

RESOLUCIÓN DAJ-20133EC-0201.0096

EL DIRECTOR EJECUTIVO DE LA AGENCIA ECUATORIANA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL AGRO-AGROCALIDAD

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 13 de la Constitución de la República del Ecuador establece que *“las personas y colectividades tienen derecho al acceso seguro y permanente a alimentos sanos, suficientes y nutritivos; preferentemente producidos a nivel local y en correspondencia con sus diversas identidades y tradiciones culturales. El Estado ecuatoriano promoverá la soberanía alimentaria”*;

Que, el artículo 281 numeral 13 de la Constitución de la República del Ecuador establece que *“la soberanía alimentaria constituye un objetivo estratégico y una obligación del Estado para garantizar que las personas, comunidades, pueblos y nacionalidades alcancen la autosuficiencia de alimentos sanos y culturalmente apropiado de forma permanente, para ello es responsabilidad del Estado prevenir y proteger a la población del consumo de alimentos contaminados o que pongan en riesgo su salud o que la ciencia tenga incertidumbre sobre sus efectos”*;

Que, el artículo 1 de la Ley Orgánica del Régimen de la Soberanía Alimentaria, publicado en el Registro Oficial Suplemento No. 583 de 05 de mayo del 2009 dispone que *“el objeto de la Ley es establecer los mecanismos mediante los cuales el Estado cumpla con su obligación y objetivo estratégico de garantizar a las personas, comunidades y pueblos la autosuficiencia de alimentos sanos, nutritivos y culturalmente apropiados de forma permanente”*;

Que, el artículo 24 de la Ley Orgánica del Régimen de la Soberanía Alimentaria, publicado en el Registro Oficial Suplemento No. 583 de 05 de mayo del 2009 dispone que *“la sanidad e inocuidad alimentarias tienen por objeto promover una adecuada nutrición y protección de la salud de las personas; y prevenir, eliminar o reducir la incidencia de enfermedades que se puedan causar o agravar por el consumo de alimentos contaminados”*;

Que, mediante Decreto Ejecutivo N° 1449, de fecha 22 de noviembre del 2008 publicado en el Registro Oficial 479, el 2 de diciembre de 2008, se reorganiza al SERVICIO ECUATORIANO DE SANIDAD AGROPECUARIO transformándolo en AGENCIA ECUATORIANA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL AGRO – AGROCALIDAD, como una entidad técnica de derecho público, con personería jurídica, patrimonio y fondos propios, desconcentrada, con independencia administrativa, económica, financiera y operativa; con sede en Quito y competencia a nivel nacional, adscrita al Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca;

Que, mediante Decreto Ejecutivo N° 1449, de fecha 22 de noviembre del 2008 publicado en el Registro 479, el 2 de diciembre del 2008 en el artículo 4 literales a, b, c, d y e, se establecen entre otras competencias de AGROCALIDAD;

Que, mediante Acción de Personal No. 290, de 19 de junio del 2012, el señor Javier Ponce Cevallos, Ministro de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca, nombra como Director Ejecutivo de AGROCALIDAD, al Ing. Diego Alfonso Vizcaino Cabezas;

Que, conforme lo estipula el Estatuto Orgánico por Procesos de AGROCALIDAD, *“la Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro, es la Autoridad Nacional Sanitaria, Fitosanitaria y de Inocuidad de los Alimentos, encargada de la definición y ejecución de políticas, y de la regulación y control de las actividades productivas del agro nacional, respaldada por normas nacionales e internacionales, dirigiendo sus acciones a la protección y mejoramiento de la producción agropecuaria, la implantación de prácticas de inocuidad alimentaria, el control de la calidad de los insumos, el apoyo a la preservación de la salud pública y el ambiente, incorporando al sector privado y otros actores en la ejecución de planes, programas y proyectos”;*

Que, la Comisión del Codex Alimentarius ha determinado y acordado los métodos de muestreo para la determinación de residuos de plaguicidas a efectos del cumplimiento de los niveles máximos permitidos de residuos de plaguicidas;

Que, mediante Memorando No. MAGAP-AGROCALIDAD/DIA-001319-M, de 27 de septiembre del 2013, el Director de Inocuidad de los Alimentos de AGROCALIDAD, solicita al Director Ejecutivo de AGROCALIDAD, que se eleve a Resolución Técnica el Plan Nacional de Vigilancia y Control de Contaminantes en la producción primaria, mismo que es autorizado mediante sumilla inserta en el sistema documental QUIPUX; y,

En uso de sus atribuciones legales:

RESUELVE:

Artículo 1: Expedir el Plan Nacional de Vigilancia y Control de Contaminantes en la producción primaria, mismo que se encuentra adjunto como ANEXO GENERAL y que forma parte integrante de esta Resolución.

Artículo 2: El Plan Nacional de Vigilancia y Control de Contaminantes en la producción primaria contempla la guía de métodos de muestreo de los productos de origen vegetal y animal para la determinación de residuos de plaguicidas a efectos del cumplimiento de los LMR y la guía técnica de muestreo de productos agrícolas para la determinación de residuos de plaguicidas (aplicable para vigilancia y control en fincas, empacadoras y mercados) se encuentra en el Anexo 1,1 y 1,2 respectivamente del Anexo General.

Artículo 3.- OBJETO.- Controlar los niveles máximos permitidos en productos agropecuarios del país a través del Plan Nacional de Vigilancia y Control de Contaminantes en la producción primaria para reducir el riesgo de contaminación en los alimentos y mejorar la calidad alimentaria del país velando por la inocuidad de los alimentos en la fase primaria.

Artículo 4.- AMBITO DE APLICACIÓN.- La presente resolución y sus anexos son de aplicación obligatoria en todos los puntos de inspección fronteriza para embarques de productos de origen vegetal y animal, fincas, empacadoras y en los puntos de comercialización mayorista y minorista,

Artículo 5.- El Plan Nacional de Vigilancia y Control de Contaminantes en la producción primaria contempla el tipo de muestreo, los mecanismos para el cálculo de muestras, el nivel y la frecuencia de muestreo, la metodología, los límites de tolerancia, los criterios y el procesamiento de los resultados.

Artículo 6.- La Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro – AGROCALIDAD, adopta los niveles de tolerancias máximas aprobadas en el Codex Alimentarius, o en su defecto, lo fijado por la Unión Europea en su Reglamento (CE) n°396/2005 cuyos límites se encuentran publicado en su base de datos y/o por el Código de Regulaciones federales CFR 40, Sección 180.

Sin embargo la Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro - AGROCALIDAD podrá, en caso de ser necesario, establecer las tolerancias máximas para contaminantes específicos.

Artículo 7.- DEFINICIÓN de CONTAMINANTE.- Es cualquier sustancia que no haya sido agregada intencionadamente al agroalimento en cuestión, pero que sin embargo se encuentra en el mismo como residuo de la producción (incluidos los tratamientos administrados a los cultivos y al ganado y en la práctica de la medicina veterinaria), de la fabricación, transformación, preparación, tratamiento, acondicionamiento, empaquetado, transporte o almacenamiento de dicho agroalimento o como consecuencia de la contaminación ambiental. Esta definición no abarca las partículas extrañas tales como, por ejemplo, restos de insectos, pelos de animales y otras.

Artículo 8.- En vigilancia y control de productos agrícolas en las diferentes etapas, producción primaria (fincas), empacadoras y puntos de comercialización mayorista y minorista en cuanto al muestreo, la identificación y el envío de las muestras a los laboratorios de residuos de plaguicidas, sean estos oficiales o autorizados de la Red, se realizará de acuerdo al procedimiento específico de muestreo constante en el Anexo 1,2.

Artículo 9.- El muestreo de productos para vigilancia en campo permite determinar el cumplimiento de los niveles máximos permitidos, los mismos que son consecuencia de la implementación y cumplimiento de las Buenas Prácticas Agropecuarias en las fincas.

Artículo 10: En aquellos productos que se sospeche contaminación o que sobrepasen los niveles máximos permitidos de contaminantes, entran a un programa estricto de control y monitoreo de contaminantes.

Artículo 11.- La Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro - AGROCALIDAD, comunicará a las entidades responsables de la salud pública, todos los eventos que se identifique como un riesgo para la salud del consumidor.

Artículo 12.- RESPONSABILIDAD DE LA CONTRAMUESTRA: Para la toma de la muestra y contra muestra en puntos fronterizos, puertos y aeropuertos, será responsabilidad del importador mantener la contra muestra en las condiciones adecuadas de almacenamiento, seguridad e inviolabilidad, la misma que podrá ser utilizada por el mismo para realizar análisis de residuos de plaguicidas en laboratorios acreditados por la OAE u organismos de acreditación internacional, que sirva para el descargo de contaminación.

Artículo 13.- DISPOSICIÓN FINAL.- Si alguno de los embarques del importador que se encuentran en control estricto, superan los residuos máximos permitidos por el Codex Alimentarius para el producto muestreado, se rechaza el producto y se procede a su destrucción o incineración, los gastos generados de este procedimiento estarán a cargo del importador.

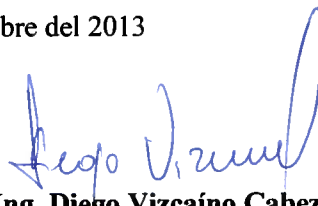
Artículo 14.- La Coordinación de Relaciones Internacionales y Comunicación se encargará de notificar el contenido de la presente resolución a la Organización Mundial del Comercio (OMC).

Artículo 15.- La ejecución de la presente resolución encárguese a la Dirección de Inocuidad de los Alimentos.

Artículo 12. – La presente resolución, entra en vigencia a partir de su suscripción sin perjuicio de la publicación en el Registro Oficial.

PUBLÍQUESE, CÚMPLASE Y NOTIFÍQUESE.

Dado en Quito, D.M. 30 de septiembre del 2013



Ing. Diego Vizcaíno Cabezas
DIRECTOR EJECUTIVO DE LA AGENCIA
DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD
DEL AGRO - AGROCALIDAD

ANEXO GENERAL

PLAN NACIONAL DE VIGILANCIA Y CONTROL DE CONTAMINANTES EN LA PRODUCCION PRIMARIA

1. CRITERIOS

La presencia de contaminantes en los productos alimenticios debe reducirse al máximo con objeto de prevenir los riesgos para la salud pública.

Debe prohibirse la introducción en el mercado de productos alimenticios que contengan una cantidad inaceptable de niveles máximos permitidos de contaminantes (residuos y/o contaminantes). Como consecuencia de condiciones ambientales o de tratamientos sufridos por los alimentos desde su producción hasta su consumo, y que pueden constituir un riesgo para la salud pública.

Los organismos responsables de la inocuidad de los alimentos deben velar por prevenir y limitar toda contaminación de productos alimenticios causada por sustancias indeseables o actividades humanas. De este modo, se debe regular el uso de algunas sustancias químicas específicas, como las que se utilizan en la agricultura o en determinadas técnicas de producción o transformación de alimentos.

Se deben basar en las cantidades máximas autorizadas de niveles máximos de contaminantes que pueden encontrarse en los productos de origen animal o vegetal destinados al consumo humano o animal.

Los niveles máximos de contaminantes aceptables se basa en el implementación de buenas prácticas agrícolas, Manejo Integrado de Plagas- MIP, Manejo Integrado de Cultivo - MIC, Procedimientos Operativos Estandarizados de Saneamiento - POES, Análisis de riesgo y puntos críticos de control - HACCP.

2. OBJETIVO

Controlar los niveles máximos permitidos de los principales productos agrícolas del país a través del Plan Nacional de Vigilancia y Control de Contaminantes en la producción primaria para reducir el riesgo de contaminación en los alimentos y mejorar la calidad alimentaria del país velando por la inocuidad de los alimentos en la fase primaria.