



## COMUNICADO DE PRENSA

### **Honda es seleccionada como empresa “Climate Change A List” de CDP por tercer año consecutivo**

**Tokio, Japón, 3 de febrero de 2026.** Honda Motor Co., Ltd. anunció que la compañía fue incluida en la lista “2025 Climate Change A List” de CDP por tercer año consecutivo. El CDP es una organización internacional sin fines de lucro que facilita la difusión de información medioambiental, y Honda fue seleccionada por sus iniciativas en las áreas del cambio climático y la transparencia medioambiental.



El CDP es una organización benéfica sin fines de lucro que lidera el sistema global de divulgación de información para empresas y gobiernos locales (ciudades, estados y regiones) de todo el mundo. Las empresas y los gobiernos locales comparten su información medioambiental utilizando el cuestionario del CDP, que incluye varios sectores independientes, como el cambio climático, los bosques y la seguridad hídrica.

En 2025, más de 22,100 empresas, incluidas compañías que cotizan en bolsa y que representan más de la mitad de la capitalización del mercado global, compartieron su información ambiental. El CDP evalúa la información divulgada con una puntuación de A a D, y las empresas con iniciativas destacadas son incluidas en la Lista A.

Honda tiene como objetivo alcanzar la neutralidad de carbono para todos los productos y actividades corporativas en los que participa para 2050. Con este fin, Honda ha estado impulsando la electrificación de sus productos mediante el establecimiento y la publicación de objetivos para 2030, tanto para la proporción de ventas de productos electrificados como para la tasa de reducción de la intensidad de las emisiones de CO<sub>2</sub> durante el uso de los

productos para motocicletas, automóviles y productos eléctricos, respectivamente. En el ámbito de las actividades corporativas, Honda ha establecido y divulgado el objetivo de reducir el total de emisiones de CO<sub>2</sub> de sus actividades corporativas en un 46% para 2030, en comparación con el nivel del año fiscal que finalizó en marzo de 2020. Para alcanzar este objetivo, Honda ha mejorado la eficiencia de la producción, ha introducido diversas medidas de ahorro energético, ha pasado a utilizar energías bajas en carbono y ha facilitado el uso de energías renovables. Honda considera que estas iniciativas han contribuido a su inclusión en la lista A del Climate Change.

Por ejemplo, Honda está instalando paneles solares en edificios y estacionamientos dentro de las instalaciones de Honda, además de maximizar el uso de energías renovables generadas dentro de las operaciones de Honda mediante la instalación de baterías de almacenamiento estacionarias\* y otros dispositivos. Además, en Brasil, Honda construyó y opera de forma independiente una planta de energía eólica que ahora suministra la electricidad necesaria para sus operaciones de producción de automóviles.

Honda considera que estas iniciativas y la transparencia en la publicación de información relevante contribuyeron a la selección de Honda en la lista A del Cambio Climático por tercer año consecutivo.



Paneles solares instalados en el estanque de compensación dentro de las instalaciones de la fábrica Honda Kumamoto en Japón.



Paneles solares instalados en los tejados de los edificios de la planta de automóviles de Saitama Factory en Japón.



Paneles solares instalados en los tejados de los edificios de la planta de motores fuera borda de Hosoe en Japón.



Planta de energía eólica de Honda ubicada en Rio Grande do Sul, Brasil.

Honda se esforzará por contribuir a la consecución de una sociedad neutra en carbono, al tiempo que seguirá adoptando un enfoque proactivo en las iniciativas para hacer frente al cambio climático y la divulgación de su información medioambiental.

\*Baterías estacionarias, instaladas en ubicaciones específicas, que pueden almacenar el excedente de energía renovable generada en días no laborables, como festivos, cuando las plantas de producción no están en funcionamiento, lo que permite utilizar la energía almacenada en días laborables.