

Memorando Nro. AGR-AGROCALIDAD/CIA-2021-000104-M

Quito, D.M., 19 de febrero de 2021

PARA: Sr. Ing. Christian Antonio Zambrano Pesantez
Coordinador General de Sanidad Animal

ASUNTO: Solicitud de revisión final de la propuesta de modificatoria de la Resolución 0127 "Manual de procedimiento para el certificado de registro de industrias lácteas para exportación".

De mi consideración:

Como es de su conocimiento, la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario - AGROCALIDAD, a través de la Coordinación General de Inocuidad de Alimentos, es la responsable de garantizar la calidad de los alimentos en su fase primaria de producción a través de la implementación de buenas prácticas de producción y control de contaminantes en productos agropecuarios para asegurar la soberanía alimentaria del País.

AGROCALIDAD agradece de la manera más cordial el envío de observaciones a la propuesta de modificatoria de la Resolución 0127 "Manual de procedimiento para el certificado de registro de industrias lácteas para exportación", expedida el 19 de septiembre de 2017; que han servido para poder fortalecer su contenido técnico.

Me permito indicar nuevamente, que la propuesta de modificatoria de la Resolución fue realizada con base en la información de la Unidad de Sanidad Animal y la Unidad de Inocuidad de Alimentos, para contar con una sola lista de verificación de industrias lácteas para exportación que puede ser aplicado por el técnico de cualquiera de las dos Unidades con el fin de optimizar el proceso de inspección; además, se ha incluido como requisito de cumplimiento obligatorio la obtención de la certificación en Buenas Prácticas Agrícolas y Pecuarias (BPA) otorgada por nuestra Agencia de todas las materias primas con las que se fabrican productos lácteos de interés de exportación, de acuerdo a lo estipulado en la Resolución 0041 "Manual de Procedimiento para la Certificación de Unidades de Producción en Buenas Prácticas Agropecuarias".

Con estos cambios se va a contar con una normativa que sirva a todos los actores de la cadena láctea en su fase primaria de producción para mejorar sus procesos, manteniendo la inocuidad de la leche cruda que va a ser industrializada para obtener productos aptos para consumo humano y permita seguir trabajando en un enfoque de responsabilidad compartida, para el aseguramiento de la inocuidad de los alimentos en su fase primaria de producción.

Por lo antes mencionado, me permito enviar nuevamente la propuesta de modificatoria de la resolución antes mencionada; y solicitar de la manera más cordial su ayuda con la revisión final, para que se contribuya a fortalecer el contenido técnico y en el caso de

Memorando Nro. AGR-AGROCALIDAD/CIA-2021-000104-M

Quito, D.M., 19 de febrero de 2021

existir una observación, se debe colocar la propuesta de modificación del texto y si se quiere incluir nueva información, por favor de igual manera se solicita colocar el texto correspondiente, siempre basados en un justificativo técnico.

Mucho agradeceré, enviar las observaciones al documento hasta el día lunes 01 de marzo del presente año, a la siguiente dirección de correo electrónico: mayra.garcia@agrocalidad.gob.ec, con base al formato adjunto.

Cabe indicar que si hasta la fecha antes señalada no se han recibido observaciones, se entenderá que se está de acuerdo con la propuesta modificatoria de la Resolución enviada y se procederá con el trámite para actualizar la Resolución 0127.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Mgs. Rommel Aníbal Betancourt Herrera
COORDINADOR GENERAL DE INOCUIDAD DE ALIMENTOS

Anexos:

- nto_para_el_certificado_de_registro_de_industrias_lácteas_para_exportación"0517276001613745991.doc
- formato_para_observaciones_0034821001613745992.xls
- informe_de_inspección_para_el_certificado_de_registro_de_industrias_lácteas_para_exportación.xls

Copia:

Sr. Mgs. Felipe Alejandro Torres Andrade
Director de Certificación Zoosanitaria

Sr. Dr. Henry Nelson Quinga Suntaxi
Analista de Certificación Zoosanitaria 3

MG/LM/LRJ