

Determinación de Aptitud para el Transporte Animal

Por Lindsay Ferlito, Extensión Cooperativa de la Universidad de Cornell, Equipo Regional de Agricultura del Norte

Traducido por Dra. Kaitlyn Lutz, Especialista Lechera, Equipo Lechero, Ganado y Cultivos de CCE NWN

Por la situación actual en la crisis de COVID-19 y el impacto que tiene en los mercados de productos lecheros y la demanda, usted puede considerar o necesitar vender algunas vacas. Tomar esta decisión a vender y transportar una vaca desde la granja no es fácil económica ni emocionalmente. La decisión debe ser tomada pensando en lo que es mejor para la granja y la vaca, y esta pregunta debe ser considerada, ¿es este animal apto por el transporte? De acuerdo con AABP (Asociación Americano de los Facultativos Bovinos), “Aptitud para el transporte se refiere a la capacidad que tiene el animal a soportar el transporte sin compromiso a su bienestar animal.” Por parte de la Programa Nacional de Lecherías FARM versión 4.0, cada lechería necesita tener un protocolo de aptitud para el transporte y los involucrados en estas decisiones necesitan tener educación continua anualmente. El objetivo de este protocolo y capacitación es “asegurar la aptitud de los animales a ser descartados y transportados al mercado.” Como parte de su protocolo Usted debería poder responder a las siguientes preguntas:

- ¿Como se capacitan los empleados para identificar si los animales están aptos por el transporte?
- ¿Quien toma la decisión final sobre cual animal se va a descartar?
- ¿Como se transporten los animales desde la granja?
- ¿Registra las razones para descartar y como las registra?

Otra consideración importante al determinar si un animal esta apto para el transporte es si ella ha sido tratada recientemente. Para asegurar el manejo apropiado de los antibióticos, las siguientes preguntas deben ser contestadas:

- ¿Cuáles empleados están capacitados para asegurar que han pasado los tiempos de retención de leche y carne antes de que pueda descartar a un animal?
- ¿Los registros de tratamientos están escritos, y dónde? Incluyendo fecha de tratamiento, identificación del animal, dosis, ruta de administración, retención de leche y carne, quien dio el tratamiento, y duración del tratamiento.
- ¿Como se identifican los animales que actualmente están en periodo de retención para prevenir un error?

Una investigación reciente (publicado por el Journal of Dairy Science) encontró que ~30% de las vacas vendidas a los mercados de ganado no estaban aptas para el transporte, lo que causo una reducción de su bienestar animal y precios de mercado más bajos en esos animales. Además, una investigación similar encontró que en promedio puede tomar de 82 ± 46 horas desde que la vaca sale de la granja hasta que es sacrificada (y esto fue sin emergencias o interrupciones de procesamiento). Teniendo esto en cuenta, antes de que cualquier animal es transportado, tiene que estar descansado, bien alimentado e hidratado. Todos los becerros que salen de la granja deben haber recibido calostro y leche (incluye los toros), agua y grano (para los becerros > 3 días de edad). Las vacas lactantes deben ser ordeñadas justo antes del transporte para reducir incomodidad. Además, nunca debe transportar un animal que será rechazado durante la preinspección al matadero. El AABP describe algunas condiciones que causara el rechazo de un animal: cáncer del ojo, una fiebre mayor a 103°F, residuos de medicamentos, peritonitis, coja grave, una fractura de hueso, un prolapso de útero y una vaca en trabajo de parto o con alta probabilidad de parir durante el

transporte. Si un animal necesita salir de la granja y no esta apto para el transporte, eutanasia es la única opción. El proceso de eutanasia en la granja debe adherirse a las pautas de AABP/AVMA, y debe incluir consultación con su veterinaria y seguir su protocolo de eutanasia (como requiere el Programa Nacional de Granjas Lecheras Versión 4.0). Este a la espera de un artículo sobre eutanasia en los próximos meses). Por más información y recomendaciones sobre la aptitud de transporte, visite la página web de AABP: [https:// www.aabp.org/Resources/AABP_Guidelines/ transportationguidelines-2019.pdf](https://www.aabp.org/Resources/AABP_Guidelines/transportationguidelines-2019.pdf)

