



COMUNICADO DE PRENSA

Jo Shimoda gana el prestigioso premio “Kanto Sho”

- *El piloto japonés de Honda HRC Progressive es campeón del SuperMotocross 250 de 2025.*

Tokio, Japón. 19 de diciembre de 2025.- Durante una distinguida ceremonia celebrada el miércoles por la noche en el Hotel New Otani de Tokio, el piloto de Honda HRC Progressive Jo Shimoda recibió el premio Kanto Sho (Espíritu de Lucha), una de las categorías del Gran Premio del Deporte Profesional de Japón, considerado por muchos como el evento de premios deportivos más prestigioso de Japón.



El pasado mes de septiembre, Shimoda ganó el Campeonato 250 SuperMotocross, convirtiéndose en el primer piloto japonés en ganar una corona profesional de la AMA. También consiguió unos resultados de 2-6 en su debut en 450 en octubre, compitiendo para el equipo japonés en el Motocross de las Naciones.

Con el objetivo de contribuir al desarrollo y la promoción del mundo del deporte profesional en Japón, el Gran Premio del Deporte Profesional de Japón está organizado por la Asociación Japonesa de Deportes Profesionales. Los ganadores son seleccionados por un comité formado por representantes de medios de comunicación deportivos de Tokio, incluyendo periódicos, televisión, radio y agencias de noticias. Aparte de una pausa de tres años entre 2019 y 2021, los premios se han organizado anualmente desde 1968, y el Gran Premio suele recaer en atletas de deportes mayoritarios como el béisbol, el boxeo, la lucha de sumo, el golf, el tenis y el fútbol. El ganador del Gran Premio de este año fue Yoshinobu Yamamoto, MVP de la Serie Mundial de los Dodgers de Los Ángeles, que se sentó en la misma mesa que Shimoda.

“Es un honor ser considerado para un premio como este, y más aún ganarlo. El motocross no es muy popular en Japón, así que estoy muy orgulloso de haber sido incluido junto a atletas de deportes más convencionales. Gracias a todos los que han participado. Espero que esto sea bueno para nuestro deporte, y voy a intentar seguir cosechando éxitos para mis patrocinadores y mi país natal”, declaró Shimoda después del evento.

Al día siguiente de la ceremonia, Shimoda fue homenajeado por Honda y HRC durante un evento pop-up independiente en el centro de Tokio, donde tuvo la oportunidad de reunirse con aficionados a las carreras y firmar autógrafos. Él y el director del equipo Honda HRC Progressive, Lars Lindstrom, fueron entrevistados en una pequeña rueda de prensa, y Shimoda y el piloto de IndyCar Takuma Sato fueron entrevistados en el escenario. También se homenajeó al campeón de JMX 2025, Yuki Okura, y a Rim Nakamura, ciclista profesional de BMX freestyle.

“Todos en Honda estamos orgullosos de que Jo haya logrado un gran éxito en la pista en 2025, y nos alegra ver que recibe el reconocimiento que se merece. El público y los medios de comunicación japoneses tuvieron la oportunidad de conocerlo y felicitarlo, y él pudo ver lo mucho que se aprecian sus esfuerzos. Agradecemos a Jo su arduo trabajo este año y esperamos que siga cosechando éxitos en el futuro”, comentó Yasuhiro Yokoyama, director de Carreras Todoterreno de HRC.

Shimoda, que actualmente se está recuperando de una lesión en el cuello sufrida en un accidente durante un entrenamiento, seguirá compitiendo con Honda HRC Progressive en 2026.

#

Acerca de las Motocicletas de Honda de México

Honda de México inició sus operaciones en 1985. En 1988 comenzó con la producción de motocicletas en su planta en El Salto, Jalisco, con la CBR1000 Hurricane, para alcanzar en marzo de 2023 un millón de unidades ensambladas. Actualmente, la línea de motocicletas abarca desde Scooters urbanas hasta motos de alto desempeño. En México se producen 10 de estos modelos: CBF160, Cargo, CBF125, Tool, Dio110, Wave, XR190L, Dio 125, NAVi (para mercado local y de exportación) y la XR150L que se exporta a Estados Unidos y Canadá. Cuenta con más de 200 distribuidores de motocicletas y ocho POWERHOUSE.

Visita nuestro sitio para más información: <https://www.honda.mx/motos>

Contacto para medios

Communika

Valeria Palma

vpalma@communika.com.mx