



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

Informe

Divulgación

Diciembre 2019

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Presentan a nuevo Director General de SENASA

Mauricio Guevara Secretario de Agricultura y Ganadería (SAG), presentó este día ante cooperantes y miembros del Consejo Directivo a Juan Ramón Velásquez como nuevo Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA)

En la reunión se expusieron diversos temas prioritarios para Honduras, entre los que destacó la importancia de (SENASA) en la economía nacional, la responsabilidad que tienen para mantener las medidas fitosanitarias del país, los procesos de certificación y una buena atención a todos los usuarios, expresó Guevara.

Agregó, que "sólo les motivo a seguir trabajando y dando una milla más para que todos los sectores se sientan atendidos, manteniendo los procesos sanitarios."

Exteriorizó que "me siento contento y a la vez expectante, con el nombramiento del nuevo director, quien comenzó sus funciones desde el pasado 2 de diciembre, como cabeza de una Institución que a la fecha ha tenido avances significativos en los rubros de Salud Animal, Sanidad Vegetal e Inocuidad de Alimentos, con la intervención oportuna que han tenido los equipos técnicos, para salvaguardar el patrimonio agropecuario y agroalimentario en el país".

Por su parte, Juan Ramón Velásquez Director General de SENASA dijo que asume esta responsabilidad junto a su equipo de trabajo, de seguir velando para que los consumidores tengan alimentos sanos y seguros, trabajando de la mano con el sector productivo para el cumplimiento de la legislación nacional y así fortalecer la economía del país, manteniendo el estatus en materia de sanidad agropecuaria e inocuidad de los alimentos con reconocimiento y certificación nacional e internacional.

"La reunión con los Cooperantes nos llena de motivación y aunque estamos conscientes que nos esperan retos, sabemos que con el apoyo de todas las instancias técnicas, continuaremos dando un mejor desarrollo en este sector".

Entre los invitados estaban representantes del Consejo Directivo de SENASA, del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), de la Industria, funcionarios de SENASA y la SAG, entre otros.

El SENASA es el ente oficial que brinda servicios a los usuarios, así mismo da asistencia técnica a los productores y exportadores y vela por el estatus fitosanitario y sanitario del país.



Autoridades SAG, técnicos de SENASA y Cooperantes

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Para temporada 2019-2020

Exportación de melón se consolida en el mercado de Taiwán

Exportación de melón hondureño se consolida en el mercado de Taiwán.

Notificación para la exportación fue recibida por las autoridades de SENASA. El país sigue demostrando su capacidad de diagnóstico en materia fitosanitaria, inocuidad y admisibilidad.

Tegucigalpa.- El melón hondureño sigue conquistando el mercado asiático y fortalece el envío de la fruta para la temporada 2019 – 2020, luego de pasar segunda inspección realizada en noviembre pasado por una Comisión Técnica de la Oficina de Inspección de los Animales y las Plantas (BAPHIQ) de Taiwán.

Juan Ramón Velásquez, Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), expresó, que “efectivamente he sido notificado de manera oficial a través de la representación de Taiwán en Honduras sobre el resultado de la evaluación que hicieron recientemente los expertos en materia fitosanitaria de su país, en la zona sur donde nos informa que continuamos con la exportación de melón”.

El funcionario, expresó que “esta es una excelente noticia para Honduras ya que este rubro genera muchas divisas, estoy muy contento con el éxito que tienen las empresas en poder colocar sus productos de alta calidad en mercados tan existentes a nivel mundial, esto demuestra que el equipo de SENASA, y Agrolibano han hecho un excelente trabajo y esfuerzo, que da la garantía de exportar”.

Nuevos mercados

Agregó, que hay diferentes procesos de admisibilidad en materia de frutas y vegetales para el 2020 “ya tenemos algunas metas fijadas con otros mercados con el fin de que más empresas puedan tener acceso con sus productos”.



Antecedentes

Cabe mencionar que la inspección realizada por el Organismo Nacional de Protección Fitosanitaria de Taiwán en las fincas Santa Rosa y Montelibano tuvo como objetivo verificar el Sistema de Certificación Fitosanitaria que lidera (SENASA) el cual establece el cumplimiento del Plan de Trabajo para la exportación de melón de los Lugares y Sitios de Producción Libres de Mosca del Mediterráneo.



Delegación técnica de Taiwán que realizó inspección en noviembre de 2019

Honduras se posiciona como el país único en Latinoamérica y en el cuarto a nivel mundial con este modelo de producción, o lugar libre de plagas de la mosca del Mediterráneo.

El país estuvo representado en Japón, del 28 de octubre al 01 de noviembre del presente año, en un Simposio Internacional de Áreas Libres y Vigilancia.

Este producto se exporta a más de 40 países.



SENASA implementará nuevo sistema de inspección basado en riesgo

·Proyecto piloto arrancará en Comayagua en coordinación con el sector agroexportador de frutas y hortalizas

·La institución ha venido trabajando en la creación del sistema en conjunto con el IICA con el apoyo de la Universidad de Minnesota y del Departamento de Agricultura de Estados Unidos.

Tegucigalpa.- Con el fin de optimizar los recursos y dar al sector agroexportador un mejor apoyo el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), modernizará su Sistema de Inspección Tradicional para frutas y hortalizas a un Sistema de Inspección basado en Riesgo.

El SENASA, como ente adscrito a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), ha venido trabajando de la mano con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Universidad de Minnesota, y el auspicio del Programa Alimentos para el Progreso del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, con el fin de lograr sentar las bases de este sistema que permita mayor competitividad de los productos hondureños en los mercados más exigentes a nivel mundial.



“Estamos socializando este nuevo sistema de inspección con el sector agroexportador del Valle de Comayagua, la idea es implementar un proyecto piloto en esta zona, hoy hemos compartido avances obtenidos en esta materia, pero también buscamos esa retroalimentación del sector”, expresó Juan Carlos Paguada jefe del Departamento de Frutas y Hortalizas en la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria SENASA.

Paguada, señaló “estamos fortaleciendo nuestro sistema de inspección para dar respuestas oportunas a los sectores a través de la categorización de los establecimientos y los productos que ahí son procesados podremos enfocar los recursos y gestionar de manera efectiva los riesgos”.



Por su parte Rony Fernández, Inspector Oficial en la Regional de SENASA, Comayagua, manifestó que “los sistemas de inspección basados en riesgos tienen un enfoque en la inocuidad; tanto el gobierno, los consumidores y la industria forman parte de todo el sistema y por ello trabajaremos en coordinación con la Agencia de Regulación Sanitaria ARSA para integrar el sistema de inspección en toda la cadena alimentaria”.

Fernández, agregó que gracias al trabajo de SENASA, se establecieron las matrices para la categorización de los establecimientos y productos, y se creó un árbol de decisiones. “Honduras jugó un papel muy importante a nivel regional liderando el desarrollo de estas herramientas que fueron presentadas en Costa Rica hace algunos meses donde se reconoció la contribución de nuestro trabajo en el desarrollo del sistema que se espera se ponga en marcha en todos los países centroamericanos”.

Este nuevo sistema será implementado a inicios del 2020 y se extenderá hacia otros sectores productivos como los productos cárnicos, los lácteos, los productos de la pesca y la acuicultura, entre otros.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Desarrollan Simulacro sobre brote de influenza aviar de alta patogenicidad

Copán. Este día inició oficialmente el simulacro sobre presentación de un brote de influenza aviar de alta patogenicidad, en aldea Río Amarillo, Santa Rita Copán con la presencia de autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG.)

"Con este simulacro de campo pretendemos entrenar al personal técnico del (SENASA) a la vez evaluar el plan de emergencia por parte del Servicio Veterinario Oficial, y la capacidad de respuesta ante un supuesto brote para controlarlo o erradicarlo, dijo Rafael Rodríguez, Jefe de Epidemiología del (SENASA.).

El evento también contó con la participación de la Federación de Avicultores de Honduras, (FEDAVIH) Asociación Nacional de Avicultores de Honduras (FEDAVIH), La Asociación Latinoamericana de Avicultora (ALA), técnicos del Sector Público y Privado, Policía Nacional, entre otros.



Luego de la inauguración del evento, se realizó la presentación de la charla sobre influenza Aviar por parte de Hebert Trenchi, con procedencia del Uruguay, como observador de (ALA). "Él tiene una vasta experiencia y trabajos investigativos en más de 16 países y compartió con nosotros una temática relacionada a la prevención, control y erradicación y vacunación de Influenza Aviar" dijo Marco Antonio Baquedano, Coordinador del Programa Avícola Nacional (PAN).

Expresó su satisfacción por la presencia de todo el equipo técnico del (PAN) de las diferentes Regionales del país, así como el sector privado.

"Realizaremos diferentes actividades multidisciplinarias con acciones reales, diagnostico, rastreo, control de movilización, georreferenciación, es bueno señalar que contamos con representación de la parte administrativa porque se requiere de un presupuesto para hacer estos operativos, así como de personal a cargo de las líneas de información durante la actividad, detalló Baquedano.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES,
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Capacitan a empleados de SENASA en Planificación Estratégica

Con el fin de fortalecer y actualizar los conocimientos que permita implementar una Planificación Estratégica que cumpla con el accionar institucional, empleados del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería fueron capacitados.

El grupo de profesionales que participaron pertenecen a las áreas técnicas de salud animal, sanidad vegetal, e inocuidad y de los departamentos de apoyo.

"Ha sido una jornada muy productiva, estamos sentando las bases para seguir apuntando a una visión más completa para el SENASA, haciendo que el equipo en general, entienda cuales son las metas y objetivos para el 2020 y los próximos años", expresó Juan Ramón Velásquez, Director General.



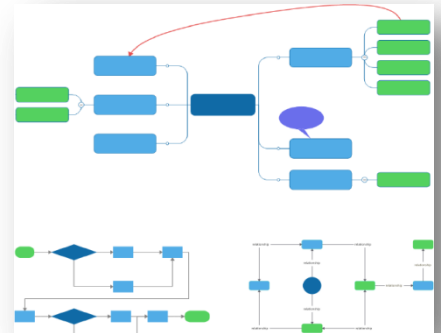
Añadió, que la estrategia consiste en lograr abrir más el horizonte, "lo que tratamos es que las personas tengan una buena herramienta, como MindManager que les permita mejorar los procesos en cada unas de las áreas, que al mismo tiempo los motive a hacer un trabajo en equipo y con excelencia".



Por su parte, Simón Rausseo representante de la Empresa BAM Bussines Aceleration Mentors, dijo que este es un buen inicio para el SENASA, "como empresa, técnicamente ayudamos a las instituciones a mejorar su planificación estratégica.

El objetivo del taller es que puedan contar con una herramienta metodológica, el cuadro de mando integral, que ayude realizar mapas de procesos y sus objetivos estratégicos a nivel financiero, así como mapear a sus consumidores y clientes.

"La herramienta que se utilizó es MindManager un Software de inteligencia estratégica, y la idea es que esta les ayude a planificar, hacer más prácticos en la vida cotidiana del SENASA", concluyó Rausseo.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Para facilitar el comercio

Lanzarán pago del TGR1 en línea en alianza con todos los bancos del país

• Con esto se busca optimizar tiempo y eficientar los procesos en beneficio de los sectores productivos.

Autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, en alianza con la Secretaría de Finanzas se preparan para lanzar el Sistema de Pago en Línea del TGR1 con todos los bancos del país.

“Estamos trabajando fuerte, haciendo pruebas en el sistema ya que lo que buscamos es eficientar los procesos y simplificar el trámite de pago de recibo para la obtención de los certificados fitosanitarios y zosanitarios para la exportación e importación de productos agroalimentarios”, expresó Juan Ramón Velásquez Director General de SENASA.

En el 2018 la institución en coordinación con SEFIN logró implementar una prueba piloto con el Banco Hondureño del Café (Banhcafe) y Ficohsa, la cual continúa vigente y ahora buscan implementarlo con toda la banca a fin de mejorar el servicio a los usuarios.

“Es la primera vez que lanzaremos un sistema así de completo en beneficio del sector productivo del país, sabemos que SENASA es clave en este proceso, esto vendrá a facilitar la tramitología, hemos mejorado significativamente el sistema informático a través del Departamento de Infotecnología”, agregó.



Equipo Técnico de SENASA y SEFIN



Por su parte, Elvin Ernesto Portillo, Analista de Sistema de SEFIN, manifestó que los exportadores e importadores también tendrán la opción de realizar el trámite en físico, pero lo que se busca es que todos o la mayoría utilicen esta herramienta que será puesta en marcha a principios del próximo año.

Uso de la tecnología

Una de las mayores ventajas para los usuarios es que se disminuirá el tiempo del trámite, ya no será necesario hacer largas filas en los bancos y el traslado del comprobante de pago a SENASA, sino que se realizará totalmente en línea, aprovechando las ventajas que ofrece el internet.

De acuerdo a la reforma institucional y la modernización del Estado se establece un nuevo proceso del control de la captación de ingresos mediante el Formulario TGR1, para generar desembolsos de los ingresos propios a las instituciones del sector público.

En la reunión de hoy se contó con la presencia de personal de Administración e Infotecnología de ambas instituciones a fin de coordinar todas las acciones pertinentes ante de su lanzamiento.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
 Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



SENASA culmina con éxito Simulacro de Influenza Aviar

Copán. Con éxito culminó el simulacro de presentación de un brote de influenza aviar de alta patogenicidad, el que fué desarrollado de 9 al 13 del presente mes, en la aldea Río Amarillo, donde el personal técnico del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) reforzaron sus capacidades en control y erradicación de enfermedades aviares.



"Estoy satisfecho hemos tenido, un equipo comprometido y disciplinado con Médicos Veterinarios y técnicos que han prestado toda su colaboración en esta jornada, y creo que han tenido una experiencia en campo, que los respalda para atender una emergencia sanitaria." dijo Rafael Rodríguez Jefe de Epidemiología de SENASA.



Añadió que la meta es seguir capacitándolos hasta convertirlos en un equipo de emergencia permanente, y con el apoyo de la Federación de Avicultores de Honduras (FEDAVIH), se pretende continuar fortaleciendo la Industria Avícola, con actividades similares a estas, y por ende mantener la seguridad alimentaria del país.



Por su parte Marco Antonio Baquedano, Coordinador del Programa Avícola Nacional (PAN), expresó la importancia de un servicio de vigilancia epidemiológica a través los técnicos del SENASA.



"Somos los policía del Sector Avícola previniendo, atacando y erradicando enfermedades que podrían provocar pérdidas catastróficas a la economía avícola nacional" expresó Baquedano.

Explicó el proceso que realizó el dispositivo de emergencia, comenzando con el componente de rastreo, salieron al campo a realizar una investigación epidemiológica con muestras de laboratorio y un equipo de evaluó para sacrificar aves y evitar diseminar la enfermedad.

Asimismo se estableció un equipo de cuarentena donde se aislaron los animales afectados, y otro grupo encargado del sacrificio y destrucción de aves que estaban infectadas para contener y erradicar el supuesto problema.

"En primer lugar quiero felicitar al SENASA, estamos contentos como Industria, de esta actividad que se ha realizado, hemos visto muy buena organización, un personal técnico comprometido, logística que ha estado a disposición, agradecemos el liderazgo de las autoridades que han estado al frente del Simulacro" dijo German Fernández representante del Sector Avícola y Miembro de la Junta Directiva de FEDAVIH.

Reiteró, que esto viene a capacitar a los técnicos y así estar preparados ante un posible brote de la enfermedad, "conservar el estatus sanitario, no es cuestión de suerte sino un trabajo en equipo del sector privado y el Gobierno."



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





La SAG- SENASA

Fortalece sus capacidades técnicas y resultados positivos en beneficio del sector agropecuario

Tegucigalpa. Autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, adscrita a la secretaría de Agricultura SAG, presentaron avances de resultados obtenidos durante este año en materia agroalimentaria en beneficio de los sectores productivos.

En un evento con empleados, organismos cooperantes y representantes de los sectores productivos se destacaron los logros en salud animal, sanidad vegetal e inocuidad de los alimentos, así como en las diferentes unidades de apoyo, mismos que serán socializados con la población en conferencia de prensa.

“Estamos muy contentos, con los avances que ha tenido SENASA, esperamos que para el 2020 estas actividades sean fortalecidas y den más frutos para el sector” dijo Mauricio Guevara Secretario de la SAG.

Por su parte Juan Ramón Velásquez, Director General de SENASA, felicitó al equipo de colaboradores de la institución y los motivó a seguir con esa misma dedicación sirviendo al país, “vamos a continuar con el fortalecimiento cada uno de las áreas a fin de cumplir con las exigencias nacionales internacionales en base a las leyes y reglamentos”.

De igual manera, Anabel Gallardo presidenta de FENAGH expresó que” para nosotros como sector productivo es importante que el SENASA este fortaleciendo su recurso humano.



Resultados

Entre los resultados destaca la remodelación de las Oficinas Regionales las cuales estarán concluidas a principios del otro año, y bajo control de 4 mil fincas ganaderas como prevención a las enfermedades de brucelosis y tuberculosis bovina, la identificación 237,200 bovinos, la inscripción de 142,298 establecimientos, y el registro de 136,700 personas.

483 granjas libres, en seguimiento y certificación del estatus sanitario de 4 enfermedades aviares, el reconocimiento del diagnóstico por PCR, (Tiempo Real) para la enfermedad de Newcastle de los Estados Unidos a través de USDA y la remodelación del laboratorio San José.

En sanidad vegetal se entregaron 434 certificados de plaguicidas y fertilizantes y fiscalización permanente en 1065 agroservicios del país, en diagnóstico fitosanitario se logró la capacitación de 4,300 productores a nivel nacional y se logró una donación de más de 3 millones de lempiras con China –Taiwán para la construcción de la Estación Móvil de Certificación con fines de exportación el próximo año.



Al cierre del 2019 se espera la inclusión de más de 200 fincas productoras de leche, que realizan esfuerzos para implementar planes sanitarios, trazabilidad oficial y las buenas prácticas de ordeño; lo que significará una ampliación del programa en un 90% tan solo en este año.

A través del Fondo Fiduciario del Codex del Programa de la FAO/OMS se logró graduar a 29 expertos nacionales de diferentes instituciones que tienen vinculación en los trabajos del mismo.

Se dotó al Laboratorio LANAR con equipo analítico de alta tecnología e inversiones en infraestructura con un valor de 20 millones de lempiras con lo cual se ampliaron los programas de vigilancia y verificación de alimentos en cumplimiento a los estándares nacionales e internacionales.

Estos resultados completos serán socializados con toda la población, posteriormente ya están a espera los últimos datos al finalizar diciembre.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

ANEXOS

Todas las publicaciones en Medios de Comunicaciones son gracias a las alianzas estratégicas del Departamento de Comunicaciones lo que genera un ahorro significativo para la institución al no generar costos monetarios.

Modernizan sistema de inspección para frutas y hortalizas

TECNOLOGÍA. Proyecto piloto se iniciará a inicios del próximo año en fincas en el valle de Comayagua.

TECNOLOGÍA. El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) anunció que modernizará su sistema de inspección tradicional para frutas y hortalizas a un sistema de inspección basado en riesgo. El mecanismo es derivado de un trabajo coordinado entre el Senasa, como organismo adscrito a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Universidad de Minnesota, y el auspicio del Programa Alimentos para el Progreso del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

La herramienta, según técnicos, logrará sentar las bases de un sistema que permita mayor competitividad de los productos hondureños en los mercados más exigentes a nivel mundial. "Estamos socializando este nuevo sistema de inspección con el sector agroexportador del valle de Comayagua, la idea es implementar un proyecto piloto en esta zona, hoy hemos compartido avances obtenidos en esta materia, pero también buscamos esa retroalimentación del sector", dijo Juan Carlos Paguada, jefe del Departamento de Frutas y Hortalizas en la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria del Senasa.

Este nuevo sistema será implementado a inicios del año 2020 y se extenderá a otros sectores productivos, como los productos cárnicos, los lácteos, pesca, acuicultura y otros. "Sin duda alguna traerá muchos beneficios para los productores", agregó Paguada.

LABOR. Parte de los técnicos del Senasa, adscrita a la SAG.

elsoledehonduras.com/agroindustria/senasa-culmina-extosamente-simulacro-de-influenza-aviar

El Sol de Honduras

SENASA culmina extosamente simulacro de influenza aviar

El simulacro de un brote de influenza aviar en un gran complejo de granjas avícolas de la zona de San Marcos, departamento de Ocotepeque, culminó con éxito el pasado martes 17 de diciembre. El ejercicio fue organizado por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) en coordinación con la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

El simulacro tuvo como objetivo verificar el Sistema de Certificación Fitosanitaria que lidera Senasa el cual establece el cumplimiento del plan de trabajo para la exportación de melón de los lugares y sitios de producción libres de melón del melonero.

El melón hondureño produce cinco toneladas libres de esa plaga, se exporta a más de 23 países. Honduras exporta más de 17 mil toneladas de melón anuales y beneficia aproximadamente a 1,500 familias.

Adicionalmente, se registra diferentes procesos de admissibilidad en materia de frutas y vegetales por parte de 2020. "Ya tenemos algunas metas fijadas con estos mercados con el fin de que más empresas puedan tener acceso a estos mercados", agregó Velásquez.

La inspección realizada por el Organismo Nacional de Protección Fitosanitaria de Taiwán en las fincas Santa Rosa y Manabán tuvo como

co FICOHSA

La Tribuna Jueves 26 de diciembre, 2019 13

Siempre Un Paso Adelante

EN COMAYAGUA

Senasa implementará sistema de inspección basado en riesgo

Proyecto piloto arrancará con el sector agroexportador de frutas y hortalizas



Con el fin de optimizar los recursos y dar al sector agroexportador un mejor apoyo, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) modernizará su Sistema de Inspección Tradicional para frutas y hortalizas a un Sistema de Inspección basado en riesgo.

El Senasa, como ente adscrito a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) ha venido trabajando de la mano con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Universidad de Minnesota, y el auspicio del Programa Alimentos para el Progreso del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, con el fin de lograr sentar las bases de este sistema que permita mayor competitividad de los productos hondureños en los mercados más exigentes a nivel mundial.

"Estamos socializando este nuevo sistema de inspección con el sector agroexportador del valle de Comayagua, la idea es implementar un proyecto piloto en esta zona, hoy hemos compartido avances obtenidos en esta materia, pero también buscamos esa retroalimentación del sector", expresó Juan Carlos Paguada, jefe del departamento de frutas y hortalizas en la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria Senasa.

Paguada señaló "estamos fortaleciendo nuestro sistema de inspección para dar respuestas oportunas a los sectores.

A través de la categorización de los establecimientos y los productos que hoy son procesados podremos enfocar los recursos y gestionar de manera efectiva los riesgos. Esto significará un ahorro para el Estado de Honduras a través del uso eficiente del recurso humano y logístico y sin duda alguna traerá muchos beneficios para los productores".

Por su parte Rony Fernández, inspector oficial en la regional de Senasa, Comayagua, manifestó que "los sistemas de inspección basados en riesgos tienen un enfoque en la inocuidad; tanto el gobierno, los consumidores y la industria forman parte de todo el sistema y por ello trabajamos en coordinación con la Agencia de Regulación Sanitaria ARSA para integrar el sistema de inspección en toda la cadena alimentaria".

Fernández agregó que gracias al trabajo de Senasa, se establecieron las matrices para la categorización de los establecimientos y productos y se creó un árbol de decisiones. "Honduras jugó un papel muy importante a nivel regional liderando el desarrollo de estas herramientas que fueron presentadas en Costa Rica hace algunos meses, donde se reconoció la contribución de nuestro trabajo en el desarrollo del sistema que se espera se implemente en todos los países centroamericanos".

Este nuevo sistema será implementado a inicios del 2020 y se extenderá hacia otros sectores productivos como los productos cárnicos, los lácteos, los productos de la pesca y la acuicultura, entre otros.

Monitor Económico FICOHSA

48 La Tribuna Martes 17 de diciembre, 2019

Ficohsa 5 AÑOS Siempre Un Paso Adelante

Exportación de melón hondureño se consolida en mercado de Taiwán

La industria melonera pasó la segunda inspección realizada en noviembre por una Comisión Técnica de la Oficina de Inspección de los Animales y las Plantas (Dapqih) de Taiwán.

TEMPORADA 2019/2020

Notificación para la exportación ya fue recibida por autoridades de Senasa

El melón hondureño sigue conquistando el mercado asiático y liderando el envío de la fruta para la temporada 2019/2020, luego de pasar segunda inspección realizada en noviembre pasado por una Comisión Técnica de la Oficina de Inspección de los Animales y las Plantas (Dapqih) de Taiwán.

Según el director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), adscrito a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Juan Ramón Velásquez, la notificación para exportar fue recibida de manera oficial a través de la representación de Taiwán en Honduras.

"El ejercicio se basó en el resultado de la evaluación efectuada recientemente por los expertos en materia fitosanitaria de ese país, en la finca donde nos informan que continuamos con la exportación de melón", indicó.

El funcionario destacó que se trata de una excelente noticia para Honduras, ya que este rubro genera muchos dólares. "Hay muy contento con el éxito que tienen las empresas en poder colocar sus productos de alta calidad en mercados tan existentes a nivel mundial, como demuestra que el equipo de Senasa y Agrobiolano han hecho un excelente trabajo y esfuerzo, que da la garantía de exportar".

Adicionalmente, se registra diferentes procesos de admissibilidad en materia de frutas y vegetales por parte de 2020. "Ya tenemos algunas metas fijadas con estos mercados con el fin de que más empresas puedan tener acceso a estos mercados", agregó Velásquez.

La inspección realizada por el Organismo Nacional de Protección Fitosanitaria de Taiwán en las fincas Santa Rosa y Manabán tuvo como objetivo verificar el Sistema de Certificación Fitosanitaria que lidera Senasa el cual establece el cumplimiento del plan de trabajo para la exportación de melón de los lugares y sitios de producción libres de melón del melonero.

El melón hondureño produce cinco toneladas libres de esa plaga, se exporta a más de 23 países. Honduras exporta más de 17 mil toneladas de melón anuales y beneficia aproximadamente a 1,500 familias.

Juan Ramón Velásquez: "Senasa, y Agrobiolano han hecho un excelente trabajo y esfuerzo, que da la garantía de exportar".

TIPO DE CAMBIO		
	HOY	AYER
\$	Compra 24.6570 Venta 24.8296	Compra 24.6488 Venta 24.8213
€	Compra 26.2592 Venta 26.6768	Compra 26.2510 Venta 26.6686

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES

Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Link de publicaciones destacadas

<https://www.latribuna.hn/2019/12/26/senasa-realiza-simulacro-de-influenza-aviar/>

<http://www.elsoldehonduras.com/agroindustria/senasa-culmina-exitosamente-simulacro-de-influenza-aviar/>

<https://www.latribuna.hn/2019/12/11/inicia-simulacro-sobre-brote-de-influenza-aviar-de-alta-patogenicidad/>

<https://www.latribuna.hn/2019/12/25/senasa-implementara-sistema-de-inspeccion-basado-en-riesgo/>

<http://www.elpais.hn/2019/12/11/simulacro-sobre-brote-de-influenza-aviar-de-alta-patogenicidad/>

<http://www.radioamerica.hn/honduras-aprueba-inspeccion-fitosanitaria-y-podra-exportar-melon-a-taiwan/>

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

