

HONDA

@Hondamexico
@hondamotos_mx

f Honda México
Honda Motos México

@Hondamexico
@honda_motos_mx

COMUNICADO DE PRENSA

Honda celebra 25 años de producción de productos para deportes de motor en Carolina del Sur

TIMMONSVILLE, Carolina del Sur. 20 de julio de 2023. — Honda está celebrando 25 años de fabricar productos para el deporte motor de clase mundial en Honda South Carolina Manufacturing (SCM), en Timmonsville, al expandir la producción de los populares modelos side-by-side de Honda para satisfacer la creciente demanda de los clientes¹. Desde 1998, los asociados de Honda han fabricado más de cuatro millones de productos para deportes motorizados en Carolina del Sur.

Noriya Kaihara, presidenta y directora ejecutiva de American Honda Motor Co., Inc. (AHM), y directora ejecutiva de Operaciones Regionales de Honda North America, se unió a los asociados de SCM para festejar la semana de celebración de su 25° aniversario con una ceremonia de plantación de árboles, representando el crecimiento continuo de SCM en el estado de Carolina del Sur, así como contribuciones caritativas a organizaciones comunitarias locales.

"La decisión de Honda de establecerse aquí hace 25 años ha brindado valiosas oportunidades económicas a nuestro estado y ha ayudado a desarrollar nuestra reputación como líder en la industria automotriz", dijo el gobernador de Carolina del Sur, Henry McMaster. "Celebramos el compromiso de Honda con la gente de Carolina del Sur y esperamos una asociación continua en los próximos años."



¹ Los productos Honda se fabrican con piezas de origen nacional e internacional.

Honda comenzó la producción en Carolina del Sur el 1 de julio de 1998 y SCM es la planta de producción mundial exclusiva para vehículos side-by-side de Honda. En 2018, anunció una inversión de 45 millones de dólares para mejorar sus operaciones y expandir la producción de side-by-side para satisfacer la fuerte demanda de los clientes de la serie Pioneer y los modelos deportivos Talon.

Este mes, Honda transferirá la producción de vehículos todoterreno a Honda North Carolina Manufacturing (NCM), en Swepsonville, Carolina del Norte, para acelerar el cambio de SCM a la producción side-by-side.

“Durante más de 25 años, los asociados de Honda en SCM han manufacturado productos de alta calidad para satisfacer las necesidades de nuestros clientes de deportes motorizados, y estamos entusiasmados con el futuro de la fabricación de productos para deportes motorizados en Timmonsville”, dijo Hank Real, vicepresidente de Powersports & Products en American Honda Motor Co., Inc. “Hoy, al conmemorar nuestro 25° aniversario de producción, celebramos nuestra relación con nuestros clientes, socios comerciales y la gente de Carolina del Sur”.

Cuando Honda comenzó la producción del Honda Foreman 400 ATV en 1998, la planta inicial de fabricación de ATV de 30 millones de dólares y 200,000 pies cuadrados fue el comienzo del crecimiento significativo de Honda en el condado de Florence. La instalación agregó la producción de motores ATV en 2000 y la moto acuática personal Honda AquaTrax en 2003, antes de comenzar la producción del side-by-side Pioneer en 2013.

SCM tiene la capacidad de construir 100 mil modelos side-by-side por año, con una inversión acumulada de más de 450 millones de dólares en sus operaciones y empleos de cerca de 1,000 asociados. “Nuestro equipo de fabricación de Honda South Carolina ha logrado mucho en los últimos 25 años y estamos entusiasmados con lo que se avecina en los próximos 25 años”, dijo Travis Lee, líder del departamento de Control de Producción de SCM.

Como parte del apoyo continuo de SCM a la comunidad, Honda ha contribuido con más de 450 mil dólares este año a programas y organizaciones locales de Carolina del Sur, incluyendo 25 mil cada uno a Boys and Girls Clubs of the Pee Dee Area y a Family YMCA of Greater Florence, en apoyo de los programas de educación STEAM.

A principios de este mes, también organizó una parada en Carolina del Sur en su Honda Engineering Roadshow a nivel nacional, una iniciativa que ofrece kits prácticos de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) llamados Learning Lunchboxes a los estudiantes desde kindergarten hasta octavo grado.

Cada Learning Lunchbox contiene 10 horas de contenido STEM y ofrece cinco actividades de aprendizaje centradas en la ingeniería que muestran la diversidad de carreras STEM en empresas de fabricación modernas como Honda. El programa tiene como objetivo inspirar y educar a los jóvenes y las familias sobre las múltiples facetas de la ingeniería, incluida la ingeniería aeroespacial, química, eléctrica y estructural. Junto con el Centro de Ciencia e Industria, Boys and Girls Clubs of the Pee Dee Area, Florence YMCA, Harvest Hope y School Foundation, Honda distribuyó aproximadamente 1,500 kits en la comunidad local.

#

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®, Insight® 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.

Contacto para medios:

Communica

Alison Correa

acorrea@communica.com.mx