

INFORMACIÓN SANITARIA PARA EXPORTAR BOVINOS PARA ENGORDE O FAENA AL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

1.- DEL PAIS

- 1.1. La República Argentina es libre de Peste bovina, Pleuroneumonía contagiosa bovina, Encefalitis japonesa Dermatitis nodular contagiosa, Fiebre del Valle del Rift, Septicemia hemorrágica y Cowdriosis, Teileriosis y Fiebre aftosa tipos SAT 1, 2, 3 y Asia 1, de acuerdo con el Código Sanitario para los Animales Terrestre de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).
- 1.2. La Republica Argentina se encuentra reconocida por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) como país de riesgo insignificante de Encefalopatía espongiforme bovina (EEB) y nunca presento casos de la enfermedad.

2.- DEL/ LOS ESTABLECIMIENTOS DE PROCEDENCIA

- 2.1. El establecimiento de origen y de cuarentena de los bovinos a importar se encuentra habilitado por el SENASA y reconocido por el SENASAG de Bolivia.
- 2.2. El establecimiento de origen y de cuarentena no están ubicados en una zona cuarentenada o con restricción de movilización de bovinos por enfermedades infectocontagiosas que afecten a la especie, al momento de la exportación ni durante los TREINTA (30) días previos al embarque, estando bajo observación de un Médico Veterinario oficial del SENASA.
- 2.3. Está ubicado en un cuadrante epidemiológico en donde, en los ciento veinte (120) días previos a la fecha de embarque, no ha habido ocurrencia de Lengua Azul y Dermatofilosis.

3.- DE LOS ANIMALES

- 3.1 Los animales a ser exportados para engorde o faena inmediata se encuentran identificados mediante un sistema que asegure la permanencia de la identificación y permita la localización del establecimiento y el lugar de origen.
- 3.2 Los animales fueron sometidos a un período de cuarentena previa al embarque con una duración de al menos TREINTA (30) días.
- 3.3 Los animales no fueron motivo descarte como consecuencia de un programa de erradicación de una enfermedad bovina transmisible.
- 3.4 Se encuentran identificados por un sistema permanente que permite la localización del establecimiento y el lugar de origen.
- 3.5 Los bovinos a ser exportados han sido examinados, en la explotación o establecimiento de origen, por un médico veterinario del SENASA, y no presentan heridas, huevos o larvas de moscas, habiendo rechazado todos aquellos animales que presentaron lesiones o infestaciones.

4.- TRATAMIENTOS

- 4.1 ANTIPARASITARIO
Fueron tratados durante la cuarentena DOS (2) veces contra parásitos externos e internos con productos de reconocida eficacia y aprobados por el SENASA, el primero al comienzo de la cuarentena, y el último OCHO (8) días antes del embarque a Bolivia, en caso de tratarse de animales para sacrificio el tratamiento se realizara teniendo en cuenta el periodo mínimo de retiro recomendado para el producto.

5.-REQUISITOS ESPECIFICOS

- 5.1 Fiebre Aftosa:
-Si los animales proceden de una zona libre de fiebre aftosa con vacunación, la misma se realiza de manera sistemática al menos en los CUATRO (4) últimos períodos de vacunación establecidos oficialmente, con una vacuna inactivada, elaborada con los tipos de virus del país exportador con inactivantes de primer orden y que contenga adyuvante oleoso.
- 5.2 Lengua Azul. Durante los 30 días previos a su exportacion fueron sometidos con resultado negativo a:

- Inmunodifusión en gel de agar o ELISA.
(tachar lo que no corresponda)
- 5.3 Rabia
-Los animales han permanecido durante los SEIS (6) meses anteriores al embarque, en una explotación en la que no ha sido registrado ningún caso de rabia durante, por lo menos, las DOCE (12) meses anteriores al embarque, y

-Han sido vacunados no más de SEIS (6) meses antes de ingresar a la cuarentena y revacunados durante la cuarentena, con productos autorizados por el SENASA.

5.4 Estomatitis Vesicular

-Los animales han permanecido desde su nacimiento, o durante los VEINTIÚN (21) días anteriores al embarque, en una explotación en la que no ha sido registrado ningún caso de estomatitis vesicular durante ese período

5.5 Leptospirosis

- Los animales han recibido un tratamiento con un antimicrobiano de acción específica contra Leptospira, aprobado por el SENASA.

5.6 Brucelosis bovina (con excepción de machos castrados y hembras vacunadas menores de 24 meses) (*tachar lo que no corresponda*)

- Proceden de establecimientos declarados oficialmente libres o resultaron negativos a la siguiente prueba diagnóstica efectuada durante los TREINTA (30) días anteriores al embarque:

-Prueba antígeno acidificado tamponado o ELISA de captura para la detección de la brucelosis bovina

5.7 Paratuberculosis

-Los animales permanecieron en un establecimiento en el que no se registraron signos clínicos de paratuberculosis durante los DOCE (12) meses anteriores al embarque.

-Resultaron negativos a DOS (2) pruebas de ELISA o de Inmunodifusión en Gel de agar, efectuada durante los TREINTA (30) días anteriores al embarque, con intervalo de VEINTIUN (21) días.

5.8 Tricomonosis

-Si los bovinos son machos, se realizó un examen microscópico directo y cultivo de muestras prepuciales con resultado negativo; o

-Si los bovinos son hembras, que han sido montadas, el examen microscópico directo y el cultivo del mucus vaginal han dado resultados negativos.

5.9 Carbunco Bacteridiano

-Los animales han sido vacunados en un período no menor de VEINTE (20) días, y no mayor de SEIS (6) meses anteriores al embarque.

5.10 Rinotraqueítis infecciosa bovina/Vulvovaginitis pustular infecciosa

Los bovinos no presentan ningún signo clínico de la enfermedad en el embarque, ni durante los VEINTIUN (21) días previos a este.

-Han sido vacunados con una vacuna inactivada, no menos de UN (1) mes, y no mas de SEIS (6) meses antes del embarque, o

-Si no han sido vacunados según el punto anterior, resultaron negativos durante la cuarentena a una prueba de Neutralización de virus o ELISA de bloqueo para la detección de Rinotraqueítis infecciosa bovina/Vulvovaginitis pustular infecciosa, efectuada a partir de una muestra sanguínea tomada durante la cuarentena.

5.11 Campilobacteriosis

-Si el bovino es macho, el aislamiento o identificación del agente en medios de cultivo o por inmunofluorescencia directa de muestras prepuciales y de semen para la detección del agente causal de la campilobacteriosis genital bovina dando resultado negativo.

Tipo de prueba:

O

-Si el bovino es hembra, el aislamiento o identificación del agente en medios de cultivo o por inmunofluorescencia directa de muestras de moco vaginal o cervico vaginal para la detección del agente causal, dando resultado negativo.

Tipo de prueba:

5.12 Tuberculosis

- Prueba de intradermorreacción con tuberculina bovina PPD aplicada en la tabla del cuello, realizada durante el periodo de cuarentena.

5.13 Fiebre Q

Los animales fueron sometidos a una prueba de diagnóstico de ELISA efectuada durante los QUINCE (15) días previos al embarque, dando resultado negativo.

5.14 Leucosis bovina enzoótica

Ningún animal ha presentado signos de leucosis bovina enzoótica en los exámenes clínicos, las necropsias o las pruebas de diagnóstico para la detección de esta enfermedad durante los DOS (2) últimos años.

-Han permanecido en un rebaño en el que: resultaron negativos a una prueba de diagnóstico para la detección de la leucosis bovina enzoótica efectuada durante los TREINTA (30) días anteriores al embarque.

- Si tienen menos de DOS (2) años de edad y descienden de madres uterinas que resultaron negativas a DOS (2) pruebas de diagnóstico para la detección de leucosis bovina enzoótica a partir de muestras sanguíneas

que se tomaron con un intervalo mínimo de CUATRO (4) meses durante los DOCE (12) últimos meses. *(tachar si no corresponde)*

5.15 Diarrea viral bovina/Enfermedad de las mucosas

Los animales han sido sometidos a UN (1) de las siguientes pruebas diagnósticas con resultados negativo:

- Aislamiento en cultivo celular de muestras de células leucocitarias, sangre completa, leucocitos lavado
- Suero con la adición de un sistema de inmunomarcaje (Inmunoperoxidasa o fluorescencia)
- Identificación del agente en sangre, plasma o suero por la prueba de ELISA de captura de antígenos (ELISA de captura de E RNSA)
- Identificación del agente en sangre por la prueba de PCR con transcripción inversa (RT-PCR), en DOS (2) pruebas con intervalos de TRES (3) semanas.

(tachar lo que no corresponda)

III. DEL TRASLADO DE LOS ANIMALES

- Los animales fueron inspeccionados en el punto de salida por un Médico Veterinario del SENASA, encontrándose sin presencia clínica de enfermedades transmisibles.
- Los animales fueron transportados desde el lugar de cuarentena, hasta el Punto de Salida de la República Argentina en vehículos previamente limpios y desinfectados, y ha sido precintado desde el establecimiento de cuarentena por un médico Veterinario autorizado por el SENASA.