



NOTICIAS OSAF



25 de febrero, 2026

La OSAF se complace en compartir la traducción al español del comunicado de la Federación Asiática de Carreras publicado el día 11 de febrero, acerca de la 4ta sesión de la Conferencia Asiática de Carreras celebrada en Riad, Arabia Saudita.



Sesión 4 - HÍPICA: IA, GRANDES DATOS Y REALIDAD VIRTUAL

LOS EXPERTOS ADVIERTEN A LOS LÍDERES DE LA HÍPICA ACERCA DE LA IMPORTANCIA DE ADOPTAR CORRECTAMENTE LA IA EN LOS PRÓXIMOS “DOS A CUATRO AÑOS”

Miércoles 11 de febrero, 2026 – El experto global en inteligencia artificial (IA), Danilo McGarry, advirtió a los líderes hípicas en la 41ª Conferencia Asiática de Carreras que tuvo lugar en Riad, acerca de la importancia de asegurar que sus organizaciones “prioricen la IA” en los próximos “dos a cuatro años”.

En el segundo día de la conferencia, durante la sesión titulada "IA, Grandes Datos y Realidad Virtual", McGarry expresó su preocupación por la posible “disminución masiva del interés en las carreras de caballos” si el deporte no se mantiene al ritmo de la IA.

"No tienen una eternidad para transformarse. Yo diría que la mayoría de sus organizaciones tienen entre dos y cuatro años para hacerlo, ya que las personas a las que sirven están cambiando y mañana querrán cosas diferentes a las que quisieron hoy", afirmó.

"Cada seis o diez meses surgen nuevos deportes. Nuevos deportes que comprenden la atención, el marketing y el entretenimiento, y que están desviando la atención de los potenciales clientes que podrían desear ir a ver las carreras de caballos.

"Están compitiendo con más deportes que nunca, y esto no se detendrá. Las acciones que realicen como organizaciones para transformar su forma de comercializar y para transformar la forma en que crean esa experiencia inmersiva debe acelerarse.

"Yo creo que si no hacen esto en los próximos años, empezarán a ver una disminución drástica del interés en las carreras de caballos a medida que los nuevos deportes se vuelvan más interesantes y se promocionen mejor".

El Sr. McGarry predijo una disminución significativa en las "categorías laborales", una baja de 800 a 100, en los próximos cuatro años a medida que la IA crece, y describió cómo las organizaciones pueden adoptar esta tecnología.

Esto incluye la formación y el desarrollo de una comprensión acerca de las diferentes formas de IA, la participación de las personas adecuadas para ayudar a definir estrategias de IA, la reingeniería de procesos con la IA como prioridad y la garantía de que las organizaciones utilicen y escalen con la IA de manera apropiada.

"Esto es lo que me gusta llamar la tormenta perfecta. Como en cualquier otra tormenta, si te preparas para ella de forma correcta, saldrás mejor parado que los demás. Pero si no lo haces, y si la ignoras, saldrás maltrecho y herido", afirmó.

"Creo que deberían ver esto como una oportunidad, no como una amenaza. Es fundamental que se familiaricen con este tema y que realmente empiecen a comprender cómo es y lo que

puede aportar a sus organizaciones y al deporte hípico, porque esto realmente está transformando a las industrias.”

El Sr. Todd Harple, Director de Innovación y Estrategia del Stanford Sports Equity Lab, se preguntó si la hípica es “rica en datos y, en cierto modo, tiene una visión pobre”, y habló acerca de cómo la IA puede ayudar a las personas a darles sentido a las cosas.



Danilo McGarry, Empresario, Experto en IA,
Asesor del Global Board, Podcaster



Todd Harple, Director de Innovación y Estrategia del
Stanford Sports Equity Lab

El otro disertante de la sesión matutina del miércoles fue el fundador de Kitman Labs, el Sr. Stephen Smith, quien destacó los "cambios fenomenales en el rendimiento humano" en los últimos 30 años y la falta de un progreso proporcional en los Pura Sangre de Carrera, señalando el hecho de que Secretariat aún ostenta el récord del Derby de Kentucky que obtuvo en 1973.

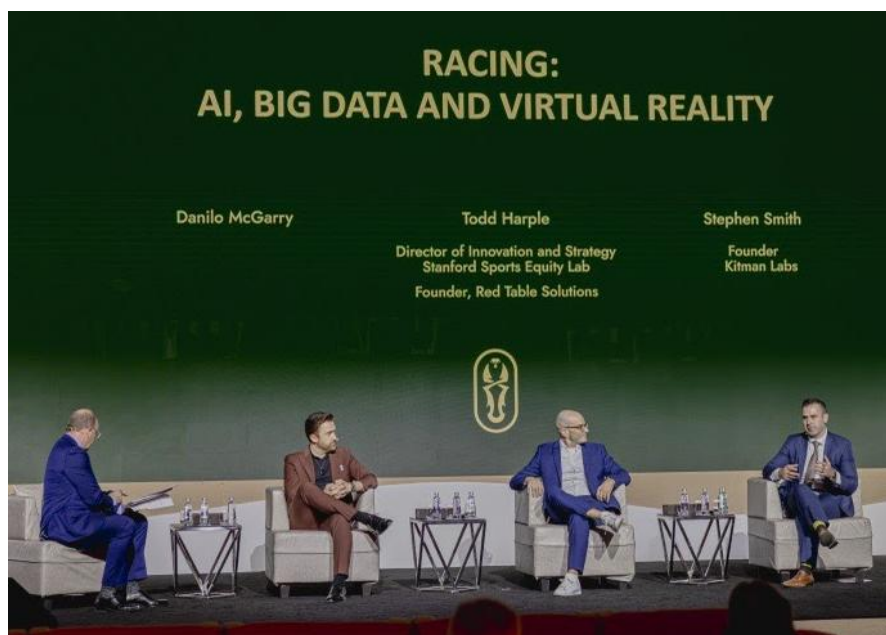
Después de años de adoptar un enfoque basado en datos acerca del rendimiento de los caballos, Smith cree que "los caminos personalizados para atletas equinos basados en datos podrían transformar la industria y ofrecer a criadores y entrenadores una ventaja significativa sobre los competidores que aún adoptan enfoques tradicionales".

"Creo que podemos tomar muy rápidamente los aprendizajes que hemos logrado del mundo del rendimiento humano y aplicarlos al rendimiento equino", añadió.

"Podemos observar las tasas de progresión en cada etapa de la carrera de un atleta equino y comenzar a analizar la gran cantidad de información recopilada".



Stephen Smith, Fundador, Kitman Labs



Panelistas

Para más información acerca de la Conferencia Asiática de Carreras, los invitamos a visitar el sitio web www.arcriyadh2026.com , donde también se publicarán imágenes para fines editoriales para los medios de comunicación durante toda la semana.

Los invitamos a visitar el sitio web de la Federación Asiática de Carreras: www.asianracing.org