

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA SENASA

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



INFORME MENSUAL ACTIVIDADES DE DIVULGACION Y COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL

NOVIEMBRE 2017





Taiwán dona 14 millones de lempiras para construcción de laboratorios veterinarios de salud animal

Con la construcción y remodelación de estos 4 laboratorios se beneficiaran unos 28,763 ganaderos en las áreas de influencia.

El aporte de Taiwán es fundamental para lograr optimizar la capacidad de respuesta a los productos, así como mejorar los servicios de vigilancia epidemiológica y la zoonosis en estas cuatro regiones del territorio nacional.

Tegucigalpa.- 09 de Noviembre de 2017. Un monto de 14 millones de lempiras (US\$ 597, 239.05) en calidad de donación para la Construcción y Remodelación de 4 Laboratorios Veterinarios en el país, fueron entregados este día por Ingrid Hsing Excelentísima Señora Embajadora del Gobierno de China-Taiwán a Jacobo Paz Bodden titular de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

El objetivo del proyecto tiene como finalidad aumentar la cobertura de vigilancia epidemiológica en enfermedades bajo control de SENASA, mediante el fortalecimiento de la red de laboratorios de salud animal.



Los laboratorios que serán construidos y remodelados están ubicados en las Regionales de Danlí, Choluteca, Tocoá y San Pedro Sula, donde se mejorará el análisis de muestras y diagnóstico epidemiológico en enfermedades de salud animal de acuerdo a la normativa ISO-17025 que permitiría la calidad de los resultados en los mismos.

“Estamos recibiendo por parte de Taiwán estos fondos que servirán para fortalecer los laboratorios de salud animal y nos permitirá mejorar los servicios de vigilancia epidemiológica y la zoonosis en estas cuatro regiones del territorio nacional”, expresó Jacobo Paz titular de la SAG.

Amplió que estos fondos serán ejecutados por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), Dirección responsable de formular las políticas sanitarias y fitosanitarias destinadas a cumplir con el Acuerdo de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de la Organización Mundial de Comercio y las Resoluciones y Recomendaciones surgidas de la Organización Mundial de Salud Animal (OIE).

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





A su vez ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), la Comisión del Codex Alimentarius y demás organismos internacionales dedicados a la vigilancia, control, prevención y erradicación de enfermedades y plagas en animales y plantas, sus productos y subproductos”, amplió Paz.

Por su parte Carlos Edgardo Reyes Coordinador de la Unidad Administradora y Cooperación Externa de Proyectos de SENASA dijo con satisfacción que con esta donación se logra concretar una gestión de la Unidad que él representa y que está ligada a los objetivos, visión y misión de país”.

Beneficiarios

“Los laboratorios tendrán una cobertura que beneficiará directamente a 28,763 productores ganaderos en las áreas de influencia (San Pedro Sula, Tocoá, Danlí y Choluteca), con una tendencia de crecimiento de la trazabilidad bovina de 7,895 animales mensuales lo que permite generar 395 oportunidades de empleos en mano de obra directa e indirecta”.

Diagnóstico

Actualmente los laboratorios regionales de salud animal, no cuentan con la capacidad instalada para atender la demanda de análisis que solicita la industria y los productores pecuarios, y cuya función de los mismos es vigilar y determinar por medio de diagnósticos las enfermedades que afectan la salud de los animales, lo cual incide directamente en las exportaciones de productos de origen animal y sus derivados, así como en la reducción de las zoonosis.



Modernización

La modernización de los laboratorios permitirá al país mantener el status sanitario vigente para la exportación de productos y sub productos de origen animal, mejorar la calidad de los servicios al disminuir el tiempo de respuesta para análisis de muestras, el cual en la actualidad representa el 12% de eficiencia. Actualmente se cuenta con una rastreabilidad 100,000 bovinos, siendo el tamaño del hato ganadero nacional de 1.8 millones de animales (4.4%), con la modernización de los laboratorios se avanzará en un 25% anual del total del mismo.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





En el marco de su 64 aniversario:

OIRSA destaca logros en el Día Regional de la Sanidad Agropecuaria

El OIRSA apoya a sus nueve estados miembros en la protección y desarrollo de sus recursos agropecuarios a fin de garantizar una producción alimentaria

sana y segura para la población.

Tegucigalpa-. El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), representado en Honduras celebró el Día Regional de la Sanidad Agropecuaria y en el marco de la conmemoración de su 64 Aniversario.

Cada año se rememora el Día Regional de Sanidad Agropecuaria para reconocer los esfuerzos que se realizan por salvaguardar una agricultura y ganadería libre de plagas y enfermedades.

La celebración se realiza también en los países de Centroamérica, México y República Dominicana, ya que según antecedentes en defensa del patrimonio agropecuario de istmo, un 29 de octubre hace 64 años, los ministerios de Agricultura y Ganadería de México y Centroamérica fundaron el OIRSA, al que posteriormente se sumaron República Dominicana y Belice.

Logros 2017

Los servicios de cuarentena interceptaron este año, unas 28,814 plagas y se mantuvo una vigilancia en cultivos ante la presencia de la roya en los cafetales, estos y otros logros, los destacaron las autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) como del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), y del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).



La representación de OIRSA en Honduras, también logró entregar este año 23,400 plantas de limón persa y naranja valencia a productores de cítricos en todo el país y se alcanzaron avances en la trazabilidad bovina y acuícola.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Honduras y México afinan detalles para certificación de melón

Choluteca. Guillermo Santiago Martínez, director de Regulación Fitosanitaria del Servicio Nacional de Sanidad Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) realiza Auditoria Oficial en los sitios y lugares de producción libres de mosca de la Fruta en fincas de melón Santa Rosa y Montelibano, como último requisito para aprobar la admisibilidad del

melón hondureño a México.

Desde horas tempranas de este día Martínez, es acompañado por Cesar Augusto Noé Pino, Jefe de Admisibilidad e inspectores oficiales del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) y representantes de la empresa Agrolibano donde realiza inspección in situ en las áreas de producción, trampeo en zona buffer así como en planta de proceso.

Como parte del desarrollo de la agenda se sostuvo reunión de apertura con el Director General de Senasa, Ricardo Paz quien agradeció a las autoridades mexicanas por compromiso en seguir estrechando los lazos comerciales con Honduras.



El día de hoy también se sostuvo una segunda reunión en las instalaciones de Agrolibano donde se presentó la documentación técnica por parte de Senasa, incluyendo el historial fitosanitario en campo, planta empacadora y sitios de producción.

En la reunión de cierre de la visita estipulada para este viernes, las autoridades esperan notificación oficial sobre aprobación de admisibilidad de melón al mercado mexicano.

“Confiamos en que el Director de Regulación Fitosanitaria de Senasica nos de la buena noticia que ya podemos enviar melón, de esta manera estaríamos enviando en las próximas dos semanas unos 15 contenedores, con grandes expectativas pues en el mundo solo hay cuatro sitios de producción libres de Moscamed, uno en la India, Asia y estos dos en Honduras.

México se sumaría a otros mercados que ya consumen el melón hondureño como ser: Japón, Taiwán, Estados Unidos, Centro América, también se espera que para finales del 2018 se exporte a Chile

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Del 19 al 25 de Noviembre de 2017:

Con inspección mexicana se espera certificación de melón hondureño

- Autoridades hondureñas esperan en un corto plazo lograr la certificación por parte de México.

Una Delegación del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) México, llegó al país con el fin de realizar una auditoría in situ en las fincas de melón conocidas como Montelibano y Santa Rosa, ambas declaradas como lugares de producción y sitios de producción libre de mosca del mediterráneo en el sur de Honduras.

El objetivo de la visita tiene como fin verificar si se cumplen los requisitos para el establecimiento y mantenimiento de un lugar de producción libre o sitio de producción libre de Mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*), como medida fitosanitaria implementada por el Senasa, de Honduras en las fincas de melón.

La misión del Senasica México, integrada por Guillermo Santiago, Jefe del Departamento de Regulaciones, y Vicente Rosa, Analista de Riesgos de Plaga junto al equipo técnico de Senasa, serán los responsables de realizar el trabajo en ambas fincas.



Carlos Ferrera, Asesor de la Dirección General de Senasa, expresó que “la delegación mexicana, estará durante toda la semana verificando la documentación enviada por las autoridades fitosanitarias de Honduras, y a su vez realizarán dos giras de campo en fincas, donde se ha establecido realizar inspección en la cuarentena interna, y un recorrido en cada una de las empacadoras.

De igual forma, se inspeccionarán los lotes de producción, las prácticas culturales, y se hará revisión de trampas en zonas de producción y zona buffer así como la verificación documental en fincas.

Posteriormente, el día viernes la delegación mexicana sostendrá una reunión de cierre con las autoridades superiores del Senasa, y de la Secretaría de Desarrollo Económico en la ciudad capital.

Exportaciones

Durante esta temporada 2016-2017, la exportación de melón asciende a 3,908 contenedores equivalente a 84,178.14 toneladas métricas de la fruta.

Antecedentes

En mayo del 2016 el Gobierno de la República liderado por el Presidente Juan Orlando Hernández, logró la apertura del mercado japonés a la importación de melón hondureño.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones





Honduras busca certificación de melón por parte de México

Misión de Senasica, México continúa este día inspección y auditoría in situ en finca de melón Santa Rosa ubicada en la zona sur del país.

Como parte de las actividades la misión

realiza inspección en campo de producción, revisión de trampas utilizadas para el monitoreo, del cultivo, el registro en campo así como el proceso de liberación de beneficios. La delegación mexicana, es apoyada por el personal fitosanitario de Senasa y Agrolibano con el fin de demostrar que Honduras está preparando para lograr la certificación del melón hondureño.



Delegación visita laboratorios biológicos en finca de melón

Delegación del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) de México, como parte de su trabajo en viveros y laboratorio de producción de agentes biológicos y de diagnóstico en la Finca y empacadora Montelibano propiedad de la empresa Agrolibano, ubicada en la ciudad de Choluteca.



La delegación es acompañada por el equipo técnico del Senasa y continuará el recorrido, en el resto de la finca la cual ha sido declarada como lugar y sitio de producción libre de Mosca del Mediterráneo.

Honduras está a la espera de que este país pueda certificarlos para exportar melón.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones





México dará su postura sobre admisibilidad de melón

La delegación de ese país constató las medidas fitosanitarias que el Senasa de Honduras practica con la fruta para poder ingresar a nuevos mercados de exportación.

Luego de una semana de trabajo en las fincas de melón Montelibano y Santa Rosa, ubicadas en la Zona Sur de Honduras, una delegación del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) México, retorna a su país de origen y deja grandes esperanzas para que la nación logre el acceso a ese mercado para la fruta.

Durante la reunión de cierre con autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), y representantes de la empresa Agrolibano, Guillermo Santiago Martínez, director de Regulación Fitosanitaria del Senasica, expresó que "el objetivo de la visita fue constatar, revisar y verificar algunas de las medidas fitosanitarias que el Senasa Honduras nos proporcionó como parte del proceso para el acceso del mercado del melón".

Martínez agregó que se recabó la información, se cotejó y se verificó lo que ellos ya tienen y "estamos completando la documentación que inicialmente fue requerida al Senasa, observamos que los datos están presentes, lo cual nos va a permitir analizar al detalle y con mayor profundidad todos los insumos proporcionados por la contraparte y de la empresa que visitamos".



Al llegar a México, la delegación trabajará en un análisis y valoración de la inspección al igual que de documentación, la cual pasarán a la sección encargada de dictaminar el informe final y decir con presión el paso que sigue "seguramente tendrán noticias muy pronto, donde se indicarán a las partes dicho esquema".

Indicó que "en nuestra experiencia es el primer caso que vemos melón, pues no habíamos tenido la oportunidad de estar ahí, ya lleva otra variable en el proceso, si hemos ido a otros países para ver otros productos recurrentes en frutas, pero esta es una experiencia nueva".

De igual forma, manifestó que la información que se proporcionó por parte de la autoridad fitosanitaria hondureña, se observó un trabajo muy consistente en campo, en áreas de producción, en manejo de plagas y en un enfoque preventivo en la empresa que visitaron. También se revisó el trampeo que se realiza, "vimos oportunidades de mejoras en la parte agronómica".

Por su parte, el director general del Senasa, Ricardo Paz, agradeció la buena voluntad de la delegación mexicana en continuar fortaleciendo la relación comercial y argumentó que estarán pendientes de la decisión que tome ese país, con la cual espera sea favorable la admisibilidad del melón.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones
SENASA





Capacitan a jefes de laboratorios de Senasa, sobre Auditoría de Sistemas de Gestión

Jefes de los laboratorios del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, reciben jornada de capacitación sobre Directrices para la Auditoría de Sistemas de

Gestión bajo el enfoque "Formación de Auditores ISO-19011, orientado a la Norma ISO - 17025, con el apoyo de la experta del Organismo Latinoamericano de Guatemala, Patricia Solís.

El objetivo es contar con laboratorios y profesionales mejor preparados que permita lograr una mejor prestación de los servicios que cada uno ofrece, además que contribuya a fortalecer la competitividad en los mercados que exigen esta acreditación.

Los capacitados pertenecen a los Laboratorio de Análisis de Residuos (Lanar), de Calidad San José, Instituto Médico Veterinario y del Laboratorio Biológico Molecular, Patología Acuática y de Calidad de Agua, ubicado en Choluteca.



Karen Araujo, jefe de Control de Calidad del Laboratorio San José, expresó que este taller fue gestionado para capacitar en auditoría interna, al personal al tiempo que sirva para que dichos establecimientos sean más competitivos en los mercados internacionales que exigen acreditación. "Tenemos avances en el tema de gestión, pero faltan algunos aspectos técnicos, para cumplir con todas las exigencias de algunos mercados en la norma ISO-17025".

Por su parte Patricia Solís, experta del Organismo Latinoamericano de Guatemala, dijo que la capacitación en lineamientos para que los laboratorios de Honduras sean reconocidos a nivel internacional, es una ventana de oportunidades ya que a nivel centroamericano el país cuenta con un nivel técnico apropiado.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Honduras se une a la campaña de concientización sobre la RAM

Honduras al igual que el resto de países del mundo que son miembros activos en la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), se unió a la semana mundial de la campaña de concientización sobre la Resistencia Antimicrobiana (RAM) 2017 denominada "Avanzamos en Prevención", "Contamos con Ustedes". Todos somos importantes.

Anexos



Link

- www.elpais.hn/2017/11/27/mexico-dara-postura-admisibilidad-melon/
- www.latribuna.hn/2017/11/22/honduras-paso-exportar-melon-mexico/
- www.elpais.hn/.../melon-hondureno-podria-llegar-a-mexico-manana-habra-reunion-cl...
- unetv.hn/2017/11/23/busca-certificacion-exportar-melon-mexico/
- www.latribuna.hn/2018/06/29/oirsa-destaca-sanidad-animal-agroalimentaria/

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones