

Encargado del Bienestar Animal (EBA) en planta de faena. Visión de la Industria.



Agosto, 2014

Dra. Viviana Cervieri

Índice

1. EBA de una planta de faena en Uruguay.
2. Principales desafíos que se presentan con las nuevas Reglamentaciones.
3. Visión a futuro.

1. EBA en Uruguay

1- EBA en Uruguay



1- EBA en Uruguay

a. Nueva figura en la estructura (Organigrama) de una planta de faena

Si bien en todas las plantas desde hace varios años se maneja el tema del bienestar animal y se cumple la normativa vigente, es a partir del Reglamento (CE) 1099/2009 que se reconoce a una sola persona como responsable técnico del tema.

Debe ser nombrado por el dueño de la Planta y rendir cuentas a él.

1- EBA en Uruguay

b. Médico Veterinario

Solo un Médico Veterinario, puede ser EBA de planta, según Resolución N° 152/2012 del MGAP. Este punto, en primera instancia causó resistencia en la Industria frigorífica. Muchas plantas tuvieron que contratar veterinarios para cumplir con esta exigencia.

1- EBA en Uruguay

c. Responsable Técnico

Es responsable de que se sigan los procedimientos de trabajo, de que se sepa y se entienda la normativa vigente y de que se aplique correctamente.

Asesora y Controla.

Actúa en nombre del dueño del frigorífico como contacto ante la Autoridad Competente.



1- EBA en Uruguay

d. Práctico

Trabajar de manera seria pero buscando soluciones prácticas y simples, dentro de las posibilidades.

Siendo consciente de que podemos encontrarnos con varios obstáculos para desarrollar esta tarea, debemos analizar las decisiones, para que sean soluciones y no mas complicaciones.

1- EBA en Uruguay

e. Versátil

El EBA para llevar a cabo su rol trabaja tanto con los operarios como con los mandos medios y altos. Trabaja con otras áreas de la planta, como ser:

- Compra de Hacienda
- Faena y Producción
- Mantenimiento y Electricidad
- Aseguramiento de la Calidad
- Ventas



1- EBA en Uruguay

f. Paciente

Al trabajar con muchas áreas se trabaja con mucha gente. No todos tienen los mismos tiempos, ni prioridades. Hay que saber respetar .



1- EBA en Uruguay

g. Capacitado

Competencia Técnica demostrada mediante “Certificado de Competencia”.

Se tomara en cuenta capacitaciones realizadas y experiencia.

Esta en desarrollo la Acreditación para veterinarios en el área de Bienestar Animal.

1- EBA en Uruguay

h. Informado

Es crucial estar actualizado en cuanto a nuevas normativas nacionales, internacionales, investigaciones científicas, etc.

Sumamente importante es mantenerse en contacto con los pares de otras plantas y aquellas Instituciones y/o Grupos que trabajan en la temática.

2- Principales desafíos

2- Principales desafíos

a. NUEVAS INVERSIONES

A mediano o largo plazo se deberá hacer inversiones principalmente en *equipamientos e instalaciones*. Por ejemplo: Para el 2019, en los equipos de insensibilización eléctrica se deberá mostrar y registrar los parámetros de insensibilización de cada animal.

2- Principales desafíos

b. ALIMENTO Y CAMA

Aquellos animales que permanezcan mas de 12 hs en planta, deben ser alimentados y brindárseles cama. Esto implica un manejo adicional ubicación, disponibilidad y eliminación.



2- Principales desafíos

d. PERSONAL

Intensificar el trabajo con el personal.

Involucrarlos cada vez mas en la tarea.

Buscar la capacitación permanente.

Entrenamiento para llevar a cabo los controles.

2- Principales desafíos

e. DOCUMENTACION

Elaboración de los Procedimientos Normalizados de trabajo que van al detalle de las operaciones y su control.

3- Visión a futuro.

3- Visión a futuro

- a. *Mayor conciencia por parte del sector y de toda la sociedad.*
- b. *Mano de obra con mas conocimiento del tema y mejor capacitada.*
- c. *Aumento de los requisitos por parte de nuestros clientes.*
- d. *Certificaciones en Bienestar Animal.*

3- Visión a futuro

- e. *Exigencias en todos los eslabones de la cadena.*
- f. *Un Departamento de Bienestar Animal en cada planta ¿?*

Muchas Gracias.