



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”
“Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”

ANEXO 1

REQUISITOS SANITARIOS PARA LA IMPORTACION DE BOVINOS PARA REPRODUCCION, EXPOSICIÓN O FERIAS O ENGORDE, DE ORIGEN Y PROCEDENCIA BOLIVIA

El animal o los animales estarán amparados por un certificado sanitario, expedido por la Autoridad Oficial Competente de Bolivia, en el que conste el cumplimiento de los siguientes requisitos:

IDENTIFICACION:

- a) Identificación Individual del animal,
 - b) Edad (fecha de nacimiento),
 - c) Sexo,
 - d) Predio de origen / rebaño,
 - e) Nombre del Exportador,
 - f) Nombre del Importador.
1. Bolivia es libre de las siguientes enfermedades: FIEBRE AFTOSA (tipos SAT 1, 2, 3 Y Asia 1), Akabane, Cowdriosis/Hidropericardio, Dermatitis Nodular Contagiosa, Fiebre del Valle del Rift, Septicemia Hemorrágica, Perineumonía Contagiosa Bovina, Peste Bovina, Teileriosis (*T. parva*, *T. mutans*, *T. buffelli*, *T. taurotragui*, *T. orientalis*, *T. annulata*), TRIPANOSOMIASIS transmitida por la mosca tse tse (moscas *Glossina morsitans*, *G. palpalis*, *G. fusca* o *Tripanosoma brucei*), FILARIASIS (*Parafilaria bovicola* y *Elaeophora poeli*), Enfermedad de Wesselsbron, Enfermedad de Ibaraki y Fiebre Q.
 2. Bolivia es reconocido por el OMSA como país con riesgo insignificante para Encefalopatía Espongiforme Bovina.
 3. Los bovinos nacieron y se criaron en Bolivia.
 4. Los bovinos se encuentran identificados individualmente, mediante un sistema que asegure la trazabilidad de los animales y permita la localización del predio y lugar de origen.
 5. En Bolivia se encuentra prohibido la alimentación de rumiantes con harinas de carne y huesos, y con chicharrones derivados de rumiantes; ni con alimentos para animales (concentrados, balanceados, alimentos completos) que contengan proteínas de rumiantes en cumplimiento con las recomendaciones del OMSA.
 6. Los bovinos nacieron por lo menos dos años después de la fecha a partir de la cual entró plenamente en vigor la prohibición de alimentar a los rumiantes con harinas de carne y huesos o con chicharrones derivados de rumiantes.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”
“Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”

7. El predio exportador se encuentra registrado como compartimento y bajo control de la Autoridad Oficial Competente de Bolivia.
8. El predio de cuarentena se encuentra registrado y aprobado por la Autoridad Oficial Competente de Bolivia.
9. La cuarentena se realizará durante por lo menos los treinta (30) días previos al embarque, en la cual no se han presentado cuadros clínicos de enfermedades transmisibles y se encuentra bajo supervisión del Médico Veterinario de la Autoridad Oficial Competente de Bolivia.
10. El predio de origen y el de cuarentena de los bovinos, y al menos en un área de 10 Km a su alrededor, no están o han estado bajo restricciones sanitarias debido a la presencia de enfermedades de los animales al menos durante los sesenta (60) días previos al embarque.
11. Los bovinos a exportar no han sido descartados o desechados en Bolivia, como consecuencia de una enfermedad bovina transmisible.
12. El predio de origen no mantiene otras especies de animales.
13. FIEBRE AFTOSA:
 - a) Los animales no han sido vacunados por lo menos doce (12) meses antes de la exportación; y
 - b) En el predio de origen autorizado no ha habido ningún animal vacunado contra fiebre aftosa en los doce (12) últimos meses; y
 - c) Los animales no manifestaron ningún signo clínico de fiebre aftosa el día del embarque; y
 - d) Los bovinos resultaron negativos a dos (2) pruebas de ELISA de bloqueo en fase líquida, o a dos (2) pruebas de ELISA competitiva en fase sólida, o a dos (2) pruebas de ELISA indirecta 3ABC, aplicadas con intervalo de veintiún (21) días, realizados durante el período de cuarentena. En caso que se use la prueba ELISA indirecta 3ABC los bovinos que resultasen positivos deberán ser sometidos a una prueba confirmatoria de EITB (Ensayo de electroinmunotransferencia) y haber dado resultados negativos a esta última.
14. LENGUA AZUL:

Los bovinos han sido protegidos contra las picaduras de culicoides por lo menos veintiocho (28) días anteriores al embarque y durante ese período resultaron negativos a una prueba de PCR.
15. LEPTOSPIROSIS:

Los bovinos han recibido un tratamiento con un antimicrobiano de acción específica contra Leptospira, aprobado por la Autoridad Oficial competente de Bolivia (indicar el nombre del antimicrobiano, la dosis usada, frecuencia del tratamiento y vía de administración).



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”
“Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”

16. RABIA SILVESTRE:

- a) Los bovinos han permanecido durante los seis (6) meses anteriores al embarque en una explotación en la que no fue registrado ningún caso de Rabia durante por lo menos, los doce (12) meses anteriores al embarque; y
- b) Los bovinos han sido vacunados no más de seis (6) meses antes de ingresar a la cuarentena y revacunados durante la cuarentena, con productos autorizados por la Autoridad Oficial Competente de Bolivia.

17. ESTOMATITIS VESICULAR:

Los bovinos han permanecido desde su nacimiento en una explotación en la que no fue registrado ningún caso de la enfermedad durante ese período, o por lo menos durante veintiún (21) días anteriores al embarque.

18. BRUCELOSIS BOVINA:

Los bovinos han permanecido en un rebaño libre de brucelosis bovina según lo define el Código de los Animales Terrestres de la OMSA vigente, y resultaron negativos a una prueba de (certificar lo que corresponda):

- Antígeno tamponado, o
- Fijación de complemento; o
- Polarización de la fluorescencia; o
- ELISA

Efectuadas durante los treinta (30) días anteriores al embarque.

19. RINOTRAQUEITIS BOVINA INFECCIOSA / VULVOVAGINITIS BOVINA PUSTULOSA:

Los bovinos no han sido vacunados y resultaron negativos durante la cuarentena a una prueba de:

- Neutralización del virus, o
- ELISA de bloqueo

Efectuada a partir de una muestra sanguínea tomada durante la cuarentena.

20. CAMPILOBACTERIOSIS GENITAL BOVINA:

- a) Los bovinos machos o hembras nunca fueron usados para monta natural; o
- b) Los bovinos machos han montado únicamente hembras vírgenes; o
- c) Los bovinos machos / hembras que han sido montados, resultaron negativos a cultivos de semen y de muestras prepuciales / mucus vaginal para la detección del agente causal de campilobacteriosis genital bovina (indicar la prueba oficial, la fecha y el laboratorio) durante la cuarentena.

21. TRICOMONIASIS:

- a) Los bovinos machos o hembras nunca fueron usados para monta natural; o
- b) Los bovinos machos han montado únicamente hembras vírgenes; o



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"
"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

- c) Los bovinos machos / hembras que han sido montados, resultaron negativos al examen microscópico directo y al cultivo de muestras prepuciales / mucus vaginal (indicar la prueba oficial, la fecha y el laboratorio) durante la cuarentena.

22. TUBERCULOSIS:

- a) Los bovinos no manifestaron signos de tuberculosis el día del embarque.
b) Los bovinos proceden de un rebaño libre de tuberculosis bovina y dieron resultado negativo en una prueba de tuberculina con PPD a la que se sometieron menos de 30 días antes del embarque.

23. LEUCOSIS BOVINA:

Los bovinos han resultado negativos a una prueba de diagnóstico efectuada al inicio de la cuarentena conforme a lo siguiente:

- Inmunodifusión en Gel de Agar: en hembras con 2-6 semanas antes del parto; y 1-2 semanas después del parto; o
- ELISA de bloqueo: muestras individuales o conjuntas de sueros.

24. DIARREA VIRAL BOVINA (certificar lo que corresponda):

Los bovinos resultaron negativos a las siguientes pruebas diagnósticas:

- Aislamiento en cultivo celular de muestras de células leucocitarias, sangre completa, leucocitos lavados; o sueros con la adición de un sistema de inmunomarcaje (Inmunoperoxidasa o Fluorescencia); o
- Identificación del agente en sangre, plasma o suero por la prueba de ELISA de captura de antígenos (ELISA de captura E RNS); o
- 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.

25. PARATUBERCULOSIS:

Los bovinos proceden de un rebaño en el que no fue registrado ningún signo clínico de la enfermedad durante los doce (12) meses anteriores al embarque; y resultaron negativos a dos pruebas (02) efectuada durante los treinta (30) días anteriores al embarque, y con intervalos de veintiún (21) días:

- ELISA; o
- Inmunodifusión en gel de Agar.

26. CARBUNCO BACTERIDIANO (ANTRAX)

Los animales han sido vacunados en un período no menor de veinte (20) días y no mayor de seis (6) meses anteriores al embarque.

27. Cada animal en la cuarentena recibió dos tratamientos contra parásitos internos y externos con productos autorizados y adecuados para el tipo de parásito prevalente en la zona, el primero al comienzo de la cuarentena y el último entre los últimos (15) días previos al embarque (indicar nombre del producto, dosis, laboratorio productor y fecha de tratamiento).



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”
“Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”

28. Los bovinos fueron examinados en la explotación o predio de origen por un Médico Veterinario Oficial, quien ha comprobado que los animales no tienen heridas con huevos o larvas de moscas.
29. Los bovinos fueron sometidos a una inspección previa al embarque por un Médico Veterinario Oficial en el punto de salida de Bolivia, quien ha comprobado que los animales no presentaron signos clínicos de enfermedades transmisibles de los animales.
30. Los bovinos fueron transportados directamente del lugar de cuarentena hacia el punto de embarque en vehículos precintados y desinfectados con productos autorizados por la Autoridad Oficial Competente de Bolivia.

PARAGRAFO:

Al llegar al país los bovinos permanecerán en cuarentena por un periodo de 30 días, en un lugar autorizado por el SENASA, sometiéndose a las medidas sanitarias que se dispongan.