



@Hondamexico
@hondamotos_mx



Honda México
Honda Motos México



@Hondamexico
@honda_motos_mx

COMUNICADO DE PRENSA

Anuncia Honda equipo para el Campeonato Mundial de Superbikes 2022

27 de octubre de 2021.- Honda dio a conocer que Honda Racing Corporation (HRC) ha llegado a un acuerdo con Iker Lecuona (España / 21 años) y Xavi Vierge (España / 24 años) para competir por su equipo de fábrica¹ en el Campeonato Mundial de Superbike FIM² (SBK) a partir de la temporada 2022.



Iker Lecuona actualmente compite en el Campeonato Mundial de Motociclismo (MotoGP), en el puesto 18³. Debutó en la categoría Moto2 en el Gran Premio de Gran Bretaña (Round 12) en 2016. En la última competencia en Valencia 2019, se incorporó a la clase MotoGP, donde compite desde entonces.

Xavi Vierge compite en el Campeonato Mundial de Motociclismo, clasificado en la onceava posición. Desde su debut en el campeonato mundial en Moto2 en Indianápolis 2015, ha competido en la clase durante siete temporadas.

¹ Equipos de fábrica: operados por fabricantes. Equipos de fábrica de Honda operados por Honda Racing Corporation (HRC).

² FIM: Federación Internacional de Motociclismo

³ finales de 2021 Ronda 16 Emilia Romagna Motorcycle Grand Prix

###

Acerca de Honda Motocicletas de México

Honda de México cuenta con dos centros de producción ubicados en Celaya, Guanajuato, y El Salto, Jalisco. En este último se producen motocicletas y productos de poder. Honda ofrece una completa línea de motocicletas confiables y divertidas de manejar, con avanzadas tecnologías y comercializadas a través de una red de distribuidores a lo largo del país. La línea de motocicletas abarca desde Scooters urbanas hasta motos de alto desempeño como la CBR1000. Honda Motos actualmente cuenta con más de 135 distribuidores y tres Powerhouse, donde los modelos de alta cilindrada se encuentran a la venta.

Visita nuestro site: www.honda.mx/rp

Contacto para Medios:

Honda de México, S.A. de C.V.

Relaciones Públicas

Fernando Maqueo

✉ fernando_maqueo@hdm.honda.com