BYD lanza pickup en México; primero fuera de China

El Ciudadano · 16 de mayo de 2024

La pickup Shark, que cuenta con una aceleración de 0 a 100 kilómetros por hora en 5.7 segundos y una autonomía combinada de 840 kilómetros



La empresa líder en vehículos de nueva energía, Build Your Dreams (BYD), realizó en México su primer lanzamiento oficial fuera de China, presentando su línea global de productos con la camioneta pickup denominada Shark para el segmento de los híbridos enchufables (PHEV).

Te recomendamos: China rechaza aumento de Aranceles de EE.UU.; tomará medidas

La vicepresidenta ejecutiva de BYD y directora ejecutiva de BYD America, Stella Li, destacó el compromiso de la empresa con la creación de soluciones innovadoras para usuarios de todo el mundo, redefiniendo el panorama de la recolección de combustible convencional mediante tecnología avanzada. En un evento que reunió a más de 800 invitados, Li resaltó la importancia estratégica de México como mercado para este tipo de vehículos, especialmente debido a sus vastas zonas agrícolas.

Con un potencial de ventas anuales estimado en 300 mil pickups en México, la introducción de la

BYD Shark en el mercado extranjero destacó su relevancia y el impulso hacia un futuro más

sostenible en materia de vehículos de nueva energía. Li enfatizó que BYD es actualmente el mayor

fabricante de vehículos de nueva energía del mundo, respaldado por una sólida infraestructura

de investigación y desarrollo que genera diariamente nuevas patentes.

Por su parte, el director general de BYD México, Jorge Vallejo, calificó a la pickup Shark como

un hito tanto para México como para el mundo, contribuyendo hacia un futuro más sostenible

en el sector automotriz.

La camioneta Shark, que cuenta con una impresionante aceleración de o a 100 kilómetros por hora

en 5.7 segundos y una autonomía combinada de 840 kilómetros, promete ser una opción

atractiva para los consumidores mexicanos preocupados por la eficiencia y el impacto ambiental.

Además de su compromiso con los vehículos de nueva energía, BYD también se destacó en la

innovación de baterías recargables y soluciones energéticas de cero emisiones, buscando reducir

la dependencia global de los combustibles fósiles.

La compañía, con presencia en seis continentes, más de 80 países y regiones, y más de 400

ciudades, está considerando establecer una planta de producción de vehículos eléctricos en

México, lo que podría convertir al país en un hub internacional de fabricación de autos híbridos y

eléctricos.

Foto: Agencia Xinhua

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano