



ESTADO PLURINACIONAL DE  
**BOLIVIA**

MINISTERIO DE  
DESARROLLO RURAL Y TIERRAS



**CERTIFICADO VETERINARIO INTERNACIONAL PARA LA EXPORTACION DE CUERO BOVINO  
DESDE BOLIVIA A CHINA**

DESCRIPCION DEL ENVIO						
1.- NOMBRE Y DIRECCION DEL CONSIGNADOR			2.- NOMBRE DIRECCION DEL DESTINATARIO			
3.- MEDIO DE TRANSPORTE E INFORMACION DEL BARCO. / AVION. / CAMION. / OTRO. / 4.- PAISES DE TRANSITO/			5.- NOMBRE, DIRECCION N° DE REGISTRO DEL ESTABLECIMIENTO EXPORTADOR		6.- PAIS DE ORIGEN DEL PRODUCTO ANIMAL  7.- PUERTO DE DESTINACION  8.- PAIS DE DESTINACION  REPUBLICA POPULAR CHINA	
9.- NUMERO DE SELLO/			10.- NUMERO DE CONTENEDOR			
11.- ESPECIE ANIMAL			12.- TIPO DE PRODUCTO			
13.- NOMBRE DEL PRODUCTO		14.- TIPO DE EMBALAJE	15. NUMERO DE EMBALAJE	16.- PESO NETO KG.	17.- PESO BRUTO	
18.- OBSERVACIONES						

19.- NOMBRE DEL VETERINARIO OFICIAL/	
20.- FIRMA DEL VETERINARIO OFICIAL	21.- LUGAR DE EMISION
	22.- FECHA DE EMISION

**"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"**

## **DECLARACIÓN VETERINARIA OFICIAL**

- 1.- De conformidad con la normativa pertinente de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), Bolivia posee estatus de país o zona libre de fiebre aftosa, peste de pequeños rumiantes, viruela ovina y viruela caprina.
- 2.- Bolivia ha confirmado la ausencia de carbunco bacteriano y de dermatosis nodular contagiosa en un radio de 50 kilómetros alrededor de las explotaciones de origen, los mataderos y las plantas de transformación durante 6 meses previos a la explotación.
- 3.- Los animales son nacidos y criados en Bolivia y bajo la correspondencia vigilancia zoonosanitaria.
- 4.- Los animales no están sujetos a restricciones de movimiento debido a la ocurrencia de fiebre aftosa, carbúnculo bacteriano y otras enfermedades, que pueden ser transmitidas a través de las pieles y cueros no tratados, que pongan en peligro sanidad animal y la salud humana.
- 5.- Los animales no presentan signos clínicos de enfermedades infecciosas y parasitarias tras la inspección ante – mortem, realizado por médicos veterinarios oficiales del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad alimentaria (Senasag).
- 6.- Las Plantas faenadoras han sido aprobadas por las autoridades sanitarias bolivianas y están bajo la supervisión efectiva de las autoridades bolivianas, continúan en cumplimiento del acuerdo y los requisitos sanitarios veterinarios pertinentes.
- 7.- Las plantas faenadoras cuentan con buenas condiciones de higiene ambiental, instalaciones y equipos para cumplir los requisitos de Inspección previo y posterior al sacrificio, almacenamiento de las pieles y cueros no tratados, y medidas eficaces para evitar insectos vectores y roedores.
- 8.- Las plantas faenadoras cuentan con requisitos normalizados o directrices de funcionamiento para el flujo de operaciones de sacrificio de animales y manipulación de las pieles y cueros no tratados, no se sacrifica en la misma línea con otros animales, y el proceso de sacrificio se ajusta a la normativa pertinente sobre bienestar animal de la Organización Mundial de Sanidad (OMSA).
- 9.- La planta faenadoras ha establecido un sistema de trazabilidad exhaustivo, que incluye registros de los animales que entran en la planta, del sacrificio, almacenamiento y salida de la planta procesadora de las pieles y cuero no tratados.

**"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"**



10.- Las empresas que producen y almacenan pieles y cueros no tratados han sido aprobadas por las autoridades Sanitarias bolivianas y registradas por el Senasag y están bajo la supervisión efectiva de las autoridades bolivianas, según cumpliendo el acuerdo y los requisitos sanitarios veterinarios pertinentes.

11.- Las empresas de producción de cueros cuentan con buenas condiciones de higiene ambiental, instalaciones y equipos para cumplir los requisitos, almacenamiento de materias primas, la producción, las áreas para el procesamiento y almacenamiento de productos terminados están razonablemente dispuestas, el sitio es plano, endurecido, las paredes no acumulan agua, son fáciles de limpiar y desinfectar.

12.- Las empresas de producción de cueros cumplen los requisitos de procesamiento y almacenamiento para las pieles y cueros no tratados, y establece medidas eficaces para evitar insectos vectores y roedores.

13.- Las empresas de producción de cueros cuentan con un sistema de trazabilidad integral sobre las materias primas para la fabricación, procesamiento, almacenamiento, salida y sus registros.

14.- Las empresas de producción de cueros cuentan con requisitos de flujo de operaciones de producción y procesamiento o directrices de operación, y el proceso de producción, procesamiento y almacenamiento cumple con los requisitos de higiene, y no hay mezcla con otros productos de origen animal para el procesamiento y almacenamiento.

15.- Las pieles y cueros no tratados exportados a China son tratadas de las siguientes maneras:

- a) Secado durante al menos 42 días a una temperatura mínima de 20° C o
- b) Salazón con sal marina que contenga un 2% de carbonato de sodio durante al menos 7 días, o
- c) Tratamiento húmedo con sal o seco con sal durante al menos 14 días, o
- d) Tratamiento húmedo con sal seca compuesta de cloruro de sodio en un 2% y ácido bórico en un 2% por al menos 10 días.



16.- Las pieles y cueros no tratados enviados a China son verificados en materia de ausencia de tejidos animales, sangre, heces, tierra y otros desechos, así como hierbas y semillas perniciosas.

17.- Las pieles y cueros no tratados enviados a China son embalados en envases limpios y ordenados, y los envases y contenedores deberán cumplir los siguientes requisitos:

- a) El contenedor fue desinfectado con desinfectante eficaz, siendo verificado y registrado por la autoridad sanitaria (senasag).
- b) El paso del contenedor debe tratarse con un tratamiento anti filtraciones o utilizar materiales como láminas de plástico para evitar filtraciones.
- c) Las pieles se dispondrán en contenedores y se aplicará metodologías para evitar filtraciones.
- d) El Senasag aplicó un precinto inviolable al contenedor cargado con pieles y cueros no tratados.

18.- Se tomarán las medidas necesarias para evitar la contaminación cruzada y la cría de moscas y gusanos durante el procesamiento, almacenamiento y transporte. Si las pieles y cueros no tratados se procesan mediante salazón y humectación, se vuelven a secar de forma natural durante al menos 7 días después del tratamiento para evitar la producción de efluentes sanguíneos durante el transporte.

NOMBRE DEL VETERINARIO OFICIAL/	
FIRMA DEL VETERINARIO OFICIAL	LUGAR DE EMISION
	FECHA DE EMISION