



COMUNICADO DE PRENSA

La EPA reconoce la eficiencia energética de las fábricas de Honda en EE.UU. y Canadá

- *Honda Ohio Data Center y North American Quality Center obtienen la certificación ENERGY STAR.*

MARYSVILLE, Ohio. January 11, 2024 — Todas las plantas de automóviles de Honda en EE.UU. y Canadá han obtenido el Certificado ENERGY STAR 2023 de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. (EPA, por sus siglas en inglés), por su destacada eficiencia energética y el enfoque de Triple Acción hacia Cero Emisiones de la compañía, que incluye el objetivo global de lograr la neutralidad de carbono para todos sus productos y actividades corporativas para 2050.

Honda ha sido líder en la certificación ENERGY STAR desde que la EPA comenzó a conceder esta distinción a las plantas industriales en 2006. Las plantas de fabricación de producción en serie de Honda en EE.UU., incluidas las que construyen vehículos, motores y transmisiones¹, que obtuvieron la certificación ENERGY STAR para 2023 fueron:

- Marysville y East Liberty Auto Plants en Ohio obtuvieron el premio por decimoctavo año consecutivo.
- Indiana Auto Plant alcanzó la certificación por duodécimo año consecutivo.
- Anna Engine Plant en Ohio obtuvo su sexto premio.
- La planta de motores de Alabama Auto Plant recibió su quinto premio.
- Honda Transmission Plant-Ohio recibió su cuarto premio.
- Honda Transmission Plant-Georgia consiguió su cuarto premio.

Honda of Canada Mfg. también obtuvo su cuarto premio en 2023 por sus plantas de automóviles y motores. (NOTA: la EPA de EE. UU. comenzó a ofrecer la certificación ENERGY STAR a las plantas de fabricación en Canadá en 2018, en colaboración con Natural Resources, Canadá).

La empresa está trabajando para alcanzar su objetivo global de impacto ambiental cero para 2050, a través de su enfoque de "Triple Acción hacia Cero", que incluye lograr la neutralidad de carbono para todos los productos y actividades corporativas, la utilización del 100% de energía renovable y la circulación de recursos, utilizando materiales 100% sustentables mediante el reprocesamiento de productos para convertirlos en materias primas y la reutilización de dichos materiales en la creación de nuevos productos.

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

A través de las iniciativas Green Factory de la compañía, Honda está trabajando integralmente para abordar los impactos ambientales de la fabricación de productos, incluido el uso de agua, el uso de energía, los desechos y las emisiones. Las emisiones de CO² por vehículo producidas por Honda se han reducido en 39% en los últimos 10 años. La empresa también ha conseguido reducir casi a cero el vertido de residuos, con una reducción del 90% desde 2001.

Honda también está compensando las emisiones de CO² de sus operaciones de fabricación en Norteamérica mediante Acuerdos Virtuales de Compra de Energía (VPPA) a largo plazo para energía eólica y solar renovable, que pretenden cubrir más del 60% de la electricidad que Honda utiliza en Norteamérica.



"Nuestro objetivo global de lograr la neutralidad de carbono para todos los productos y actividades corporativas para 2050 ha llevado a Honda a emprender una serie de iniciativas ambientales en nuestras plantas de fabricación en América del Norte", dijo Jeff Waid, quien lidera los esfuerzos de Honda Green Factory para la fabricación en América del Norte. "Las iniciativas de eficiencia energética y las prácticas comerciales sostenibles centradas en la reducción de residuos y agua son fundamentales para nuestras prácticas ambientalmente responsables y nos sentimos honrados de obtener el certificado ENERGY STAR de la EPA de EE. UU."

Dos instalaciones de soporte de Honda, el Centro de datos de Ohio y el Centro de calidad de América del Norte, también obtuvieron la certificación ENERGY STAR 2023. El premio de certificación fue el sexto para el Ohio Data Center y el quinto para el North American Quality Center.

Estas certificaciones se otorgan a plantas situadas en el percentil 25 superior de todas las plantas del país con respecto al rendimiento energético. Se basan en la energía utilizada por unidad producida.

ENERGY STAR fue introducido por la EPA en 1992 como una asociación voluntaria para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero mediante la eficiencia energética. Hasta la fecha, decenas de miles de edificios y plantas en los cincuenta estados han obtenido dicha certificación.

Para más información sobre la certificación ENERGY STAR para instalaciones industriales, visite: energystar.gov/plants.