

FECHA 19/1/2019 HORA 3:15 P.M.

LEY QUE CREA EL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA  
E INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

POR *Solano Sandoz*

*Sel-01184*

CONSIDERANDO PRIMERO: Que la Ley No. 1-12, del 25 de enero de 2012 que establece Estrategia Nacional de Desarrollo 2030, dispone elevar la productividad, competitividad y sostenibilidad ambiental y financiera de las cadenas agroproductivas a fin de contribuir a la seguridad alimentaria, aprovechar el potencial exportador y generar empleos e ingresos para la población rural;

CONSIDERANDO SEGUNDO: Que el sector agropecuario tiene una importante función en el desarrollo económico y social, mediante la producción de alimentos, la generación de divisas, la generación de empleos e ingresos, y la reducción de la pobreza;

CONSIDERANDO TERCERO: Que para el cumplimiento de esas funciones, el Estado debe crear y fortalecer un mecanismo institucional que regule y controle la producción primaria de los alimentos de origen agropecuario, mediante la puesta en práctica, del seguimiento y la evaluación permanente de los métodos de producción y prácticas de manejo, higiene, elaboración, empaque y transporte de los productos y subproductos agropecuarios del país para garantizar su inocuidad en todo el proceso de la cadena agroalimentaria;

CONSIDERANDO CUARTO: Que la reforma y modernización del sector agroalimentario es un proceso necesario para responder al reto que plantea la dinámica actual de la competitividad y la comercialización global;

CONSIDERANDO QUINTO: Que las exportaciones de productos agropecuarios representan uno de los renglones de mayor importancia de la economía dominicana, por lo que el establecimiento de regulaciones, mecanismos, controles e infraestructuras que permitan el cumplimiento de las exigencias internacionales en materia de calidad y de inocuidad, es una estrategia de adopción prioritaria para el país;

CONSIDERANDO SEXTO: Que es función del Estado velar por la salud de los consumidores en relación con los productos de origen agropecuario, mediante la puesta en práctica de un marco normativo jurídico que promueva y asegure la inocuidad de los agroalimentos;

CONSIDERANDO SÉPTIMO: Que es necesario fortalecer la infraestructura de protección fitozoosanitaria y de inocuidad de los alimentos para lograr mecanismos más eficientes de integración y de coordinación técnica como signataria de los Acuerdos para la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (MSF), de la Organización Mundial del Comercio (OMC) y otros organismos e instituciones internacionales, para proteger la vida y la salud de personas y animales y además preservar los vegetales, así como la necesidad de hacer un uso más racional de los recursos humanos y de infraestructura para el fortalecimiento de los sistemas de sanidad agropecuaria e inocuidad de los agroalimentos;

CONSIDERANDO OCTAVO: Que es deber fundamental del Estado dominicano establecer los órganos indispensables para aplicar las normas, políticas legales e institucionales que

demanda la conservación, expansión, explotación, uso y manejo sostenible del patrimonio agropecuario.

VISTA: La Constitución de la República Dominicana.

VISTA: La Ley No. 4030, del 19 de enero de 1955, que declara de interés público la defensa de los ganados del país.

VISTA: La Ley No. 4990, del 29 de agosto de 1958, de Sanidad Vegetal que vela por la salubridad de las plantas y los cultivos nacionales.

VISTA: La Ley No. 8, del 8 de septiembre de 1965, sobre la organización del Ministerio de Agricultura, y sus Reglamentos.

VISTA: La Ley No 311, del 24 de mayo de 1968, que regula la fabricación, elaboración, envase, almacenamiento, importación, expendio y comercio en cualquier forma de pesticidas, (insecticidas, fungicidas, herbicidas, bactericidas y productos similares).

VISTA: La Ley No.231, del 22 de noviembre de 1971, de Semillas, que establece un sistema de producción, procesamiento y comercio de las mismas; y su reglamento No. 271, del 3 de octubre de 1978.

VISTA: La Ley No. 259 de 1971, que regula la producción, calidad y comercialización de alimentos para animales.

VISTA: La Ley General de Salud, No. 42-01, del 8 de marzo de 2001.

VISTA: La Ley No. 1-12, del 25 de enero de 2012, que establece la Estrategia Nacional de Desarrollo.

VISTA: La Resolución No.20 del 30 de agosto del 2012, que crea la Dirección General de Seguridad Militar Vigilancia y Veda Cuarentenaria del sector Agropecuario Nacional, adscrita al Ministerio de Agricultura.

VISTO: El Decreto No.1139, del 28 de julio de 1975, que aprueba el reglamento sanitario de la leche y los productos lácteos.

VISTO: El Decreto No.217-91, del 4 de junio de 1991, que prohíbe la importación, elaboración, formulación, comercialización y uso de varios productos agroquímicos, por haberse comprobado su alta peligrosidad a la salud humana y al medio ambiente.

VISTO: El Decreto No.128-93, del 5 de mayo de 1993, que crea e integra el Consejo de Administración del Laboratorio Veterinario Central de la Secretaría de Estado de Agricultura.

VISTO: El Decreto No.528-01, del 14 de mayo de 2001, que aprueba el Reglamento General para Control de Riesgos en Alimentos y Bebida en la República Dominicana.

VISTO: El Decreto No.329-11, del 17 de mayo de 2001, que establece el Reglamento de Inspección Sanitaria de la Carne y Productos Cárnicos en la República Dominicana, y deroga el Reglamento No.2430 del 13 de octubre de 1984.

VISTO: El Decreto No.515-05, del 20 de septiembre de 2005, que crea el Comité Nacional para la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias.

VISTO: El Decreto No.521-06, del 17 de octubre de 2006, que establece el Reglamento para el Registro de Establecimientos y Medicamentos Veterinarios.

VISTO: El Decreto No.52-08, del 4 de febrero de 2008, que aprueba el Reglamento para la aplicación de Buenas Prácticas Agrícolas y Buenas Prácticas Ganaderas.

VISTO: El Decreto No. 174-08, del 24 de marzo de 2008, que modifica el Decreto No.51-08, del 4 de febrero de 2008, que crea e integra el Comité Nacional Pecuario.

VISTO: El Decreto No.435-09, del 5 de junio de 2009, que crea e integra la Red Dominicana de Laboratorios de Análisis de Alimentos (REDLAA).

VISTO: El Decreto No.244-10, del 27 de abril de 2010, que establece el Reglamento Técnico de Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas en Frutas, Vegetales y afines.

VISTO: El Decreto No.354-10, del 28 de junio de 2010, que establece el reglamento técnico de límites máximos de residuos de medicamentos veterinarios y afines en alimentos de origen animal.

## CAPÍTULO I DEL OBJETO, ÁMBITO Y DEFINICIONES DE LA LEY

Artículo 1.- Objeto. Esta ley tiene por objeto crear el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Agroalimentaria, (SENASIA), con la finalidad de dedicarse a la protección, control, vigilancia y supervisión de la sanidad vegetal, la sanidad animal, y la inocuidad de los agroalimentos en la fase de producción primaria.

Artículo 2.- Ámbito de aplicación. Esta ley es de aplicación general y rige para todo el territorio nacional.

Artículo 3.- Definiciones. Para los efectos de esta ley, se entenderá por definiciones:

- 1) **Acreditación:** Acto mediante el cual el SENASIA autoriza a un tercero ya sea persona física o jurídica, para que ejecute una o más actividades en el marco de programas oficiales del SENASIA bajo condiciones específicas de acuerdo con cada actividad.
- 2) **Acuerdos internacionales:** Significa todos los acuerdos, tratados y convenios internacionales, sean éstos bilaterales o multilaterales, legalmente suscritos y ratificados por la República Dominicana, que contengan normativas, obligaciones,

directrices y/o derechos a cargo del país en el marco de la sanidad vegetal, sanidad animal e inocuidad agroalimentaria.

3) **Análisis de riesgo:** Herramienta utilizada en el área de la sanidad vegetal, la sanidad animal y la inocuidad agroalimentaria, mediante la cual se ordena la toma de decisiones a través de un proceso lógico, estructurado y consistente. Los países utilizan el análisis de riesgo para elaborar un estimado de los riesgos que representan los alimentos analizados para la salud y seguridad humana, y como un método para evaluar los riesgos de enfermedades asociadas al traslado tanto interno como la exportación e importación de productos y subproductos de origen vegetal y animal, incluyendo material biológico vegetal y animal, así como alimentos para animales, productos biológicos y material patológico. El análisis de riesgo se compone de tres (3) elementos: evaluación del riesgo, gestión del riesgo y comunicación del riesgo.

4) **Buenas Prácticas Agrícolas (BPA):** Métodos de cultivo, cosecha, selección, almacenamiento y transporte de productos agrícolas, desarrollados y aplicados para asegurar su buena condición sanitaria, mediante persona física y jurídica en la producción, acopio, empaque, o movilización, distribución y comercialización de los productos agrícolas para la reducción o eliminación de los peligros de contaminación biológica, química y física.

5) **Buenas Prácticas Ganaderas (BPG):** Todas las acciones orientadas a asegurar la inocuidad de los productos de origen animal en su fase primaria y transporte de productos alimenticios.

6) **Calidad:** Totalidad de los atributos y características de un producto o servicio basada en su capacidad para satisfacer necesidades declaradas o implícitas.

7) **Certificación:** Procedimiento mediante el cual un organismo da una garantía por escrito, de que un producto, un proceso o un servicio está conforme a los requisitos especificados.

8) **Certificado Fitosanitario:** Documento oficial que certifica la condición fitosanitaria de cualquier producto sujeto a reglamentación, diseñado según los modelos de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF).

9) **Certificado Zoosanitario:** Certificado expedido por una entidad competente del país de origen, en el que se hace constar el buen estado sanitario de los animales y de los productos y subproductos de origen animal o con destino al uso de los animales, en él consignadas.

10) **Cuarentena:** Confinamiento oficial de plantas o animales, así como productos y subproductos derivados de éstos, sometidos a reglamentaciones fito o zoosanitarias para

observación, investigación, inspección, prueba, tratamiento o devolución a su lugar de origen.

11) **Enfermedad:** Representa el mal funcionamiento de las células y tejidos de plantas y animales, causado por un agente biótico o abiótico, provocando anormalidades visibles o no en las plantas y animales afectados denominadas síntomas. La enfermedad es un proceso dinámico, donde intervienen un agente causal, el cual bajo condiciones ambientales favorables altera morfológica y fisiológicamente las plantas y animales.

12) **SAPPCC:** Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control, (HACCP por sus siglas en inglés, Hazard Analysis and Critical Control Points), aplicado al proceso de elaboración y procesamiento de alimentos, siendo un proceso sistemático que identifica, evalúa y controla los peligros para la inocuidad alimentaria y establece métodos de control, con énfasis especial en la prevención.

13) **Inocuidad:** La garantía de que los alimentos no causaran daños al consumidor cuando se preparan o consuman de acuerdo con el uso a que se destina.

14) **Inspección en origen:** Es el examen visual oficial *in situ* de plantas, animales, productos vegetales y animales y otros artículos reglamentados para determinar la existencia de plagas y enfermedades, así como para el cumplimiento de las reglamentaciones fito y zoonosanitarias, de conformidad con la normativa de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y la Organización Mundial del Comercio (OMC).

15) **Laboratorio LAVACEN:** Laboratorio Veterinario Central.

16) **Medicamentos Veterinarios:** Todas las sustancias de cualquier origen y sus mezclas que se utilicen en los animales, con fines terapéuticos, profilácticos, diagnósticos o para modificar las funciones fisiológicas o el comportamiento de los mismos. Se incluyen en esta definición todos los aditivos con propiedades farmacológicas, tales como coccidiostatos, antibióticos y promotores de crecimiento, usados en los alimentos para animales, los acidificantes, los fungicidas, los plaguicidas y productos cosméticos de uso veterinario, los alimentos medicamentosos y las mezclas vitamínicas y minerales dados directamente al animal por cualquier vía de aplicación.

17) **Peligros:** Agente microbiológico, químico o físico de un alimento determinado, capaz de ocasionar un daño a la salud del consumidor.

18) **Plaga:** Especies no deseadas de plantas o animales que causan perjuicio o interfieren con la producción, elaboración, almacenamiento, transporte o comercialización de alimentos, productos agrícolas, madera y sus productos, o alimentos para animales.



19) Plaga Cuarentenaria: Plaga de importancia económica potencial para el área en peligro aun cuando la plaga no esté presente o, si está presente, no está extendida y se encuentra bajo control oficial.

20) Plaga no cuarentenaria: Plaga que no es considerada como plaga cuarentenaria para un área determinada.

21) Plaga no cuarentenaria reglamentada: Plaga no cuarentenaria cuya presencia en las plantas afecta el uso destinado para esas plantas con repercusiones económicamente inaceptables y que, por lo tanto, está reglamentada en el territorio de la parte contratante importadora.

22) Plaga reglamentada: Plaga cuarentenaria o plaga no cuarentenaria reglamentada.

23) Producción primaria: Fases de la cadena alimentaria hasta alcanzar la cosecha, el sacrificio, el ordeño o la pesca.

24) Productos agroalimentarios: Cualquier producto o sustancia obtenido de la agricultura, ganadería, acuicultura, aprovechamiento cinegéticos o forestales, o derivados de ellos, destinados a ser ingeridos por los seres humanos o con probabilidad de serlo, o destinado a alimentación animal, siempre que este vaya destinado a la alimentación humana. Se consideran excluido de este término: las semillas y plantas de viveros, los animales vivos, las plantas antes de la cosecha, el tabaco, los medicamentos, las sustancias estupefacientes, los residuos y contaminantes, los productos fitosanitarios, los productos zoonosarios, y los productos fertilizantes.

25) Productos biológicos: Productos preparados a partir de microorganismos, componentes de los seres vivos o que proceden de estos o bien de sustancias sintéticas con características semejantes a las derivadas de los seres vivos, utilizadas para el diagnóstico, con fines profiláctico, terapéutico o para rehabilitación en los animales; por ejemplo: vacunas, bacterinas, sueros inmunoprolácticos, hormonas, reactivos, entre otros.

26) Productos para la protección de cultivos o plaguicidas: Sustancia o mezcla de sustancias destinada a prevenir, destruir, atraer, repeler o combatir cualquier plaga, incluidas las especies indeseadas de plantas o animales, durante la producción, post-cosecha, almacenamiento, transporte, distribución y elaboración de alimentos y productos agrícolas, tales como insecticidas, fungicidas, nematocidas, herbicidas, rodenticidas, acaricidas, molusquicidas, entre otros. El término incluye las sustancias destinadas a utilizarse como reguladoras del crecimiento de las plantas, defoliantes, desecantes, agentes para reducir la densidad de fruta o agentes para evitar la caída prematura de la fruta, y las sustancias aplicadas a los cultivos antes o después de la cosecha para proteger el producto contra la deterioración durante el almacenamiento y transporte. El término no incluye los

fertilizantes, o nutrientes de origen orgánico, inorgánico o químicos, así como los productos para uso directo en humanos.

27) **Residuos de productos para la protección de cultivos o plaguicidas:** Sustancia especificada presente en alimentos, productos agrícolas o alimentos para animales como consecuencia del uso de un plaguicida. El término incluye cualquier derivado de un plaguicida, como productos de conversión, metabolitos y productos de reacción, y las impurezas consideradas de importancia toxicológica.

28) **Residuos de medicamentos veterinarios:** Productos originales y sus metabolitos en cualquier porción comestible del producto animal, así como los residuos de impurezas relacionadas con el medicamento veterinario correspondiente.

29) **Residuos sólidos:** Materiales, sustancias, productos o subproductos en estado sólido o semisólido desechables provenientes de productos de origen vegetal o animal, sus subproductos y derivados resultantes del ciclo de producción, consumo y/o comercialización, como así también los envoltorios, envases primarios y los elementos descartables utilizados para su consumo, y aquellos materiales o sustancias que resulten rechazados o descartados a consecuencia de los controles fitozoosanitarios, respecto de los cuales se debe proceder a su recolección, tratamiento y disposición final.

30) **Trazabilidad:** Posibilidad de encontrar y seguir el rastro, a través de todas las etapas de producción, transformación y distribución, de un alimento, un pienso, un animal destinado a la producción de alimentos o una sustancia destinados a ser incorporados en alimentos o piensos o con probabilidad de serlo.

## CAPÍTULO II DE LA CREACIÓN, NATURALEZA Y ATRIBUCIONES DEL SENASIA

**Artículo 4.- Creación y Adscripción.** Se crea el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Agroalimentaria, (SENASIA), como un órgano autónomo y descentralizado, de duración indefinida, dotada de personería jurídica, patrimonio propio y poderes para ejercer derechos y contraer obligaciones.

**Párrafo.-** El Laboratorio Veterinario Central (LAVACEN), los Laboratorios Regionales y Zonales de Diagnóstico Veterinario y los Laboratorios de Diagnóstico y Cuarentena Vegetal del Departamento de Sanidad Vegetal, y dependencias del Ministerio de Agricultura, pasan a hacer parte integrante del SENASIA adoptando dentro del mismo la organización que dispone esta Ley y su reglamento.

**Artículo 5.- Sede.** El SENASIA tiene su sede principal en la ciudad de Santo Domingo de Guzmán y podrá crear otras dependencias en todo el territorio nacional.

**Artículo 6.- Función Esencial.** El SENASIA tiene por objeto la aplicación de medidas fitosanitarias y de inocuidad agroalimentaria para proteger la salud del consumidor y garantizar la protección y preservación sostenible de los recursos agrícolas, pecuarios,

acuícolas y pesqueros mediante la difusión, aplicación y control de las Buenas Prácticas Agrícolas y las Buenas Prácticas Ganaderas y el control de los insumos, productos protectores de cultivos, medicamentos y alimentos de uso veterinario que se producen, formulan y comercializan en el país.

Artículo 7.- Atribuciones y funciones. El SENASIA tiene potestad para ejercer las siguientes funciones:

- 1) Reorganizar y fortalecer la Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Agroalimentaria;
- 2) Aplicar y fiscalizar el cumplimiento de las disposiciones legales y reglamentarias en materia de sanidad vegetal, sanidad animal e inocuidad de los agroalimentos y aplicar las sanciones pertinentes;
- 3) Establecer las exigencias de cuarentena de productos y subproductos de origen vegetal y animal que puedan portar agentes causales de plagas, enfermedades y contaminación de plantas, animales y el medio en que éstos se desarrollan, sin poner en riesgo la salud del consumidor;
- 4) Establecer, mantener y actualizar periódicamente un sistema de vigilancia y diagnóstico de enfermedades de las especies vegetales y animales, de interés para la producción nacional,
- 5) Establecer y aplicar los requisitos, disposiciones cuarentenarias y medidas de seguridad sanitaria, y verificar que los vegetales, animales, productos y subproductos que pretendan ingresar al país o se movilicen en el territorio nacional, no constituyan un riesgo para los recursos agropecuarios y la salud del consumidor;
- 6) Realizar las inspecciones y controles en materia de sanidad agropecuaria, acuícola y pesquera e inocuidad agroalimentaria, en puertos, aeropuertos, fronteras, puestos internos, unidades de producción, almacenes y lugares de expendio a fin de verificar el cumplimiento de las disposiciones de sanidad vegetal, sanidad animal e inocuidad de los agroalimentos;
- 7) Realizar análisis de riesgo sobre la introducción, establecimiento y diseminación de plagas y enfermedades que afecten a la agricultura, la ganadería y la salud del consumidor, así como la comunicación y gestión de riesgos intercambiando informaciones sobre los mismos conjuntamente con los consumidores;
- 8) Realizar la vigilancia y el seguimiento de los contaminantes, residuos e inocuidad de los alimentos agropecuarios, acuícolas y pesqueros producidos en el país o en el extranjero, mediante la aplicación del Programa Nacional de Monitoreo y Vigilancia de Residuos, Contaminantes e Higiene de Alimentos, en función del análisis de riesgo;

- 9) Autorizar la expedición de certificados fitosanitarios y zoonosanitarios de no objeción de importación y exportación de plantas, animales, así como de productos y subproductos de origen vegetal y animal;
- 10) Aprobar y certificar el registro de productos y subproductos destinados a la protección de los cultivos y al uso animal, sean de fabricación o formulación nacional o extranjera;
- 11) Establecer las medidas que garanticen la inocuidad en la producción, manejo, elaboración, empaque y transporte aéreo, marítimo y terrestre, de los alimentos de origen vegetal, animal, acuícola y pesquero en su fase primaria, promoviendo la aplicación y proceso de certificación de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y Buenas Prácticas Ganaderas (BPG), Buenas Prácticas de Manejo y las del Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control;
- 12) Establecer en el marco de su competencia las medidas que garanticen un manejo adecuado de los residuos sólidos procedentes del exterior por aeropuertos, puertos, y puestos fronterizos a través de los diferentes medios de transporte, carga y pasajeros;
- 13) Diseñar, implementar y evaluar las campañas fitosanitarias, zoonosanitarias y de inocuidad de los agroalimentos, e instrumentar los mecanismos de emergencia contra plagas y enfermedades que constituyan un riesgo para los recursos agropecuarios del país y la salud del consumidor;
- 14) Coordinar con las autoridades gubernamentales, principalmente las municipales, y los ministerios de Salud Pública, Industria y Comercio, y Pro-Consumidor el establecimiento de medidas regulatorias y mecanismos de inspección que se requieran para el desempeño eficiente de los establecimientos de sacrificio y procesamiento de animales;
- 15) Promover la aplicación de sistemas de autocontrol de parte de los productores y exportadores de origen agropecuario, tal como el Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (SAPPCC);
- 16) Elaborar y aplicar la reglamentación sobre trazabilidad que incluya la producción vegetal, animal, acuícola y pesquera;
- 17) Certificar en base a la reglamentación nacional, el sistema de trazabilidad armonizado que incluya los aspectos relativos al registro de las unidades productivas, los medios de identificación, registro de movilización y medio de transporte y sistema de información que abarque las diferentes fases de la cadena en la producción primaria de alimentos de origen agropecuario, acuícola y pesquero;

- 18) Aplicar y fiscalizar el cumplimiento de las normativas que exigen las condiciones fitosanitarias de semillas y/o material de siembra introducido y/o producido en el país en laboratorios, viveros o campo abierto;
- 19) Realizar análisis de riesgo, basados en las directrices de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), y la Comisión del Codex Alimentarius;
- 20) Mantener relaciones de intercambio técnico-científico con otras instituciones u organismos públicos y privados, academias, vinculados al SENASIA a través de labores de servicios, investigación, extensión y capacitación agropecuarias;
- 21) Operar unidades regionales y zonales, especializadas para una cobertura plena en el territorio nacional en materia de protección fitozoosanitaria, y de inocuidad de los agroalimentos;
- 22) Suscribir acuerdos de investigación en materia de protección fitozoosanitaria, así como inocuidad de los agroalimentos, con organismos, públicos, privados, académicos y no gubernamentales;
- 23) Representar a la República Dominicana en foros locales, regionales e internacionales que aborden temas fitozoosanitarios, así como inocuidad agroalimentaria, acuícola y pesquera, y velar por el cumplimiento de los convenios internacionales suscritos por la República Dominicana en materia de protección fitozoosanitarios e inocuidad de los agroalimentos;
- 24) Definir, reglamentar y supervisar la acreditación privada de los servicios de sanidad agropecuaria e inocuidad agroalimentaria que sea necesario implementar en coordinación con las entidades y profesionales del sector privado; así como con el Organismo de Acreditación (ODAC).
- 25) Promover mecanismos de participación del sector privado en la creación y aplicación de fondos de emergencia para el combate de plagas y enfermedades;
- 26) Desempeñar cualquiera otra función que le sea asignada por el Estado dentro de su competencia.

### CAPÍTULO III DE LA ORGANIZACIÓN DEL SENASIA

Artículo 8.- Estructura institucional. El Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Agroalimentaria tiene la siguiente estructura institucional:

- 1) Consejo Directivo;
- 2) Dirección Ejecutiva;
- 3) Dirección Técnica de Sanidad Vegetal;

- 4) Dirección Técnica de Sanidad Animal;
- 5) Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria;
- 6) Dirección Técnica de Cuarentena Agropecuaria;
- 7) Dirección Técnica de Registro;
- 8) Dirección Técnica de Servicios de Laboratorios.

**Artículo 9.- Requisitos.** Para ser director de cada una de las direcciones técnicas establecidas en el artículo 8 de esta Ley son los siguientes:

- 1) Ser dominicano(a) y mayor de edad;
- 2) Hallarse en el pleno ejercicio de los derechos civiles y políticos.
- 3) Poseer un título de ingeniero agrónomo, ingeniero en tecnología de los alimentos, doctor o licenciado en medicina veterinaria, ingeniero o licenciado en química o su equivalente, o profesionales en áreas afines a la sanidad agropecuaria e inocuidad agroalimentaria, preferiblemente con especialidad, maestría o doctorado en la materia; según aplique para cada Dirección Técnica;
- 4) Experiencia de más de cinco (5) años en el área de dirección técnica correspondiente.

**Artículo 10.- Terna.** El director de cada una de las direcciones técnicas establecidas en el artículo 8, es designado por el Consejo Directivo de una terna presentada por la Dirección Ejecutiva.

Parágrafo. La terna presentada es el resultado de un concurso público nacional.

## SECCIÓN I DEL CONSEJO DIRECTIVO

**Artículo 11.- Creación del Consejo Directivo.** Se crea el Consejo Directivo, como la máxima autoridad normativa del SENASIA.

**Artículo 12.- Atribuciones del Consejo Directivo.** Son atribuciones del Consejo Directivo las siguientes:

- 1) Aprobar las políticas y sus instrumentos relativos a la sanidad vegetal, sanidad animal e inocuidad de los agroalimentos, cuarentena y registro;
- 2) Aprobar el Plan de Trabajo y el Presupuesto Anual del SENASIA, para ser incorporados al Presupuesto asignado cada año al Ministerio de Agricultura a través de la Ley de Presupuesto General del Estado y el Plan Plurianual de Inversión Pública;

- 3) Aprobar la estructura administrativa, y los sistemas administrativos contables con que operará el SENASIA;
- 4) Aprobar el Reglamento de Organización y Funciones para cada una de las estructuras institucionales del SENASIA, acordes a los objetivos del mismo y el ámbito de acción de las leyes que administra, reglamentos y normas técnicas;
- 5) Garantizar la aplicación correcta de las Leyes de Sanidad Vegetal y Sanidad Animal, sus Reglamentos Generales y Normas Técnicas de Aplicación.
- 6) Velar por la aplicación de la reglamentación relativa a Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y Buenas Prácticas Ganaderas (BPG), como mecanismo que asegura la incorporación de tecnologías amigables con el medio ambiente a la producción agrícola y pecuaria, como garantía de la inocuidad de los alimentos de origen vegetal y pecuario;
- 7) Reunirse en calidad de Comité de Emergencia Fitozoosanitaria, cuando así lo ameriten las circunstancias sobre riesgos de introducción, y/o surgimiento de plagas, enfermedades y peligros, así como la aparición de situaciones de desastres que amenacen o puedan amenazar el patrimonio agropecuario del país, y la salud del consumidor;
- 8) Conocer y aprobar los costos, tarifas y mecanismos de captación de fondos correspondientes a los servicios que presta el SENASIA, a fin de garantizar recursos permanentes para labores de investigación, entrenamiento de los recursos humanos profesionales y modernización de las estructuras físicas, operativas y tecnológicas;
- 9) Conocer y aprobar los reglamentos de sanciones administrativas cuando se detecten violaciones a la presente Ley, Reglamentos y Resoluciones que pongan en peligro el patrimonio fitosanitario incluyendo flora natural, el patrimonio zoosanitario incluyendo la fauna silvestre y acuática, y la salud del consumidor;
- 10) Aprobar el Manual de Uso de los Recursos generados por los servicios prestados por el SENASIA;
- 11) Conocer y aprobar resoluciones relativas al desenvolvimiento técnico de las instancias del SENASIA;
- 12) Diseñar y aprobar su propio reglamento, el cual podrá crear funciones adicionales al Consejo Directivo para garantizar la eficiencia del SENASIA;
- 13) Ejecutar cualquiera otra función que sea necesaria para el buen desempeño del SENASIA.

Artículo 13.- Integración del Consejo Directivo. El Consejo Directivo del SENASIA está integrado por los o las titulares de las siguientes instancias:

- 1) Ministerio de Agricultura, quien preside el Consejo;



- 2) Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales;
- 3) Ministerio de Industria y Comercio;
- 4) Ministerio de Salud Pública;
- 5) Un representante de la Junta Agroempresarial Dominicana, Inc.;
- 6) Un representante de la Asociación Dominicana de Hacendados y Agricultores, Inc. ;
- 7) Un representante de asociaciones y gremios de Profesionales de la Agropecuaria;
- 8) Un representante de Fabricantes y Comercializadores de Productos Protectores de Cultivos y Medicamentos Veterinarios;
- 9) Un representante de la Confederación Nacional de Productores Agropecuarios (CONFENAGRO);
- 10) Director Ejecutivo del SENASIA, con voz pero sin voto.
- 11) Un representante de Pro-consumidor;
- 12) Un representante del área de ciencias e investigación seleccionado de las facultades de ciencias agropecuarias de las universidades del país, electo por la Asociación Dominicana de Rectores Universitarios (ADRU).
- 13) Un representante del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF);

**Párrafo I.-** En caso de incumplimiento, por infuncionalidad institucional, o desaparición de una de las instituciones miembros de este consejo, el mismo procederá a tomar las decisiones para su sustitución.

**Párrafo II.-** El Director(a) Ejecutivo del SENASIA, ejercerá la función de Secretario(a) del Consejo Directivo, con voz pero sin voto, por un periodo de dos (2) años, y podrá ser reelecto en dichas funciones siguiendo el procedimiento establecido en la presente ley.

**Párrafo III.-** La representación de asociaciones, gremios o colegios de profesionales de la agropecuaria será designada de común acuerdo entre ellos.

**Párrafo IV.-** La representación de fabricantes, importadores, representantes, comercializadores de productos protectores de cultivos y medicamentos veterinarios será designada de común acuerdo entre ellos.

## SECCIÓN II DIRECCIÓN EJECUTIVA

Artículo 14. - Creación de la Dirección Ejecutiva. Se crea la Dirección Ejecutiva, como la autoridad máxima ejecutiva del SENASIA.

Artículo 15.- Atribuciones de la Dirección Ejecutiva. Las atribuciones de la Dirección Ejecutiva del SENASIA son:

- 1) Cumplir y hacer cumplir las resoluciones del Consejo Directivo;
- 2) Informar sobre los asuntos que le sean requeridos por el Ministerio de Agricultura;
- 3) Elaborar y establecer un programa de capacitación, validación, generación y transferencia de conocimientos vinculando a las labores del SENASIA;
- 4) Preparar las sesiones ordinarias y extraordinarias del Consejo Directivo, y mantener una relación permanente con el mismo;
- 5) Coordinar la elaboración y someter a la aprobación del Consejo Directivo las prioridades en materia de sanidad vegetal, sanidad animal e inocuidad agroalimentaria, así como los planes de trabajo y presupuestos anuales;
- 6) Colaborar con las direcciones técnicas en el diseño de normas e instrumentos de aplicación para el cumplimiento de las leyes bajo la administración del SENASIA en coordinación con el Instituto Dominicano para la calidad (INOCAL) ;
- 7) Proponer al Consejo Directivo los costos, tarifas y mecanismos de captación de fondos parafiscales correspondientes a los servicios que presta el SENASIA;
- 8) Proponer al Consejo Directivo los reglamentos y sanciones correspondientes a los servicios que presta el SENASIA;
- 9) Establecer mecanismos de coordinación con todos los componentes del Sistema de Calidad de la República Dominicana para la oficialización de normas en el campo de la sanidad agropecuaria e inocuidad de los agroalimentos;
- 10) Dar a conocer para su aprobación al Consejo Directivo las declaratorias de emergencias que se hayan producido en el campo de la sanidad vegetal, animal e inocuidad agroalimentaria, en virtud de las leyes que la rigen y sus reglamentos;

- 11) Diseñar junto con las demás dependencias del SENASIA los sistemas administrativos y contables para su operatividad y someterlos a la aprobación del Consejo Directivo;
- 12) Suscribir convenios de cooperación técnica en materia de sanidad vegetal, animal e inocuidad de los alimentos de origen vegetal y pecuario, previa autorización del Consejo Directivo;
- 13) Gestionar cooperación técnica a nivel nacional e internacional para los programas de sanidad vegetal, animal, inocuidad agroalimentaria, acuicultura y pesca, previa autorización del Consejo Directivo;
- 14) Participar en las sesiones ordinarias y extraordinarias del Comité Nacional para la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias;
- 15) Actuar como Secretario Ejecutivo del Comité Nacional de Emergencias Fitozoosanitarias e Inocuidad Agroalimentaria;
- 16) Presentar al Consejo Directivo los planes operativos, los presupuestos, las memorias, los reglamentos internos y cambios en la organización del SENASIA;
- 17) Presentar el presupuesto anual del SENASIA aprobado por el Consejo Directivo, al Ministerio de Agricultura para los fines correspondientes;
- 18) Gestionar y administrar los recursos financieros del SENASIA, para garantizar su sostenibilidad conforme a las normas establecidas por el Ministerio de Hacienda y las leyes vigentes;
- 19) Administrar los recursos humanos, incluyendo la seguridad social, el desarrollo de las capacidades del personal, evaluación de desempeño, incentivos de acuerdo a los procedimientos institucionales y las leyes vigentes, mediante la aplicación de un programa de formación, validación, generación y transferencia de conocimientos vinculados a las labores de SENASIA;
- 20) Someter al Consejo Directivo para su aprobación las designaciones, promociones, suspensiones, cancelaciones del personal, mejoría de las condiciones laborales y terminación de contratos;
- 21) Supervisar la ejecución de las actividades, programas y proyectos vinculados a la sanidad vegetal, animal e inocuidad agroalimentaria mediante los mecanismos institucionales;



- 22) Preservar y administrar el patrimonio de la institución;
- 23) Velar por la calidad del trabajo en todas las instancias de la Institución;
- 24) Participar en las reuniones de las Direcciones Técnicas;
- 25) Cumplir y hacer cumplir esta ley y los reglamentos internos del SENASIA;
- 26) Preparar y remitir informes técnicos, financieros periódicos para ser conocidos en las sesiones ordinarias del Consejo Directivo y cualquier otro asunto que le sea conferido dentro del marco institucional.

Artículo 16.- Estructura institucional de la Dirección Ejecutiva. Para garantizar un desempeño eficiente, la Dirección Ejecutiva, de conformidad con los reglamentos, crea la estructura interna del SENASIA que debe ser ratificada por el Consejo Directivo.

Artículo 17.- Director Ejecutivo. La Dirección Ejecutiva tiene un Director(a) Ejecutivo(a), que es designado(a) por el Presidente de la República.

### SECCIÓN III DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE SANIDAD VEGETAL

Artículo 18.- Creación de la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal. Se crea la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal (DTSV) responsable del diseño, planificación, ejecución de las políticas y dirección del sistema nacional de protección fitosanitario y de aplicar las leyes y reglamentos sobre Sanidad Vegetal y las demás normas vigentes.

Artículo 19.- Atribuciones de la DTSV. La Dirección Técnica de Sanidad Vegetal tiene las siguientes atribuciones:

- 1) Aplicar y hacer cumplir la Ley y Reglamentos sobre Sanidad Vegetal, así como cualquier otra legislación o regulación vigente sobre el tema de la sanidad vegetal;
- 2) Establecer y ejecutar programas de vigilancia, notificación y monitoreo fitosanitario. Además diseñar y verificar la correcta implementación de los planes de emergencia fitosanitaria;
- 3) Reestructurar, fortalecer y poner en funcionamiento el Sistema Nacional de Sanidad Vegetal;
- 4) Colaborar con la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria en la ejecución de acciones en el campo de las buenas prácticas agrícolas, así como en los procesos de

certificación de éstas. Además de la prestación de servicios oficiales relacionados con la sanidad vegetal;

5) Coordinar con la Dirección Técnica de Cuarentena Agropecuaria en la emisión de certificados fitosanitarios de importación y exportación de productos y subproductos de origen vegetal. Además de la prestación de servicios oficiales relacionados con la sanidad vegetal;

6) Representar al SENASIA en los foros nacionales e internacionales vinculados a los aspectos técnicos de la sanidad vegetal;

7) Diseñar y ejecutar programas de capacitación y actualización técnica en aspectos de la sanidad vegetal para el personal técnico del SENASIA y del Ministerio de Agricultura, así como a organizaciones, empresas y productores agrícolas;

8) Establecer una base de datos y difundir informaciones y estadísticas relacionadas con la sanidad vegetal;

9) Operar mecanismos de coordinación y comunicación con el sector privado relacionado con la producción, empaque, venta y distribución de productos destinados a la protección de los cultivos;

10) Aplicar y fiscalizar el cumplimiento de las normativas que exigen las condiciones fitosanitarias de semillas y/o material de siembra introducido o producido en el país en laboratorios, viveros o campo abierto, así como certificar el cumplimiento de las Buenas Prácticas Agrícolas en los viveros;

11) Identificar las áreas en materia de protección vegetal que requieran de la investigación científico-tecnológica para generar informaciones técnicas en coordinación con las entidades de investigación y las academias;

12) Realizar los análisis, gestión y comunicación de riesgos que demanden los problemas fitosanitarios;

13) Analizar y proponer comentarios o sugerencias a los distintos proyectos de normas internacionales en materia fitosanitaria;

14) Dirigir y supervisar las funciones y actividades de sanidad vegetal en las zonas y regiones agropecuarias;

15) Elaborar propuestas para la ejecución de acciones nacionales en materia de sanidad vegetal;

16) Recomendar las modificaciones y cancelaciones de normas oficiales en materia de sanidad vegetal, cuando científicamente hayan variado los supuestos que les dieron origen o no se justifique la continuación de su vigencia;



- 17) Representar al SENASIA en el Subcomité Técnico Científico de Sanidad Vegetal del Comité Nacional para la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (CNMSF) y en aquellos eventos nacionales e internacionales relacionados al Comité;
- 18) Representar al SENASIA en la Comisión Nacional de Plaguicidas (CNP), u otra instancia afín;
- 19) Desempeñar otras funciones encomendadas para lograr los objetivos de la presente Ley, la Ley de Sanidad Vegetal, sus reglamentos y normas técnicas de aplicación.

#### SECCIÓN IV DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE SANIDAD ANIMAL

Artículo 20.- Creación de la Dirección Técnica de Sanidad Animal, Se crea la Dirección Técnica de Sanidad Animal (DTSA) responsable del diseño, la planificación, ejecución de la política y dirección del Sistema Nacional Zoonosológico y de aplicación de las demás normas vigentes.

Artículo 21.- Atribuciones de la Dirección Técnica de Sanidad Animal. Las atribuciones de la Dirección Técnica de Sanidad Animal son las siguientes:

- 1) Aplicar y hacer cumplir la Ley de Sanidad Animal, su reglamento y normas técnicas de aplicación, así como cualquier otra legislación o regulación vigente sobre el tema de la Sanidad Animal;
- 2) Reestructurar y fortalecer el Sistema Nacional de Sanidad Animal, el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, así como el Sistema de Trazabilidad;
- 3) Coordinar con la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria la ejecución de acciones en el campo de las buenas prácticas ganaderas, así como en los procesos de certificación de éstas. Además de coordinar la prestación de servicios oficiales relacionados con la Sanidad Animal;
- 4) Diseñar e implementar programas de prevención, control y erradicación de enfermedades de los animales;
- 5) Colaborar con la Dirección Técnica de Cuarentena Agropecuaria en la emisión de permisos de no objeción de importaciones de productos y subproductos de origen animal. Además de coordinar la prestación de servicios oficiales relacionados con la Sanidad Animal;
- 6) Dirigir y supervisar las funciones y actividades de Sanidad Animal en las zonas y regiones agropecuarias;
- 7) Representar al SENASIA en los foros nacionales e internacionales vinculados a los aspectos técnicos de la Sanidad Animal;

- 8) Realizar inspecciones en los lugares donde se sacrifican animales de manera legal para el consumo humano y tomar las medidas necesarias cuando se identifiquen lugares que no cumplen con la normativa para el sacrificio de animales, incluyendo los mataderos de exportación;
- 9) Coordinar con personal técnico especializado a las autoridades del Ministerio de Salud Pública y los Ayuntamientos en las actividades de control sanitario en lugares donde se sacrifican animales destinados al consumo humano;
- 10) Diseñar y ejecutar programas de capacitación y actualización técnica en aspectos de la Sanidad Animal para el personal técnico del SENASIA y del Ministerio de Agricultura, así como de organizaciones, empresas y productores pecuarios;
- 11) Establecer una base de datos y difundir informaciones y estadísticas relacionadas con la sanidad animal;
- 12) Establecer mecanismos de coordinación y comunicación con el sector privado relacionado con la producción, empaque y venta de productos y subproductos destinados a la sanidad, nutrición y alimentación de los animales, incluyendo la inspección de establecimientos;
- 13) Realizar análisis de riesgo, basados en las directrices de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), previo a la emisión de certificados de no objeción de productos biológicos de uso veterinarios, entendiéndose vacunas, antígenos, suero animal, semen, óvulos, embriones y otros;
- 14) Realizar los análisis de riesgo, basados en las directrices de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), que se requieran para la importación de animales, productos y subproductos de origen animal, así como para la solución de problemas zoonosarios;
- 15) En coordinación con la Dirección Técnica de Laboratorio programar los servicios de apoyo requeridos por la Dirección Técnica de Sanidad Animal en lo concerniente a Control de Calidad, Diagnósticos y Producción de Biológicos;
- 16) Analizar y proponer comentarios y sugerencias a los distintos proyectos o notificaciones de normas internacionales en materia de sanidad animal;
- 17) Diseñar y verificar la correcta implementación de los planes de emergencia vinculada a Sanidad Animal;
- 18) Elaborar propuestas para la ejecución de acciones preventivas ante situaciones zoonosarias de interés nacional;
- 19) Recomendar la modificación o derogación de normas oficiales en materia de sanidad animal, cuando científicamente hayan variado los supuestos que le dieron origen o no se justifique la continuación de su vigencia;

20) Colaborar con la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria en la elaboración y actualización de las normas sanitarias para la puesta en práctica que permitan la actualización constante de la base legal sanitaria.

21) Representar al SENASIA en el Subcomité Técnico Científico de Sanidad Animal del Comité Nacional para la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (CNMSF) y en aquellos eventos nacionales e internacionales relacionados al Comité;

22) Representar al SENASIA en la Comisión Nacional de Plaguicidas (CNP), u otra instancia afín;

23) Desempeñar otras funciones encomendadas para lograr los objetivos de esta ley, la Ley de Sanidad Animal, sus reglamentos y normas técnicas de aplicación.

## SECCIÓN V DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

**Artículo 22.- Creación de la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria.** Se crea la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria (DTIA), como el ente responsable del diseño, planificación, ejecución de la política y dirección del Sistema de Inocuidad Agroalimentaria y de la aplicación del Reglamento de Aplicación de las Buenas Prácticas Agrícolas y Buenas Prácticas Ganaderas, Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas en Frutas, Vegetales y afines, Límites Máximos de Residuos de Medicamentos Veterinarios y afines en alimentos de origen Animal y demás textos legales vigentes.

**Artículo 23.- Atribuciones de la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria.** La Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria se establece con las siguientes atribuciones:

1) Ejecutar las políticas orientadas a garantizar la inocuidad de los agroalimentos de consumo nacional y de exportación en el marco de un Sistema Nacional de Inocuidad Agroalimentaria;

2) Ser la autoridad competente de inocuidad en materia de exportación e importación de alimentos de origen agropecuarios, incluyendo los mataderos de exportación;

3) Elaborar y aplicar la reglamentación de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), de Buenas Prácticas Ganaderas (BPG) y el Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (SAPPCC);

4) Establecer los límites máximos de residuos de plaguicidas en frutas, vegetales y afines; y límites máximos de residuos de medicamentos veterinarios y afines en alimentos de origen vegetal, animal, acuícola y pesquero poniendo en práctica los procedimientos de registro, seguimiento, inspección, control, análisis y certificación de las unidades de producción

agropecuaria y de empaque que aplican las normativas exigidas por el comercio nacional e internacional;

5) Aplicar los procedimientos de registro y acreditación en el país de las empresas autorizadas para desarrollar certificaciones de los procesos de cumplimiento Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), de Buenas Prácticas Ganaderas (BPG), y al Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (SAPPCC), exigidos por el comercio nacional e internacional;

6) Velar por el cumplimiento de los convenios internacionales suscritos por el país en materia de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), de Buenas Prácticas Ganaderas (BPG), y Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (SAPPCC) que garanticen la inocuidad de los productos de origen vegetal y animal en su fase de producción primaria;

7) Coordinar la ejecución de planes conjuntos con las autoridades sanitarias y municipales para la aplicación de programas de inocuidad: Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), de Buenas Prácticas Ganaderas (BPG), y Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (SAPPCC) en los lugares destinados a la producción y manejo de productos de origen animal de consumo humano y alimentos para animales destinados a la alimentación humana, realizar inspecciones periódicas a dichos lugares para tomar las medidas necesarias cuando se determine el incumplimiento de la normativa nacional;

8) Difundir entre usuarios de insumos agropecuarios, acuícola y pesquero la información de los productos y subproductos destinados a la protección y nutrición de los cultivos, así como productos de uso animal y pesquero, permitidos por la legislación dominicana y los países de destino de las exportaciones de productos y subproductos de origen vegetal, animal, acuícola y pesquero así como los niveles de residuos y contaminantes permitidos de conformidad con las normas nacionales e internacionales;

9) Ejecutar programas de control y seguimiento de residuos y contaminantes en alimentos no procesados de origen vegetal y animal;

10) Diseñar un programa de entrenamiento para inspectores a ser incorporados a la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria;

11) Diseñar y ejecutar programas de capacitación y actualización técnica en aspectos de inocuidad agroalimentaria para el personal técnico del SENASIA y del Ministerio de Agricultura, así como organizaciones, empacadoras y productores agropecuarios, a fin de dar fiel cumplimiento a las disposiciones contenidas en la reglamentación vigente relativa a la inocuidad agroalimentaria;

12) Participar en el diseño de los procedimientos e instructivos para implementar un Sistema de Gestión de Calidad en las Direcciones Técnicas del SENASIA y sus dependencias;



13) Colaborar con la Dirección Técnica de Cuarentena Agropecuaria en la emisión de certificados de no objeción de importaciones de productos y subproductos de origen vegetal, animal, acuícola y pesquero;

14) Establecer una base de datos y difundir informaciones y estadísticas relacionadas con la inocuidad agroalimentaria, para la gestión, evaluación y comunicación de riesgos y toma de decisiones; así como divulgar informaciones destinadas a crear conciencia entre los productores y consumidores sobre la importancia de la inocuidad agroalimentaria;

15) Establecer mecanismos de coordinación y comunicación con el sector privado relacionado con la producción, higiene, empaque, transporte, venta y distribución de productos agroalimentarios, acuícolas y pesqueros, incluyendo la inspección de establecimientos;

16) Dirigir y supervisar las funciones y actividades de inocuidad agroalimentaria en las regionales del país para lo cual podrá auxiliarse del Ministerio de Agricultura;

17) Representar al SENASIA en el Subcomité Técnico Científico de Inocuidad de los Alimentos (COTECA), del Comité Nacional para la Aplicación de las Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (CNMSF), en el Comité Nacional de Codex Alimentarius (CONCA) y en aquellos eventos nacionales e internacionales relacionados;

18) Representar al SENASIA en la Comisión Nacional de Plaguicidas (CNP), u otra instancia afin;

19) Establecer la normativa que regirá, ante el Instituto Dominicano de Calidad (INDOCAL), todo lo relacionado sobre inocuidad agroalimentaria y trazabilidad en los productos agroalimentarios, acuícolas y pesqueros y en el procesamiento de los mismos y participar en el diseño de los procedimientos e instructivos para implementar un Sistema de Gestión de Calidad;

20) Mantener actualizada la información técnica en materia de inocuidad, con el objetivo de tomar las previsiones ante los peligros potenciales que afecten la inocuidad alimentaria, en coordinación con las Direcciones Técnicas de Sanidad Vegetal y Sanidad Animal, así como preparar informes periódicos sobre la situación de la inocuidad agroalimentaria, acuícola y pesquera para las sesiones del Comité Nacional para la Aplicación de las Medidas Zoonositarias y Fitosanitarias (CNMSF);

21) Analizar y proponer comentarios a los distintos proyectos y/o notificaciones de normas internacionales en materia inocuidad agroalimentaria;

22) Realizar análisis de riesgo basado en la normativa del Codex alimentarius en materia de inocuidad;

23) Realizar la coordinación interinstitucional en la elaboración de programas de emergencia relacionados con la inocuidad.

## SECCIÓN VI DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

Artículo 24.- Creación de la Dirección Técnica de Cuarentena Agropecuaria. Se crea la Dirección Técnica de Cuarentena Agropecuaria, la cual tienen a su cargo los servicios de Inspección de Cuarentena Vegetal y Cuarentena Animal que operan en los puertos, aeropuertos y puestos fronterizos del país, serán prestados de manera conjunta, a los fines de aprovechar la infraestructura y equipos existentes.

Artículo 25.- Atribuciones de la Dirección Técnica de Cuarentena Agropecuaria. La Dirección Técnica de Cuarentena Agropecuaria tiene las siguientes atribuciones:

- 1) Ejecutar las medidas de prevención a la introducción en el territorio nacional de plagas reglamentadas que afecten la sanidad animal y vegetal;
- 2) Operar las Oficinas de Cuarentena Agropecuaria en puertos marítimos, aeropuertos y en demarcaciones geográficas fronterizas, así como puestos de control cuarentenarios establecidos en función del tránsito de vegetales y animales, así como productos y subproductos de los mismos de conformidad con las Leyes de Sanidad Vegetal y Animal, y otras normas legales vigentes;
- 3) Ejecutar medidas de control fitosanitario y de cuarentena interna en puestos de control cuarentenarios, establecidos en función del tránsito e intercambio de productos y subproductos de origen vegetal, cuando así se requiera;
- 4) Ejecutar medidas de control zoonosanitario y de cuarentena interna en puestos de control cuarentenarios, establecidos en función del tránsito e intercambio de productos y subproductos de origen animal, cuando así se requiera;
- 5) Ejecutar las medidas necesarias que conlleven la protección del patrimonio agropecuario nacional a través del manejo adecuado y disposición final de los residuos sólidos procedente del exterior en aeropuerto, puertos y puestos fronterizos que arriben al territorio dominicano en los diferentes medios de transporte, carga y pasajeros;
- 6) Asignar inspectores entrenados y acreditados por el SENASIA para ejecutar las medidas cuarentenarias en puertos, aeropuertos y puestos de control;
- 7) Aplicar la normativa y los protocolos internacionales convenidos para las actividades de inspección en el área de la cuarentena externa;
- 8) Expedir certificados fitosanitarios y zoonosanitarios para la importación y exportación, y otros usos de productos y subproductos de origen vegetal y animal;
- 9) Establecer zonas de seguridad fito y zoonosanitarias;

- 10) Realizar inspección en origen para la importación de animales, vegetales, productos y subproductos de los mismos;
- 11) Coordinar con las Direcciones Técnicas de Sanidad Vegetal y Animal la ejecución de actividades relacionadas con cuarentena interna y externa;
- 12) Coordinar con la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria el cumplimiento de las normas cuarentenarias en procesos de exportación e importación de productos y subproductos vegetales, animales, acuícolas y pesqueros;
- 13) Mantener comunicación permanente con el sector importador y exportador de alimentos de origen vegetal, animal, acuícola y pesquero de igual forma con las distintas instituciones que operan en puertos, aeropuertos y puertos fronterizos y puestos de control interno;
- 14) Operar mecanismos de coordinación para el uso de laboratorios de referencia para análisis de muestras de productos y subproductos de origen vegetal, animal, acuícola y pesquero para importación o exportación;
- 15) Utilizar los resultados de análisis de riesgos de plagas para elaborar y actualizar los listados de plagas cuarentenarias;
- 16) Establecer y mantener actualizados los requisitos fitozoosanitarios de importación y exportación en función del intercambio comercial de productos y sub productos de origen vegetal y animal y otras mercaderías reglamentadas de acuerdo a los resultados de los análisis de riegos;
- 17) Elaborar, aplicar y supervisar las normas, protocolos y procedimientos nacionales e internacionales convenidos para las actividades cuarentenarias, conjuntamente con las demás direcciones técnicas a fin de dar cumplimiento a las exigencias fitozoosanitarias de los países con los cuales se comercializa;
- 18) Analizar y proponer comentarios a los distintos proyectos y notificaciones de normas internacionales en materia cuarentenaria;
- 19) Implementar los planes de emergencia en coordinación con la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal, la Dirección Técnica de Sanidad Animal y la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria;
- 20) Coordinar con la Dirección Técnica de Laboratorios la toma de muestras y las pruebas de laboratorio necesarias que apoyen las decisiones en las actividades de entrada y salida del país, de productos y subproductos de origen vegetal, animal, acuícola y pesquero;



- 21) Aplicar las regulaciones que establecen el control de las importaciones de productos para la protección y nutrición de los cultivos, animales, acuícolas y pesqueros en coordinación con la Dirección Técnica de Registro;
- 22) Coordinar y dirigir las estructuras cuarentenarias ubicadas en los diferentes puntos del país y supervisar su operación;
- 23) Representar al SENASIA en la Comisión Nacional de Plaguicidas (CNP), u otra instancia afin;
- 24) Representar al SENASIA en foros nacionales e internacionales vinculados a la cuarentena agropecuaria;
- 25) Diseñar y ejecutar programas de capacitación pre-servicio para aspirantes a cargos de inspector de cuarentena agropecuaria;
- 26) Diseñar y ejecutar de manera periódica programas de capacitación y actualización técnica para inspectores de cuarentena agropecuaria en ejercicio;
- 27) Establecer base de datos sobre plagas reglamentadas y enfermedades de origen animal, acuícola y pesquero, internas y externas e intercambiar informaciones con otros organismos públicos, centros de educación superior, organismos privados y no gubernamentales que realizan investigaciones;
- 28) Elaborar y mantener actualizado el registro de plagas y enfermedades de plantas y animales de importancia cuarentenaria;
- 29) Mantener una base de datos sobre dispositivos legales que regulan la sanidad agropecuaria en los países que mantienen intercambio comercial con el país;
- 30) Desempeñar cualquiera otra función que le sea conferida.

## SECCIÓN VII DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE REGISTRO

**Artículo 26.- Creación de la Dirección Técnica de Registro.** Se crea la Dirección Técnica de Registro como la entidad responsable de la planificación, ejecución de las políticas y dirección de los registros relativos a plaguicidas, incluyendo los de uso doméstico e industrial, hormonas, activadores de crecimiento y maduración, productos biológicos y enemigos naturales de plagas, medicamentos veterinarios y alimentos para animales; así como el registro y control de persona física o jurídica, y establecimientos comerciales que fabrican, formulan, renvasan, distribuyen, comercializan y aplican productos para la protección de los cultivos y para la salud y nutrición animal.

**Artículo 27.- Atribuciones de la Dirección Técnica de Registro.** La Dirección Técnica de Registro tiene las siguientes atribuciones:

- 1) Aplicar las leyes y reglamentos sobre los registros de plaguicidas (incluyendo los de uso doméstico e industrial), y los productos para la salud y nutrición animal, así como cualquier otra legislación o regulación vigente sobre el tema de registro;
- 2) Coordinar con la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria la ejecución de acciones en el campo de las buenas prácticas agrícolas y ganaderas, así como en los procesos de certificación de éstas y la realización de análisis de riesgo para la expedición o renovación de plaguicidas, incluyendo los de uso doméstico e industrial, hormonas, activadores de crecimiento y maduración, productos biológicos y enemigos naturales de plagas, medicamentos veterinarios y alimentos para animales;
- 3) Aplicar los procedimientos administrativos y normativas técnicas de registro, control de calidad y uso de los productos para la protección de los cultivos; así como los productos para la salud y nutrición animal. Esto incluye las tramitaciones de importación y exportación de plaguicidas, productos veterinarios y biológicos;
- 4) Aplicar los procedimientos de registro y control de persona física o jurídica, empresas, y establecimientos comerciales que fabrican, formulan, reenvasan, distribuyen, comercializan y aplican productos para la protección de los cultivos y para la salud y nutrición animal;
- 5) Auditar, conforme lo establece la Ley, las empresas y establecimientos comerciales que realizan labores de fabricación, formulación, distribución, comercialización y aplicación de productos para la protección de los cultivos y para la salud y nutrición animal, acuícola y pesquera;
- 6) Reglamentar, administrar y mantener actualizados los registros de productos destinados a la protección de los cultivos y para la salud y nutrición animal, acuícola y pesquera;
- 7) Representar al SENASIA en los foros nacionales e internacionales vinculados a los aspectos técnicos de registro de productos para la protección de cultivos y para la salud y nutrición animal, en coordinación con la Dirección Ejecutiva;
- 8) Diseñar y ejecutar programas de capacitación y actualización técnica en aspectos de registro, distribución, comercialización y manejo de productos para la protección de cultivos y los productos para la salud y nutrición animal, para el personal técnico del SENASIA y del Servicio de Extensión y Capacitación Agropecuarias del Ministerio de Agricultura; así como los agroservicios y productores que los utilizan;
- 9) Establecer una base de datos y difundir informaciones y datos estadísticos relacionados con los registros, importaciones, comercialización y manejo de productos para la protección de cultivos y los productos para la salud y nutrición animal, acuícola y pesquera;

- 10) Recomendar a las instancias pertinentes las modificaciones de las normas sobre control, registros, importaciones, comercialización y manejo de productos para la protección de cultivos, productos para la salud y nutrición animal, conforme los avances de la ciencia, la tecnología y las normas internacionalmente aceptadas;
- 11) Operar mecanismos de coordinación y comunicación con el sector privado relacionados con la fabricación, formulación, empaque, transporte, distribución y venta de productos destinados a la protección de los cultivos y los productos para la salud y nutrición animal, acuícola y pesquera;
- 12) Operar mecanismos de coordinación con la Red Dominicana de Laboratorios de Análisis de Alimentos (REDLAA), en las diferentes áreas de análisis requeridos para garantizar la pureza y calidad de los productos para la protección de cultivos y para la salud y nutrición animal, acuícola y pesquera;
- 13) Dirigir y coordinar con las Unidades de Control de Calidad de Formulaciones de Plaguicidas, Control de Productos Veterinarios y Control Biológico; la toma de muestras y los análisis a ser realizados a los productos, con fines de registro y de seguimiento en el mercado;
- 14) Representar al SENASIA en la Comisión Nacional de Plaguicidas (CNP), u otra instancia afin;
- 15) Colaborar con los ayuntamientos de los municipios agrícolas del país en el establecimiento de los centros de acopio y eliminación de envases vacíos de productos para la protección de cultivos y los productos para la salud y nutrición animal, acuícola y pesquera;
- 16) Desempeñar cualesquiera otras funciones que le sean encomendadas para lograr los objetivos de la Ley de Sanidad Vegetal y la Ley de Sanidad Animal, su reglamento y normas técnicas de aplicación, así como del Reglamento de Aplicación de Buenas Práctica Agrícolas (BPA), Buenas Prácticas Ganaderas (BPG), Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas en Frutas, Vegetales y afines y Límites Máximos de Residuos de Medicamentos Veterinarios y afines.

#### SECCIÓN VIII

##### DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE SERVICIOS DE LABORATORIOS

Artículo 28.- Dirección Técnica de Servicios de Laboratorios. Se crea la Dirección Técnica de Servicios de Laboratorios (DTSL), como un órgano de apoyo y coordinación, cuyas funciones y atribuciones las ejerce en coordinación con el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, cuando corresponda.

Artículo 29.- Atribuciones. Las atribuciones de la Dirección Técnica de Servicios de Laboratorios (DTSL), son las siguientes:



- 1) Es Apoyar las actividades y programas de las direcciones técnicas de Sanidad Vegetal y Animal, Inocuidad Agroalimentaria, Cuarentena Agropecuaria y registro en materia de servicios de laboratorios;
- 2) Apoyar a la Dirección Técnica de Registro a través de las pruebas de control de calidad a los productos formulados para la protección de cultivos, y para la salud y protección animal;
- 3) Apoyar los programas de control de enfermedades animales y humanas (zoonosis), a través de la producción de biológicos, tales como vacunas, bacterianas, antígenos y otros;
- 4) Garantizar la realización de análisis de residuos y contaminantes en productos agroalimentarios, acuícolas y pesqueros, destinados al consumo local e internacional;
- 5) Apoyar a los productores agropecuarios, a través de las diferentes direcciones técnicas en el diagnóstico de plagas y enfermedades en plantas, animales y peces de importancia económica para la producción nacional;
- 6) Realizar análisis microbiológicos y de toxinas, en productos de origen vegetal, animal, acuícola y pesquero, destinados al consumo local e internacional;
- 7) Trabajar con las direcciones técnicas de Sanidad Vegetal y Animal en el ámbito de la vigilancia epidemiológica y de los programas para el control y erradicación de enfermedades en plantas y animales;
- 8) Participar en el diseño y la ejecución de programas de investigación epidemiológica en el campo de sanidad animal y vegetal;
- 9) Apoyar la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal en el control y vigilancia de plagas y enfermedades cuarentenarias, así como en la detección de plagas y enfermedades notificables;
- 10) Apoyar las direcciones técnicas de Sanidad Vegetal y Animal en el control y vigilancia de plagas y enfermedades cuarentenarias, así como en la detección de plagas y enfermedades notificables;
- 11) Apoyar a la Dirección Técnica de Cuarentena Agropecuaria en el control y vigilancia de animales cuarentenados, así como en la detección de enfermedades y eventos de salud animal notificables;
- 12) Generar información básica para la planificación de acciones de prevención, control y tratamiento de enfermedades de las plantas y los animales;
- 13) Representar al SENASIA en la Comisión Nacional de Plaguicidas (CNP), u otra instancia afin;

14) Capacitación de recursos humanos, con entrenamiento en técnicas de laboratorio, así como asesoramiento técnico a los profesionales de la agronomía, veterinaria y productores agropecuarios.

Artículo 30.- Director Técnico. La Dirección Técnica de Servicios de Laboratorios, estará dirigida por un Director Técnico, quien en coordinación con la Dirección Ejecutiva podrá presentar para la consideración y aprobación del Consejo Directivo del SENASIA, las modificaciones de la estructura interna de la DTSL.

Artículo 31.- Designación. El Director Técnico de la Dirección Técnica de Servicios de Laboratorios (DTSL) es designado por el Consejo Directivo, a partir de la terna presentada por la Dirección Ejecutiva, la cual es el resultado de un concurso público nacional.

Artículo 32.- Coordinación de funciones.- La Dirección Técnica de Servicios de Laboratorios recibirá para el ejercicio de sus funciones el apoyo y facilidades de:

- 1) El Laboratorio Agroveterinario Central;
- 2) Los laboratorios regionales y zonales de Diagnóstico Veterinario;
- 3) Los laboratorios de Diagnóstico y Cuarentena Vegetal del Departamento de Sanidad Vegetal;
- 4) Otros laboratorios adscritos al Ministerio de Agricultura, que en coordinación con los laboratorios de investigación del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF) o afines, apoyan las actividades de diagnósticos de plagas y enfermedades en plantas y animales; así como los servicios analíticos, vinculados a la inocuidad agroalimentaria.

Artículo 33.- Procedimientos y normas. El Laboratorio Agroveterinario Central (LABACEN), los laboratorios regionales y zonales de diagnóstico veterinario, los laboratorios de diagnóstico y cuarentena vegetal del departamento de sanidad vegetal y otros laboratorios adscritos al Ministerio de Agricultura, continuarán aplicando los procedimientos, normas técnicas y administrativas actuales, hasta tanto se demuestre la necesidad de cambios que mejoren su desempeño.

#### SECCIÓN IX DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE VIGILANCIA Y VEDA CUARENTENARIA DEL SECTOR AGROPECUARIO NACIONAL

Artículo 34.- Creación de la Dirección General. Se crea la Dirección General de Vigilancia y Veda Cuarentenaria del sector agropecuario nacional y estará bajo la dependencia del SENASIA.

Artículo 35.- Atribuciones de la Dirección General. La Dirección General de Vigilancia y Veda Cuarentenaria tendrá las siguientes atribuciones:

- 1) Vigilar de forma general y mantener el control de las movilizaciones de material vegetativo y de orden animal, que pudieran contaminar áreas y regiones de plagas y enfermedades, especialmente en la región fronteriza, puertos y aeropuertos.
- 2) Coordinar con el Ministerio de Defensa y la Policía Nacional todo lo relativo para el cabal cumplimiento de las normas, resoluciones y regulaciones emanadas de las autoridades competentes en lo referente a la sanidad animal y vegetal e inocuidad.
- 3) Establecer en coordinación con el Ministerio de Defensa y la Policía Nacional, todo lo relativo a la logística para garantizar el cumplimiento de las normas y regulaciones emanadas de autoridades competentes en materia de seguridad militar, vigilancia y veda cuarentenaria del sector agropecuario nacional.

**Artículo 36.- Integración de la Dirección General.** La Dirección General de Vigilancia y Veda Cuarentenaria del sector agropecuario nacional estará integrada por un personal especializado en el área.

**Artículo 37.- Solicitud de personal militar.** La Dirección General de Vigilancia y Veda Cuarentenaria tiene la responsabilidad de solicitar al Ministerio de Defensa el personal militar que se requiera para el desempeño de sus funciones.

**Artículo 38.- Entrenamiento del Personal Militar.** El Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e inocuidad Agroalimentaria, tendrá la responsabilidad de entrenar un personal militar, en procedimientos cuarentenarios, inspecciones de producción y post-cosecha y en vigilancia fitozoosanitaria.

#### CAPÍTULO IV DEL COMITÉ TÉCNICO DE COORDINACIÓN INTERNA

**Artículo 39.- Creación Comité Técnico de Coordinación Interna.** Se Crea el Comité Técnico de Coordinación Interna, como instancia responsable de la planificación, seguimiento y evaluación de los planes de trabajo de cada Dirección Técnica.

**Artículo 40.- Integración.** El Comité Técnico de Coordinación Interna está compuesto por cada Dirección Técnica, integrado por cada titular de las unidades operativas de la misma.

**Artículo 41.- Atribuciones.** El Comité Técnico de Coordinación Interna tiene las siguientes atribuciones:

- 1) Diseño del Plan Operativo y Presupuesto Anual;
- 2) Declaratorias de Emergencias, cuando así lo ameriten las circunstancias sobre peligros para la inocuidad de los alimentos o introducción o surgimiento de plagas y enfermedades, así como la aparición de situaciones de desastres que amenacen o puedan amenazar el patrimonio agropecuario del país o poner en riesgo la salud del consumidor;

- 3) Seguimiento y Evaluación de las Actividades del SENASIA;
- 4) Elaboración de Agendas mensuales de actividades de las diferentes dependencias del SENASIA;
- 5) Elaboración de normas, procedimientos de certificación y solicitudes de acreditación de profesionales e instituciones al Sistema Dominicano para la Calidad (SIDOCAL);
- 6) Negociaciones de convenios;
- 7) Coordinación de servicios;
- 8) Acordar las demás actividades conferidas en las reglamentaciones de Sanidad Vegetal, Sanidad Animal e Inocuidad Agroalimentaria;
- 9) Movimiento de los recursos humanos;
- 10) Movimiento de los recursos financieros.

#### CAPÍTULO V DEL CUERPO DE INSPECTORES

Artículo 42.- Funciones y atribuciones de los inspectores. Los inspectores del SENASIA tendrán las siguientes funciones y atribuciones:

- 1) Inspeccionar animales y sus productos, plantas, productos vegetales y cultivos, así como otros artículos reglamentados en la producción, almacenados o en tránsito, a fin de detectar e informar la existencia, brotes, diseminación de enfermedades, plagas cuarentenarias y no cuarentenarias reglamentadas en el territorio de la República Dominicana, así como la presencia de peligros que pongan en riesgo la salud de los consumidores;
- 2) Inspeccionar envíos de plantas, animales, productos de origen vegetal o animal u otros artículos reglamentados destinados a ser importados hacia o exportados desde la República Dominicana, a fin de determinar si se encuentran afectados y si se han cumplido las medidas de mitigación del riesgo requeridas;
- 3) Inspeccionar y certificar exportaciones de plantas, animales, productos de origen vegetal o animal u otros artículos reglamentados desde la República Dominicana, garantizando el cumplimiento de los requisitos establecidos por los países de destino;
- 4) Inspeccionar los establecimientos de producción, empaque, acopio, transporte, almacenaje y comercialización de productos agrícolas, pecuarios, acuícolas y pesqueros a fin de garantizar la inocuidad de los alimentos contemplados en la presente ley;



- 2) Cuando sospeche que cualquier persona, contenedor o medio de transporte que haya arribado o se halle en movimiento dentro del territorio nacional, pueda ser portador de una plaga reglamentada, puede detener y chequear sin previa autorización a una persona, contenedor o medio de transporte;
- 3) Donde sea preciso romper el sello de un contenedor que contenga plantas, productos vegetales, animales u otros artículos reglamentados, tendrá que estar presente un inspector del SENASIA;
- 4) En el transcurso de una inspección que se lleve a cabo bajo los preceptos de esta ley, el inspector puede, en la medida que lo estime técnicamente necesario, confiscar, destruir, decomisar, retirar, someter a tratamiento o disponer de alguna otra forma, de plantas, productos vegetales, animales u otros artículos reglamentados y ordenar que cualquiera de estas acciones se emprenda con cargo al propietario.
- 5) Todo inspector que determine el decomiso, restricción, tratamiento o destrucción conforme a esta ley, expedirá de inmediato un certificado de confiscación en la forma estipulada en el reglamento de aplicación de la presente ley para cualquier objeto sometido a decomiso o retiro y notificará por escrito, tan pronto como resulte factible, al propietario o persona en posesión del objeto, los pasos emprendidos así como las razones de los mismos.
- 6) En los casos en que se emprenda cualquier acción de las preceptuadas en la presente ley respecto a artículos, reglamentados que se han importado para su reventa en la República Dominicana, el SENASIA también notificará a la autoridad competente del país exportador.

**Párrafo I.** Para realizar cualquiera de los registros domiciliarios previstos en el numeral 1 del presente artículo, el SENASIA solicitará al juez de la instrucción de la jurisdicción competente una autorización judicial para realizar el registro. Dicha solicitud será resuelta por el juez apoderado en un plazo de setenta y dos horas y en caso de acogerse indicará la morada o establecimiento objeto del registro, la autoridad designada para realizarlo y el motivo específico del registro, indicando los objetos que se esperan encontrar.

**Párrafo II.** El inspector actuante en un registro domiciliario puede hacerse acompañar y recibir la ayuda de uno o varios agentes del cuerpo castrense nacional durante el desempeño de las funciones, que se mencionan en este capítulo, para lo cual podrá solicitar el auxilio del cuerpo castrense. Del mismo modo, el inspector actuante levantará acta del registro domiciliario practicado y dejará copia del mismo en el lugar del registro, detallando las inspecciones realizadas, los hallazgos y las decisiones tomadas.

CAPÍTULO VI  
DE LA CREACIÓN DEL FONDO DE EMERGENCIA FITOZOOSANITARIA Y DE INOCUIDAD  
AGROALIMENTARIA (FONDOSIA)

Artículo 44.- Creación del FONDOSIA. Se crea el Fondo de Emergencia Fitozoosanitaria y de Inocuidad Agroalimentaria (FONDOSIA), para ser utilizado ante situaciones de emergencia fitozoosanitaria y de inocuidad agroalimentaria.

Párrafo I.- El FONDOSIA es creado apropiando cada año el diez por ciento (10 %) de los ingresos que recibe el SENASIA, por recaudaciones de los servicios que preste.

Párrafo II. La Dirección Ejecutiva del SENASIA presentará, para su aprobación, al Consejo Directivo el reglamento que norme y regule el uso del FONDOSIA.

Párrafo III. Los recursos de este Fondo solo pueden ser utilizados para hacer frente a situaciones de emergencia en los ámbitos de la sanidad vegetal, animal y de inocuidad agroalimentaria, para lo cual se elaborará un reglamento.

Párrafo IV. El SENASIA debe incluir el porcentaje correspondiente al Fondo de Emergencia en la solicitud trimestral de fondos realizada a la Dirección General de Presupuesto (DIGEPRES)

CAPÍTULO VII  
DE LOS VÍNCULOS CON EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS  
Y FORESTALES Y EL SERVICIO NACIONAL DE EXTENSIÓN

Artículo 45.- Coordinación con el Sistema Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales. El SENASIA debe mantener vínculos de cooperación técnica con el Sistema Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (SINIAP) para la ejecución de actividades de investigación en el campo de la sanidad vegetal, zoonosanitaria y la inocuidad agroalimentaria, para lo cual suscribirá convenios y acuerdos, según el caso, así como otras actividades contenidas en la normativa legal de las diferentes dependencias del SENASIA.

Párrafo. Cada una de las instancias que conforman el SINIAP debe mantener informado al SENASIA de los avances de las investigaciones, incluyendo recomendaciones cuya adopción se considere pertinente.

Artículo 46.- Vínculos con el Servicio Nacional de Extensión. El SENASIA mantendrá una estrecha coordinación con el Servicio Nacional de Extensión, tanto a nivel de su estructura nacional como regional y local, para que los extensionistas se mantengan actualizados en relación a la normativa y estrategia metodológica sobre sanidad vegetal, animal e inocuidad agroalimentaria.

Párrafo I.- El SENASIA concertará con las autoridades del Servicio Nacional de Extensión, la ejecución de un programa de entrenamiento periódico para los extensionistas en materia de los servicios fitosanitarios, zoonosanitaria e inocuidad agroalimentaria.

Párrafo II. El SENASIA coordinará la planificación de actividades que a nivel de fincas y de organizaciones de productores, realicen los inspectores fitosanitarios, zoonosanitarios y de inocuidad agroalimentaria, así como los extensionistas.

## CAPÍTULO VIII DE LAS INFRACCIONES Y SANCIONES

Artículo 47.- **Infracciones.** Las infracciones a las disposiciones de esta ley y sus reglamentos serán del conocimiento y sanción de los tribunales competentes en virtud de denuncia formal de los afectados por dichas violaciones, del público o de las instituciones oficiales responsables de velar por su cumplimiento.

Artículo 48.- **Sanciones.** La violación a esta ley y sus reglamentos será sancionada con prisión no menor de tres meses ni mayor de un año o multa entre diez y treinta salarios mínimos del sector público al momento de la infracción, o ambas penas a la vez.

Artículo 49.- **Sanciones a funcionarios públicos.** Las sanciones estipuladas en esta sección se aplicarán aumentadas en un tercio si quien resultare responsable es el funcionario público que con su actuación o complicidad pudo haber evitado el resultado; además se le impondrá inhabilitación especial consistente en la pérdida del cargo que ostente y la imposibilidad de ser nombrado en cualquier cargo público durante tres años.

## CAPÍTULO IX DE LAS DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 50.- **Régimen económico y financiero.** El Ministerio de Hacienda, previa solicitud de las instituciones que integran el Sistema Nacional de Sanidad Agroalimentaria (SENASIA), consignará anualmente en el proyecto de ley de Presupuesto General del Estado las respectivas apropiaciones para la ejecución de programas y proyectos contenidos y definidos en el Plan Plurianual del Sector Público.

Artículo 51.- Todos los activos que están al servicio de los departamentos de Sanidad Vegetal, Sanidad Animal, de Inocuidad Agroalimentaria y del Laboratorio Veterinario Central y sus dependencias, pasan a ser propiedad del SENASIA.

Artículo 52.- Conforme al carácter de interés social y de servicios del SENASIA se establece expresamente la inembargabilidad de su patrimonio, así como la prohibición de ser objeto de cualquier vía de ejecución forzosa de acuerdo con el ordenamiento legal dominicano.

Artículo 53.- **Sostenibilidad económica.** El SENASIA queda facultado para crear cualquier mecanismo que contribuya a su sostenibilidad económica. Es responsabilidad de la

## DISPOSICIONES FINALES

Primera: Derogación. Se deroga del Decreto No.128-93, del 5 de mayo de 1993, que crea el Consejo de Administración del Laboratorio Veterinario Central (LAVECEN), y todas aquellas disposiciones legales y administrativas que contravienen a las disposiciones contenidas en la presente ley.

Segunda: Entrada en vigencia. Esta ley entra en vigencia a partir de la fecha de su promulgación y publicación, según lo establecido en la Constitución de la República y el Código Civil de la República Dominicana.

DADA...



AMILCAR ROMERO P.  
Senador por la Provincia Duarte