

■ Indicadores

de Bienestar Animal en Plantas Frigoríficas

INDICADORES	VALORES MÁXIMOS ACEPTADOS
equinos que resbalan y/o caen en el manejo / traslados	1%
equinos insensibilizados incorrectamente al primer golpe o disparo	5%
tiempo entre insensibilización y sangría	60 segundos

diseño | pabloe.bobadilla@gmail.com

- El uso de picana en todas sus modalidades está **prohibido**.
- No están permitidos los actos abusivos sobre los animales; evitar:
 - golpes.
 - bajar puertas guillotinas sobre el lomo.
 - agredir en zonas sensibles (Ojos, mucosas, órganos reproductores)



Bienestar Animal

■ Buenas prácticas de manejo en plantas frigoríficas de equinos

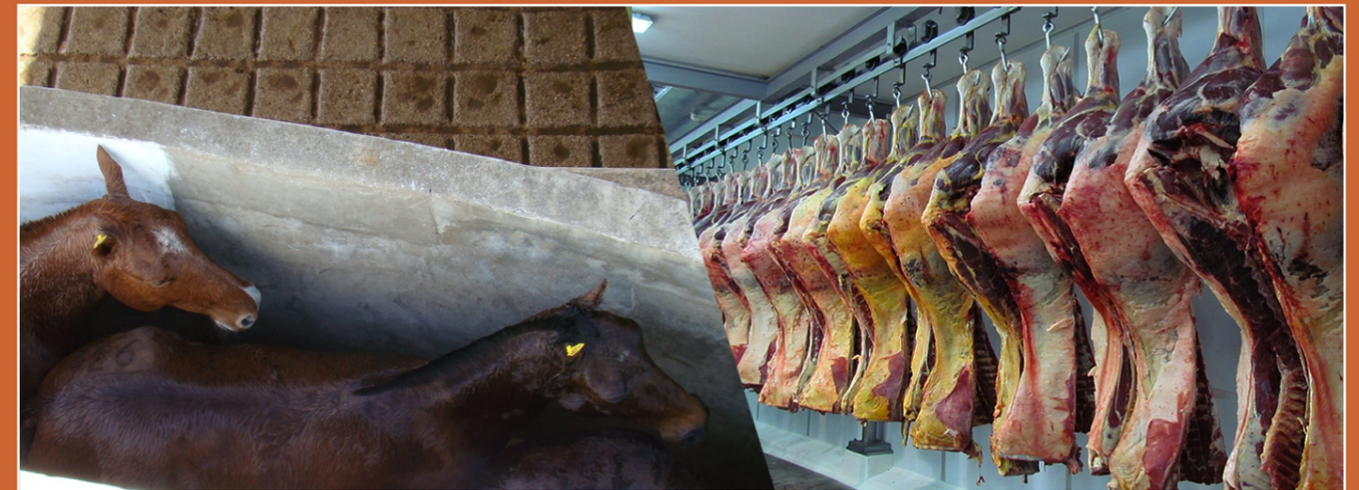
Definición de Bienestar Animal:

"Es el estado de salud mental y físico en armonía con el entorno o medio ambiente"

(Hugh)

"El Bienestar de un animal en matadero debe ser definido por la experiencia completa desde su arribo a la planta de faena hasta que su sacrificio pone fin a su capacidad de sufrir."

(Becher & Gallo)



■ Capacitación del Personal

El personal deberá estar adecuadamente capacitado en temas como:

- Reglamentación relativa al manejo de los animales durante su permanencia en corrales, la insensibilización y sacrificio.
- Principios básicos de comportamiento animal y manejo de los mismos.
- Impacto de la conducta del operario sobre la calidad de la carne.
- Cuidado de los animales en caso de accidentes en los diferentes sectores.
- Reconocimiento de un animal insensibilizado correctamente y como proceder en caso que esto no ocurra.

En Uruguay la cría comercial de equinos para su posterior faena es una actividad no habitual, sin embargo la producción de carne equina radica en una industria especializada y reglamentada.

La totalidad de productos se destina al mercado internacional.





Etapas críticas para el bienestar en plantas de faena

Descarga de los animales

- Se debe minimizar el tiempo de espera para desembarcar los equinos en la planta frigorífica.
- Se deberá asegurar el atraque correcto del camión de modo que quede al mismo nivel de la rampa de descarga.
- Abertura completa de la puerta guillotina del camión, antes de que descienda el primer animal.
- Evitar distracciones que impidan un normal avance de los animales (objetos, sombras, brillos o personas que asusten y estresen a los equinos).
- No utilizar objetos de castigo, y preferir el uso de banderas.



Conducción

- Hacerlo de manera calma, en grupos pequeños sin presionarlos ni hacerlos correr.
- Las paredes de los corredores y tubo de acceso al cajón debe ser "muro lleno" y de una altura de 1.8 a 2.0 m, que no permita al equino ver hacia los costados.
- Instalaciones con piso antideslizante y sin pendiente.
- Algunos caballos se mueven mejor con bozales.



En corrales de descanso

- La capacidad total de los corrales de espera deberá estar acorde al volumen de faena, permitiendo a los equinos moverse libremente para evitar patadas y peleas entre los mismos.
- La iluminación deberá ser adecuada para permitir una correcta inspección de los animales y ayudar al movimiento de los mismos.
- Contar con techo para protección del sol y lluvia.
- Agua limpia y fresca disponible desde su arribo y si la estadía es mayor a 12 horas se debe proveer alimentos.
- Evitar mezclar distintos grupos de caballos en un mismo corral.



Insensibilización

Es la pérdida total pero no permanente de la conciencia del animal antes del sangrado.

- El objetivo es que el animal no sienta dolor, se inmovilice y sea más fácil y seguro para el trabajo del operario.
- La incorrecta insensibilización como el tiempo prolongado entre la insensibilización y la sangría además de producir sufrimiento al animal generan problemas en la calidad de la carne.

Cajón de Noqueo

- Suelo antideslizante, a nivel de piso, con ligera pendiente para facilitar el drenaje.
- Paredes ciegas, buena iluminación.
- Evitar pérdidas de aire (silbidos) y sonidos metálicos.
- Ajuste lateral (en función del tamaño de los equinos)
- Ingreso de un animal a la vez.
- 2 operarios, uno para conducir al equino y el otro para la insensibilización exclusivamente.
- Una vez el equino dentro del cajón de noqueo la insensibilización deberá realizarse lo antes posible.



El sitio ideal para la correcta insensibilización se ubica **1cm** por encima de la mitad de la frente.

La insensibilización se realizó correctamente si se observan los siguientes signos :

- Colapso inmediato.
- Ausencia de respiración rítmica.
- No flexión de miembros.
- Pérdida del reflejo corneal y mirada fija sin rotación ocular.
- Relajación gradual del animal.
- Lengua puede colgar.
- Cola flácida.

