de los Remedios y el centro histórico. En Dibulla, el circuito se concentrará en la zona de Palomino, integrando atractivos como la playa, el río y sus senderos ecológicos.

"Para el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, y para FONTUR como su brazo ejecutor, la movilidad sostenible es un pilar fundamental del turismo responsable y del desarrollo regional en el país de la belleza. Creemos y le apostamos a tecnologías limpias en materia de transporte para conectar destinos, reducir la huella ambiental y preservar nuestros ecosistemas, asegurando que las futuras generaciones puedan disfrutar de nuestra riqueza natural y cultural." - Fernando Estupiñán, Gerente General de Fontur.

Dos asociaciones comunitarias conformadas por habitantes locales serán las encargadas de operar los vehículos eléctricos: ASOTUK RIO en Riohacha y ASOTUK DI en Dibulla. Esto garantiza la apropiación social del proyecto y su sostenibilidad a largo plazo. Como parte de la estrategia de fortalecimiento, se realizaron jornadas de capacitación para los conductores y operadores, enfocadas en movilidad eléctrica, uso eficiente de la energía y prácticas responsables con el entorno natural.

Entre los beneficios adicionales del proyecto se incluyen la creación de empleo local, la inversión en turismo sostenible, el desarrollo de infraestructura para electrolinerías en la región, y la educación comunitaria sobre la importancia de las energías renovables. Todo esto promoverá un cambio cultural hacia prácticas más ecológicas y contribuirá a reducir costos a largo plazo.

Con este ambicioso proyecto, el FENOGÉ reafirma su compromiso con el desarrollo sostenible y la mejora de la calidad de vida de comunidades vulnerables. Esto no solo representa un avance hacia una movilidad más limpia, sino también una oportunidad para impulsar el desarrollo social, turístico y económico en Colombia.

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

FENOGGE

Dirección: Carrera 12 No. 84 A – 12, Of. 601 Bogotá D.C., Colombia

Línea Gratuita: (601) 492 72 32

www.fenoge.gov.co

