

## COMUNICADO DE PRENSA

### **Honda aumentará el volumen de vehículos híbridos con sus principales modelos: CR-V, Accord y Civic**

- Honda presentará nuevas versiones híbridas de CR-V y Accord. Civic se añadirá a la línea de Honda en el futuro.
- Los vehículos híbridos eléctricos son cruciales en la estrategia de Honda para reducir emisiones de gases de efecto invernadero a través de la electrificación.

**Torrance, California. 20 de abril de 2022.-** Como próximo paso en la estrategia de electrificación de Honda en Norteamérica, la compañía se centrará en aumentar el volumen híbrido de los principales modelos: Honda CR-V, Honda Accord y, en el futuro, Honda Civic.



Honda presentará todos los nuevos modelos de Honda CR-V Hybrid este año, seguido por el Honda Accord Hybrid que, con el tiempo, constituirá 50% de la mezcla de ventas de cada modelo. Los híbridos representarán los mejores modelos de la alineación.

“Los vehículos híbridos eléctricos son eficaces en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y son un camino crítico hacia la visión de Honda de vender vehículos 100% libres de emisiones en Norteamérica para 2040, una estrategia que se verá reforzada por la llegada de un Civic Hybrid en el futuro”, dijo Mamadou Diallo, vicepresidente de Ventas de Autos de American Honda Motor Co., Inc.

## **Honda, futuro eléctrico.**

En abril de 2021, el CEO global de Honda, Toshihiro Mibe, presentó la visión de la compañía para las ventas globales de vehículos electrificados como parte de la estrategia de Honda con el fin de lograr la neutralidad de carbono en sus productos y actividades corporativas para 2050.

Esta visión exige que 40% de las ventas en Norteamérica sean vehículos eléctricos con baterías y celdas de combustible para 2030, aumentando al 80% para 2035, y al 100% para 2040.

## **Avances Honda hacia un futuro cero emisiones.**

Honda presentará el SUV Honda Prologue en 2024, su primer nuevo volumen de Batería-Vehículo Eléctrico (BEV). Desarrollado con GM y basado en la plataforma *Ultium*, el objetivo de ventas anual inicial de este nuevo SUV es de 70,000 unidades. Honda introducirá una serie de vehículos electrificados a partir de 2026, basados en su propio Honda e:Architecture, con producción de BEVs en las plantas de Honda en Norteamérica.

###

## **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](http://www.honda.mx/rp)

### Contacto para medios:

#### **Communika (agencia)**

Relaciones Públicas

Nayeli Alvarez

nalvarez@communika.com.mx

#### **Honda de México**

Relaciones Públicas

Fernando Maqueo

fernando\_maqueo@hdm.honda.com