



En la Ciudad de México, el 12 de Mayo del 2020,

**3er Comunicado – COVID 19**  
**Los eventos del mes de mayo pospuestos - 2 campeonatos digitales NACAM FIA**  
**se lanzarán en el transcurso del mes de mayo**

Dadas las circunstancias excepcionales provocadas por la pandemia del COVID-19, OMDAI FIA MEXICO ha vuelto a posponer todos los eventos originalmente programados para el mes de mayo.

Aunque este aplazamiento es una triste noticia para la comunidad del deporte automotor, se ha ido trabajando para ofrecer alternativas digitales para contribuir a desarrollar, promover y difundir los eSports, claves para el mantenimiento del deporte en esta época de confinamiento a nivel global, y fundamental para la detección y el desarrollo de nuevos talentos del automovilismo.

En este marco, NACAM FIA anunció hoy el lanzamiento de dos campeonatos digitales que permitirán a los pilotos mexicanos y a los pilotos de toda la zona NACAM, seguir compitiendo: El **Torneo Virtual FIA F4 E-Series NACAM** y el **NACAM Virtual Rally Championship**, los cuales iniciarán el 20 de mayo y el 24 de mayo próximos respectivamente.

Estos torneos avalados por NACAM ofrecerán grandes premios a los primeros lugares y serán transmitidos en línea para también el agrado de los fanáticos.

Para más información y para inscribirse, invitamos a los interesados dar clic en las ligas y/o en los contactos a continuación:

- [FIA F4 E Series NACAM](#) \_ contacto: [kmondragon315@gmail.com](mailto:kmondragon315@gmail.com)
- [NACAM Virtual Rally Championship](#) \_ contacto: [info@nacamvirtual.com](mailto:info@nacamvirtual.com)

Adicionalmente OMDAI FIA MEXICO continuará con su programa de cursos en línea para todos los oficiales registrados en su plataforma Ofi-connect. Las dos primeras sesiones han recibido un gran éxito y siguen accesibles en la plataforma. Para más información, les invitamos a dar [clic aquí](#).

#quedateencasa #elautomovilismosigue #raceathome



San Francisco No. 1903 Col. Del Valle. México D.F. C.P. 03100  
Tel. (52 55) 5524-9537

