

6 de Octubre de 2017

Armenia exhibe el Coche Eléctrico del Momento

Incluso cuando GM anunció su estrategia para "un futuro totalmente eléctrico", Armenia, que nunca dejó pasar una tendencia internacional, presentó la semana pasada su propio auto eléctrico de conducción autónoma.

El automóvil presentado en la exposición tecnológica del 29 de septiembre al 1 de octubre en Ereván, fue ensamblado a partir de piezas fabricadas internacionalmente. El motor y la batería están fabricados en el extranjero, pero el automóvil en general fue diseñado por un equipo de ingenieros armenios y ensamblado por la rama armenia de la empresa de tecnología con sede en Texas, National Instruments.

El vehículo puede alcanzar velocidades de hasta 90 kilómetros por hora (56 millas por hora) y su batería completamente cargada puede durar un disco de 50 kilómetros (31 millas), dijo Gevorkian a los periodistas locales en DigiTec, una exposición anual de tecnología en Ereván. Gevorkian dijo que costó alrededor de \$ 5,000 para producir el vehículo, una fracción probable de los costos de producción de un modelo fabricado por GM.

Pero, a diferencia de GM, que lanzará dos autos eléctricos en 2018, Armenia aún no está lista para la fabricación a gran escala. "Este automóvil en particular no está a la venta, pero la idea es comenzar la producción en masa de estos automóviles", dijo Gevorkian a The Armenian Times.

"El mundo entero está trabajando en eso [vehículos eléctricos y automotores] y deberíamos hacer lo mismo", dijo a Itel.am el gerente de proyectos de National Instruments, Ruben Simonyan. Dijo que el nuevo automóvil es una extensión de la antigua cultura de la ingeniería de Armenia, que incluye una temporada soviética en la fabricación de vehículos eléctricos.

A partir de mediados de la década de 1970, la desaparecida Fábrica Automotriz de Yerevan (ErAZ) produjo furgonetas eléctricas. Sin embargo, estas camionetas, al igual que otros automóviles eléctricos producidos por la Unión Soviética, no se apoderaron de los consumidores.

Con pocos recursos naturales para ofrecer, Armenia ha apostado en gran medida por la ciencia y la tecnología, especialmente la producción de software, para impulsar su modesta economía de 10.700 millones de dólares. El año pasado, Armenia se convirtió en el primer país post soviético después de Rusia para producir su propio teléfono inteligente, el Armphone, y una computadora con tableta, Armpad.

Fuente: <http://www.eurasianet.org/node/85451>

