



Abastecimiento responsable

Prácticas de bienestar animal

Ganadería en Colombia

Grupo Nutresa está comprometido con el bienestar animal. Esta decisión se evidencia en la Política de Bienestar Animal, la cual pretende asegurar un ambiente adecuado para los animales que posteriormente serán la fuente de materias primas.

Para asegurar este modelo de abastecimiento y reducir los impactos que se pueden generar en las diferentes etapas de la cadena de valor, la Organización vela por el bienestar animal en sus propios procesos y en los de sus aliados y proveedores; además, busca un entorno adecuado para los animales durante su proceso de desarrollo con el fin de asegurar la productividad bajo criterios de sostenibilidad.

En el Negocio Cárnicos realiza diferentes acciones relacionadas con el bienestar animal a lo largo de los procesos y de la cadena productiva. En cerdos, **[G4-FP9]** el Negocio ha implementado algunas prácticas de reproducción y genética, como un programa de cruza- mientos, compra de material genético nacional e importado, y distribución de semen y/o animales en pie para las granjas de reproducción.



Ver aquí el compromiso con el bienestar animal



El Negocio Cárnicos desarrolla otras iniciativas que favorecen el bienestar de los cerdos: prácticas como la eutanasia para terminar el sufrimiento, inmunocastración en machos, supervisión permanente de los partos, homogenización de camadas de acuerdo con el número de pezones disponibles y actividades de bioseguridad.

Con las reses trabaja en la promoción e implementación de buenas prácticas ganaderas. Así, el Negocio cuenta con fincas de integración certificadas y otras en proceso de certificación en los Llanos Orientales, Valledupar, Cesar, Córdoba y Magdalena Medio, en Colombia.

Esta iniciativa es promovida con una bonificación en COP/kilos liquidados para las fincas que tengan el certificado de Buenas Prácticas Ganaderas (BPG) vigente, cuyo valor en COP es ajustado cada año.

Asimismo, el Negocio reduce el número de reses transportadas por camión para evitar lesiones y realiza el piloto en la implementación de identificación individual de reses por medio de microchip. También, lleva a cabo inspecciones para determinar que las integraciones cumplan con requisitos de bienestar animal, como sombra de árboles, agua apta para consumo animal, suplementación mineral y oferta de forrajes como base de la alimentación. Finalmente, busca el abastecimiento de reses integradas con componente fenotípico que facilite la adaptabilidad climática.

En convenio con el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), el Negocio Cárnicos elaboró una guía para la sostenibilidad ambiental en la producción primaria de carne bovina, la cual propende a la aplicación de buenas prácticas ambientales. La divulgación de la guía entre los proveedores comenzó en 2019 y fue complementada con un piloto de aplicación en fincas integradas.



Ver aquí las buenas prácticas



Frente a las modificaciones físicas **[G4 FP10]** en los cerdos, el Negocio hace muescas en la oreja del lechón al nacimiento —como parte de su identificación individual— y en el núcleo de la población —esto es, el 6% de los nacimientos totales—, además de cortes de cola del lechón al 100% también al nacimiento, con cauterización y posterior desinfección.

En cerdos realiza perforaciones de oreja para colocación de chapeta de peste porcina al 100% de la población en su tercera semana de vida y procede con la identificación numérica al nacimiento con el uso de un tatuador para marcar en una oreja el código de granja y número de la semana de nacido.

En el caso de las reses, las identifica a través de hierro caliente con la marca de Alimentos Cárnicos y código del lote al que pertenecen. Esta práctica solo ocurre una vez en el proceso de ceba, cuando se efectúa la compra de la res. Por su parte, en la castración quirúrgica un experto extrae manualmente los testículos de aquellos animales que están en un rango de 300 a 380 kilos.

A continuación, los tipos de antibióticos, antiinflamatorios, aditivos y hormonas [G4 FP12] usados para la salud y producción de cerdos:

- **Antibióticos.** Penicilinas, tetraciclinas, sulfas, Enrofloxacina, amoxicilina, estreptomicina, florfenicol y tulatromicina.
- **Antiinflamatorios.** Ketoprofeno y meloxicam.
- **Hormonales.** Oxitocina, Prostaglandina y gonadotropina coriónica.
- **Aditivos alimenticios.** Ractopamina, que ayuda a deponer mayor cantidad de músculo con respecto a la grasa.
- **Prácticas en la administración.** Vía intramuscular en tratamientos y uso de hormonales. La vía intraperitoneal y oral es usada para hidrataciones.

Los tipos de antibióticos, antiinflamatorios, aditivos y hormonas usados para la salud y producción de reses son:

- **Antibióticos.** Penicilinas, tetraciclinas, sulfas, Enrofloxacina y estreptomicina.
- **Antiinflamatorios.** Flunixin meglumina, dipirona, fenilbutazona, betametasona y dexametazona.
- **Hormonales.** Estradiol y zeranol.
- **Aditivos alimenticios.** Vitaminas, minerales y aminoácidos.
- **Antiparasitarios.** Ivermectinas, albendazol, levamisol y fenbendazol.
- **Inyecciones.** Intramusculares (antibióticos y antiinflamatorios), subcutáneas (antiparasitarios) y orales (antiparasitarios y aditivos).

Para el transporte de cerdos vivos, como práctica interna el Negocio tiene camiones especializados, con carrocerías que aseguran el confort del animal en carga y descarga. Estos vehículos también aseguran la ventilación adecuada, el suministro de agua para bebida, pisos antideslizantes y separadores [G4 FP13]. Asimismo, el Negocio forma a los operarios y transportadores en bienestar animal.

Para la etapa de transporte de las reses, el Negocio Cárnico tiene un tráiler especializado para el traslado de ganado en pie, con carrocería en aluminio que permite mejor ventilación, confort por espacio y piso anti-deslizante. En la etapa del beneficio, el ganado espera en los corrales con agua para consumo y bajo la sombra. Tanto para cerdos como para reses, las plantas de beneficio cuentan con verificación permanente de la autoridad sanitaria competente.



GLOSARIO

Corral [G4 FP11]

Es un encerramiento con paredes de concreto donde se alojan uno o más animales. En cerdos son utilizados para el alojamiento de machos, hembras de reemplazo, hembras con alguna dificultad de salud y para engorde. El corral de las reses es un lugar encerrado, generalmente de madera y algunas veces de metal, utilizado para ejecutar prácticas de manejo; los animales son confinados para aplicación de medicamentos, e identificación u homogenización de lotes. Normalmente tiene varios compartimentos y un embudo para el cargue y descargue de animales.

Jaula [G4 FP11]

Para cerdos es un encerramiento con varillas metálicas donde se aloja un solo animal. Las jaulas son utilizadas para las hembras activas reproductivamente (gestantes, lactantes y vacías). En las integraciones de ganado o reses no es común usar jaulas: lo más parecido es un brete, una estructura metálica mecánica que inmoviliza al animal temporalmente para realizar un procedimiento.

Potrero [G4 FP11]

Espacio en finca delimitado por cercas con oferta de alimento (pastos, arvenses, árboles y agua). Este es el hábitat de los animales de engorde. Los potreros son usados dependiendo de la cantidad de animales y de la oferta de alimento. Para ello, es necesario propiciar periodos de ocupación y descanso.