

Infinito Race Track: El nuevo circuito del MXGP Argentina 2025 de la mano de Gianmarco Morelli



Gianmarco Morelli en Córdoba.

El MXGP Argentina se realizará el 1 y 2 de marzo en Córdoba y el especialista en circuitos de motocross, el italiano Gianmarco Morelli, será el encargado de diseñar el nuevo Infinito Race Track.

Con gran experiencia como “Track builder” (constructor de pistas) en el motocross internacional, Gianmarco Morelli desembarcó en Córdoba para empezar a darle vida a este trazado de 1.800 metros de extensión que promete ser uno de los escenarios más imponentes de la temporada. “Este desafío es muy importante para mí porque esta es mi pasión. Yo era piloto y esto es lo máximo que se puede hacer por esta pasión. Estoy feliz de estar aquí”, señaló el especialista italiano desde los terrenos del predio Infinito Open, donde se desarrollará la competencia en la capital cordobesa.

Entusiasmado con el proyecto, Morelli se refirió al proceso de diseño y construcción desde cero de un trazado de motocross de la magnitud del MXGP Argentina: “Un circuito se hace con la imaginación. Yo era piloto y lo primero que hago es imaginar qué puede ser lindo para un corredor y después, siempre tenemos que pensar en el público”.

Adelantando algunos detalles de la pista, Gianmarco anticipó cómo será el escenario que marcará la apertura de la temporada 2025 del Campeonato Mundial de Motocross: “La característica principal es que el terreno parece estar en un estadio porque se puede ver todo en 360°. Desde todos los lugares, se puede ver todo. Va a ser un circuito espectacular”.

El MXGP Argentina 2025 promete ser una experiencia inolvidable para los fanáticos, quienes podrán disfrutar de un trazado que combina emoción y visibilidad en un escenario único. Con el Infinito Race Track diseñado para

ofrecer una vista de 360° desde cualquier punto, los asistentes vivirán cada giro y salto de los pilotos como nunca antes, haciendo de esta apertura de temporada un evento verdaderamente espectacular.

Acción del MXGP en Argentina. Crédito de la foto: Nico Arias

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.