



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
DESARROLLO RURAL Y TIERRAS



**CERTIFICADO VETERINARIO INTERNACIONAL PARA LA EXPORTACIÓN DE
EMBRIONES DE BOVINOS COLECTADOS *IN VIVO* Y/O PRODUCIDOS *IN VITRO*
DESDE EL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA HACIA LA REPUBLICA DE
GUATEMALA**

Nº del Certificado	Nº de páginas
Fecha de emisión	
Especie	
() Colectado <i>in vivo</i>	() Producido <i>in vitro</i>

I. PROCEDENCIA:

País Exportador	
Nombre y dirección del exportador	
Nombre y dirección del Laboratorio de Manipulación (LM) o Equipo de Colecta (EC) o Equipo de Producción (EP) de embriones	
Número de aprobación del Laboratorio de Manipulación (LM) ó Equipo de Colecta (EC) o Equipo de Producción (EP) de embriones	
Cantidad de contenedores (en números y letras)	
Número del(os) Precinto(s) del (os) contenedor (es)	

2. DESTINO:

País de Destino	
Nombre del importador	
Dirección del importador	

3. TRANSPORTE

Medio de Transporte	
Lugar de Salida	

4. INFORMACIONES REFERENTES A LOS EMBRIONES DE CADA DONANTE:

Nº de identificación de la hembra donante	Raza	Nº de identificación del macho donante	Raza	Fecha de colecta	Nº de embriones	Identificación de las pajuelas

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA E INOCUIDAD ALIMENTARIA

Av. José Natusch Esq. Felix Sattori Teléfonos: 591-3-4628105 - Fax: 591-3-4628683 Sitio web: www.senasag.gob.bo
Trinidad - Beni - Bolivia



REQUISITOS ZOOSANITARIOS PARA LA IMPORTACIÓN DE EMBRIONES DE BOVINO DESDE LA REPÚBLICA DE BOLIVIA HACIA LA REPÚBLICA DE GUATEMALA

Los embriones de bovino deberán venir acompañados de un Certificado Veterinario Internacional de Exportación, emitido por la Autoridad Sanitaria Oficial del país exportador, en el que haga constar lo siguiente:

- Nombre del exportador, dirección del exportador, nombre del importador, dirección del importador, país de origen, país de procedencia, puesto fronterizo de egreso de Bolivia, puesto fronterizo de ingreso a Guatemala, nombre del centro de colecta de los embriones autorizado por la Autoridad Sanitaria Oficial del país de origen.
- Del producto a importar: Numero de contenedor o termo, cantidad de pajillas, identificación de las pajillas, identificación del donante.

CERTIFICACIONES:

- Bolivia está libre de las siguientes enfermedades: Dermatitis nodular contagiosa, Fiebre Aftosa con vacunación y Peste bovina.
- Los embriones deberán ser colectados y procesados bajo la supervisión del Médico Veterinario autorizado por un Centro de colecta de embriones.
- En el centro de colecta de los embriones, en un radio de 15 kilómetros, no se han reportado casos de enfermedades transmisibles entre los noventa (90) días previos a la primera colecta de los embriones y en los treinta (30) días posteriores a la última colecta, o alguna otra enfermedad que pueda representar riesgo sanitario para Guatemala o de reporte obligatorio ante la Organización Mundial de Sanidad Animal-OMSA.

Con relación a Brucelosis:

1. Los animales donantes no manifestaron ningún signo clínico de infección por Brucella el día de la recolección;
2. Los animales donantes no se vacunaron contra la infección por Brucella durante los tres últimos años y:
 - Permanecieron en un país o una zona libres de infección por Brucella, según el caso;
 - O
 - Permanecieron en un rebaño o una manada libres de infección por Brucella y dieron resultado negativo en las pruebas de detección de infección por Brucella que se les practicaron cada seis meses;



3. Los embriones se recolectaron, manipularon y almacenaron de acuerdo con los capítulos 4.8. a 4.10. del Código Sanitario de los Animales Terrestres-OMSA, 2023, según el caso.

Con relación a Leucosis enzoótica bovina:

El certificado veterinario internacional de exportación, deberá indicar que los embriones se recolectaron, trataron y almacenaron de acuerdo con los capítulos 4.8. ó 4.10., del Código Sanitario de los Animales Terrestres-OMSA, 2023, según el caso.

Con relación a Tuberculosis bovina:

1. Las hembras donantes:
 - Proceden de un rebaño libre de infección por el complejo M. tuberculosis
○
 - Proceden de un rebaño libre de infección por el complejo M. tuberculosis
○
 - Dieron resultado negativo en una prueba para la detección de infección por el complejo M. tuberculosis a la que fueron sometidas durante el período de 30 días de aislamiento en su explotación de origen antes de la recolección;
2. El semen utilizado para la producción de embriones cumple con el artículo 8.12.10. o el Artículo 8.12.11. del Código Sanitario de los Animales Terrestres-OMSA, 2023;
3. Los embriones se recolectaron, se manipularon y se almacenaron conforme a las correspondientes disposiciones de los capítulos 4.8. a 4.10 del Código Sanitario de los Animales Terrestres-OMSA, 2023.

PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO

Brucelosis: Antígeno Acidificado Tamponado (Rosa de Bengala o BPA) o Fluorescencia Polarizada o ELISA. Los animales positivos a los tests Antígeno Acidificado Tamponado (Rosa de Bengala o BPA) podrán ser sometidos Test de ELISA o Fluorescencia Polarizada con resultado negativo.

Tuberculosis: Prueba intradérmica ano caudal con PPD bovina o intradérmica cervical simple con PPD bovina.



CERTIFICACIONES DE EMBARQUE

1. En el punto de salida del país exportador, la Autoridad Veterinaria realizará una inspección en el momento del embarque, certificando la integridad del termo (s) de los embriones.
2. El termo(s) debe estar oficialmente sellado. Debe traer marchamo oficial (precinto o fleje), colocado por un Médico Veterinario o Inspector Oficial Autorizado.

INFORMACION ADICIONAL

1. No debe incluirse en el termo, semen, embriones (óvulos fertilizados), u otros productos, que no estén contemplados en el Permiso de Importación.
2. Los termos en ruta hacia Guatemala, no podrán hacer escala en ningún país cuarentenado.

----- última línea -----