

INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO
ICA
DIRECCIÓN TÉCNICA DE CUARENTENA

REQUISITOS ZOOSANITARIOS PARA IMPORTACIÓN DE:

Producto:	EMBRIONES BOVINOS (IN-VIVO)
Uso	MATERIAL GENÉTICO
País de origen	BOLIVIA
Fecha de consulta	22/02/2022 10:45:12

INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO
ICA
DIRECCIÓN TÉCNICA DE CUARENTENA

REQUISITOS

REQUISITOS SANITARIOS PARA LA IMPORTACIÓN DE ÓVULOS / EMBRIONES DE BOVINO RECOLECTADOS IN VIVO PROCEDENTES DE BOLIVIA.

Para la importación de productos bovinos desde Bolivia, se deberá contar con una certificación de la Autoridad Sanitaria Oficial de Bolivia donde conste que:

- a) Los animales donantes cumplen con los controles sanitarios durante la pre-cuarentena y cuarentena, según lo dispuesto en el Código Sanitario de la OIE;
- b) Todo semen bovino que se importe, o que sea utilizado para la fecundación de embriones, proviene de un centro de inseminación habilitado por el SENASAG de Bolivia y reconocido por el Instituto Colombiano Agropecuario - ICA de Colombia, donde ha sido tomado, manipulado y almacenado conforme a lo dispuesto en el Código Sanitario para los Animales Terrestres de la OIE, y los bovinos donantes han permanecido al menos seis (6) meses en la zona de ubicación del centro de inseminación;
- c) El centro de inseminación o el centro de recolección y procesamiento de embriones de los cuales proviene el semen, ovocitos o embriones ha sido autorizado y supervisado por el SENASAG de Bolivia;
- d) El material biológico ha sido embalado en material adecuado, ha sido identificado de tal forma que permita localizar su país y establecimiento de origen, fechas de producción y de vigencia del producto o material, y se transporta refrigerado o congelado, según el caso;

La interpretación de los resultados de las pruebas diagnósticas solicitadas, estará acorde con lo establecido en el Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres de la OIE.

Independientemente de la inspección en el establecimiento de origen, toda exportación de productos de bovino debe ser sometida a una inspección o verificación certificada por un médico veterinario del SENASAG de Bolivia.

1.Requisitos relacionados con la Fiebre Aftosa para los Tipos A, O y C

En la certificación deberá constar que las hembras bovinas donantes y los demás animales susceptibles de su rebaño de origen, no han presentado ningún signo clínico de Fiebre Aftosa el día de la recolección de los embriones; y cumplen con lo establecido en el Código Sanitario de los Animales de la OIE vigente, capítulo de Fiebre Aftosa, para los embriones de bovino.

2.Requisitos relacionados con la Perineumonía Contagiosa Bovina

En la certificación deberá constar que las hembras bovinas donantes, y los demás animales susceptibles de su rebaño de origen, no han presentado, ningún signo clínico de Perineumonía Contagiosa Bovina el día de la recolección de los embriones.

3.Requisitos relacionados con la Tuberculosis Bovina

En la certificación deberá constar que las hembras bovinas donantes:

- a) Así como los demás animales susceptibles de su rebaño de origen no han presentado ningún signo clínico de Tuberculosis Bovina, durante las veinticuatro (24) horas anteriores a su salida para el centro de recolección;
- b) Han sido aisladas en la explotación de origen durante un período de treinta (30) días anteriores a su salida para el centro de recolección; y han resultado negativas [diferencia $< \text{ó} =$ de 2 mm. entre dos lecturas hechas con intervalo de setenta y dos (72) horas] a una Prueba de la Tuberculina en la tabla del cuello, con Tuberculina Bovina PPD.

4.Requisitos relacionados con la Estomatitis Vesicular

En la certificación deberá constar que:

- a) Las hembras bovinas donantes han permanecido durante un período de veintiún (21) días anteriores a la recolección de los embriones, y durante todo el período de recolección, en una explotación en la que no se ha registrado ningún caso de Estomatitis Vesicular, así como en las explotaciones vecinas; y
- b) Los embriones han sido tratados con tripsina al 0,25%.

Requisitos relacionados con Rinotraqueítis Infecciosa Bovina / Vulvovaginitis Pustular Infecciosa

En la certificación deberá constar que los embriones han sido tratados con tripsina al 0,25%