



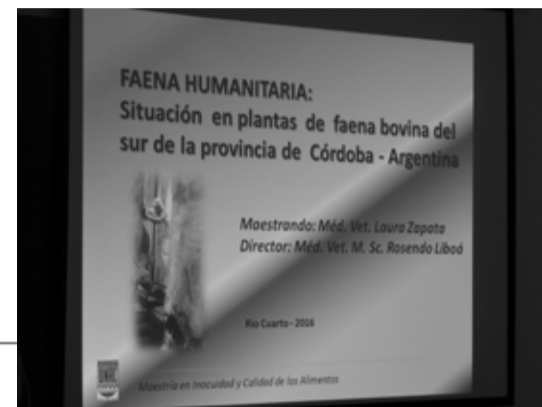
Una tesis de maestría analizó la situación de faena bovina en el sur de la provincia

Se entiende por Faena Humanitaria a “todas las maniobras aplicadas desde la recepción, estadía y posterior sacrificio de los animales, que deben evitar el sufrimiento”. De este modo, la profesora Laura Zapata define el concepto en su trabajo final de tesis de Maestría en Inocuidad y Calidad de Alimentos, que fue dirigido por el magíster Rosendo Liboa y que presentó recientemente.

Según explica la docente de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UNRC: “La falta de bienestar, además de violentar aspectos éticos y humanitarios, afecta la calidad y la cantidad de carne obtenida. Las pérdidas de peso, los hematomas, las contusiones y las muertes, explican esta situación. Estudios específicos realizados en nuestro país establecen una pérdida promedio proyectada por res de 0,89 USD, debido a contusiones, heridas, inyecciones y otros hallazgos durante el desposte. La proyección de pérdidas en la faena bovina anual del año 2005 por ejemplo, equivalió al consumo per cápita/año de carne vacuna de 100.000 personas y esto se repite cada año”.

La FAO, en consonancia con la reglamentación nacional vigente, considera que los animales en el matadero deberían ser manipulados de modo tal que no se les cause estrés innecesario, siendo una obligación que su sacrificio se realice en forma humanitaria. Por razones éticas los métodos utilizados y los procedimientos realizados no les deberían causar dolor. El concepto de “calidad ética de un producto” debe ser entendido como una serie de acciones tendientes a evitar el sufrimiento innecesario de los animales y mantener ciertos estándares de Bienestar Animal, durante la producción y faena. Por eso es actualmente uno de los aspectos a tener en cuenta desde el nacimiento hasta el sacrificio de un animal de producción.

A través de su trabajo se pretendió conocer el estado de situación de las plantas de faena bovina con tráfico federal ubicadas en el sur de la provincia de Córdoba, respecto del bienestar de los animales que se sacrifican, identificando las causas que lo comprometen y compararlo con lo que sucede en otras regiones del país y del mundo. Se trabajó sobre cinco (5) plantas de faena, donde se realizaron encuestas a las gerencias para conocer el compromiso de estas con el BA (Bienestar Animal)



Según concluyó la investigación de la profesora Zapata, preservar el bienestar animal es una de las asignaturas pendientes de la industria frigorífica nacional y sobre la que deberá en el futuro poner mucha atención. La demanda de los consumidores arrastra al mercado a incorporar a estos conceptos como exigencias para las transacciones

y un relevamientos mediante “check list” para evaluar el diseño y el estado de las instalaciones de cada una de las plantas así como los procedimientos de manejo de los animales. La faena estudiada alcanzó a 1319 bovinos.

“Cuando se evaluó el manejo se hizo sobre la base de los siete (7) Criterios Básicos (CB) de BA descriptos y propuestos por Grandin (2013) para la realización de auditorías de BA. Estos Criterios Básicos son: aturdimiento efectivo, sensibilidad en el riel de sangrado, animales que caen o resbalan, vocalización, uso de picana eléctrica, actos intencionales de abusos y acceso al agua de bebida”, precisó la profesora Zapata.

Sobre la faena humanitaria consideró: “Algunos países importadores de productos de origen animal integran explícitamente aspectos de BA en sus regulaciones oficiales. Por ejemplo, Unión Europea y EE.UU. establecen en sus regulaciones que los animales deben ser sacrificados de determinada manera, además deben cumplir con estándares de Bienestar Animal”.

En el caso de Argentina, como país exportador a esos destinos, debe dar cumplimiento en las plantas involucradas a las exigencias que aseguren una faena humanitaria. La reglamentación en Argentina en todos los establecimientos de tráfico federal requiere de Manuales de BA, instalaciones adecuadas para el manejo prefaena y puntos críticos de control para su cumplimiento, pero no establece los parámetros objetivos en cada uno de ellos.

“En este estudio observamos que el 40% de las plantas

poseían Manual de BA. El 60% tenían diseño defectuoso en sus instalaciones, provocando graves problemas de manejo e incrementando la frecuencia del trato rudo y los riesgos de lesión. Solo el 20% acreditaba capacitación de los operarios en BA. Del mismo modo se pudo determinar que en ningún caso se hace una eficiente evaluación de pérdidas por este motivo”, destacó la docente.

El estudio concluyó que las plantas de faena de vacunos habilitadas por SENASA para consumo interno en el sur de la provincia de Córdoba – Argentina no cumplen con las principales recomendaciones para preservar el Bienestar de los Animales. Esta situación no es aislada sino

coincidente con lo que diferentes estudios reportan en otras regiones del país. Es una de las asignaturas pendientes de la industria frigorífica nacional y sobre la que deberá en el futuro poner mucha atención. La demanda de los consumidores arrastra al mercado a incorporar a estos conceptos como exigencias para las transacciones.

Invertir

Para la profesora Zapata: “Será necesario invertir en las condiciones edilicias y de diseño de las instalaciones de trabajo con la hacienda y en la capacitación y disposición del personal que interviene en el proceso de manejo del ganado. Estas y la incorporación de

auditorías de Bienestar Animal son condiciones necesarias para mejorar. Paralelamente, se deben promover políticas específicas desde el estado y un mayor compromiso del empresariado con el tema. El gerente capaz de mantener altos estándares humanitarios en las operaciones diarias, está suficientemente involucrado para conocer y cuidar más del Bienestar de los Animales, pero los que no están tan involucrados suelen tornarse insensibles. Por esto podemos concluir que las instalaciones y equipos inadecuados, la falta de capacitación de los operarios y por la falta de auditorías que verifiquen y mejoren los errores cometidos, son las causas de estos resultados”.