

NOTA-DCS-030-2018

Tegucigalpa M.D.C
02 de Mayo de 2018

Ingeniero
CARLOS REYES.
Jefe Unidad Administradora de proyectos
y Cooperación Externa
Su Oficina.

Estimado Ingeniero Reyes:

En referencia a su Nota - **UAPCE-048-2018** con fecha 18 de Abril en relación a Remisión de Informe sobre Cobertura en Foros, Encuentros, Reuniones, Capacitaciones a los Sectores Productivos, en los cuales el Departamento de Comunicaciones del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), ha brindado apoyo, remito a usted (**Informe de Actividades de Divulgación y Comunicación del mes de Abril de 2018**) en cumplimiento a lo establecido en el Artículo N0 13 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública.

Dicho adjunto va en formato PDF, escaneado, firmado y sellada cada una de sus páginas como se solicitó. Cabe mencionarle que esto es estrictamente de cobertura que ha dado el Departamento durante el mes antes mencionado.

Sin otro particular me suscribo de usted con muestras de consideración y estima.

Atentamente,


LICDA. OLINDARUBIO FLORES.

Jefe de Depto de Comunicaciones



Cc. Ing. Ricardo Paz Mejía /Director General SENASA.
Archivo.



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SAG - SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA SENASA

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

INFORME MENSUAL ACTIVIDADES
DE DIVULGACION Y COMUNICACIÓN
INSTITUCIONAL

ABRIL 2018



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES.
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



INTRODUCCIÓN

La comunicación y divulgación son componentes que utilizan distintas herramientas para el desempeño efectivo de las actividades. Entre estas se encuentran las relaciones públicas, la cual está orientada a contar la historia de la institución a través de los diferentes medios de comunicación como la radio, televisión, revistas, periódicos, blogs y páginas web con la finalidad de incrementar la visibilidad y la credibilidad.

En ese sentido el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) creó mediante Decreto **PCM-038-2016** al Departamento de Comunicaciones como una unidad de apoyo hacia los componentes de Salud Animal, Sanidad Vegetal e Inocuidad Agroalimentaria, Programas y Proyectos con la finalidad es estrechar vínculos entre la organización y grupos de interés.

El Departamento de Comunicaciones tiene como función principal fortalecer la imagen institucional ante la ciudadanía a través de la difusión de información relevante sobre acciones y logros alcanzados, así como temas coyunturales y de interés especial que permita el establecimiento de una relación permanente y respetuosa con los medios de comunicación y la sociedad.

MISIÓN: Divulgar y proyectar el quehacer institucional, y su influencia en el ámbito de comunicación proyectar buena imagen entre los clientes, proveedores y colaboradores,

VISIÓN: Ser líder en comunicación y relaciones públicas en con profesionalismo, comprometidos con el bienestar y desarrollo social.

Derivado de lo anterior se presenta Informe Mensual de Actividades en materia de divulgación, información y comunicación y Proyección Social de la institucional a través de un compendio en relación a Foros, Encuentros, Reuniones Técnicas y Capacitaciones a los Sectores Productivos) donde este Departamento ha realizado cobertura.

Cabe mencionar que el Departamento no cuenta con presupuesto asignado y todo el trabajo de divulgación en medios de comunicación es gracias a la buena relación entre periodistas que cubren la fuente así como con directores y jefes de redacción. Lo que se convierte en un ahorro para la institución. Nuestro agradecimiento a la Unidad de Comunicación Institucional de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por su gran aporte.


LICDA OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones



❖ **Descripción de actividades mes de abril de 2018 en relación a divulgación y comunicación como apoyo a los diferentes componentes técnicos de SENASA.**

Reportajes Especializados Regionales



Con color y sabor chiles de colores de Honduras en la mesa de americanos y canadienses

Unos 500 contenedores de chiles de colores salen anualmente al mercado de Estados Unidos de la empresa Exportadora del Atlántico. La inspección y certificación de Senasa garantizan el consumo

nacional y la exportación del vegetal.

Comayagua.- Comayagua.- Con color y sabor los chiles catrachos continúan ganando terreno en el mercado internacional, donde son apetecidos por los consumidores debido a los altos estándares de calidad e inocuidad del producto.

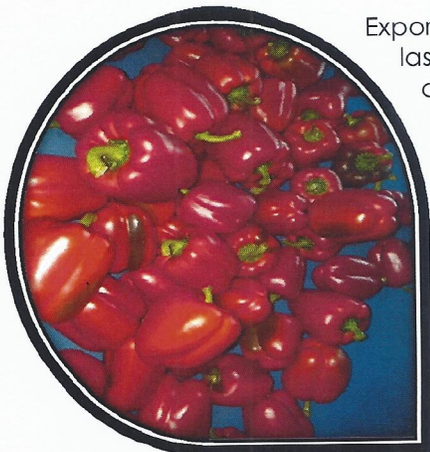
El Valle de Comayagua, es el principal productor de este vegetal, desde donde Exportadora del Atlántico del grupo Dinant, produce los chiles que son degustados en los hogares de miles de familias en los Estados Unidos y Canadá.

El principal mercado es el de exportación, que consume un 90 por ciento de la producción; un 5 por ciento es comercializado en el mercado local y el resto es utilizado por algunas marcas hondureñas en el cual es procesado con valor agregado de alimentos.



Esta empresa genera unos 500 empleos de manera directa y unos 800 indirectos, con lo que se apoya la generación de empleo de los departamentos de la Paz y Comayagua, lo que contribuye a la economía de estas zonas.

Exportadora del Atlántico cuenta con 45 hectáreas en producción de las cuales salen alrededor de 500 contenedores al año, lo que contribuye a la generación de divisas para el país.



Esta empresa se dedica desde hace 12 años al cultivo de chile de colores, tomate y chile jalapeño y está bajo inspección y certificación fitosanitaria por el Gobierno de la República a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria, Senasa, de la Secretaría de Agricultura Ganadería (SAG), lo que garantiza que el producto es inocuo; además cumple con los estándares del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Honduras se posesiona como el país con mayor exportación de frutas y hortaliza en Centroamérica

Honduras se posesiona como el mayor exportador de hortalizas a nivel centroamericano, gracias a la calidad e inocuidad de los productos también ha ganado la aceptación de los consumidores en el mercado norteamericano, lo que ha contribuido a que los agroexportadores se vuelvan más competitivos.

Vegetales como el pepino y los chiles de colores cultivados y procesados por Ingeniería Agrícola y Ganadera (IAGSA) en el Valle de Comayagua, sigue conquistando la mesa de los consumidores estadounidenses.

En esta planta se descargan alrededor de 10 camiones con pepino diariamente, procedentes de invernaderos de la montaña de Mulacagua, a 17 kilómetros del Valle, donde los trabajadores desde tempranas horas de la mañana recolectan el vegetal el cual es trasladado del campo al establecimiento donde se procesan aproximadamente 4 contenedores durante el día.



Proceso

Como parte del procesamiento el pepino es lavado con parafina y luego seleccionado en la clasificadora por talla, y empacado por manos de mujeres emprendedoras quienes lo entregan para ser ubicados en las tarimas, listos para la exportación.

Un 95 % del mismo es enviado al mercado de Estados Unidos, durante la temporada de diciembre a marzo cada año. El otro 5% de la producción es vendida en el mercado local. En este rubro laboran unas 70 personas de las cuales 35 están en campo y el resto en planta lo que contribuye a la generación de empleos en la zona.



Producción Chile de Colores



Los chile de colores producidos en invernaderos bajo ambiente protegido también son muy

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES



apetecidos debido a su delicada textura, sabor y calidad.

En esta área del Valle se siembran unas 33 mil plantas por hectáreas, de la cual se cosechan 8 kilogramos por metros cuadrados, y cuya meta para los representantes de IAGSA es producir 10 kilogramos durante las 20 semanas de cosecha, misma que da en la temporada de junio a abril, cuyas variedades del chile son rojo, amarillo y naranja.

El resto de las hectáreas de chile de colores están ubicadas al igual que el pepino en la Montaña de Mulacagua, el cual por el tipo de clima es plantado en diciembre y cosechado en Marzo, aun que el ciclo de producción se extiende hasta noviembre. Son 30 hectáreas destinadas para el cultivo de chile de colores los cuales son exportados hacia Estados Unidos para un total de 600 contenedores anuales entre pepino y Chiles.



De la producción de chile un 5 por ciento se queda en el mercado local el cual es vendido manera directa, sin intermediarios donde se tiene un proceso completo hasta llegar al consumidor final. Mientras que el otro 95 por ciento es destinado solo para exportación. En la producción de chile laboran 10 jornales por hectárea es decir unos 300 empleados durante todo el año.

Es importante destacar que ambos cultivos son inspeccionados y certificados por el personal fitosanitario del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), durante todo el proceso de siembra, cosecha, empaque y envío.

Los inspectores oficiales verifican las buenas prácticas agrícolas y buenas prácticas de manufactura en pepino y el cumplimiento del protocolo acordado entre el gobierno de Honduras a través del Senasa con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), en Chile de Colores asegurando que el producto va libre de plagas cuarentenarias.



Luego de la firma del CAFTA entre Honduras y Estados Unidos, en el 2006 el país logró acceder con chile de colores a este país norteamericano, siendo esta agroexportadora la segunda en ingresar con este rubro durante el 2007.

Gracias a los esfuerzos entre el sector oficial, privado y USDA, Estados Unidos, Honduras sigue avanzando en materia fitosanitaria lo que permite llevar productos frescos de calidad e inocuidad a los consumidores más exigentes.


LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones


- **Reuniones técnicas**



Senasa socializa con avicultores programa de trazabilidad

Miembros de la Federación Nacional de Avicultores de Honduras (Fedavih), conocieron este día el Programa Nacional de Trazabilidad Agropecuaria Acuícola y Pesquera implementado por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa).

Esta socialización tuvo con fin primordial lograr una homologación del programa de

trazabilidad con la industria avícola que permita implementar un plan de trabajo con Fedavih, dijo Oscar Narváez Coordinador Nacional.

Esta actividad fue apoyada y desarrollada en conjunto con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y de gran utilidad para la toma de decisiones de las autoridades sanitarias ya que con la homologación se tendrá información actualizada, expresó Ever Hernández, coordinador regional de Trazabilidad Agropecuaria de este organismo. La reunión se realizó en las instalaciones de la Asociación de Productores Avícolas de Honduras (Proavih) en San Pedro Sula.

Senasa y agroexportadores controlaran roedores en cultivo



Choluteca.- Con el propósito de prevenir la propagación de ratas en plantaciones de caña de azúcar, melón, chile de colores, jalapeño, okra, calabaza y otros vegetales, autoridades del Servicio nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria en conjunto con el sector agroexportador de la zona sur formaran Comité Regional para el control de Roedores.

En la reunión se contó con la participación de los representantes de Azucarera la Grecia, Choluteca, Agrolibano, Agripac, Carribbean Appetizes Agrícola Antar, Fruvego, Distex y productores independientes, a fin de implementar un plan de acción que nos permita prevenir y controlar la presencia de roedores.

También verificarán el crecimiento poblacional, ya que las ratas afectan los cultivos lo que deja pérdidas económicas, esta actividad será bajo la directriz de Arturo Vásquez, coordinador regional en la zona.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicación





Senasa dona plaguicidas para las estaciones experimentales de Dicta

Como parte de la alianza estratégica y de apoyo entre direcciones el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), entregó alrededor de 320.7 litros de agro insumos a la Dirección de Ciencia y Tecnología (Dicta).

“Hemos realizado una donación de productos como herbicidas, plaguicidas, fungicidas, fertilizantes, insecticidas y coadyuvantes para que estos sean usado en la preparación de tierras y en el control de plagas, enfermedades y malezas que afectan el crecimiento de los cultivos.

El mismo será distribuido en las diferentes Estaciones Experimentales que maneja la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través de Dicta, quienes harán además ensayos para verificar además el grado de efectividad del producto expresó, Erick Velásquez Oficial de Registro y Fiscalización en el Departamento de Plaguicidas del Senasa.



OIRSA - Senasa evalúan servicios delegados de Sepa ejecutados en el 2017

·Ambas autoridades continuaran durante este año con el fortalecimiento de las capacidades en materia de protección agropecuaria.

Tela.- Atlántida.-Del 09 al 12 de abril el Organismo Internacional Regional de Sanidad

Agropecuaria (OIRSA), en coordinación con las autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) desarrollan una reunión de evaluación de los servicios delegados, correspondiente al Servicio de Protección Agropecuaria (Sepa) y el Sistema Internacional de Tratamientos Cuarentario ejecutados durante el 2017.

El objetivo fue presentar diferentes acciones en materia cuarentenaria realizadas durante el 2017, en las 15 adunas terrestres, aéreas y marítimas donde tienen presencia los inspectores oficiales del Sepa.


LICDA. OLINDA RUBIO FIGUEROA
Jefe Departamento de Comunicaciones


La reunión fue coordinada por José Luis Madariaga Gerente del Sepa, y presidida por Octavio Carranza Director Técnico Regional, Raúl Rodas, Director Regional de Servicios Delegados del Oirsa, el Director General de Senasa, Ricardo Paz y Orlin Ramírez, Subdirector General de Salud Animal de esta institución.



Visitas Técnicas Inspección Misión México



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.

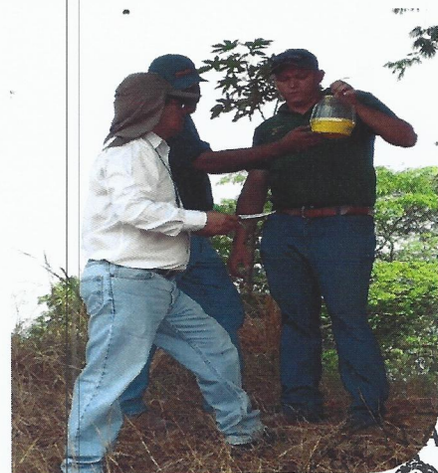
Desde horas tempranas de este día Martínez, es acompañado por Cesar Augusto Noé Pino, Jefe de Admisibilidad e

inspectores oficiales del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) y representantes de la empresa Agrolibano donde realiza inspección in si tu 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.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Talleres



Experta de Costa Rica capacita a miembros del Codex Alimentarius de Honduras

Tegucigalpa. Miembros del Codex Alimentarius de Honduras participan en el entrenamiento en Procesos y Normas de Codex para la elaboración de normas Internacionales, cuyo objetivo es garantizar que los alimentos cumplan con las exigencias internacionales en materia de Inocuidad.

Además de proteger la salud y los derechos de los consumidores, evitando paralelamente que se generen obstáculos innecesarios en la comercialización de productos agroalimentarios en el país y la región.

El taller es realizado en coordinación con el Comité Nacional del Codex Alimentarius de Honduras integrado por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), la Secretaría de Desarrollo Económico (SDE), la Secretaría de Salud con el apoyo del Instituto Internacional de Ciencia de la Vida (ILSI) Mesoamérica, quien trabaja temas científicos relacionados con la nutrición, seguridad alimentaria, ambiental, la toxicología y evaluación del riesgo, como pilares de su gestión.



El evento fue inaugurado por Fanny Cárcamo, presidenta del Comité del Codex Honduras en compañía de Amanda Lasso, del Ministerio de Economía Industria y Comercio de Costa Rica, y Hania León, directora ejecutiva del Instituto Nacional de Ciencias de la Vida de Mesoamérica.

Durante dos días los profesionales hondureños fortalecerán sus conocimientos sobre la Gestión del Codex Alimentarius, estructura organizacional, su funcionamiento, así como formar la comisión, los comités de asuntos generales, de productos y regionales y los beneficios de los países al participar en la elaboración de las normas. Además se tratarán las funciones que debe desempeñar el punto nacional de contacto, la importancia de la planificación y su participación, la elaboración de las normas Codex, el proceso de trámites, formatos y como intervenir en ellas, las directrices y temas trasversales para Centroamérica y República Dominicana. A su vez las bases de la labor del Codex y el asesoramiento científico, la importancia de los fundamentos técnicos en las Normas del Codex, la elaboración de una posición de país, así como la socialización de las etapas a seguir.


LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicación





Honduras con grandes expectativas de exportar melón a México.

Luego de una semana de ardua labor en campo y plantas empacadoras de las fincas Santa Rosa y Montelibano, este día concluyó la visita oficial jefe del Departamento Regulación Fitosanitaria del Servicio Nacional de Sanidad Inocuidad Calidad Agroalimentaria (Senasica) , México, Guillermo Santiago Martínez, quien realizó inspección in situ como parte del seguimiento para la aprobación de la admisibilidad del melón.

La visita concluyó con la verificación del proceso de certificación fitosanitaria de cosecha y envíos que realiza el Servicio Nacional de Sanidad e

Inocuidad Agroalimentaria SENASA de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG en la empresa Agrolibano, lo cual servirá de garantía al Senasica, de que el país está tomando las medidas necesarias para mitigar el riesgo que la fruta que se exporte albergue plagas de importancia cuarentenaria.

Después de esta visita las autoridades hondureñas mantienen expectativas positivas que lograrán acceder con melón en los próximos meses al mercado mexicano.

Con lo realizado en esta visita Martínez, completará el expediente donde concluirá el análisis de riesgo y determinará el requisito fitosanitario para dicho propósito.

Durante la reunión de cierre, Carlos Ferrera, Asesor de la Dirección General de Senasa, en compañía de Cesar Noé Pino, Jefe de la Oficina de Admisibilidad, Diana Martínez jefe del departamento de Diagnóstico y Campañas Fitosanitarias, e Indira Oseguera, inspectora oficial de Inocuidad Agroalimentaria de la institución y representantes de la Empresa Agrolibano, agradecieron al Gobierno Mexicano por su compromiso y responsabilidad en complementar los requisitos sobre el estudio de análisis de riesgo que permitirá el envío de este producto.




LICDA. OLINDA RUBIO BICOMEZ, M.D.C.
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Laboratorio de Senasa entre los mejores de la Región

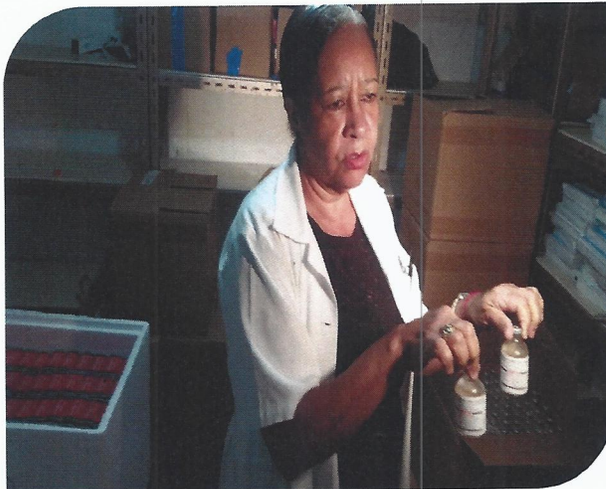
Con la misión de dictar pautas para las diversas técnicas de diagnóstico y servir de guía a los laboratorios veterinarios regionales, además de producir antígenos, vacunas y otros biológicos de uso veterinario, se encuentra el Instituto Hondureño de Investigaciones Médico Veterinarias (IHIMV).

Desde 1980, presta sus servicios como una dependencia del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

El Laboratorio cuenta con aproximadamente 60 empleados, con un área de producción, diagnóstico, un espacio administrativo y para digitación de resultados.



Entre sus funciones están: producción de antígenos para diagnóstico de brucelosis bovina y tuberculina, producción de vacuna antirrábica canina, (el único proveedor para la Secretaría de Salud Pública), confirmación de diagnósticos realizados en los laboratorios regionales de la



Institución, Servicios reproductivos, entre otros.

Actualmente el IHIMV, tiene implementado un sistema de gestión de calidad, acorde al enlace de sus actividades basado en la norma ISO/IEC 17025, con lo que asegura la mejora continua, posicionándolo en uno de los mejores laboratorios de la región.




LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Dictan charla sobre certificación fitosanitaria para terceros

Con el propósito de fortalecer las exportaciones, técnicos de cuarentena vegetal y coordinadores regionales reciben charla sobre certificación fitosanitaria para terceros.

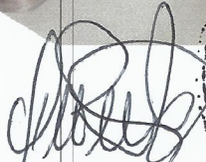
A través de la Oficina de Admisibilidad del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), se socializó y consideró la posibilidad de ampliar la cobertura a través de la figura de tercerización de los servicios de inspección, contemplado en el Reglamento de Acreditación.



Durante la charla de socialización se entregó el borrador del Manual de Procedimientos a los participantes, para que realicen un análisis que permita obtener una retroalimentación para la culminación del documento final, estipulado para la próxima semana.

Y posteriormente proceder a la convocatoria para que los interesados puedan participar en este proyecto y de esta manera fortalecer y asegurar la certificación de exportaciones en los diferentes sectores productivos.




LICDA. OLINDA RUBIO FLORES GALPA, M.D.C.
Jefe Departamento de Comunicación





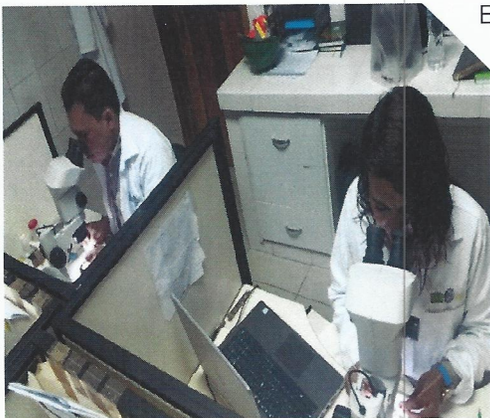
Sistemas cuarentenarios de Honduras a la vanguardia con la Región Centroamericana

Con la finalidad de impedir el ingreso de plagas y enfermedades de origen animal y vegetal al país, inspectores del Servicio de Protección Agropecuaria, (Sepa), se encuentran en todos los puestos fronterizos de Guatemala y Honduras, así como en los Aeropuertos y Puertos Marítimos.

La Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa trabaja en conjunto con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria OIRSA, en el fortalecimiento del análisis de riesgo para la toma de decisiones en la aplicación de medidas en puntos de entrada.



En la actualidad el Sepa estratégicamente tiene ubicados 3 laboratorios en las Aduana El Amatillo, El Guasaule y Puerto Cortes con el objetivo de hacer el diagnóstico de plagas y de esta manera dar respuesta con prontitud a los usuarios que demandan del servicio.



El OIRSA, ópera en 11 puestos de tratamientos cuarentenarios los que forman parte del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC), quienes trabajan con equipos para rayos X, de última tecnología para la inspección del equipaje de aviones, convirtiendo a Honduras entre los países centroamericanos con el sistema de inspección más moderno en el área marítima, terrestre y aérea.





Ihcafe identifica 13 razas de roya presentes en el país

Con la finalidad de concretar acciones para enfrentar el problema de la Roya en el café derivado de los nuevos estudios que ha realizado el Instituto Hondureño del Café (Ihcafe), en el cual se ha identificado la presencia de 11 razas presentes en el país.

Autoridades de este Instituto de manera conjunta con autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e inocuidad (Senasa), y del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria Oirsa sostienen una

importante reunión a fin de tomar medidas que permitan contrarrestar la presencia de esta enfermedad en la caficultura nacional.

Para este fin se realizará un análisis de riesgo de plagas con el fin de determinar el impacto de la enfermedad en el sector cafetalero el cual será complementado con la culminación de las medidas de mitigación del riesgo.

En la reunión participa por Senasa Carlos Ferrera, Asistente de la Dirección General Kurt Schumacher, Subdirector General de Sanidad Vegetal, Diana Martínez Jefe del Departamento de Diagnóstico y Campañas Fitosanitarias, Oscar Narváez coordinador nacional del Programa de Trazabilidad agropecuaria acuícola y pesquera, y Javier Velásquez de OIRSA.




LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicación


Atención Denuncia

Muerte de ganado en la Virtud Lempira podría deberse a falta de agua y alimento



Ante denuncia por muerte de ganado en la zona sur del Municipio de Lempira personal técnico de la Regional del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa, en Santa Rosa, levantaron informe preliminar para verificar causa, según Manuel Sevilla Coordinador de la institución.

"Nos comunicamos con el Asistente del Alcalde de la Virtud, Lempira para coordinar gira que iniciaremos el próximo lunes en la Virtud donde se ha reportado la muerte de algunos animales, aparentemente por problemas de vacunación, sequía y escasez de alimentos, situación que estaremos confirmando una vez que hayamos levantado el diagnóstico la próxima semana".

Según, Sevilla lo más probable es que se trate de la enfermedad de Clostridiasis pero para confirmar dicha situación realizarán el levantamiento de muestras mismas que serán llevadas al laboratorio a fin de tener un diagnóstico más adecuado de la situación que afectaría al ganado en la zona.



Para Elder Martínez Asistente de la Alcaldía de la Virtud, el problema es que los ganaderos afectados requieren de insumos y agua para alimentar a su ganado, ya que ellos son personas de escasos recursos económicos lo que les impide realizar vacunación de manera preventiva en sus hatos y en esta zona pues el verano dura hasta medio año, en ese sentido ya nos hemos comunicado con los compañeros de la Dirección de Ciencia y Tecnología (Dicta), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, y el día lunes también se sumarán al recorrido por la zona, ya José Virgilio García delegó a un encargado en el lugar quien está haciendo las indagación correspondiente a fin de tener un panorama más claro", expresó Sevilla.



Recorrido

Como parte de la atención el personal de la regional de Senasa y Dicta viajaron hasta el municipio de la Virtud, Lempira donde se reunieron con el Alcalde Municipal Arnulfo Rodríguez, quien brindó al personal de las instituciones la oportunidad de socializar con la población la actividad durante el cabildo abierto. Además se visitó al productor Jose Ismael Abrego, quien se vio afectado por muerte de un semoviente como consecuencia de la falta de agua en su zona

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicación



Proyección Social



SAG lleva alegría a niños de colonia Nueva Suyapa

La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), en el marco de la Tercera Ahorro Feria El Lempirita complementó con la ya tradicionales Recreovias, con el fin de promover la paz y convivencia ciudadana y el deleite de grandes y chicos con la participación de todas las dependencias entre estas el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa).

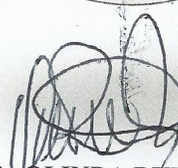
La misma fue realizada en la colonia Nueva Suyapa, de la capital donde personas de todas las edades disfrutaron de juegos tradicionales, piñatas, ricos bocadillos, esparcimiento y actividad de recreación. La misma fue inaugurada por el Subsecretario de Agricultura, Mauricio Guevara en compañía de Gerardo Ayestas coordinador de Ahorro Ferias el Lempirita a nivel nacional de Banasupro, Mario Castejón Director de Protección al Consumidor de la Secretaría de Desarrollo Económico, Saúl Orlando Coca Director de DINIS, Julio Morales Coordinador Agronegocios, Erick Martínez Director de Pronagro, así como de otras dependencias de la SAG.



de

El evento contó además con la presencia de los entes de seguridad para tranquilidad de los visitantes. La iniciativa del Presidente de la República, Juan Orlando Hernández, permite contar con espacios públicos seguros y gratuitos donde la población pueda compartir libremente en paz y tranquilidad.




LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

SENASA
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA
DEPTO. DE COMUNICACIÓN
TECUGALPA, M.D.C.



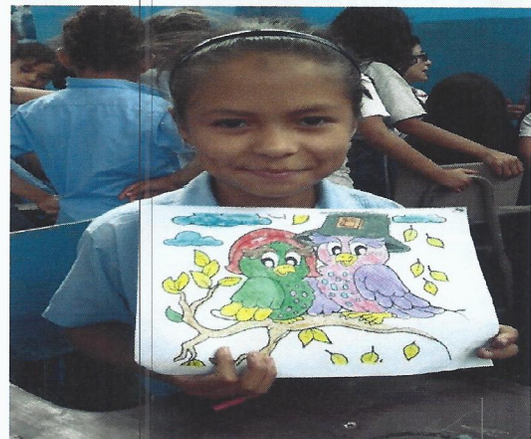
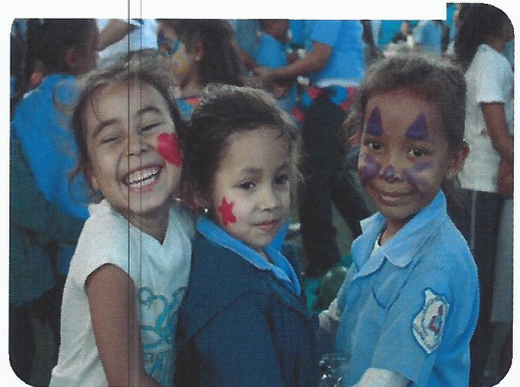
SAG celebra segunda Recreovía en colonia los Pinos

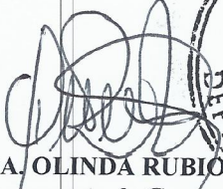
Con la presencia de más de 200 niños del Centro de Educación Básica Herman Herrera Molina, de la Colonia los Pinos, sector D de la Capital, se realizó la Segunda Recreovía dirigida y organizada por la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, en coordinación con sus dependencias e impulsada por el Gobierno de la República a través de DINIS

Entre risas, diversión y juegos tradicionales los infantes disfrutaron de un día lleno de sorpresas, ocasión propicia para ellos ya que esta institución cuenta con un singular número de estudiantes.

Durante la actividad los alumnos gozaron de juegos tradicionales como: el hula, hula, el saltarín, la silla, piñatas; así como degustación de snack, jugos, dulces entre otros.

Eymi Marian García del sexto grado de dicha institución educativa agradeció en representación de sus compañeritos al Presidente Juan Orlando Hernández Alvarado y al equipo de la SAG, a través de sus dependencias por llevarles sana diversión como contribución a una vida más saludable.




LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
SENASA
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA
DEPTO. TÉCNICO DE COMUNICACIÓN
M.D.C.

Visita Misión de Chile

Fortalecerán las certificaciones de frutas y vegetales



Santiago Ruiz Cabus, Secretario de Agricultura y Ganadería (SAG), recibe a misión técnica del Servicio Agrícola Ganadero (SAG) de la República de Chile y del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID).

Quienes estarán en el país toda la semana con el propósito de observar en la práctica el Sistema de Inspección actual de certificaciones de exportaciones de melón, vegetales orientales que permita fortalecer el Sistema Nacional de Certificación Fitosanitaria que maneja el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria.

Con esto la SAG, continúa el fortalecimiento gremial con productores y exportadores, quienes conocerán de manos de la misión la experiencia chilena para la implementación de un sistema nacional público-privado para la facilitación de las agroexportaciones.



La misión integrada por Daniel Orellana Coordinador Regional de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias, Jorge Reyes Reina Especialista en Manejo de Proyectos Seguridad Alimentaria y Energía de USDA - USAID, Gemma Olivera jefe de Subdepartamento Requisitos Fitosanitarios de Exportaciones, División de Protección Agrícola y Forestal y Felipe Umaña, Coordinador de Cooperación Internacional del Departamento de Negociaciones Internacionales del Servicio Agrícola y Ganadero de SAG Chile visitarán en compañía de autoridades sanitarias de Senasa las Empacadora Vecosa, Ginger Export, Exveco ubicadas en el Valle de Comayagua y Finca Santa Rosa y Montelibano en la zona sur del país.



Durante la reunión Ruiz, agradeció a la Delegación y expresó su interés por dejar un programa de certificación para el país con resultados tangibles, aprovechando la experiencia de Chile, y Estados Unidos, países amigos que brindan gran apoyo de cooperación a la nación. El titular, se hizo acompañar por su equipo de trabajo encabezado por los Subsecretarios de Ganadería, Héctor Ferreira, Mauricio Guevara de Agricultura, el Director General de Senasa, Ricardo Paz, y el personal técnico de Sanidad Vegetal e Inocuidad Agroalimentaria y Admisibilidad.


LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones




Honduras adoptará modelo chileno para certificación de exportaciones

❖ *La asistencia técnica de USDA y Chile es fundamental para lograr un Sistema de Certificación Fitosanitaria óptimo en Honduras.*

Misión del Servicio Agrícola y Ganadero de Chile y de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID - USDA), efectuaron inspección fitosanitaria en Plantas Empacadoras de

Vegetales Orientales, Ginger Export y Exveco ubicadas en Comayagua.

Esta actividad es parte de la visita que realiza la delegación del gobierno chileno y USDA, en el país como parte de un Convenio sobre Asistencia Técnica para la Implementación y Fortalecimiento de un Sistema de Certificación Fitosanitaria entre el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, y Agroexportadores hondureños.

La misión fue acompañada por Carlos Ferrera, Asesor Técnico de la Dirección General de Senasa, el Subdirector General de Sanidad Vegetal, Kurt Schumacher, el jefe de la Sección de Frutas y Hortalizas de la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Juan Carlos Paguada, el Jefe de Admisibilidad, Cesar Noé Pino, el Coordinador Regional, Hernán Arias e inspectores oficiales de la institución.



Daniel Orellana, Coordinador Regional de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de USAID, manifestó que "venimos a ver los avances del último año, como se está trabajando entre el sector público y privado, en esta ocasión vimos muchos adelantos, en el tema de inocuidad y ahora hay que darle un poco más de auge a la parte fitosanitaria, la cual creemos que se podrá nivelar en los próximos meses".



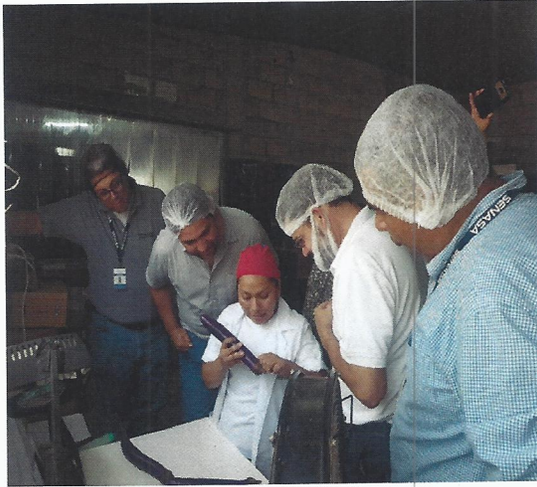
en el corto plazo para que nosotros como ente oficial podamos hacer la certificación correspondiente.

Por su parte, Carlos Ferrera Asesor Técnico de Senasa expresó que "en esta oportunidad la misión ha realizado un recorrido en dos plantas empacadoras para apoyar la implantación del sistema de certificaciones fitosanitarias, a efecto de garantizar la cero presencia de plagas que se vuelven una limitante para los productos que Honduras exporta". Añadió, que "en esta ocasión la misión ha venido a brindar asistencia técnica, no una auditoría, para encontrar las oportunidades de mejoras, hacer recomendaciones puntuales para poder implementarlas

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Visita a Ginger Export



"Como Ginger Export estamos muy satisfechos que una institución como Senasa y un SAG de Chile y USDA, nos vengan a inspeccionar ya que el objetivo es mejorar continuamente, nuestros procesos en planta", dijo Daniela Discua Jefe de Control de Calidad y Sistema de Trazabilidad.

Esta empresa se dedica desde hace 4 años a la exportación de vegetales orientales y actualmente está innovando en 5 mercados europeos, Estados Unidos y Canadá, un 30 % del cultivo es producido por ellos y un 70% es comprado a productores de la zona y exporta entre 10 a 12 contenedores

semanales vía Puerto Cortes y entre 18 a 20 vía aérea.

Cuentan con 10 variedades como ser la berenjena, thai, china, en su mayor volumen indú, bangaña, chife, cun indú y chino para el mercado estadounidense, y okra indú y americana para el mercado europeo.

"Como Ginger Export estamos muy satisfechos que una institución como Senasa y un SAG de Chile y USDA, nos vengan a inspeccionar ya que el objetivo es mejorar continuamente, nuestros procesos en planta", dijo Daniela Discua Jefe de Control de Calidad y Sistema de Trazabilidad.

Esta empresa se dedica desde hace 4 años a la exportación de vegetales orientales y actualmente está innovando en 5 mercados europeos, Estados Unidos y Canadá, un 30 % del cultivo es producido por ellos y un 70% es comprado a productores de la zona y exporta entre 10 a 12 contenedores semanales vía Puerto Cortes y entre 18 a 20 vía aérea.



Cuentan con 10 variedades como ser la berenjena, thai, china, en su mayor volumen indú, bangaña, chife, cun indú y chino para el mercado estadounidense, y okra indú y americana para el mercado europeo.

LICDA. OLINDA RUBIO ELIZABETH PA. M.D.C.
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

The stamp is circular and contains the text: "SENASA", "GOBIERNO DE LA REPUBLICA DE HONDURAS", "SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA", and "DEPTO. DE COMUNICACION". There are five stars below the text. A signature is written over the stamp.

Visita Exveco

La delegación visitó también la Planta Exportadora de Vegetales Orientales de Comayagua (Exveco) donde revisaron e inspeccionaron el proceso de lavado, selección, empaque, cuartos fríos, zona de carga de contenedores, así como la calidad e inocuidad de los vegetales que son exportados a Estados Unidos.

Arnulfo Andara, representante de Exveco, señaló que "nos sentimos muy contentos de recibir esta visita la cual es de suma importancia para las futuras operaciones de las empresas en el país, y del mismo gobierno en sí para certificarnos".

Los vegetales orientales en esta planta son enviados en su mayoría a Estados Unidos, y una pequeña cantidad a Europa "de aquí salen 400 contenedores anuales, cuya producción una parte es cultivada por la empresa y otra por productores independientes. El producto de mayor volumen es la berenjena china, además del cun de amor chino, indú, chive, bangaña, entre otros.



SENASA
GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS

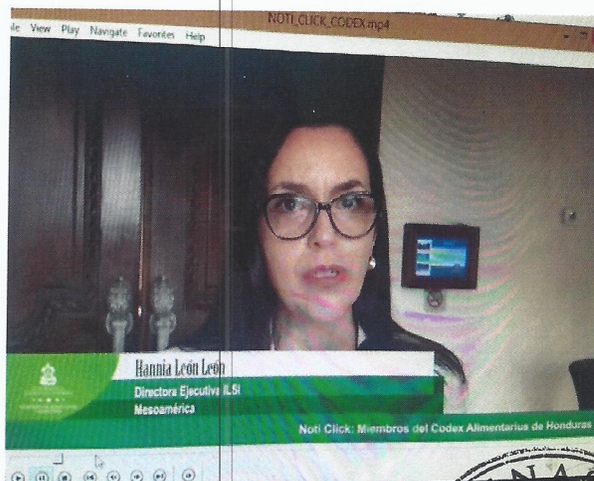
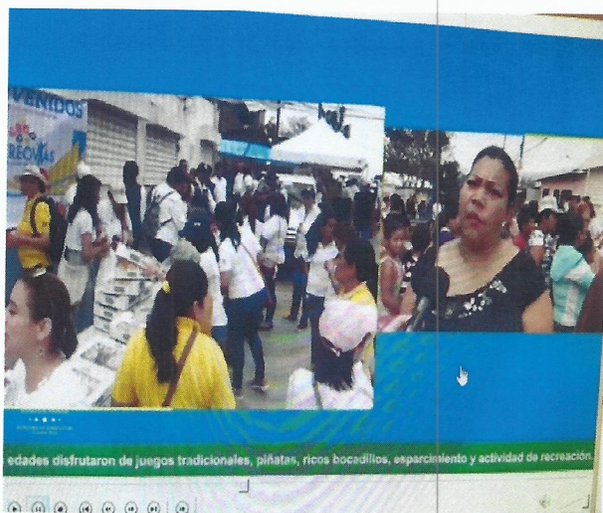
SERVICIO NACIONAL DE
SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA
DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN
LICDA. OLINDA RUBIO FLORES, M.D.C.
Jefe Departamento de Comunicación SENASA

Listado de Material Divulgativo compartido en Canal de Youtube y Facebook, Twitter y WhatsApp (Monitoreo de prensa).

Noticias del día y Reportajes (Videos).

- ❖ **Reportaje** (Producción de Cacao)
- ❖ **Reportaje** (Chile de Colores)
- ❖ **Reportaje** (Honduras se posesiona como el país con mayor exportación de frutas y hortaliza en Centroamérica.
- ❖ **Noticlik** (Tercera Feria el Lempirita)
- ❖ **Noticlik** (Primera Recreovía aldea Suyapa)
- ❖ **Noticlik** (Taller Codex Alimentarius)
- ❖ **Noticlik** (Visita misión de Chile-Certificación de Exportaciones)
- ❖ **Noticlik** (Honduras **adoptará modelo chileno para certificación de exportaciones**)

Anexos




LICDA OLINDA RUBIO
Jefe Departamento de Comunicación
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS Y LA AGRIPECUARIO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE LOS ALIMENTOS Y LA AGRIPECUARIO

Anexos

Publicaciones en Medios Escritos, Radio y TV

52 La Tribuna Martes 3 de abril, 2018

CON CHILES

Con color y sabor, Honduras en la mesa de Canadá y EE UU

Unos 500 contenedores salen anualmente al mercado de la empresa Exportadora del Atlántico.

COMAYAGUA, Comayagua. Con color y sabor los chiles catrachos continúan ganando terreno en el mercado internacional, donde son apetecidos por los consumidores debido a los altos estándares de calidad e inocuidad del producto.

El valle de Comayagua, es el principal productor de este vegetal, desde donde Exportadora del Atlántico, del grupo Dinant, produce los chiles que son degustados en los hogares de miles de familias en los Estados Unidos y Canadá.

El principal mercado es el de exportación, que consume un 90 por ciento de la producción; un 5 por ciento es comercializado en el mercado local y el resto es utilizado por algunas marcas hondureñas en el procesamiento con valor agregado de alimentos.

Esta empresa genera unos 500 empleos de manera directa y unos 800 indirectos, con lo que se apoya la generación de empleo de los departamentos de la Paz y Comayagua, lo que contribuye a la economía de estas zonas.

Exportadora del Atlántico cuenta con 45 hectáreas en producción, de las cuales salen alrededor de 500 contenedores al año, lo que contribuye a la generación de divisas para el país.

Esta empresa se dedica desde hace 12 años al cultivo de chile de colores, tomate y chile jalapeño y está bajo inspección y certificación fitosanitaria por el gobierno de la República a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria, Senasa, de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), lo que garantiza que el producto es inocuo; además cumple los estándares del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). El cultivo del chile de colores es rea-

lizado bajo un sistema hidropónico y ambiente protegido en invernaderos (con fibra de coco) sin el uso de la tierra, con el cual se obtienen altos rendimientos en menor espacio y tiempo, así como una excelente calidad.

La hidroponía aparece como una alternativa viable que permite producir alimentos en todas las estaciones del año y en menor superficie, la cual consiste en cultivar plantas utilizando un sustrato como medio de cultivo y una solución nutritiva que las plantas requieren para su normal crecimiento y desarrollo.

"Cultivamos pimientos de tres colores, rojos, amarillos y anaranjados los cuales son clasificados de manera minuciosa en cumplimiento de las normas establecidas por Senasa y Estados Unidos, empacamos 15 contenedores semanales, 3 al día, cada uno lleva 2 mil cajas con los mejores estándares de inocuidad", dijo Ricardo Galeano, Gerente Agrícola de Exportadora del Atlántico.

Esta empresa genera unos 500 empleos de manera directa y unos 800 indirectos, con lo que se apoya la generación de empleo de los departamentos de la Paz y Comayagua, lo que contribuye a la economía de estas zonas.

PIONERA EN EXPORTACIÓN

Exportadora del Atlántico fue la empresa pionera en exportación de chile de colores a Estados Unidos y únicos en enviar tomate a ese país norteamericano, cuenta con operación con tecnología de punta, invernaderos automatizados hidropónicos y con la mayor área de producción en Centroamérica bajo este protocolo.

"Contamos con un programa muy efectivo de inspección fitosanitaria que nos asegura que nuestros productos vegetales en este caso el pimiento, cumple con el protocolo acordado entre el gobierno de Honduras a través del Senasa y Estados Unidos, lo que nos asegura que el producto va libre de plagas cuarentenarias y ha sido producido en cumplimiento a las Buenas Prá-



Además del Senasa, Exportadora del Atlántico está certificada por la empresa Scientific Certification Systems (SCS Global services).



El cultivo del chile de colores es realizado bajo un sistema hidropónico y ambiente.

Nacionales

ticas Agrícolas (BPA) y Buenas Prácticas de Manufactura (BPM), lo que significa que el producto es seguro al consumidor", señaló Galeano.

INSPECCIÓN DE SENASA

Por su parte, Iván Martínez, Inspector Oficial y encargado del Programa de Certificación de Exportaciones de Chile y Tomate de Senasa, manifestó que "nuestra responsabilidad es aplicar el protocolo que tenemos como institución con USDA, garantizar el estricto cumplimiento de las buenas prácticas agrícolas en campo y las buenas prácticas de manufactura en planta de proceso hasta el empaque del contenedor y el producto que sale al mercado internacional".

Senasa cuenta con tres inspectores oficiales a tiempo completo, que hacen la labor en campo y en planta y verifican que el producto cumpla con el protocolo, son los responsables de revisar la carga de los contenedores y decolorar un sello o marcamos previo al envío al país destino.

También, son los responsables de instalar las trampas para Mosca de la Fruta y otras plagas dentro y alrededor de los invernaderos de producción, mismas que son revisadas de manera continua como lo indica el protocolo internacional.

Además del Senasa, Exportadora del Atlántico está certificada por la empresa Scientific Certification Systems (SCS Global services), la que sirve de enlace para que se emita el cumplimiento de las normas y estándares ante el Instituto SQF (SQF Institute) cuya función es avalar que todos los requisitos se cumplan y que la revisión de los organismos de certificación se han aprobado adecuadamente. Entre otras certificaciones, destacan además, la ISO 14,001 y OHSAS 18001.

Con lo anterior, Exportadora del Atlántico y Senasa garantizan la sostenibilidad de los negocios, basados en los pilares de sostenibilidad social, ambiental y económica, con lo que respaldan la excelente calidad de los productos hondureños en el mundo.

Servicio al cliente con "EEH te atiende" llega a Choluteca

Empresa Energía Honduras (EEH) ha definido este 2018 como el año del Servicio al Cliente por lo que desde ayer, lleva su novedoso e integral programa de atención al cliente "EEH te atiende" a Choluteca.

Este se ejecuta simultáneamente en colonias de Tegucigalpa, San Pedro Sula y La Ceiba. paulatinamente se irá ampliando al resto del país.

A través de "EEH te atiende" se desplaza el talento humano interdisciplinario para atender de forma personalizada a cada cliente y buscar así la mejora del servicio.

Cabe destacar que el personal está siempre debi-

damente identificado. Este programa permitirá resolverle al cliente sus peticiones y cualquier otra solicitud del servicio, sin salir de su barrio o colonia.

"EEH te atiende" inició en Choluteca en Residencial Florencia y Andalucía II y III.

En total más de 10 mil clientes de varias colonias de Choluteca serán beneficiados este 2018 con "EEH te atiende".

Las Mejoras Durante la operación las cuadrillas cambiarán postes de distribución eléctrica dañados con sus

componentes y herrajes, limpieza de las líneas primarias y secundarias y tensado del tendido para mejorar la altura de las líneas eléctricas y evitar daños a la red.

Asimismo, se cambiarán acometidas viejas por cable concéntrico, que no llevan empalme y beneficia a que ya no se practican falsos contactos brindando mayor seguridad del paso de energía a las casas, además es más estética.

También se revisarán los medidores a fin de que los clientes cuenten con un equipo de medición en óptimas condiciones técnicas y físicas. Y se comen-

zará la habilitación de la tele gestión de medidores en estas colonias.

Este tipo de tecnología entre sus diferentes ventajas permite hacer medición remota del consumo de electricidad, también notifica si aparatos son robados o alterados brindando seguridad al cliente y de contar siempre con un equipo en buen estado.

La iniciativa de mejora acordada por las viviendas de dichas residencias a través de los grupos de trabajo ha convertido también en una jornada de capacitación donde se brindaron talleres de atención al cliente y la importancia de la normalización de los servicios.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones

Honduras exportará melón a México

—TEGUCIGALPA

La industria hondureña del melón tiene un nuevo mercado. El próximo mes comienza la exportación de esa fruta a México. Las estimaciones de ventas a ese país son 18 contenedores a la semana.

César Noé, jefe de la Unidad de Admisibilidad del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agropecuaria (Senasa), dijo que solo esperan la autorización de las autoridades mexicanas para iniciar el envío del producto.

“Estamos ultimando algunos aspectos con el gobierno mexicano para permitir el ingreso del melón a territorio azteca”, subrayó el funcionario. Honduras comienza el próximo la exportación de melón correspondiente al segundo ciclo de la cosecha 2017/2018.

El funcionario explicó que las autoridades del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria demandaron algunos requisitos, los que ya se cumplieron y solo falta una cita entre Honduras y México para confirmar la negociación.”

Un reporte del Banco Central de Honduras (BCH) indica que en la cosecha



SOCIALIZAN PROGRAMA DE TRAZABILIDAD AVÍCOLA

Miembros de la Federación Nacional de Avicultores de Honduras (Fedavih), conocieron el Programa Nacional de Trazabilidad Agropecuaria acuícola y Pesquera implementado por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa).

La trazabilidad de producto consiste en un conjunto de medidas, acciones y procedimientos que permiten registrar e identificar cada producto desde su origen hasta su destino final.

“Estamos socializando el programa de trazabilidad con el fin de lograr una homologación con la industria avícola que nos permita hacer un plan de trabajo con Fedavih”, dijo Óscar Narváez coordinador nacional.

Esta actividad es apoyada y desarrollada en conjunto con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) herramienta que será de gran utilidad en la toma de decisiones de las autoridades sanitarias ya que se tendrá información actualizada, expresó Ever Hernández, coordinador regional de trazabilidad agropecuaria de este organismo.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicación





SENASA

GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

PT. TEGUCIGALPA, M.D.C.

COMUNICACION

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones



Algunos Link

- <http://www.latribuna.hn/2018/04/03/color-sabor-honduras-la-mesa-canada-ee-uu/>
- www.latribuna.hn/2018/04/10/honduras-mexico-ultiman-detalles-certificacion-melon/
- <http://www.latribuna.hn/2018/04/19/honduras-la-vanguardia-los-sistemas-cuarentenarios-ca/> Honduras a la vanguardia de los sistemas cuarentenarios de CA
- <http://www.latribuna.hn/2018/04/17/laboratorio-senasa-los-mejores-la-region/>
- <http://www.latribuna.hn/2018/04/10/senasa-agroexportadores-controlaran-roedores-cultivos/>
- <http://www.laprensa.hn/economia/1170351-410/estudio-ihcafe-revela-razas-roya-honduras>
- www.latribuna.hn/2018/04/19/ihcafe-identifica-13-especies-roya-honduras/
- <http://www.latribuna.hn/2018/04/23/apoyo-chile-eeuu-fortaleceran-la-certificacion-frutas-vegetales/> Con apoyo de Chile y EEUU fortalecerán la certificación de frutas y vegetales
- www.senasa.gob.hn

FIN

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

