

Protección de la diversidad

Ganadería Sostenible



Protección de la diversidad

Declaración de Ganadería Sostenible

Objetivo

Generar lineamientos para la transición del negocio de carne de res hacia una perspectiva sostenible de la mano de los proveedores, considerando actividades productivas armonizadas con el medio ambiente y el desarrollo social.

Objetivos específicos

- 1 Ofrecer lineamientos al negocio de carne de res con el fin de estructurar los estándares de compra teniendo en cuenta criterios sostenibles.
- 2 Desarrollar alianzas con organizaciones independientes, no vinculadas en el negocio para el monitoreo y certificación de criterios de Ganadería Sostenible.
- 3 Acompañar el proceso de transformación de los proveedores de carne de res de Grupo Éxito.
- 4 Definir actividades de monitoreo de los estándares que permitan una mejora continua del proceso productivo de los proveedores.


Introducción

La carne de res contiene nutrientes esenciales como la proteína, necesaria para el mantenimiento de los músculos y tejidos del cuerpo, vitaminas y minerales, principalmente vitaminas del complejo B, relacionadas con el adecuado metabolismo y aprovechamiento de la energía proveniente de los alimentos, y Vitamina B12 y hierro, importantes en la producción de glóbulos rojos y prevención de anemias. Gracias a lo anteriormente mencionado y su importancia en la alimentación, es necesario realizar una revisión integral del proceso productivo para mitigar y reducir los impactos ambientales y sociales que puedan derivarse de esta actividad.

Históricamente la ganadería tradicional, por sus características de ocupación, economías regionales y arraigo cultural, ha sido generadora de desarrollo, oportunidades sociales y prosperidad para muchas regiones del país; sin embargo, esta actividad agropecuaria puede verse asociada en algunas ocasiones con impactos negativos como compactación y degradación del suelo, disminución en los niveles freáticos y la pérdida de cobertura boscosa o deforestación (Ortiz, J & Ayala, K, 2019). Cabe destacar que la degradación de los ecosistemas en Colombia cuenta con impulsores adicionales, con impactos mayores como lo son los cultivos para uso ilícito, la ocupación de la tierra y la pobreza multimodal

La deforestación promedio anual en Colombia entre 2010 y 2015 fue de 143,494 hectáreas anuales, en 2016 y 2017 esa cifra aumentó a 178,597 hectáreas y 219,973 hectáreas respectivamente¹. Para frenar esta tendencia, Colombia suscribe la

¹ Monitoreo y Seguimiento al Fenómeno de la Deforestación en Colombia.
<http://www.ideam.gov.co/web/bosques/deforestacion-colombia>



Declaración de Bosques de Nueva York en 2014, y adquiere el compromiso de: “Apoyar la meta de eliminar la deforestación de la producción de materias primas agrícolas como carne vacuna, entre otras y ayudar al sector privado a cumplirla, reconociendo que muchas compañías tienen metas aún más ambiciosas.” De igual forma, se destaca la alianza internacional Tropical Forest Alliance 2020 (TFA2020), una iniciativa público-privada promovida entre los gobiernos, sector privado y sociedad civil, cuyo objeto es reducir la deforestación tropical relacionada con materias primas agropecuarias. El Gobierno de Colombia se adhirió desde enero de 2017 al TFA 2020, y creó la Alianza TFA2020 Colombia en diciembre de 2017 como capítulo nacional de la iniciativa, siendo Grupo Éxito socio fundador de dicha iniciativa.

La práctica productiva del sector ganadero se ha desarrollado en diversos departamentos del país generando desarrollo económico y oportunidades de progreso para muchas familias, el compromiso de los productores en tener practicas productivas más eficientes, de mejor calidad y de menor impacto para las personas y el planeta, hace que estos lineamientos sean construidos trazando una visión de largo plazo para el desarrollo sostenible del negocio de carne de res de Grupo Éxito.

Grupo Éxito reconoce que, en el largo plazo, el sustento del sector rural colombiano dependerá de la disponibilidad y calidad de los recursos naturales, así como, la salud y el bienestar de todas las personas asociadas a los sistemas de producción agrícolas de los cuales nos alimentamos y que generan un impacto en la calidad del aire, el agua y nuestros bosques.

Entendemos que la adopción de prácticas sostenibles de producción ha demostrado que estas vienen acompañadas de incrementos en la productividad. Por ejemplo, el aumento de la cobertura boscosa proporciona mayores niveles de sombra que permite al ganado el resguardo ante condiciones climáticas y la diversificación de ingresos para los productores. Adicionalmente, la ganadería sostenible determina una mejor relación costo-beneficio, a través de un incremento en la cantidad y calidad de carne por hectárea, así como una reducción de costos de producción asociados al aumento de la eficiencia del sistema (Ortiz, J & Ayala, K, 2019).

Grupo Éxito desarrolla y prioriza los productos provenientes de agricultura responsable y sostenible, contribuyendo a la transparencia hacia el cliente y a su vez, facilitando el desarrollo de proveedores en sus procesos de producción, trabajando en los diferentes frentes de la sostenibilidad.

Definiciones

Ganadería sostenible: Proceso mediante el cual se produce carne de res para su posterior comercialización. Dicho producto es socialmente responsable, ambientalmente racional y económicamente viable, características reflejadas en el cumplimiento de los mínimos esperados (Respeto de la frontera agrícola) y el fortalecimiento de los máximos esperados (Calidad cárnica, bienestar animal, Impacto social, mejora continua, trazabilidad, empaque eco-amigable, planificación, gestión y monitoreo) por Grupo Éxito.




Bosque natural: “Tierra ocupada principalmente por árboles que puede contener arbustos, palmas, guaduas, hierbas y lianas, en la que predomina la cobertura arbórea con una densidad mínima del dosel de 30%, una altura mínima del dosel (in situ) de 5 m al momento de su identificación, y un área mínima de 1,0 ha. Se excluyen las coberturas arbóreas de plantaciones forestales comerciales (coníferas y/o latifoliadas).” definición oficial dispuesta por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM)[1]

Deforestación: La deforestación es la conversión directa y/o inducida de la cobertura de bosque natural a otro tipo de cobertura en un periodo de tiempo determinado. La fecha inicial para tener en cuenta la deforestación en la cadena cárnica ha sido definida teniendo en cuenta: a) la información oficial de cobertura de bosque natural generada por el Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono de Colombia a cargo del IDEAM, que identifica y contabiliza el área deforestada anualmente desde el año 2010; b), la frontera agropecuaria definida por Resolución 261 de 2018 del MADR, según metodología establecida por la Unidad de Planificación Rural y Agropecuaria (UPRA); y c), la Estrategia Integral de Control a la Deforestación y Gestión de los Bosques. Con base en lo anterior, se considera que las áreas con cobertura de pastos u otras similares para la cría, levante, engorde, o en general la tenencia de ganado bovino, han conllevado deforestación si el cambio de cobertura de bosque a no bosque ocurrió con posterioridad al 1° de enero de 2011.

Acuerdo de conservación y restauración del bosque natural: Un acuerdo de conservación y restauración del bosque natural es aquel en donde el ganadero propietario, poseedor, tenedor u ocupante de buena fe exenta de culpa del predio (previo cumplimiento de la ley), adquiere el compromiso de preservar las áreas de bosque natural remanente en su predio, y de llevar a cabo acciones efectivas de restauración ecológica, recuperación, y rehabilitación de las áreas deforestadas entre el 1 de enero de 2011 hasta el 31 de diciembre de 2018 hacia áreas naturales o hacia sistemas productivos agroforestales y forestales acordes a la aptitud productiva de cada región. Los acuerdos deben tener un mecanismo de monitoreo para asegurar su cumplimiento. Los acuerdos pueden también ser formulados a escala veredal por parte de asociaciones campesinas, comités de ganaderos, juntas de acción comunal, entre otros. Pueden ser suscritos con entidades de gobierno, las compañías compradoras y distribuidores de carne de res, una ONG en el marco de una iniciativa, entre otros.

Restauración ecológica: Según el Plan Nacional de Restauración Ecológica, Rehabilitación y Recuperación de Áreas Degradadas (MADS, 2015), es una modalidad de restauración que debe dar como resultado un ecosistema auto sostenible, garantizando la conservación de las especies y los bienes y servicios. En este caso el ecosistema debe regresar a una condición similar a como se encontraba antes de la degradación.

Rehabilitación: Según el Plan Nacional de Restauración Ecológica, Rehabilitación y Recuperación de Áreas Degradadas (MADS, 2015), es una modalidad de restauración en la que los sistemas rehabilitados deben ser auto sostenibles, preservar algunas especies



y prestar algunos servicios ecosistémicos, sin necesidad de recuperar la composición original.




Alcance

Proveedores fidelizados de carne de res de Almacenes Éxito S.A. para todos los formatos del *retail*.







Criterios ganadería sostenible


Grupo Éxito reconoce como ganadería sostenible, los procesos que maximizan la eficiencia productiva de forma armónica con el ecosistema, a partir de la conservación y restauración de áreas estratégicas y la preservación de los servicios ecosistémicos. Dichos procesos enmarcados en los mínimos esperados y/o los máximos deseados, descritos a continuación:

Mínimos esperados

-  **Gestión forestal:** Actividades encaminadas a una gestión de recursos, respeto a la frontera agrícola nacional asegurando la mínima presión sobre ecosistemas y protegiendo la biodiversidad.
-  **Calidad:** Asegurar la calidad del producto, el cumplimiento de los estándares de calidad e inocuidad, tales como edad, cobertura grasa y rendimiento, según aplique para cada canal y diferentes tipos de corte, rigiéndose por el Decreto número 1500 de 2007 para frigoríficos.
-  **Bienestar animal:** Asegurar que los animales se encuentren en estados satisfactorios de bienestar en prácticas productivas, verificando su salud, comodidad, alimentación y libertad para expresar su comportamiento innato, rigiéndose por el cumplimiento de la normativa aplicable.

Máximos deseados

-  **Gestión eficiente:** realizar actividades encaminadas a la planificación, gestión y monitoreo del proceso productivo teniendo en cuenta aspectos económicos, ambientales y sociales.
-  **Desarrollo social:** Proveer condiciones de trabajo seguras para los trabajadores, asegurar el respeto a los Derechos Humanos y la legalidad laboral.
-  **Bienestar animal - BPG:** Asegurar que los animales gocen de las cinco libertades del bienestar animal: libre de sed, de hambre y de malnutrición, libre de incomodidades, libre de dolor y enfermedad, libre de expresarse y libre de estrés. (FAWEC, 2012,) rigiéndose por las Buenas Prácticas Ganaderas del Instituto Colombiano Agropecuario - ICA para ganado en pie.
-  **Mejora continua:** Contar con planes de acción y un compromiso confiable de cara al cumplimiento de los criterios y a la mejora continua de las prácticas ganaderas.
-  **Trazabilidad:** Contar con la capacidad de especificar las condiciones en las cuales se realizó el proceso productivo desde el levante hasta el empaque.
-  **Empaque:** De la mano de la industria, se contará con un empaque eco amigable con el más alto índice de reciclabilidad posible, cumpliendo los requerimientos de calidad e inocuidad.



Para garantizar el cumplimiento de los lineamientos anteriores, el Grupo Éxito realizará seguimiento y verificación a través de terceros no vinculados en el negocio, autorizados, previo acuerdo y contrato directo con el proveedor.

Compromisos asociados:

- 1 Socios fundadores del Tropical Forest Alliance 2020 alianza que ratifica el compromiso con la cero deforestación en el país.
- 2 Miembros del *Consumer Goods Forum*, organización CEO-LED que ayuda a los minoristas del mundo y fabricantes de bienes de consumo a colaborar, junto con otros actores clave, para asegurar la confianza del consumidor e impulsar un cambio positivo, incluyendo una mayor eficiencia.
- 3 Miembros del acuerdo cero- deforestación de la cadena cárnica en Colombia.

Declaración:

- 1 Los predios de los proveedores fidelizados de carne bovina de Grupo Éxito serán monitoreados bajo criterios de cero deforestación a través de un tercero no vinculado en el negocio cuyo monitoreo incluya los criterios definidos como mínimos esperados en esta política.
- 2 Grupo Éxito comercializará carne de res proveniente de proveedores fidelizados que tengan cumplimientos de cero deforestación y/o acuerdos de conservación, los cuales garanticen en sus predios cero deforestación, calidad cárnica y bienestar animal.
- 3 Grupo Éxito comercializará, bajo etiqueta específica, productos derivados de ganadería que han sido producidos siguiendo principios enmarcados en criterios de sostenibilidad: cero deforestación, respeto a los Derechos Humanos, bienestar animal, calidad cárnica y gerencia ganadera, atendiendo la trazabilidad y la transparencia al consumidor definidos como máximos esperados en esta declaración.
- 4 A partir del lanzamiento de este documento, los proveedores que se nieguen a colaborar con la implementación de este programa serán excluidos de la cadena de suministro de la compañía.
- 5 Comunicar los resultados a través de la implementación de esta declaración a todas las partes interesadas de la Compañía a través del informe de sostenibilidad anual.

Alineados con:





Referencias

Broom, D. (2016). Livestock sustainability and animal welfare. International Meeting of Advances in Animal Science, 1, 1-15.

FAWEC. (2012). ¿Qué es el bienestar animal? Obtenido de Farm Animal Welfare Education Centre: https://www.fawec.org/media/com_lazypdf/pdf/fs1-es.pdf

Ortiz, J., Camacho, A. y Ayala, K. (2019). Lineamientos para el diseño de programas y proyectos de ganadería sostenible. Bogotá, Colombia: Instituto Global para el Crecimiento Verde (GGGI)

Uribe, F., Zuluaga, A., Valencia, L., Murgueitio, E., Ochoa, L. y Cipav. (2011). Buenas prácticas ganaderas. Manual 3. Bogotá D.C., Colombia: Proyecto Ganadería Colombiana Sostenible, GEF, Banco Mundial, Fedegan, Cipav, Fondo Acción y TNC



**mi
planeta**



**comercio
sostenible**

