



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA
MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA E INOCUIDAD ALIMENTARIA

SENASAG



2

CERTIFICADO ZOOSANITARIO PARA EXPORTACION DE BOVINOS PARA REPRODUCCION
DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA A PARAGUAY

CERTIFICADO N° _____

La identificación de los animales consta como anexo de este certificado.

I. IDENTIFICACION:

Cantidad de animales

Obs: La identificación de los animales consta como anexo de este certificado.

II. PROCEDENCIA:

Nombre del exportador
Dirección del exportador

Nombre del establecimiento de procedencia
Dirección del establecimiento de procedencia

Lugar de embarque	
-------------------	--

III. DESTINO:

Nombre del establecimiento de destino
Dirección del establecimiento de destino

VERSION FINAL



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA
MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA E INOCUIDAD ALIMENTARIA
SENASAG



IV. INFORMACIONES SANITARIAS:

A. DEL PAIS

Paraguay es libre de peste bovina, pleuroneumonía contagiosa bovina, peste bovina, dermatosis nodular contagiosa y fiebre del Valle del Rift de acuerdo con lo establecido en el Código Sanitario para los animales terrestres de la OIE.

1. *Sobre Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB):*

1.1. Bolivia nunca registro brotes de EEB.

1.2. EEB es una enfermedad de declaración obligatoria en Paraguay.

1.3. Paraguay prohíbe el uso de proteínas de animales en la alimentación de rumiantes.

1.4. Paraguay tiene un sistema de vigilancia para detectar eventual ocurrencia de la enfermedad;

B. SOBRE ESTABLECIMIENTOS DE ORIGEN Y CUARENTENA DE LOS BOVINOS

2. *Los establecimientos son registrados en Servicio Veterinario Oficial que supervisa el estado sanitario de los bovinos.*

3. *La finca o el establecimiento de donde proceden los animales está ubicado en un cuadrante epidemiológico en donde, en los 120 días previos a la fecha de embarque, no ha habido ocurrencia de: ESTOMATITIS VESICULAR, FIEBRE AFTOSA DE LOS TIPOS A, O, C, VULVO VAGINITIS PUSTULOSA INFECCIOSA, DIARREA VIRAL BOVINA/ENFERMEDAD DE LAS MUCOSAS, DERMATOFILOSIS Y DISENTERIA VIBRIONICA.*

4. *Los establecimientos están localizados en una zona libre de fiebre aftosa con o sin vacunación según las recomendaciones de la OIE.*

5. *Los establecimientos se localizan en un radio de 25 Km en la cual en los 90 días previos a embarque no se registro la forma clínica de estomatitis vesicular.*

6. *En establecimiento de origen de los animales no se registro la forma clínica de paratuberculosis en los 12 meses previos a embarque, así como no se constato la presencia clínica de brucelosis, tuberculosis, tricomonosis (*T. foetus*), campilobacteriosis (*C. fetus venereal*), rinotraqueitis infecciosa bovina, diarrea bovina a virus, lengua azul, leptospirosis y leucosis enzoótica bovina.*

C. DE LOS BOVINOS

7. *Los bovinos identificados en este certificado fueron nacidos y criados en Paraguay.*

8. *Fueron cuarentenados previo al embarque, bajo supervisión del Servicio Veterinario Oficial SENASAG/SENACSA, por lo mínimo de 15 días en lugar aprobado cuando no presentaron ninguna evidencia clínica de enfermedad transmisible común a la especie. Las fincas o establecimientos colindantes no han estado bajo aislamiento por enfermedades cuarentenables o transmisibles que afecten a la especie.*

VERSION FINAL



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA
MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA E INOCUIDAD ALIMENTARIA

SENASAG



9. *Han sido identificados e inmovilizados bajo aislamiento, en la finca o establecimiento de origen, permaneciendo separados de otros animales en los 15 días precedentes a la fecha de embarque.*
10. *Los animales proceden de un establecimiento en el cual en los 2 años anteriores al aislamiento no fue oficialmente registrada la ocurrencia de FIEBRE AFTOSA, VIRUS O y A, y asimismo proceden de un establecimiento localizado en un cuadrante nacional donde no fue oficialmente registrada la ocurrencia de FIEBRE AFTOSA por el virus C, en los 3 años anteriores al aislamiento.*
11. *Proceden de una finca o establecimiento incluido en la área del Programa Nacional contra la Fiebre Aftosa, donde la vacunación contra esta enfermedad es regularmente efectuada por lo menos cada 6 meses y oficialmente controlada, utilizando vacuna bivalente A O o trivalente A O C inactivada con inactivantes de primer orden y adyuvante oleoso, según los tipos de virus existentes en el país exportador.*
12. *Proceden de una finca o establecimiento reconocido oficialmente libre de BRUCELOSIS BOVINA (Brucella abortus) y resultaron negativos a una prueba diagnóstica realizada en los 30 días antes del embarque o proceden de una finca o establecimiento en que no ha ocurrido la BRUCELOSIS BOVINA en los últimos 6 meses previos a la fecha de embarque y resultaron negativos a dos pruebas diagnósticas con un intervalo de 60 días y la segunda realizada a los 15 días previos a la fecha del embarque. En las hembras paridas la prueba diagnóstica será realizada como lo mínimo 14 días después de ocurrido el parto.*
13. *Proceden de una finca o exploración declarada oficialmente libre de TUBERCULOSIS BOVINA y presentaron resultado negativo a una prueba diagnóstica realizada 30 días previos a la fecha de embarque o proceden de una finca o establecimiento en la que los animales resultaron negativos a dos pruebas diagnósticas realizadas en un intervalo de 60 días y la segunda realizada en los 15 días previos a la fecha de embarque en la totalidad del lote objeto de exportación.*
14. *Han sido inspeccionados en el momento de su embarque en la finca o establecimiento de origen, por un Médico Veterinario Oficial del país exportador, no mostrando TUMORACIONES, HERIDAS FRESCAS O EN PROCESO DE CICATRIZACION, NI SIGNO ALGUNO DE ENFERMEDADES CUARENTENABLES O TRANSMISIBLES O PRESENCIA DE ECTOPARASITOS.*
15. *Han sido inspeccionados en el momento de embarque, en el punto de salida del país, por un Médico Veterinario Oficial del mismo, quien ha comprobado su identidad y constatado la ausencia de TUMORACIONES, HERIDAS FRESCAS O EN PROCESO DE CICATRIZACION, SIGNO ALGUNO DE ENFERMEDADES CUARENTENABLES O TRANSMISIBLES Y ECTOPARASITOS.*

D. DE LAS PRUEBAS DIAGNOSTICAS

16. *Durante el periodo de cuarentena, los animales fueron sometidos a pruebas de diagnostico que resultaron negativas a las siguientes enfermedades, realizados en laboratorio oficial o acreditado por el SENASAG/SENACSA.*

- 16.1. *BRUCELOSIS: prueba AAT (Rosa de Bengala); o fijacion del complemento;*

VERSION FINAL



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA
MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA E INOCUIDAD ALIMENTARIA
SENASAG



OBSERVACIÓN: en caso de hembras con edad inferior a 30 meses y vacunadas con vacuna B19 entre los 3 y 8 meses de edad, identificadas definitivamente, el atestado de vacunación sigue en anexo y substituye el certificado de examinación;

- 16.2. **TUBERCULOSIS:** tuberculinización intradérmica simple o comparada, utilizando PPD bovina y/o aviar;

Las pruebas diagnósticas que se realizarán en los 30 días previos a la fecha de embarque con resultado negativo son las siguientes:

- 16.3. **CAMPILOBACTERIOSIS GENITAL Y TRICHOMONIASIS:** 2 pruebas diagnósticas de cultivo directo de muestras de esmegma prepucial o secreción vaginal, con intervalo de 7 días. (Quedan exentos de esta prueba las hembras vírgenes y los machos jóvenes que no han sido utilizados para la monta). No caso de que vengan hembras preñadas por monta natural se deben efectuar las pruebas a los toros las servirán.

E. DE LAS VACUNACIONES

17. Fueron vacunados contra las siguientes enfermedades:

- 17.1. **CARBUNCULO SINTOMÁTICO Y SEPTICEMIA HEMORRÁGICA:** no más que 60 días y no menos que 15 días previo al embarque;

Nombre del producto:

Laboratorio.....N.....O..... del
lote...../.....Validez...../...../.....

Fecha de la vacunación:/...../.....

- 17.2. **RABIA:** no más que 60 días y no menos que 15 días previos al embarque.

Nombre del producto:

laboratorio.....N.....O..... del
lote...../.....Validez...../...../.....

Fecha de la vacunación:/...../.....

- 17.3. **FIEBRE AFTOSA-** Hay utilizado vacuna trivalente (OAG) con inactivantes de primera orden, aprobadas por el SENASAG/SENACSA (datos de la vacuna e data de la vacunación)

Fecha de la última vacunación:/...../.....

En caso de animales procedentes de la zona libre de fiebre aftosa sin vacunación se dispensa la vacunación contra esta enfermedad.

VERSION FINAL



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA
MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA E INOCUIDAD ALIMENTARIA

SENASAG



- 17.4. CARBUNCO BACTERIDIANO: (Vacuna avirulenta *Bacillus anthracis*, Cepa Sterne saponinada). El animal o los animales han sido vacunados entre los 30 y 15 días previos a la fecha de embarque.
- 17.5. BRUCELOSIS: Hembras vacunadas entre 3 y 8 meses de edad con vacuna Cepa 19, y se identificarán a las hembras vacunadas de modo permanente.
- 17.6. RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA / VULVOVAGINITIS INFECCIOSA Y DIARRÉIA VIRAL BOVINA: Vacuna inactivada elaborada con cepas citopáticas y no citopáticas, mínimo 2 aplicaciones con intervalo de 3 semanas.

F. DE LOS TRATAMIENTOS

18. *Fueron sometidos a tratamientos contra parásitos internos e externos, con productos de eficacia comprobada, aprobados por el SENASAG/SENACSA, en los 15 días previos al embarque;*
19. LEPTOSPIROSIS: *Los animales fueron tratados con 2 inyecciones de dihidroestreptomicina en la dosis de 25 mg/Kg PV, con intervalo de 14 días, aplicando-se la segunda dosis en la fecha de embarque;*

G. DEL TRANSPORTE

20. *Fueron transportados directamente del local de cuarentena hacia local de embarque, bajo control de la autoridad sanitaria competente, en vehículos previamente limpios y desinfectados, con productos aprobados por el SENASAG/SENACSA y capaces de inactivar el virus de la fiebre aftosa, sin tener ningún contacto con animales susceptibles a las enfermedades de los bovinos que no hacen parte del grupo identificado a la exportación;*

Lugar y Fecha de Emisión

Firma y sello del veterinario Oficial

VERSION FINAL