

**SENASA**
PERU

MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESQUERÍA

CERTIFICADO SANITARIO DE EXPORTACIÓN/HEALTH CERTIFICATE**PERU**Certificado/Certificate N° : 0051601

Expediente/Dossier N° : _____

Exportador/Exporter:	Importador/Importer:
Dirección/Address:	Dirección/Address:
Medio de transporte/Mean of Transport:	País de destino/Country of destination: Bolivia
Punto de Control de Salida/Control Point of exit:	Punto de Entrada/Point of entry:
Total de mercancías pecuarias (números y letras) / Total of goods (numbers and words):	

Descripción / Description

Especie animal / Animal species -Productos / Product- Subproductos / By-products	Cantidad / Quantity (Unit-kg)	Identificación / Identification	Lugar de origen / Place of source	Solo para animales / Only for animals		
				Raza/Breed	Sexo/Sex	Edad/Age
Pollo BB/ pavo BB	Cantidad y N de cajas	Indicar N de Lote				

Se certifica que /Certification:

Las aves de un día, al momento de la inspección se encuentran en buen estado sanitario, aptos para exportación.

Observaciones /Comments:

Permiso zoosanitario de importación N° _____

Lugar y fecha de emisión / Place and date of issue:	Firma y sello del Inspector Oficial / Official Inspector Signature and Stamp
---	--

El SENASA, sus funcionarios y representantes declina toda responsabilidad derivada de este Certificado.
No importa liability with respect to any compliance with SENASA or SENASA or any of its units or representatives.



REQUISITOS SANITARIOS PARA LA EXPORTACIÓN DE AVES DE UN DÍA DE EDAD

I. Identificación:

- Especie
- Clasificación
- Linaje:
- Cantidades:
- Nombre y dirección de la granja de origen:
- Nombre y dirección de la planta de incubación:
- Lugar de embarque:

II. Informaciones sanitarias:

- Las aves recién nacidas proceden de genitores nacidos y criados en el Perú
- Las aves recién nacidas proceden de granja o granjas cuyo nombre y ubicación se indican en la sección I), en la cual en un perímetro de diez (10) km al rededor no se han presentado casos de Influenza aviar en aves de corral.
- En el país exportador, nunca ha sido notificado la ocurrencia de Hepatitis viral del pato (solo para patos y gansos).
- La granja de origen y planta de incubación se encuentra autorizada para la exportación por el SENASA, y se encuentra habilitada por el SENASAG.
- La granja de origen y la planta de incubación son inspeccionados periódicamente por el Médico Veterinario del SENASA o un Médico Veterinario autorizado, acreditado o aprobado por el SENASA (táchese la opción que no corresponda)
- En los últimos sesenta días (60) días previos al embarque de los huevos fértiles, la granja de origen y en un radio de tres (3) km no han estado bajo cuarentena o restricción de la movilización de aves.
- En las granjas de origen y plantas de incubación se aplican las recomendaciones de Código Sanitario de los Animales Terrestres de la OMSA
- Las aves recién nacidas proceden de genitores que no han sido desechados en el país exportador como consecuencia de una enfermedad infecciosa o problema sanitario no infeccioso
- La enfermedad de Influenza aviar altamente patógena es de notificación obligatoria en el Perú.
 - Las aves recién nacidas proceden de genitoras que no han sido vacunadas contra Influenza Aviar, o
 - Las aves recién nacidas proceden de genitoras que fueron vacunadas contra Influenza aviar, o
 - Las aves recién nacidas fueron vacunadas con vacuna vectorizada contra Influenza aviar.

Nombre comercial	Cepa	Laboratorio productor	Tipo de vacuna	Vía de aplicación	Fecha de vacunación

- Enfermedad de Newcastle: Los huevos fértiles proceden de genitores que (táchese la opción que no corresponda)
 - Las aves recién nacidas proceden de una zona libre de Newcastle; o
 - Las aves recién nacidas proceden de granjas y plantas de incubación que no han registrado la enfermedad durante al menos (30) días antes del inicio del proceso de incubación o en el transcurso del mismo; y proceden de genitores que fueron vacunados de conformidad con lo estipulado por la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Nombre comercial	Cepa	Laboratorio productor	Tipo de vacuna	Vía de aplicación	Fecha de vacunación



11. Bronquitis Infecciosa Aviar (Sólo para huevos de gallina) (táchese la opción que no corresponda)

- Las aves recién nacidas proceden de genitores cuyos establecimientos y plantas de incubación han sido reconocidos libres de la enfermedad tras resultar negativos a pruebas serológicas para la detección de la enfermedad; o
- Las aves recién nacidas proceden de genitores que fueron vacunados (cepa Massachusetts y/o Connecticut) con vacunas autorizadas por el SENASA

Nombre comercial	Cepa	Laboratorio productor	Tipo de vacuna	Vía de aplicación	Fecha de vacunación

12. Micoplasmosis Aviar (*Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma Sinoviae*) (sólo para pollos y pavos)

Las aves recién nacidas proceden de genitores que han permanecido en una granja libre de la enfermedad según lo define el Código Sanitario de los animales Terrestres de la OMSA.

13. Las aves recién nacidas proceden de genitores que han permanecido en granjas y plantas de incubación libres de Pulorosis y Tifosis Aviar, tras resultar negativos a pruebas para la detección de la enfermedad, ni tampoco fueron vacunados contra dichas enfermedades.

14. Laringotraqueitis Infecciosa Aviar (sólo pollos) (táchese la opción que no corresponda):

Las aves recién nacidas proceden de granjas y plantas de incubación libres de Laringotraqueitis Infecciosas Aviar donde se realiza pruebas serológicas para la detección de la enfermedad con resultados negativos; y

- Las aves recién nacidas no fueron vacunadas; o
- Las aves recién nacidas fueron vacunadas contra la enfermedad (indicar nombre comercial de la vacuna, cepa, laboratorio productor, tipo de vacuna, vía de aplicación, fecha de vacunación)

Nombre comercial	Cepa	Laboratorio productor	Tipo de vacuna	Vía de aplicación	Fecha de vacunación

15. Salmonelosis paratifoidea (*Salmonella enteritidis* y *salmonella typhimurium*) (solo para pollos, pavos y gansos)

- Las aves de un día proceden de genitoras que han permanecido en una explotación en la que no se ha detectado la presencia de *Salmonella enteritidis* no de *Salmonella typhimurium* y no tuvieron ningún contacto durante la instalación, la incubación o la eclosión con huevos para incubar o materiales procedentes de parvadas que no cumplieran con este requisito.
- Las aves recién nacidas proceden de granjas y plantas de incubación han sido periódicamente monitoreados para detectar la presencia de *Salmonella paratifoidea*, y que respetan las medidas de higiene conforme lo dispuesto en el Código Sanitario de los Animales Terrestres de la OMSA

16. Bursitis infecciosa (táchese la opción que no corresponda) (sólo pollos, pavos, patos y gansos):

Proceden de granjas libres tras resultar negativas a las pruebas serológicas de Inmunodifusión en agar en gel o ELISA; y

- Proceden de genitores que fueron vacunados; o

Nombre comercial	Cepa	Laboratorio productor	Tipo de vacuna	Vía de aplicación	Fecha de vacunación

- Proceden de genitores que no fueron vacunados contra la enfermedad,

Y además,

- Las aves recién nacidas no fueron vacunadas; o
- Las aves recién nacidas fueron vacunadas contra la enfermedad

Nombre comercial	Cepa	Laboratorio productor	Tipo de vacuna	Vía de aplicación	Fecha de vacunación

**17. Enfermedades de Marek (Sólo Pollos)**

Las aves recién nacidas fueron vacunadas contra la enfermedad

Nombre comercial	Cepa	Laboratorio productor	Tipo de vacuna	Vía de aplicación	Fecha de vacunación

18. Cólera aviar (excepto pintadas y codrónicas)

- No fueron vacunados; o

- Fueron vacunados contra la enfermedad con vacunas autorizadas por el SENASA

Nombre comercial	Cepa	Laboratorio productor	Tipo de vacuna	Vía de aplicación	Fecha de vacunación

19. Neumovirus Aviar: (solo para pavos y pollo)

Las aves recién nacidas proceden de granjas que no han registrado episodios de la enfermedad durante la postura, ni en los sesenta (60) días previos al embarque; y (Táchese la opción que no corresponda); y

- Las aves recién nacidas fueron sometidos a pruebas serológicas con resultados negativos; o

- Las aves recién nacidas fueron vacunadas (indicar nombre comercial de la vacuna, cepa, laboratorio productor, tipo de vacuna, vía de aplicación, fecha de vacunación)

Nombre comercial	Cepa	Laboratorio productor	Tipo de vacuna	Vía de aplicación	Fecha de vacunación

20. Las cajas y embalajes son de primer uso y no estuvieron expuestos a contaminación con organismos patógenos que afecten a los productos.**21.** En caso las aves recién nacidas fueron embaladas en empaques que utilizan maderas, éstas se ajustan a las exigencias fitosanitarias establecidas en Normas internacionales de Protección Fitosanitaria.**22.** El embarque fue sometido a inspección en el punto de salida por el Servicio Veterinario Oficial del país exportador, en la que no se detectó la presencia de signo clínicos de enfermedades transmisibles y ectoparásitos.**23.** El vehículo de transporte de las aves ha sido lavado y desinfectado previamente al embarque.**24.** En caso de transporte terrestre, el vehículo que transporta a las aves recién nacidas ha sido precintado desde la planta de incubación por el Servicio Oficial del país exportador.

Lugar y fecha de emisión

Nombre, sello y firmas del Veterinario Oficial