



BOLETÍN DE PRENSA

La próxima generación de Acura RDX será híbrida



- ***La cuarta generación de Acura RDX contará con un sistema híbrido eléctrico de dos motores***
- ***RDX híbrida representa un paso clave en la estrategia de Acura***

Torrance, California, a 14 de enero 2026 – Acura presentó un adelanto de la próxima generación de RDX y confirmó sus planes para incorporar un sistema de propulsión híbrido-eléctrico de dos motores, una primicia para la marca. La cuarta generación de la SUV compacta se encuentra en fase de desarrollo. La incorporación de RDX híbrida forma parte de la estrategia de la marca para ofrecer una combinación de modelos a gasolina, híbridos y eléctricos, con el objetivo de satisfacer las necesidades de los clientes de Acura. Actualmente, este modelo se fabrica en la planta East Liberty en Ohio, junto con Acura MDX, utilizando componentes de origen nacional y global.

“Durante casi dos décadas, RDX ha sido uno de los modelos más importantes de Acura, por lo que resulta lógico que la próxima cuarta generación de RDX sea el primer Acura en incorporar nuestro sistema híbrido-eléctrico de dos motores”, señaló Mike Langel, vicepresidente adjunto de ventas nacionales de Acura. “Se espera que este nuevo modelo llegue a los concesionarios en los próximos años, y nos entusiasma compartir esta noticia mientras Acura celebra su 40 aniversario, haciendo de este hito algo aún más especial”.

20 años de innovación de Acura RDX

Durante dos décadas y tres generaciones, Acura RDX ha sido un pilar fundamental de la gama de SUV de Acura, con ventas acumuladas cercanas a las 850,000 unidades en Norteamérica. RDX representa la combinación única de ingeniería avanzada y practicidad cotidiana de la marca de alto rendimiento.

Primera generación: Introducida como modelo 2007, RDX marcó la primera entrada de Acura en el nuevo segmento de las SUVs compactas premium. Ofrecía una experiencia de manejo dinámica gracias a un motor turboalimentado completamente nuevo, una innovación para la compañía en Norteamérica, así como el reconocido sistema de tracción integral con vectorización de torque Super Handling All-Wheel Drive™ (SH-AWD®), reafirmando el compromiso de Acura con la innovación y el desempeño.

Segunda generación: El lanzamiento de la segunda generación de RDX, como modelo 2013, amplió su atractivo con un motor V6 refinado y potente, un mayor confort de marcha y un interior premium con tecnología avanzada.

Tercera generación: Presentada como modelo 2019, la tercera generación de RDX se centró más que nunca en el desempeño, ofreciendo una experiencia de manejo superior con el regreso de la potencia turboalimentada, la más reciente generación de SH-AWD® y tecnologías de vanguardia, entre ellas el avanzado sistema de seguridad, asistencias al conductor AcuraWatch™ y la interfaz True Touchpad.

#

Acerca de Acura

Acura es una marca líder en automóviles comprometida en ofrecer un estilo de diseño expresivo, una ingeniería innovadora y una dinámica que atrae, basada en el ADN de la marca, Precision Crafted Performance. La gama Acura en México está conformada por el sedán Integra y tres SUVs: la totalmente nueva SUV compacta ADX, RDX para 5 pasajeros, y MDX para siete pasajeros. Complementan esta línea de vehículos las tres versiones de alto rendimiento Type S en los modelos: MDX e Integra. Las variantes Type S de alto rendimiento demuestran aún más las virtudes de la filosofía Precision Crafted Performance. Los modelos Integra, RDX y MDX se fabrican en Norteamérica, y la nueva ADX se produce en la planta Honda en Celaya, Guanajuato, México.

Para más información por favor contacta a:

Honda de México Relaciones Públicas

Fernando Maqueo

Gerente de Mercadotecnia y Relaciones Públicas
fernando_maqueo@hdm.honda.com

Blooming. Branding & Content PR

Eve Faure

eve@blooming.mx
+52 (55) 4337 0275

Zareth Santos

zareth@blooming.mx
+52 (55) 8565 8204

<http://www.honda.mx/rp>

<https://acuranews.com/>

#PrecisionCraftedPerformance