

Circuito Portimao será sede del Gran Premio de Portugal dos años más y la India vuelve al calendario en 2026

El circuito de Portimao ha sido confirmado como escenario del Gran Premio de Portugal de MotoGP para dos años más, las temporadas de 2025 y 2026, según ha comunicado el organizador del campeonato.

Pedro Machado, Secretario de Estado de Turismo portugués asegura que «el Gran Premio de MotoGP es uno de los eventos deportivos más visibles del mundo, que llega a más de 200 territorios y cuenta con más de 500 millones de seguidores, por lo que estamos hablando de un evento que tiene una capacidad única para promover y proyectar Portugal como destino turístico y como organizador de grandes eventos deportivos».

«Al apoyar la organización de estas iniciativas, estamos reforzando la reputación y el atractivo de nuestro país, lo que es muy importante desde el punto de vista del turismo y, además, tiene un impacto económico inmediato en la economía regional, lo cual es igualmente significativo, ya que se trata de un acontecimiento que atrae a miles de personas durante varios días, entre espectadores y personal de los equipos competidores», recalca Machado.

Para Jaime Costa, Director General del 'Autódromo Internacional do Algarve' significa «un gran orgullo poder seguir teniendo una ronda de MotoGP y ver satisfecho nuestro esfuerzo y trabajo, que realizamos desde 2020».

La India vuelve en 2026

El Gran Premio de la India volverá al calendario del campeonato del mundo de motociclismo en 2026 y será reserva en el de 2025, según han confirmado hoy la Asociación Internacional de Equipos (IRTA, por sus siglas en inglés) y Dorna Sports, empresa organizadora de la competición.

En una escueta nota la organización del campeonato afirma que «circunstancias operativas han obligado a retrasar el evento desde su hueco inicial cerca del inicio del calendario de 2025, por lo que sin fechas disponibles hacia el final de la temporada, el mundial de MotoGP volverá a la India a principios

de 2026».

Con información de UR