

Bienvenidos a Madrid

El evento previsto para el 18 y 19 de abril ha sido aplazado al 10 y 11 de octubre

La ciudad de Madrid alberga por primera vez un circuito del Mundial de Motocross y lo hace en un trazado totalmente nuevo construido en los alrededores del centro comercial Intu Xanadú, en el municipio de Arroyomolinos, a solo 22 kilómetros de la villa de Madrid.

Esta cita será la quinta carrera del certamen internacional de un total de 20. Además, el Campeonato de Europa de Motocross 125 (EMX125) y el Motocross World Championship (WMX) actuarán de teloneros del MX2 (para motos de 250 cc) y el MXGP (para máquinas de 450 cc).

Así, en la pista madrileña se podrá disfrutar de algunas de las estrellas españolas de este deporte sobre ruedas, como el piloto gallego Jorge Prado, bicampeón del mundo de MX2, que actualmente sigue recuperándose de una lesión producida en invierno y que debutará en MXGP esta temporada. Pero Prado no estará solo porque también le acompañarán el 13 veces campeón de España, José Butrón, el actual campeón de España de MX2, Iker Larrañaga, o la joven promesa Rubén Fernández, así como las féminas encabezadas por Coloret y Seisdedos.

Esta carrera ha sido posible gracias al apoyo de la Comunidad de Madrid y al soporte ofrecido por la Real Federación Española de Motociclismo y la Federación Madrileña de Motociclismo, quienes han firmado un contrato de tres años con Youthstream, la compañía organizadora del MXGP.

El lugar, al estar al lado de un centro comercial, cuenta con una buena cantidad de plazas de aparcamiento y las instalaciones acogen a miles de personas diariamente, por lo que no será un problema ni el acceso ni el estacionamiento.



Datos de interés

Dónde

Centro Comercial intu Xanadú

Zona turística

Cerca de Madrid

Dirección

Carretera Autovía A-5 Salida 22 (Arroyomolinos),
Calle Puerto de Navacerrada s/n 28939

Web

<https://www.mxgpspain.com/>

Autobús

528, 534, 539, 541, 545, 546, 547, 548

Tipo

Deporte, Otros



PÁGINA OFICIAL DE TURISMO DE LA CIUDAD DE MADRID

