

# PANORAMA

Cuadernillo temático



## Facilitación de los movimientos internacionales de caballos de competición



# PERSPECTIVAS



# DOSIER



# EN EL MUNDO

[Manual para el manejo de los caballos de excelente estado sanitario y alto rendimiento]

Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)  
Octubre de 2018

El marco HHP y los certificados veterinarios asociados HHP proporcionan un estándar para movimientos temporales de caballos con el fin de participar en eventos ecuestres internacionales y carreras de grupo o de grado, y para regresar a sus países de origen.

Este Manual HHP de la OIE proporciona directrices para la aplicación del marco HHP:

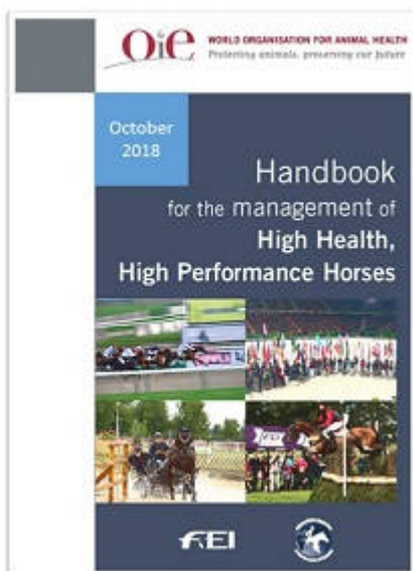
- Parte 1 – Pasos y responsabilidades para la aplicación del marco HHP
- Parte 2 – Directrices para la aplicación del marco HHP, especialmente en lo que respecta a los requisitos de bioseguridad
- Parte 3 – Disposiciones para la importación temporal de caballos HHP con referencia a los modelos de certificado veterinario HHP
- Parte 4 – Modelos de certificado veterinario HHP.

[ [Descargar el documento](#) ]

## RECURSOS

### ► PUBLICACIONES DE LA OIE

# Handbook for the management of high health, high performance horses



**La OIE** es una organización internacional creada en 1924. Los 182 Países Miembros de la Organización le han otorgado el mandato de mejorar la sanidad y el bienestar animal. Actúa con el apoyo permanente de 312 Centros de referencia (expertos científicos) y 12 emplazamientos regionales presentes en todos los continentes.



Siga a la OIE en [www.oie.int](http://www.oie.int)



@OIEAnimalHealth



World Organisation for Animal Health - OIE



OIEVideo



World Organisation for Animal Health



World Organisation for Animal Health (OIE)



Versión digital: [www.oiebulletin.com](http://www.oiebulletin.com)



**ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL**

Proteger a los animales, preservar nuestro futuro

12, rue de Prony - 75017 Paris, Francia  
Tel: +33 (0)1 44 15 18 88 - Fax: +33 (0)1 42 67 09 87 - [oie@oie.int](mailto:oie@oie.int)