



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia y Ecología

Informe Practica Frontera Sta. Teresa

(Exportación de ganado bovino)

Elaborado por: Jesús Prieto Sigala., a270869

Docente: Ing. Alberto Flores Mariñelarena

Curso sobre: Sistemas de producción de bovinos carne I

27/ Octubre/2015

Chihuahua, Chih.

Introducción.

Este artículo reporta una investigación de los orígenes y destinos de ganado (becerros) exportado de México a los Estados Unidos. Métodos de sistemas de información geográfica (SIG) fueron usados para generar nueva información sobre los movimientos del ganado de México por el puerto fronterizo de Santa Teresa, Nuevo México hacia los Estados Unidos. El proyecto utilizó tres fuentes de datos crudos (no registrados con el propósito de analizarlos con SIG o ningún otro método de análisis). El análisis muestra que el ganado mexicano no solamente va hacia Texas como generalmente se cree. El proyecto también demostró los problemas actuales con los datos registrados para ganado importado a los Estado Unidos.

En los últimos años, cerca de un millón anuales de cabezas de ganado en pie han entrado a los Estados Unidos provenientes de México a través de los 10 puertos fronterizos en Arizona, Nuevo México y Texas. El ganado importado se encuentra en un rango de 135 a 227 kg de peso y es destinado a pastoreo y corrales de engorda, y finalmente al mercado de carne en los Estados Unidos. Este ganado es originario primordialmente de los estados del norte de México: Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Sonora y Tamaulipas. Generalmente es de razas inglesas o mezclas de estas con algunas cruza de Brahman. Aproximadamente el 25% del ganado que se importa de México hacia los Estados Unidos entra por el puerto fronterizo de Santa Teresa, Nuevo México. El puerto fronterizo de Santa Teresa está localizado a unos pocos kilómetros de El Paso, Texas; exactamente al otro lado del puerto internacional de la contraparte mexicana conocida como San Jerónimo. Ambas instalaciones, Santa Teresa y San Jerónimo, son propiedad de La Unión Ganadera Regional de Chihuahua y son operadas por esta misma organización.

Objetivos.

Conocer y analizar los procesos de movilización de ganado a la frontera, así como enterarnos del total de cabezas de ganado que cruzan a los Estados Unidos por día.

Uno de los objetivos principales de esta práctica es el identificar las ventajas y desventajas que pueden existir para los productores al llevar ellos su propio ganado a cualquier frontera.

Otro de los objetivos es analizar los costos que hay en el mercado tanto en la frontera como en Estados Unidos y ver qué es lo que nos conviene más desde el punto de vista económico

Proceso de movilización de ganado.

El ganado mexicano pasa aproximadamente entre 24 y 48 horas en las instalaciones de Santa Teresa-San Jerónimo. Este ganado es alimentado, hidratado e inspeccionado por oficiales federales de ambos países. Los veterinarios del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos trabajan en el lado mexicano realizando inspecciones visuales y manuales, y se encargan de verificar las castraciones.



Posteriormente los animales son enviados a través de un baño de inmersión en insecticida, el cual tiene una longitud de ~20 metros.



El ganado cruza la frontera internacional caminando, luego es embarcado rápidamente en jaulas para ser transportado hacia diferentes puntos en los Estados Unidos.





Algunos registros sobre el ganado proveniente de México se conservan, pero ninguno contiene la información necesaria para conducir un análisis del movimiento de ganado de México hacia los Estados Unidos. Los certificados zoosanitarios requeridos por el gobierno federal mexicano para la exportación de ganado contienen información acerca de su municipio de origen. El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos conserva copias de estos certificados. Sin embargo, estos documentos no están disponibles para realizar investigación debido a que las agencias del gobierno prefieren mantener la información sobre estas transacciones de importación y exportación en privado.

Copias de estos documentos solo se conservan en caso de que el Departamento de Agricultura los necesite para revisar en caso de un animal enfermo (principalmente el tuberculosis). El personal administrativo del puerto de Santa Teresa conserva la documentación de cada jaula ganadera que deja el puerto fronterizo, pero esta información también es confidencial. El inspector de embarque del ganado del estado de Nuevo México (el New Mexico Livestock Board), localizado en Santa Teresa, también examina los animales importados y sus documentos y certificados de inspección estatal, los cuales contienen información sobre la persona que está a cargo de los animales.

Conclusiones

Nuevo México alberga las instalaciones más grandes y más eficientes para la importación y exportación de ganado en la frontera mexicana. Casi una tercera parte de todo el ganado importado cada año de México son procesados en los cruces fronterizos de Nuevo México.

La mayoría son para engordar y se mandan a pastar y a las instalaciones de engorda en los estados de Texas, Nuevo México, Arizona, y el Oeste Medio. Aunque la mayoría del ganado proviene de Chihuahua, hay una creciente tendencia de importación de todo México. Los caballos y otros ganados también son procesados en los puertos de Nuevo México.

Las instalaciones para ganado en Nuevo México ofrecen ventajas prácticas y económicas más que en otros cruces fronterizos. El ganado es encorralado y procesado en la frontera, después se envían caminando a los Estados Unidos, ahorrando tiempo y costos de transportación mientras que minimizan pérdida de peso. De lo contrario, el ganado debe de ser transportado en camiones entre las instalaciones de cada lado de la frontera aumentando los costos y agregando tensión a los animales.