
	<p align="center"><b>REQUISITOS ZOOSANITARIOS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA PARA IMPORTAR SEMEN DE EQUINOS PROVENIENTE DE COLOMBIA</b></p>	<p align="right"><b>Pág. 1 de 3</b></p> <p align="right">Realizado por: División de Normas y Análisis de Riesgos</p> <p align="right">Mayo 2015</p>
---	---	---

***Los requisitos que se establecen en este documento se aplican al semen fresco y congelado de equino procedente de Colombia.***

El semen de equinos debe venir acompañado por un certificado sanitario internacional de Colombia, en español, expedido por un veterinario autorizado por la autoridad sanitaria competente y endosado por un veterinario de los servicios veterinarios. El certificado debe contener el nombre y la dirección del consignador, del consignatario y la identificación completa del semen a ser exportado que incluya identificación del centro o unidad de inseminación y de los caballo(s), fecha de procesamiento, número de dosis y lote. La información adicional debe contener:


#### **1. CERTIFICACIONES SANITARIAS:**

- 1.2. Colombia está libre de\_\_\_\_\_
- 1.3. El semen procede de animales sanos, nacidos y criados en Colombia. En caso de animales importados, los mismos deben de haber permanecido en Colombia por lo menos 90 días previos a la recolección del semen.
- 1.4. Los caballos donantes se encuentran en un centro de inseminación artificial (CIA), hacienda o establecimiento autorizado e inspeccionado por las autoridades sanitarias oficiales para la realización de procesos reproductivos en equinos, así como procedimientos de colecta de semen tomando en consideración las normas internacionales de semen de exportación. Estos establecimientos son (y/o deben) ser supervisados por un médico veterinario de los servicios veterinarios oficiales o un médico veterinario acreditado.
- 1.5. En el CIA donde se recolectó el semen, durante los últimos 60 días previos a la recolección, no se han diagnosticado casos de ninguna enfermedad infectocontagiosa que afecte a la especie.
- 1.6. En el centro de inseminación artificial donde se recolectó el semen, durante los últimos 60 días previos a la recolección, no se han diagnosticado casos de ninguna enfermedad infectocontagiosa como estomatitis vesicular, anemia infecciosa equina, arteritis viral equina, rinoneumonitis equina, metritis contagiosa equina, encefalitis del este, encefalitis del oeste, encefalitis

	<p align="center"><b>REQUISITOS ZOOSANITARIOS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA PARA IMPORTAR SEMEN DE EQUINOS PROVENIENTE DE COLOMBIA</b></p>	<p align="right">Pág. <b>2</b> de <b>3</b></p> <p align="right">Realizado por: División de Normas y Análisis de Riesgos</p> <p align="right">Mayo 2015</p>
---	---	--

venezolana, durina, viruela equina, brucelosis, *Salmonella abortus equi*, *E. coli*, *Streptococcus spp*, tuberculosis.

- 1.7. El médico veterinario comprobó que el o los donantes de semen que se encuentran en el CIA, se mantuvieron en buena salud el día de la colecta y durante los 30 días siguientes.
- 1.8. El equipo usado para recolectar, procesar y transportar el semen a la República Dominicana es nuevo o fue limpiado y desinfectado con productos aprobados por las autoridades de Colombia.
- 1.9. Si se usaron productos derivados de huevos como diluyentes, se originaron en un estado reconocido como libre de influenza aviar de alta patogenicidad y de Newcastle o los productos derivados de huevos provienen de parvadas “SPF”.
- 1.10. El semen fue recolectado y procesado bajo la supervisión de un veterinario acreditado y fue colocado en recipientes individuales o pajillas que has sido previamente identificadas.
- 1.11. El semen fue depositado en el recipiente de transporte el cual fue precintado con el sello oficial para su envío a la República Dominicana. El número de los sellos está anotado en el certificado sanitario internacional.
- 1.12. Los caballos donantes presentaron resultados negativos a las pruebas para las siguientes enfermedades: anemia infecciosa equina, brucelosis y arteritis viral equina. Estas pruebas han sido realizadas en muestras obtenidas del animal o animales bajo supervisión del médico veterinario acreditado.
- 1.13. Todos los animales donantes deben ser sometidos dentro de los 45 días antes de la toma del semen a las siguientes pruebas de laboratorio con resultados negativos:
  - 1.13.1. **Anemia infecciosa equina:**  
Prueba de inmunodifusión en gel de agar (AGID).
  - 1.13.2. **Arteritis viral equina:**  
Prueba de seroneutralización, o si el semental fue vacunado, certificación de que el caballo fue vacunado con resultado negativo a la prueba antes de la vacunación, o

	<p align="center"><b>REQUISITOS ZOOSANITARIOS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA PARA IMPORTAR SEMEN DE EQUINOS PROVENIENTE DE COLOMBIA</b></p>	<p align="right">Pág. <b>3</b> de <b>3</b></p> <p align="right">Realizado por: División de Normas y Análisis de Riesgos</p> <p align="right">Mayo 2015</p>
---	---	--

prueba de cultivo del semen en laboratorio aprobado, después de un periodo de aislamiento de 30 días.

#### **1.13.3. Brucelosis:**

Prueba de tarjeta o fijación de complemento.

## **2. INFORMACION ADICIONAL**

- 3.1. Para importar semen de equinos a la República Dominicana, es necesaria la obtención de una autorización previa, expedida por la Dirección General de Ganadería. Esta autorización se solicita por escrito, en un original y dos copias, indicando en la misma la procedencia y origen del semen, así como la raza, cantidad de ampollas y/o pajillas y su valor. Se procederá a la compra de un formulario de la Dirección General de Ganadería.
- 3.2. La manipulación y procesamiento del semen recolectado debe realizarse de acuerdo a los requisitos del código sanitario de los animales terrestres de la OIE, versión vigente. El semen diluido y tratado se ha mantenido congelado en nitrógeno líquido posterior a la recolección. Las pajillas o ampollas se han identificado mediante un código aprobado en Colombia con la identificación del donante y las fechas de recolección y congelación.
- 3.3. El semen fresco destinado a la exportación fue conservado en pajillas dentro de envases esterilizados o asépticos.
- 3.4. El semen congelado destinado a la exportación deberá conservarse en pajillas con nitrógeno líquido dentro de envases esterilizados o asépticos.
- 3.5. Los termos deben venir precintados o sellados y la identificación del sello debe constar en el certificado sanitario.