

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA SENASA

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



INFORME MENSUAL ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN Y COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL ABRIL 2019



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 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 de 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.

Derivado de lo anterior se presenta Informe Mensual de Actividades de Proyección Social y en materia de divulgación, información y comunicación institucional a través de un compendio de noticias relacionadas a Foros, Encuentros, Reuniones Técnicas y Capacitaciones a los Sectores Productivos) donde este Departamento ha realizado cobertura durante el mes de Abril de 2019.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





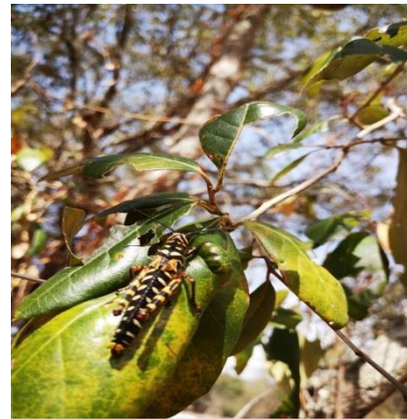
En La Ermita, Cedros FM:

Senasa controla brote de chachalaca en árboles de roble

Equipo técnico del Departamento de Diagnóstico Fitosanitario del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), detectó un brote de *Tropidacris cristata dux*, más conocida en Honduras como chachalaca en árboles maderables de roble y encinos en la aldea la Ermita, Cedros Francisco Morazán.

Debido a que se constató que se trata de un brote severo, el equipo de Senasa, adscrito a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), realizó control químico asperjando los árboles y el área del suelo infestada, acción que deberá realizarse continuamente para evitar mayores daños o que se siga extendiendo la plaga.

“Atendimos una denuncia de un productor de la zona quien manifestó su preocupación sobre la presencia del insecto en los árboles de su propiedad, en ese sentido nos desplazamos para verificar la magnitud del brote, constando que hay presencia de *Tropidacris cristata dux* en más de 6 manzanas” expresó, Diana Martínez Jefe del Departamento de Diagnóstico.



Agregó, que esta plaga viene descendiendo del bosque hasta llegar a la propiedad del productor, y que la plaga es de reciente emergencia ya que se identificaron pocos especímenes en estado adulto, en su mayoría según lo que observamos están en una etapa ninfal (inmaduros).



Llamado

Debido a que esta plaga tiene una generación anual y en Honduras se conoce históricamente que los brotes suceden entre los meses de marzo a junio, Martínez, hace un llamado a la población especialmente de los municipios de Yuscarán, El Paraíso, Las Flores, Lempira, Guaimaca, Talanga, y de los departamentos de Comayagua, La Paz y

Yoro a estar alerta e informar de inmediato al SENASA al teléfono 2232-6213, ext. 224 o comunicarse con las autoridades del Instituto de Conservación Forestal, si observan presencia de chachalaca en sus maderables.

Tropidacris cristata dux

Es una plaga de ocurrencia en los países de Centroamérica, asociada a periodos secos que afecta el área foliar de los árboles maderables como: Cedros, Pino, Encinos, Robles, y algunos frutales como el Mango, Coco, caña de azúcar, pastos y maíz.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





La SAG- Senasa:

Lanza campaña interna elijo ser mejor para ayudar al usuario

Tegucigalpa. M.D.C. 05 de Abril de 2019.- Con el propósito de continuar la mejora en los procesos de simplificación y optimizar las relaciones interpersonales entre empleados, empresas y productores el Servicio Nacional de

Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), lanza campaña interna denominada "Elijo ser mejor para ayudar al usuario".

A través de la misma, busca fortalecer la cultura organizacional, e inculcar aún más en los servidores públicos los valores institucionales así como el sentido de identidad, que contribuyan a desarrollar y motivar sus roles a través de la búsqueda de la excelencia.



En ese sentido la institución estará realizando actividades que reforzaran en el personal, el tema de pertenencia "nuestro objetivo es transmitir a los colaboradores que son parte esencial para el éxito del SENASA, lograr en cada uno de ellos un mayor compromiso, sé que poco a poco lo estamos logrando" expresó Ricardo Paz Mejía Director General de SENASA en la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Añadió, que se pretende lograr una sinergia entre colaboradores y los usuarios internos y externos ya que el aporte que cada uno realiza en sus diferentes puestos o áreas de trabajo es muy importante para el país.



Esta campaña de comunicación interna y de atención al usuario será implementada en las 10 oficinas regionales del SENASA a nivel nacional, mismo que es desarrollada con el apoyo de la Universidad de Harvard, cuya idea es que todos los empleados la conozcan y se empoderen de ella.

Durante el evento se contó con la presencia del Secretario de la SAG, Mauricio Guevara, Lourdes Carrasco en representación de la Universidad de Harvard, el Coach Internacional, Oscar Amaya quien dio una charla sobre automotivación y atención al usuario, y la participación de más de 200 empleados de nivel central así como con los coordinadores regionales.

También, estuvieron presentes diferentes empresas quienes compartieron degustación de productos con los empleados como muestra de su agradecimiento por el apoyo que brindar a través de su trabajo diario.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Con el apoyo de USDA

Laboratorio de Control de Calidad San José aumenta su productividad, con equipo de tecnología de punta

***30 millones de lempiras invertirá USDA para fortalecer el Laboratorio**

Con el fin de aumentar la productividad y eficientar sus servicios con los usuarios, el Laboratorio de Control de Calidad San José, adquiere nuevo equipo con tecnología de punta, gracias al Programa Alimentos para el Progreso del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA.)

El laboratorio, pertenece al Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) quienes tienen la responsabilidad de garantizar la calidad de los insumos y productos agropecuarios, ofreciendo un servicio de carácter oficial a los usuarios.

Karen Araujo, jefe del Laboratorio de Control de Calidad San José, agradece el apoyo a USDA, quienes invertirán 30 millones de lempiras, en la remodelación de las instalaciones actuales del laboratorio, la construcción de la sección de control de calidad de plaguicidas, compra de equipo de laboratorio, mobiliario, reactivos e insumos y así brindar un servicio de calidad, a los productores que buscan análisis de plaguicidas y fertilizantes.



“Ahora contamos con un equipo de cromatografía líquida de alta resolución para realizar análisis de productos veterinarios, un equipo de purificación de agua, que nos ahorrara energía eléctrica, el que funciona por medio de filtración con lámparas UV, así como el Equipo de Absorción Atómica, que realiza análisis de minerales y fertilizantes, el cual tiene una bondad del sistema

secuencial, permitiendo analizar tres o más minerales de una sola vez aumentando la productividad” detalló Araujo.

Asimismo, dijo que el equipo HPLC es un sistema súper eficiente que les permitirá analizar varias muestras simultáneamente gracias al automuestreador que posee el equipo la cual es una de sus bondades.

Araujo puntualizó que con este importante aporte de USDA, los usuarios tendrán un servicio de mejor calidad y un laboratorio que ejerce funciones con tecnología de punta creando dentro del Laboratorio la Sección de Control de Calidad de Plaguicidas, el cual beneficiará directamente a los productores ya que se verificará la calidad de los Plaguicidas y Fertilizantes utilizados en la agroindustria.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Sistema de inspección y certificación oficial avícola de Honduras equivalente al EUA

- Con esta equivalencia Honduras está a las puertas de lograr la exportación de carne de pollo al mercado estadounidense.

El Sistema de Inspección y Certificación Oficial para productos avícolas que mantiene

el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) ha sido reconocido como equivalente al del Servicio de Inspección e Inocuidad de Alimentos del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (FSIS-USDA, por sus siglas en inglés), según lo dieron a conocer las autoridades sanitarias de Honduras en Conferencia de Prensa.

Mediante una publicación, el FSIS-USDA notificó la Regla Final, la regulación que determina que ha finalizado el proceso con el cual el gobierno hondureño a través del SENASA, demuestra que mantiene un sistema oficial de inspección y certificación basado en regulaciones nacionales, procedimientos, programas de vigilancia de residuos, contaminantes y patógenos, recurso humano calificado, capacidades instaladas en el laboratorio oficial y la verificación oficial de programas de gestión de inocuidad en plantas de procesamiento hondureñas que cumplen con las exigencias del FSIS-USDA.



"Esto convierte a Honduras en el sexto país, después de Australia, Canadá, Chile, México y China a nivel mundial con el reconocimiento del FSIS-USDA y nos acerca un paso más a la apertura de las exportaciones de carne de pollo hacia los Estados Unidos", expreso Ricardo Paz Director General de SENASA.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Paz señaló "que el siguiente paso será finalizar el proceso de reconocimiento del estatus sanitario de nuestro país con el Servicio de Inspección de Salud Animal y Vegetal (APHIS, por sus siglas en inglés), con respecto a la enfermedad de New Castle y una vez se publique esta nueva regla final permitirá a Honduras poder exportar pollo crudo a los Estados Unidos". Asimismo, agregó que estos avances se

debe al trabajo decidido y la alianza que el SENASA mantiene con la Federación de Avicultores de Honduras (FEHAVIH).

Por su parte, Mauricio Guevara, Secretario de Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), manifestó que no obstante, con la determinación de equivalencia del FSIS-USDA, Honduras podría iniciar un proceso de reconocimiento para la aprobación de las exportaciones de productos avícolas cocinados, lo que permitiría la apertura de manera más expedita al comercio de estos productos.

Cabe destacar que SENASA mantiene el control sanitario de un total estimado de 24 millones de aves en 597 granjas avícolas certificadas y el país ha logrado un estatus sanitario libre de 4 enfermedades restrictivas al comercio como ser: New Castle, Salmonelosis, Laringotraqueitis e Influenza Aviar.

Actualmente, Honduras exporta carne de pollo, huevo fértil, huevo de mesa, huevo para la industria de procesamiento, piel de pollo y pollitos de un día de nacidos a los mercados de Guatemala, El Salvador, Costa Rica, Nicaragua y China.



Adicionalmente, mantiene un sistema de inspección oficial en 4 establecimientos industriales que en 2018 generaron alrededor de 450 millones de libras de carne pollo disponibles como proteína de alta calidad al consumidor y que aporta significativamente en la seguridad alimentaria nacional.

La industria avícola hondureña es altamente tecnificada, genera más de 150 mil empleos indirectos a nivel nacional y mantiene estándares de sanidad e inocuidad de clase mundial, lo que facilita la competitividad en mercados regionales y globales y se encuentra constantemente en expansión con excelentes perspectivas de crecimiento.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



COMUNICADO 1



Ante la denuncia de los ganaderos por muerte de sus animales, en un término de 20 horas, en diferentes sectores del país, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), informa que las autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), han movilizado a los técnicos de Salud Animal, específicamente a los sectores de donde se ha reportado esta situación, a fin de brindar apoyo a los

productores e investigar la causa de muerte de los semovientes.

Las personas que realizan el proceso de investigación son médicos veterinarios y técnicos de campos del SENASA, quienes de manera inmediata se desplazaron mediante Brigadas, luego que se notificará a las autoridades sobre la situación.

Entre las zonas que se reportaron y se procedió a visitarlas están: La Arada, Santa Rita y Santa Bárbara, a fin de establecer contacto con los propietarios de los semovientes y constatar In situ la denuncia interpuesta en el SENASA.

Ante lo expuesto y como autoridades responsables a fin de dar un dictamen oficial llamamos a la calma a los productores del rubro y estar pendientes de las indicaciones que se giren mediante la autoridad competente como es el Senasa.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



COMUNICADO 2

Autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) en referencia a la notificación de mortalidad de bovinos en la comunidad de la Arada, Santa Bárbara, expresa que desde hace dos días las brigadas de campo se apersonaron a la finca y a la zona a realizar el levantamiento de la información epidemiológica y a establecer las medidas correspondientes.



En entrevista con el ganadero, informó que "la cantidad de animales que murieron son 8 los cuales fueron incinerados inmediatamente", lo que imposibilitó la toma de muestra en los animales muertos.



A su vez los técnicos del SENASA, en compañía de otras dependencias de la SAG, realizaron la inspección de los animales que estuvieron en contacto con los semovientes muertos, mismos que no presentan signos de enfermedades infectocontagiosas, y a los cuales se les tomó muestra de sangre completa, suero y heces y en

cuyos resultados de laboratorio no se encontraron problemas.

Así mismo el propietario, comentó que aproximadamente tiene 1 año y medio de no aplicar vacunas, por lo que es importante señalar que en esta época los animales son susceptibles a padecer enfermedades costriidiales, por lo que es necesario que los productores mantengan un control sanitario específico para evitar esta situación.

Durante los dos días de labor en campo los técnicos del SENASA y demás dependencias de la SAG, también se desplazaron en la zona en busca de casos similares, donde visitaron a productores de los lugares afectados quienes reportaron no haber tenido casos de muerte.

También, levantaron datos epidemiológicos de las fincas, las cuales están en proceso de evaluación, sin embargo, la característica de la zona es seca y la alimentación de los animales es limitada, por lo que se recomienda a los productores prepararse con alimento durante la época de lluvia y almacenar para el verano ya que la falta de alimento es un factor desencadenante de cualquier enfermedad.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Servicio Civil

Capacita a empleados de SENASA sobre liderazgo con inteligencia emocional



Tegucigalpa-30 de Abril de 2019. Un grupo de empleados del sector público de varias Instituciones del Estado fueron capacitados sobre liderazgo con inteligencia emocional por la Dirección de Servicio Civil en alianza con el Instituto Nacional de Formación Profesional (INFOP) del 22 al 30 de abril en la capital.

Este es el primer grupo de empleados que la institución capacita en este tema el cual tuvo como propósito dar a los empleados herramientas y técnicas de inteligencia emocional que fomenten, posibiliten y fortalezcan sus habilidades de liderazgo en cada una de las áreas de trabajo en la cual se desempeñan.



Los servidores públicos capacitados pertenecen al Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), de la Secretaría de Coordinación General de Gobierno (SCGG), la Dirección de Niñez, Adolescencia y Familia (DINAF) y de la Agencia Hondureña de Aeronáutica Civil (AHAC).

“Estamos muy contentos de poder formar a este personal ya que para tener una buena y sana administración pública, tenemos que tener servidores públicos competitivos y comprometidos, para nosotros el recurso humano es muy valioso”, expresó Merary Elena Díaz Molina, Directora General de Servicio Civil.

Agregó, que la capacitación es muy importante ya que es una manera de incentivar a los empleados y a través de esta ir despertando conciencia sobre el donde de servir que cada uno de ellos tienen dentro de cada institución.

Alianza con INFOP

“Para Servicio Civil es muy importante y estratégico el apoyo de INFOP quien nos abrió las puertas desde el primer día para colabóranos, este aporte es vital ya que ellos tienen el recurso humano para poder capacitar y nosotros a los servidores públicos, esta es una sinergia muy buena que hemos logrado hacer”, añadió Díaz.



El taller tuvo una duración de 18 horas y fue brindado por la experta Mirian Rodríguez de INFOP quien desarrolló temas como liderazgo con inteligencia emocional, destrezas, emociones, trabajo en equipo, colaboración, funciones de un líder, factores críticos del éxito, motivación, autorregulación, empatía, optimismo, tipos de liderazgos, habilidades sociales entre otros.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Con el propósito de salvaguardar el patrimonio agropecuario, e impedir el ingreso de plagas y enfermedades de origen animal y vegetal al país, inspectores del Servicio de Protección Agropecuaria SEPA, dependencia del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) y delegado al Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria OIRSA, realizaron trabajo de inspección en las diferentes aduanas terrestres, donde brindan servicios a las importaciones y exportaciones de las diversas mercaderías, a través de la aplicación de las normativas y medidas sanitarias y fitosanitarias del país.

El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa conjuntamente con el OIRSA trabajan en el fortalecimiento del análisis de riesgo, para aplicación de medidas en puntos de entrada, contribuyendo a la facilitación del comercio regional.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

❖ Descripción de material divulgativo y Noticlik

Nuestro compromiso con el SENASA es trabajar con integridad, con nuestro equipo, nos enfocamos a brindar de manera imparcial, repuesta a las empresas y mi país.

Vicente Barrios
Jefe del Depto. de Plaguicidas



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DE HONDURAS
SECRETARIA NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

Karen Araujo
Jefa de Laboratorio San José



SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERIA

Mauricio Guevara
Secretario de los Despachos de Agricultura y Ganadería



Noti Click: Honduras se encuentra a las puertas



SECRETARIA NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

Karen Araujo
Jefa de Laboratorio de Calidad San José
SENASA



Noti Click: Con el apoyo de USDA El Laboratorio de Control de Calidad

“El éxito es la suma de pequeños esfuerzos día a día, juntos lo estamos logrando”.



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DE HONDURAS
SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

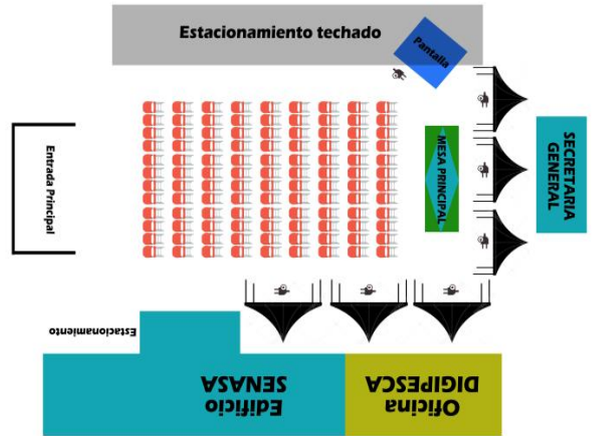




Ana Ordóñez
Encargada de archivo

SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

Active Windows
En la Configuración de PC, puede activar Windows



La lealtad es una forma de devoción o fidelidad de un individuo respecto a una causa determinada

Una persona leal rechaza lo recibido, no de lo esperado o lo causado a personas o quien le debe lealtad y honra sus afectos con igualdad de compromiso



Soy SENASIN, como parte de la familia SENASA, llevo en mi interior inculcado el valor de la integridad, por eso siempre hago lo correcto aun cuando nadie me ve.

Soy SENASINA, y lo que comparte SENASIN es real, yo traduzco la integridad en honradez, honestidad, respeto por sí mismo y por los demás; por eso yo también siempre aplico este valor en mi vida.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



1 de Mayo
dia del
Trabajador

Feliz día del trabajador
con su esfuerzo y empeño haces
grande a Honduras.

GOBIERNO DE LA
REPUBLICA DE HONDURAS
SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA



LINK

- <https://www.latribuna.hn/.../senasa-controla-brote-de-chachalaca-en-arboles-de-roble->
- www.hondurasensusmanos.info > Economía
- <https://www.latribuna.hn/.../lanza-campana-interna-elijo-ser-mejor-para-ayudar-al-usu...>
- <https://www.industriaavicola.net/.../honduras-a-un-paso-de-exportar-pollo-a-estados-u...>
- <https://www.laprensa.hn/.../honduras-autorizan-exportacion-carne-pollo-estados-unido>
- www.senasa.gob.hn/.../279-sistema-de-inspeccion-y-certificacion-oficial-avicola-de-h
- <https://cimainformativa.hn> >
- <https://www.latribuna.hn/.../honduras-a-las-puertas-de-exportar-pollo-a-estados-unido...>
- www.elsitioavicola.com/.../honduras-a-punto-de-estar-certificado-para-exportar-carne..
- <https://www.latribuna.hn/.../sag-toma-muestras-de-animales-que-tuvieron-contacto-co...>
- <https://www.latribuna.hn/2014/10/16/senasa-verificara-sangre-en-ganado/>

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

