



LONGINES
OFFICIAL PARTNER

ORGANIZACIÓN SUDAMERICANA DE FOMENTO
DEL SANGRE PURA DE CARRERA

NOTICIAS OSAF



1° de julio, 2022

FINALIZÓ LA CUMBRE SOBRE BIENESTAR Y SEGURIDAD DEL CABALLO DE CARRERA El 22 de junio el evento arrojó luz sobre nuevos hallazgos y tecnología.

BLOODHORSE

Fuente: Revista Bloodhorse (traducción al español a cargo de OSAF)
www.bloodhorse.com/horse-racing/articles/259808/welfare-and-safety-of-the-racehorse-summit-concludes?utm_source=BHTW&utm_medium=social

Miércoles 22 de junio, 2022, por Lauren Gash



La sesión vespertina de la Cumbre para el Bienestar y Seguridad del Caballo de Carreras que se llevó a cabo el 22 de junio, instruyó e informó a los asistentes acerca de la forma de trazar el camino para avanzar, el uso de datos y hallazgos obtenidos a partir de un panel de veterinarios reguladores, exámenes PET de más de 1.000 nudos de caballos de carrera, y los avances logrados en materia de las superficies de carrera.

Las últimas dos sesiones destacaron los prometedores miembros que ingresaron a la industria del Sangre Pura de Carrera, por qué el bienestar y seguridad son importantes para la Generación X, y cómo las nuevas tecnologías dentro de las bases de datos compartidas están colaborando en asegurar el bienestar para caballos y trabajadores en las pistas.

“Ha cambiado la mentalidad de pensar “ganó, entonces no es necesario incluirlo dentro del listado veterinario, qué más podríamos esperar el caballo?”, indicó la Dra. Mary Scollay-Ward, ex-directora y COO del Consorcio de Medicación y Análisis en Carreras de Caballos.

Scollay-Ward ha pasado por cambios de trasfondo a través de los años, a la vez que se han dado pasos agigantados en cuanto al monitoreo y la información acerca de la solidez de un caballo de carreras, así como al acceso a herramientas diagnósticas que se han hecho más accesibles en los hipódromos y a lo largo del país.

“El mayor cambio que he visto son las políticas, reglas y reglamentación sobre el uso de medicación”, comentó la Dra. Jaclyn Bradley de Prairie Meadows. “Al principio, se podía administrar una inyección intra-articular de corticoides hasta 48 horas antes de la carrera, en el Estado donde trabajo. Tuvimos suerte de poder modificar esto para que al principio fueran 5 días, luego 7 y ahora 14 días antes de la carrera, y haber podido adoptar políticas acerca de la cantidad de veces que se puede inyectar en una articulación.”

El Avance de la Tecnología: InCompass y la Medicina Veterinaria

La posición del veterinario regulador ha cambiado a lo largo de los años, con el avance de la tecnología. En 2008 la implementación de la base de datos online ha significado un gran paso hacia delante, brindando acceso in situ a veterinarios para evaluaciones pre y post carrera a nivel nacional. InCompass ha continuado evolucionando con la demanda y la minuciosidad de estos exámenes, brindando detalles más completos

acerca de cada caballo.

InCompass es una Plataforma online, que brinda a sus clientes/hipódromos varios paquetes de registro de exámenes en día de carrera y exámenes de rutina en los Haras, para ayudarlos a construir una base de datos integrada a nivel nacional. Estos informes ayudan a los hipódromos a monitorear la salud y el bienestar de la población dentro de cada hipódromo. El nuevo componente emblema Track Facility se utiliza actualmente en el Centro de Entrenamiento de SPC para ayudar a abordar las necesidades de bienestar y seguridad.

Cada panelista compartió con la audiencia sus vivencias acerca del momento en sus carreras donde el hecho de poner al caballo como prioridad era la mejor decisión, a la vez que también era una decisión difícil, y donde - al final del día - los propietarios y entrenadores, quienes a veces debían viajar desde otros Estados, no podían tomarse un descanso de una carrera. Se están realizando esfuerzos continuos para estandarizar el lenguaje utilizado entre veterinarios en InCompass, y aún quedan pasos a tomar para poder incluir a todos los hipódromos dentro de los EEUU.

El Dr. Mathieu Spriet, profesor asociado de ciencias quirúrgicas y radiológicas en la Universidad de Davis, compartió la información compilada a partir de las investigaciones realizadas durante los últimos dos años y medio, de más de 1.000 nudos de caballos de carrera a través de la evaluación por PET (tomografía de emisión de positrones). Estos resultados fueron obtenidos de cinco equipos de PET scan a lo largo del país, y se hizo una referencia cruzada con las imágenes obtenidas por Tomografía Computada y Resonancia Magnética, para ayudar a mostrar una sección transversal que pueda agregar valor al protocolo para el diagnóstico de futuras lesiones, fracturas y los plazos de retorno al entrenamiento para varias de las lesiones que ocurren.

El financiamiento por parte de The Stronach Group sirvió para implementar estos scanners en Golden Gate Fields, Santa Anita, y en el Centro de Entrenamiento de Fair Hill. Cada uno de estos hipódromos cuenta con diferentes superficies, lo cual ha dado como consecuencia que se encontraran diferentes tipos de lesiones dentro del período analizado. Estos hallazgos ayudarán a desarrollar mejores herramientas diagnósticas para casos de claudicación, monitoreo de la recuperación y reincidencia, pronóstico de curación de fracturas, y evaluación/proyección de riesgo de fracturas.

Evaluación de Superficies de Carrera para Reducir Lesiones Músculo-Esqueléticas

La evaluación de las superficies de carreras para ayudar a prevenir lesiones musculo-esqueléticas ha evolucionado desde que se hacían al principio en un taller, hasta la actualidad donde se realizan en instalaciones especializadas, gracias a los esfuerzos realizados por Mike Peterson. Se ha dominado el conocimiento de las temperaturas y cómo estas afectan a las superficies de manera progresiva a lo largo el día, a través del abundante riego y mantenimiento.

"El tema de las lesiones Musculo-esqueléticas en los caballos de carrera aún sigue siendo mi objetivo; si bien es verdad que hemos logrado un gran avance, no hemos solucionado todos los factores que debemos abordar," indicó el Dr. Wayne McIlwraith, director fundador del Centro de Investigaciones Ortopédicas de la Universidad Estatal de Colorado "Con la gran exigencia física que existe sobre el sistema musculo-esquelético a las altas velocidades durante las carreras y el entrenamiento, la superficie es un factor de riesgo."

Se han establecido las Mejores Prácticas, y se ha planteado el mantener estándares de calidad, tal como se aprecia desde la Costa Oeste hasta la Costa Este. El financiamiento por parte de la Fundación 'Grayson-Jockey Club Research Foundation' ha sido una gran colaboración para la implementación de equipamiento necesario para investigar las superficies y sus efectos sobre el atleta equino Pura Sangre de Carrera.

Seguridad y Bienestar: Lo que se espera a Futuro

El dicho 'Los jóvenes son nuestro futuro' se mantiene firme en la industria del SPC. Un panel de cinco profesionales ambiciosos compartió sus experiencias en materia de seguridad y bienestar del caballo de carrera y el por qué resulta crucial inculcar estos estándares a las futuras generaciones.

Hallie Hardy, directora ejecutiva de Horse Country, comentó: "Todos nosotros tuvimos relación con caballos en algún punto de nuestra juventud; es por eso que somos apasionados acerca de hacer carrera en esta industria. Es fundamental para cada uno de nosotros que la seguridad y el bienestar sean tenidos en cuenta cuando se trata del atleta equino y el atleta humano. Es algo que deberíamos seguir abordando de manera proactiva y continua.

Los últimos temas tratados estuvieron a cargo del Vicepresidente Senior de InCompass, Chris Dobbins, y del Dr. Stuart Brown, Vicepresidente de Seguridad Equina de Keeneland.

Avanzando con la misión de HISA (Horseracing Integrity and Safety Authority), el día 1° de julio, InCompass llevará a cabo una referencia cruzada en congruencia con los registros de los hipódromos, permitiendo que cada hipódromo pueda visualizar y consultar acerca de los caballos en el listado veterinario de HISA, la base de datos de reportes de lesiones equinas, y la información sanitaria de los jockeys.

‘EquiTAPS HISA Enhancements’ será lanzado en Julio y estará disponible para entrenadores, propietarios, las partes implicadas en el traslado de la propiedad, informes de registro de tratamientos, y reemplazo del ETRS a la HISA.

Los programas InCompass que se han implementado en Keeneland y el Centro de Entrenamiento de caballos Sangre Pura de Carrera han ayudado a Keeneland en el manejo de la seguridad y a la hora de focalizar en los días de carrera, tanto en lo que respecta a los caballos como a los jockeys.

"Con los avances significativos que hemos alcanzado, sigue siendo esencial tener los ojos puestos en la tierra respecto de estos caballos, y observarlos bien mientras se los está trabajando durante su entrenamiento," comentó Brown.