

# *Empresa VEDCA impulsa desarrollo de autos eléctricos en Cuba*



**Deans Daniel Rodríguez Arias, jefe de ventas.**

La Habana, 24 jun (RHC) La Empresa de Vehículos Eléctricos del Caribe (Vedca) prevé el mejoramiento de la movilidad eléctrica en Cuba, a través de la puesta en funcionamiento de autos eléctricos de alta y media potencia durante este semestre del 2024.

Deans Daniel Rodríguez Arias, jefe de ventas de la entidad, dijo en exclusiva a la Agencia Cubana de Noticias que cuentan con dos autos en prueba, y con base en los resultados, se trabajará en el perfeccionamiento de las prestaciones.

Rodríguez Arias destacó que en comparación con el 2023 la entidad ha crecido de manera exponencial, sobre todo, con la venta de triciclos, motos y bicicletas eléctricas.

Vedca ha concentrado las ventas de vehículos y piezas de repuesto en el mercado de comercio en línea, fundamentalmente a través de la página Islagrande.

Rememoró, además, la venta de bicicletas eléctricas en moneda nacional que tuvo lugar en 2023, y enfatizó en que no se descarta su implementación este año pese a no poder acceder aun al mercado cambiario que lo permitió.

Vedca es el resultado de un contrato de Asociación Económica Internacional entre la compañía china Tianjin Dongxing Grupo Industrial y Comercial y la empresa cubana Minerva.

La Empresa de Vehículos Eléctricos del Caribe participó en la recién finalizada IV Convención Internacional CubaIndustria 2024 para promocionar su cartera de ventas.

El evento acogió a más de 1600 participantes entre cubanos y extranjeros, principalmente provenientes de Alemania, Brasil, Costa Rica, Colombia, México, Argentina y Rusia.

CubaIndustria 2024 tuvo como objetivo alcanzar una mayor integración, complementariedad e inserción internacional de la industria, en función del desarrollo, el aprovechamiento de las capacidades y el incremento de las producciones. (ACN)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/358266-empresa-vedca-impulsa-desarrollo-de-autos-electricos-en-cuba>



**Radio Habana Cuba**