



DOCUMENTO DE POSTURA

CUESTIONES DE SALUD Y BIENESTAR ANIMAL

Como líder mundial en el procesamiento de productos lácteos, hacemos hincapié en demostrar una buena ciudadanía corporativa en todo lo que hacemos. Esto está en el corazón de la Promesa Saputo, y este compromiso se extiende a nuestros proveedores. Nuestra posición como líder mundial en el procesamiento de productos lácteos conlleva responsabilidad, y la utilizamos para promover prácticas adecuadas de cuidado y manejo de animales en toda nuestra cadena de suministro, que incluye a nuestros proveedores de productos lácteos, huevos y carne.

Nuestra **Política de Bienestar Animal** establece nuestra tolerancia cero ante cualquier acto de crueldad hacia los animales y nuestras expectativas de que los proveedores cumplan con las normas o códigos de prácticas reconocidas del sector para el cuidado y manejo de animales.

A continuación, se expone nuestra postura sobre aspectos importantes de la producción ganadera relacionados con la salud y el bienestar de los animales que actualmente quedan fuera del alcance directo de nuestra Política de Bienestar Animal. Para algunas de estas cuestiones, hemos logrado avances significativos en el desarrollo de estas posturas en ciertos países y consideraremos la posibilidad de reflejar estos avances en futuras actualizaciones de nuestra política.

1 USO DE ANTIMICROBIANOS EN LA PRODUCCIÓN GANADERA

La salud y el bienestar de los animales son importantes para Saputo. El alojamiento, la inmunización, la nutrición, la bioseguridad, la gestión de la salud del rebaño y la atención veterinaria adecuados son elementos fundamentales para prevenir enfermedades en los animales lecheros. El uso sensato de medicamentos antimicrobianos puede desempeñar un papel importante a fin de ayudar a los productores ganaderos a mantener sanos a los animales que tienen a su cargo.

Los productores ganaderos que usan antimicrobianos para tratar enfermedades en animales deben hacerlo de acuerdo con las normas aplicables de uso de antimicrobianos y de seguridad alimentaria, según lo exija la autoridad competente correspondiente.

Todos los países en los que opera Saputo son miembros de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Saputo apoya la **Strategy on Antimicrobial Resistance (Estrategia sobre la Resistencia a los Antimicrobianos) de la OIE** y el **Global Action Plan on Antimicrobial Resistance (Plan de Acción Mundial sobre la Resistencia a los Antimicrobianos) de la Organización Mundial de la Salud (OMS)**.

La División de Productos Lácteos (Reino Unido) de Saputo desarrolló una estrategia de uso de antibióticos que fue diseñada para ayudar a los productores de lácteos a cumplir con todos los requisitos legales, así como a aplicar las mejores prácticas y la mejora continua, mediante el trabajo colaborativo en cuanto al uso responsable de medicamentos veterinarios, incluidos los antibióticos. Esto incluye el programa de capacitación MilkSure, que forma parte del **UK Milk Producers Agreement (Acuerdo de Productores de Leche del Reino Unido) de Saputo**.



DOCUMENTO DE POSTURA

CUESTIONES DE SALUD Y BIENESTAR ANIMAL

2 USO DE ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE (OMG) EN LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS

Saputo se adhiere a los más altos estándares de seguridad y calidad alimentaria, y respeta las normas de etiquetado en todos los mercados donde opera.

Los gobiernos confirmaron la seguridad de los alimentos, tanto para seres humanos como para animales, que contienen organismos genéticamente modificados (OGM) y establecieron estándares nacionales para el etiquetado voluntario de alimentos basados en ciencia fundamentada y una extensa revisión.

El uso de la biotecnología, incluidos los OGM, para producir más y mejores alimentos modificando los procesos naturales o mejorándolos es una práctica agrícola aceptada y estrictamente regulada en todos los países en los que Saputo opera. En los casos en que algunas jurisdicciones particulares restringen el uso de OGM, Saputo reconoce esta postura y trabaja con los proveedores para garantizar el cumplimiento de las regulaciones regionales.

Todos los países en los que Saputo opera son miembros de la **International Dairy Federation (IDF, Federación Internacional de Productos Lácteos)**. Saputo apoya la postura de la IDF según la cual alimentar a los animales lecheros con alimentos con OGM, o su equivalente convencional, no tiene ningún impacto en la composición de la leche. Cuando la vaca digiere y asimila el alimento, los componentes del mismo se degradan, en particular el ADN y las proteínas. Por lo tanto, los análisis no pueden dar nunca como resultado el hallazgo de ADN modificado genéticamente en la leche de una vaca alimentada con alimentos con OGM.

Saputo reconoce que los consumidores tienen diferentes preferencias. Para garantizar que satisfacemos esas necesidades, producimos y distribuimos una amplia variedad de productos lácteos, incluidas marcas orgánicas para que los consumidores puedan elegir los productos que desean. De acuerdo con la regulación y los estándares de la industria aplicables, nuestras marcas orgánicas no contienen ingredientes con organismos elaborados mediante ingeniería biológica o genéticamente modificados (OGM).

3 UTILIZACIÓN DE LA HORMONA DE CRECIMIENTO SINTÉTICA (rBST) EN LA PRODUCCIÓN DE LECHE

En todos los países donde opera Saputo, estamos comprometidos a garantizar que nuestros productos lácteos sean de alta calidad y cumplan con todas las regulaciones y los estándares gubernamentales. También queremos asegurarnos de ofrecer a los consumidores y clientes los productos que mejor se adaptan a sus necesidades y preferencias.

Saputo depende de los productores y proveedores con los que trabaja para que le proporcionen leche de alta calidad y les exige que respeten las leyes y reglamentos aplicables al cuidado de sus animales a través del **Código de Conducta para Proveedores de Saputo**, y nuestra **Política de Bienestar Animal**.

Reconocemos que algunos consumidores o grupos de consumidores están preocupados por el uso de somatotropina bovina recombinante sintética (rBST, también llamada rBGH) en la producción de lácteos.

En un esfuerzo por ofrecer a los consumidores y clientes el producto que mejor se adapte a sus necesidades, solo usamos leche e ingredientes lácteos de vacas que no reciben suplementos con rBST.

La venta de rBST no está permitida en Canadá, Australia, Argentina ni el Reino Unido.

Aunque el uso de rBST está aprobado en Estados Unidos para el ganado lechero, Saputo exige a sus proveedores que no utilicen rBST.



DOCUMENTO DE POSTURA

CUESTIONES DE SALUD Y BIENESTAR ANIMAL

4 TRANSPORTE DE ANIMALES

Todos los países en los que opera Saputo son miembros de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Saputo apoya las normas de transporte de animales de la **OIE establecidas en el Terrestrial Animal Health Code (Código Sanitario para los Animales Terrestres) de 2019**. En Canadá, apoyamos las enmiendas a los *Reglamentos de Salud Animal* federales relativos al transporte humanitario que reflejan las últimas investigaciones y alineaciones con los estándares internacionales y proporcionan requisitos más rigurosos que promueven la salud y el bienestar de los animales durante el proceso de transporte.

5 MATANZA DE ANIMALES PARA OBTENCIÓN DE ALIMENTOS

Aunque Saputo es una empresa de productos lácteos y la leche es nuestro principal ingrediente, también utilizamos productos derivados de la carne obtenidos de proveedores para nuestros segmentos de mercado, que incluyen productos de carne vacuna, de cerdo y de aves de corral. Por ello, esperamos que nuestros proveedores de carne (por ejemplo, productores de carne vacuna, de cerdo o de aves de corral) cumplan con la normativa aplicable en materia de bienestar animal y con las normas o códigos de prácticas nacionales para el cuidado y la manipulación de estas especies animales.

Saputo apoya las **posturas veterinarias nacionales (canadienses, australianas, británicas)** que dejan en claro que cuando se mata a los animales de granja para obtener alimentos, los métodos empleados deben minimizar el miedo, la ansiedad, el dolor, la angustia y el sufrimiento, y deben provocar una muerte inmediata y confirmada o una rápida pérdida de conciencia que persista hasta el momento de la muerte.

6 ATADURA DEL GANADO PRODUCTOR DE LECHE

Todos los países en los que opera Saputo son miembros de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Apoyamos el **Terrestrial Animal Health Code (2019) (Código Sanitario para los Animales Terrestres de 2019) de la OIE** que establece que a las vacas que se mantienen en establos con ataduras se les debe permitir suficiente ejercicio sin las mismas para prevenir problemas de bienestar. Los encargados de manipular animales deben ser conscientes de los mayores riesgos de problemas de bienestar cuando el ganado está atado.

En Argentina y Australia, el ganado productor de leche no se mantiene en confinamiento ni atado (establos con ataduras).

En el Reino Unido, las normas Red Tractor Standards® establecen las condiciones en las que se puede permitir la atadura de animales. Los productores deben proporcionar ejercicio sin ataduras para el ganado que está atado de forma rutinaria, y no se permite mantener atado al ganado durante todo el año. Son muy pocos los productores británicos que atan al ganado productor de leche, y se ha notificado la eliminación progresiva de esta práctica a nivel nacional para octubre de 2023. Ninguno de los proveedores de Saputo en el Reino Unido ata el ganado.

En Canadá, donde los sistemas de establos con ataduras son más frecuentes en algunas regiones, participamos a través de la Dairy Processors Association of Canada (Asociación de Procesadores de Productos Lácteos de Canadá) en el proceso de revisión del *Code of Practice for the Care and Handling of Dairy Cattle* (Código de Prácticas para el Cuidado y Manejo del Ganado Productor de Leche) con el fin de abordar las preocupaciones sobre el confinamiento y el ejercicio del ganado atado.



DOCUMENTO DE POSTURA

CUESTIONES DE SALUD Y BIENESTAR ANIMAL

7 COMERCIALIZACIÓN DE LOS EXCEDENTES DE TERNEROS LECHEROS

Las granjas lecheras producen excedentes de terneros lecheros (machos y hembras de no reposición), muchos de los cuales se suelen comercializar a los criadores de terneros para ser criados para la producción de carne. Aunque las prácticas de comercialización varían de un país a otro, existen problemas comunes relacionados con la aptitud para el transporte de terneros muy jóvenes y la mezcla con animales de otras granjas que pueden suponer riesgos para la salud y el bienestar de los animales.

Saputo defiende la modificación adecuada de los sistemas de comercialización de los excedentes de terneros lecheros cuando existen riesgos para la salud y el bienestar durante el transporte de estos animales.

Saputo también defiende la modificación de las prácticas de cría y la gestión de los rebaños para eliminar la eutanasia innecesaria de los terneros sanos que sobran en el mercado.

En el Reino Unido, nuestros propios proveedores deberán eliminar la práctica de la eutanasia de los terneros machos sanos a partir de octubre de 2021.

8 MERCADO DEL GANADO

El marcado del ganado con hierro caliente y por congelación es un procedimiento muy doloroso.

Saputo defiende la eliminación de la práctica del marcado rutinario con fines de identificación mediante técnicas de marcado con hierro caliente o por congelación.

Si el marcado es necesario para cumplir con los requisitos reglamentarios (por ejemplo, las normas estatales o federales de EE. UU.), solo debe hacerse si se proporciona un control adecuado del dolor.