



## COMUNICADO DE PRENSA

### Honda celebra la producción de 5 millones de transmisiones en su planta de Georgia

- Honda Transmission Plant-Georgia (TMP-G) se asoció con Hitachi Astemo Americas, Inc. para fabricar e-axles, un componente esencial de los vehículos eléctricos.
- TMP-G lidera la producción mundial de la transmisión automática de 10 velocidades de última generación que equipa los vehículos Acura y Honda.

**Tallapoosa, Georgia. 11 de abril de 2024.** Los asociados de Honda Transmission Plant-Georgia (TMP-G) celebran hoy un hito importante con la producción<sup>1</sup> de la transmisión automática número 5 millones desde que la planta inició la producción en 2006.



Basándose en su éxito como proveedor mundial clave de transmisiones automáticas Honda, TMP-G está dando pasos hacia el futuro electrificado al asociarse con el proveedor, Hitachi Astemo Americas, Inc. para instalar una nueva línea de fabricación de e-axles (ejes eléctricos), un componente esencial de los Vehículos Eléctricos (EV). El eje eléctrico combina el motor eléctrico, los componentes de la transmisión y la electrónica de potencia.

---

<sup>1</sup> Los productos Honda se fabrican con piezas de origen nacional e internacional.

"Este hito es un testimonio de la dedicación y la capacidad de nuestros asociados en Honda y su compromiso con una calidad excepcional para nuestros clientes -afirmó Arturo Valdés, jefe de la División de Fabricación de TMP-G-. Incluso mientras seguimos satisfaciendo la demanda de los clientes de vehículos Honda y Acura, el compromiso inquebrantable de nuestros colaboradores nos lleva a un nuevo reto en nuestro futuro electrificado."

Honda comenzó la producción de transmisiones en Georgia en 2006 con 179 empleados. Ahora, con una inversión total de más de \$485 millones de dólares, la operación se ha ampliado para incluir a más de 500 asociados con capacidad para construir 375,000 transmisiones anuales para los diferentes modelos de Acura y Honda.

Tras empezar la producción de transmisiones automáticas de 5 velocidades, TMP-G añadió las de 6 velocidades en 2012. Para 2017, la planta añadió una segunda línea de manufactura para convertirse en la primera planta Honda del mundo en producir la avanzada transmisión automática Honda de 10 velocidades.

###

#### **Producción de Honda en Norteamérica**

Honda lleva más de 40 años produciendo automóviles en Norteamérica, desde noviembre de 1982 en la planta de Marysville. Inició sus operaciones en Norteamérica en 1979, con la manufactura de motocicletas en Marysville, Ohio.

A lo largo de las últimas cuatro décadas, Honda ha incrementado (de forma constante) su capacidad de producción local y en la actualidad cuenta con más de 33,000 empleados en Norteamérica, que apoyan las operaciones en las 18 plantas de Honda, con una capacidad anual para producir 1.86 millones de automóviles, casi 4 millones de motores, 500 mil productos de fuerza y 300 mil productos de deportes de motor, así como el HondaJet y los motores GE Honda HF120. En 2023, más del 99% de los automóviles Honda y Acura vendidos en EE. UU. se fabricaron en Norteamérica, utilizando piezas de origen nacional y mundial.

En total, Honda ha invertido más de 25,700 millones de dólares en sus capacidades de fabricación en Norteamérica, incluidos más de 2,800 millones de dólares en los últimos cinco años.

#### **Acerca de Honda de México**

Cuenta con dos centros de producción ubicados en Celaya, Guanajuato, y El Salto, Jalisco; en donde se producen motores, transmisiones, motocicletas, productos de fuerza y el vehículo HR-V® para el mercado nacional y de exportación a diversos países del mundo. Honda® ofrece una completa línea de vehículos confiables, eficientes en consumo de combustible y divertidos de manejar, con avanzadas tecnologías de seguridad, comercializados a través de una amplia red de distribuidores. La línea de vehículos incluye los automóviles Honda City®, Civic®, y Accord®; así como las SUVs BR-V®, HR-V®, CR-V® y Honda Pilot®; y la minivan Odyssey®. Visita nuestra página: [www.honda.mx/rp](http://www.honda.mx/rp).

#### **Contacto para medios:**

Communica

Alison Correa

[acorrea@communica.com.mx](mailto:acorrea@communica.com.mx)