



EL MODELO TIENE OPCIONES de automatización de la conducción, destacando aquella que centra el vehículo en el carril y reduce la velocidad.

MERCADO DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE:

Crece expectativa por nuevo auto eléctrico con financiamiento de Arabia Saudita

La compañía a cargo busca poner a competir este automóvil con el Model Y de Tesla, que en 2023 batió récords de ventas.

VALENTINA PIZARRO BRICEÑO

Lucid Gravity es el nombre del nuevo modelo que la empresa norteamericana Lucid Motors pretende posicionar en el mercado de los autos eléctricos. A través del financiamiento del Fondo de Inversión Pública de Arabia Saudita (PIF), la firma consiguió alrededor de 1.500 millones de dólares para desarrollar el proyecto y comenzar la construcción de este vehículo a fines de este año.

Los desarrolladores del lujoso SUV de alto rendimiento tienen puesto el foco en la eficiencia energética y la autonomía. Se espera que el auto cuente con una batería de tamaño reducido, para así ingresar con un menor valor de venta al mercado, en comparación con los modelos de esta misma gama. El Lucid Gravity aspira a tener un consumo eléctrico homologado al del Lucid Air, modelo tipo sedán de la misma firma, buscando superar los 500 kilómetros

con una carga completa, algo que ningún SUV consigue en Europa en este momento.

El vehículo tendrá una autonomía de 708 km, con una tasa de consumo de energía de 17,0 kWh/100 km, según el estándar de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de España. Además, permitirá recargar la batería completa utilizando un cargador en casa, con una demora aproximada de cinco horas y media.

Se proyecta que cuente con tracción total y trasera en todas sus ruedas, y está confirmado que será capaz de llegar a una velocidad de 100 kilómetros por hora en menos de 3,5 segundos, además de tener una gran capacidad de carga, soportando hasta 680 kg y 2.721 kg en remolque.

Con tres corridas de asientos, en este SUV podrá viajar un máximo de siete pasajeros y la tecnología acompañará la experiencia a bordo, puesto que contará con asientos con opción de masajes y controles de iluminación dinámica en su interior.