

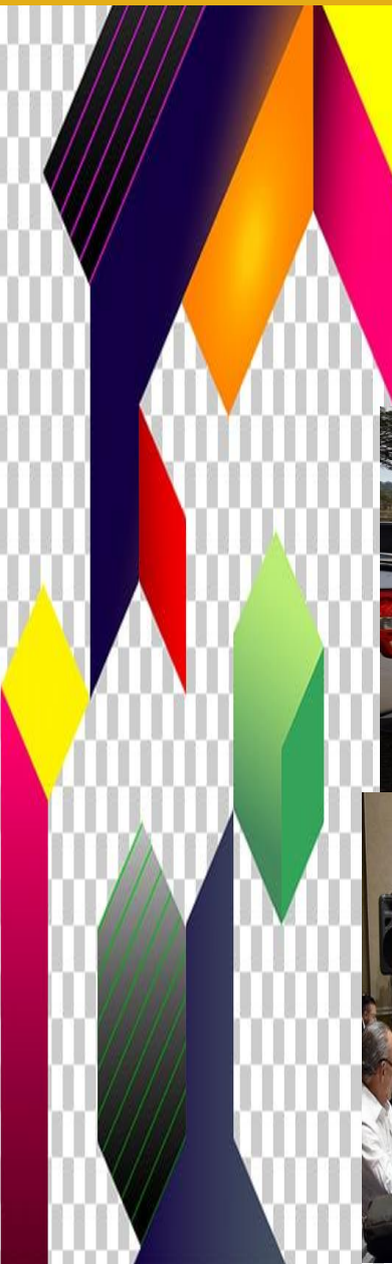
# SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA SENASA

## DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



### INFORME MENSUAL ACTIVIDADES DE DIVULGACION Y COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL MARZO 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 Marzo de 2019.

  
**LICDA. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



En Pueblo Nuevo Mata de Plátano

### Comienzan exitosamente segundo ciclo de plan fitosanitario para HLB



**Francisco Morazán.** Productores de Mata de Plátano, comienzan exitosamente el segundo ciclo del plan fitosanitario para el control de plagas en cítricos en sus plantaciones, implementado por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) en coordinación con la Dirección

de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA) adscritos a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Oficiales de la Unidad de Diagnóstico del SENASA dijeron que 70 manzanas han sido atendidas incluyendo las zonas de Guaimaca, Cantarranas, San Ignacio, Talanga y Zamorano dando respuesta aproximadamente a 500 productores que estaban agobiados por las pérdidas de sus cultivos.

“Estamos aplicando foliares porque las plantas tienden a estresarse después de un producto químico, por eso es necesario reforzar la parte nutricional de la planta de mandarina y de limón, así como refrescar los conocimientos en los productores, en el manejo integrado de plagas, lo que nos satisface porque observamos un cambio cultural que se reflejará en plantas más sanas,” dijo Diana Martínez jefe de Diagnóstico del SENASA.



Según Martínez en El Valle del Aguan, hay otro equipo de trabajo que está implementando las mismas acciones, solo que en una área mayor, así como en Francisco Morazán, donde están en proceso de floración y hay que estar alertas.

Detalló que el plan de emergencia Huanglongbing (HLB) en los cítricos, ha llegado también a su segunda etapa, por tal razón se está identificando el apoyo para continuar fortaleciendo este rubro que es el patrimonio de muchas familias en Sonaguera Colón.

**LICDA. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





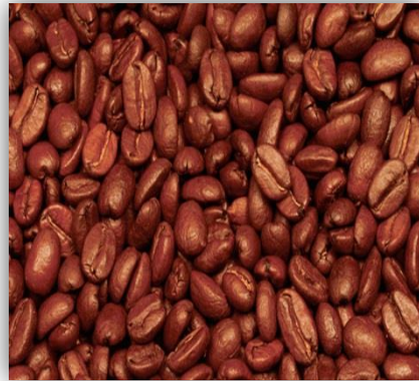
### Unos 430 productores se suman al cultivo orgánico

Un total de 430 productores de 11 organizaciones se incorporan a la producción y comercialización de productos orgánicos en el país, lo que aumentará la competitividad del rubro.

“Estamos muy contentos porque 430 productores se suman con 2,524 hectáreas al cultivo orgánico en esta

temporada 2018-2019.

Estas organizaciones han entrado en un periodo de transición y registro en el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería”, expresó Kurt Schumacher, subdirector general de Sanidad Vegetal.



Estas nuevas empresas están diseminadas en el Occidente, Norte y Centro de Honduras y pertenecen a los rubros de café, cacao,

zacate de limón y cardamomo.



Por su parte, Carlos Galo jefe del Departamento de Agricultura Orgánica del SENASA, explicó que estas empresas estarán produciendo un 100 % orgánico durante el periodo 2019-2020 y que por ahora las mismas ya pueden exportar o vender sus productos en transición al mercado nacional e internacional como ser Europa

y Estados Unidos de acuerdo a los requisitos establecidos.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



## Empleados de Senasa se capacitan sobre acceso a la información pública

**Tegucigalpa.** Con el fin de mejorar los conocimientos sobre la Ley de Acceso a la Información Pública y dar fiel cumplimiento al Portal Único de Transparencia, empleados del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG fueron capacitados.



El taller fue impartido por personal de Gerencia de Capacitación y Verificación del Instituto de Acceso a la Información Pública (IAIP), en la cual participaron Subdirectores Generales, Jefes de los diferentes Departamentos Técnicos y de Apoyo, así como la Oficial de Información Pública (OIP) del SENASA, y el mismo sirvió para despejar interrogantes relacionadas a la información que se brinda de manera transparente a la ciudadanía.

El SENASA ha cumplido con la actualización de la información requerida en su Portal Único de Transparencia en un 100% desde el año 2017, 2018 y ya se encuentra actualizada al mes de Febrero 2019, gracias al compromiso transparente ante la población.

### Dato

Entre los componentes que dan cumplimiento las instituciones públicas al subir la información en el portal, están: el plan anual de compras, licitaciones, contrataciones, estado de resultados, compras, balance general, presupuesto mensual, entre otros.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





### **Conforman junta administradora para manejo de fondos para HLB**

- 70 mil dólares aportarán productores de naranja para las actividades de monitoreo, control y capacitación en Sonaguera, más contraparte del gobierno.

**Tocoa. Colón 06 de marzo de 2019.-** En primera sesión ordinaria del Comité de la Cadena de Naranja conforman Junta

Administradora que velará el manejo de los fondos, destinados para el monitoreo y control del HLB (Huanglongbing) en cítricos en el Valle del Aguan.

En la reunión convocada por las autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) también se dio a conocer el aporte de 70 mil dólares equivalente a (1, 715,000.00 lempiras) que harán los citricultores para una segunda fase del Decreto de Emergencia de HLB, donde igualmente se conformó la Junta de Vigilancia para el manejo transparente de los fondos.

El reglamento Interno de la Cadena Agroalimentaria de la Naranja tiene por objetivo, ejecutar de forma eficiente, eficaz y transparente los fondos, productos del recaudo por exportación de frutas fresca, captadas por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), y cualquier otro fondo gestionado a favor del rubro, en cualquier instancia.



Esto conforme a los planes de acción y presupuestos elaborados por los subcomités que para tal fin sean establecidos dentro de la cadena según lo dio a conocer Carlos Ferrera, Asesor Técnico de SENASA.

Para este propósito Ferrera, se hizo acompañar por Astrid Encina, Jefe del Departamento Legal, Rafael Salazar Coordinador Regional de SENASA, Tocoa y los productores asociados en ACISON.

### **Integrantes**

La Junta Administradora quedó conformada como propietarios el Subdirector General de Sanidad, Kurt Schumacher, Carlos Alberto Moran, representante de la Asociación de Citricultores de Sonaguera (ACISON), Raúl Alberto Reyes como representante de los Procesadores Industriales Semielaborados y productos Finales de ACISON, Ostilio Macdeno Nájera como representante de las Empresas de Comercialización Interna y Externa y Gissel Padilla como representante de la Organización de Consumidores.

Como suplentes le acompañan por SENASA, Carlos Ferrera Asesor Técnico, Gabriel Cedillos de la Cooperativa de Producción Agropecuaria de Campesinos de Sonaguera LTDA, Jacobo Maldonado Montes, de la Empresa de Citricultores de Colón, Eduardo Ayala Torres de la Cooperativa Agroindustrial de Citricultores y Ricardo Omar Loredó, representante de Plan de Nación Región 5.

**LICDA. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



## USDA sigue impulsando el Agro en Honduras

\*Laboratorios de Senasa serán remodelados, optimizando sus servicios, gracias a fondos USDA\*

Mauricio Guevara Secretario de Agricultura y Ganadería (SAG) se reunió este día con representantes del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) y de la Unidad de Planeamiento, Evaluación y Gestión (UPEG) para dar seguimiento de los proyectos en el marco de la donación del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) hasta diciembre del 2020.



"La reunión fue orientada a dar seguimiento y evidenciar con resultados puntuales los proyectos Institucionales, fondos que son otorgados por USDA Y administrados por IICA, los que están establecidos en el marco lógico y que son beneficio para los productores de nuestro país, considerando que se debe hacer el acompañamiento técnico, para que

lleguemos a un feliz término" Dijo Mauricio Guevara Titular de la SAG.

Enfatizando que se deberá realizar reuniones periódicas con IICA y UPEG, para dar a conocer los avances de los planes trazados, acordando realizar una reunión dentro de 30 días, para revisar los proyectos que están en ejecución así como nuevas propuestas para distribución de fondos, y agilizar los programas incluidos.



Por su parte Ricardo Paz, director general de SENASA, dijo que a través de los fondos USDA, la Institución ha recibido apoyo para comenzar dentro de mes y medio a la remodelación de laboratorios en Comayagua, Juticalpa, La Ceiba, Olanchito, Santa Rosa de Copán, de fitopatología y en el Laboratorio San José en Tegucigalpa, con el fin de optimizar los servicios al cliente.

Asimismo recibieron por parte de USDA, la entrega oficial de 17 vehículos, para beneficiar el fortalecimiento de la Vigilancia Epidemiológica en Brucelosis, Tuberculosis y Enfermedades Exóticas; Fortalecimiento de la Vigilancia Epidemiológica de Influenza Aviar y la Enfermedad de Newcastle en Aves de Traspatio a Nivel Nacional, fortalecimiento de las Capacidades de Vigilancia Fitosanitaria, Diagnóstico y Análisis de Riesgo de Plagas con el fin de apoyar actividades de SENASA.

**LICDA. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





## **Inspectores de SENASA**

### **Fortalecen capacidades en Inocuidad de Alimentos**

**Tegucigalpa.** - Con el propósito de fortalecer la capacidad técnica en temas relacionados a la Inocuidad de los alimentos, Inspectores Oficiales del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) se capacitaron

durante cuatro días intensivos sobre aspectos relacionados a la Ley de Modernización de la Inocuidad de los Alimentos (FSMA) de los Estados Unidos, así como temas asociados al manejo de inspecciones regulatorias, por parte de la Agencia de Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA).

Al evento asistieron más de 20 inspectores oficiales de la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) tanto a nivel central como de las regionales, personal de la Agencia de Regulación Sanitaria (ARSA) y de la Academia.

El mismo fue coordinado por el Laboratorio Agrobiotek, en conjunto con SENASA y el apoyo del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).



“Consideramos de suma importancia este fortalecimiento de conocimientos para todos los que estamos involucrados en el sistema de inspección oficial, quienes somos los responsables de verificar el cumplimiento de la regulación nacional, dijo Juan Carlos Paguada, jefe del Departamento de Frutas y Hortalizas de SENASA.

Destacó que, "la seguridad de los alimentos es muy importante para evitar enfermarse y mantener las relaciones comerciales con otros mercados".

Jeannette Ayestas, Consultor apoyo Proyecto Agrobiotek, dijo con satisfacción que fue una semana productiva donde se pudo ver el desarrollo de la competencia técnica de cada participante, así como la sinergia que se trabaja con SENASA para fortalecer la inocuidad de los alimentos como país, con otros entes que tienen responsabilidad para ejecutar las regulaciones como el ARSA.

**LICDA. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





## Inspectores fitosanitarios capacitados por USDA

**Comayagua.** Inspectores Oficiales del Departamento de Diagnostico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias del Servicio Nacional e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), fueron capacitados en diagnóstico de nematodos fitoparasiticos de importancia económica, por representantes del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

El taller fue impartido por Manuel Ocampo, Investigador Asociado del Departamento de Entomología de la Universidad de Riverside (California), Emerson Herrera de la Universidad del Valle de Guatemala, con el auspicio del USDA.

Kurt Schumacher, Subdirector General de Sanidad Vegetal de SENASA manifestó, que este taller es parte de las estrategias de coordinación que la institución está realizando con USDA a través del Proyecto de Fortalecimiento de las Capacidades de Vigilancia Fitosanitaria y Análisis de Riesgo de Plagas.



Por su parte, Daniel Orellana representante de USDA/USAID señaló, que la capacitación sirvió para reforzar los conocimientos de los técnicos del SENASA, con la finalidad que tengan la capacidad de diagnosticar en campo problemas en los cultivos por la incidencia de nematodos fitoparasiticos, que pueden ocasionar pérdidas económicas.

De Igual manera, Diana Martínez, jefe del Departamento de Diagnostico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias expresó, que "el apoyo recibido a través de esta capacitación es de mucho provecho para poder asistir a los productores y de esta manera brindar las recomendaciones acertadas".



**LICDA. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





**Presidente Hernández y productores de carne firman convenio de alianza estratégica**

El presidente Juan Orlando Hernández y los productores del sector porcino firmaron hoy en San Pedro Sula un convenio de la alianza estratégica para la compra y venta de carne de cerdo y

subproductos.

Por tercer año consecutivo los productores, procesadores e importadores llegan a este acuerdo para apoyar la porcicultura hondureña con la compra de 5.700 cerdos.

En la firma, que se llevó a cabo en el Campo Agas de San Pedro Sula, participaron representantes de la Asociación Nacional de Porcicultores de Honduras (Anapoh), de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (Dicta), las empresas procesadoras y comercializadoras e importadoras de carne de cerdos y el Gobierno de la República representado por la Secretaría de Desarrollo Económico (SDE), la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) y el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa).



El Gobierno impulsa la dinamización del sector porcicultor promoviendo estas alianzas estratégicas, contratos de producción contratada y promoción de inversiones en el primer Centro Genético Porcino.

**LICDA. OLINDA RUBIO FLORES**  
**Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA**





### Director de Senasa participa en 66ª Reunión Ordinaria del CIRSA

**San Salvador, El Salvador.** Los ministros y secretarios de Agricultura y Ganadería de nueve países o sus representantes participaron de la 66ª Reunión Ordinaria del CIRSA, órgano rector del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

Honduras fue representada por Mauricio Guevara, Secretario de Agricultura y Ganadería (SAG), junto

a Ricardo Paz director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

La reunión se desarrolló del 11 al 12 de marzo de 2019 en la ciudad de San Salvador. Durante la jornada, además, se expuso el avance en Sanidad Vegetal, Salud Animal, Inocuidad de los Alimentos y Servicios Cuarentenarios.

OIRSA dictamina las grandes líneas y cursos de acción a seguir en materia de políticas sanitarias e inocuidad de los alimentos en todo el istmo.

Durante el encuentro, la República de El Salvador, a través de su ministro de Agricultura y Ganadería, Orestes Ortiz, recibió la Presidencia de dicha entidad, enfatizando el compromiso por la sanidad agropecuaria del istmo.

La misma fue entregada por el Secretario de Agricultura y Ganadería SAG de Honduras, Mauricio Guevara.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





### **En la ermita, Cedros Francisco Morazán**

### **Senasa detecta brote de chachalaca en arboles de roble**

Equipo técnico del Departamento de Diagnostico Fitosanitario del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), detecta brote de *Tropidacris cristata dux*, más conocida en Honduras como chachalaca en

arboles maderables de roble y encinos en la aldea la Ermita, Cedros Francisco Morazán.

“Atendimos una denuncia de un productor de la zona quien manifestó su preocupación sobre la presencia del insecto en los arboles 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 Diagnostico.



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).



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



## Acciones



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.

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 o 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 arboles maderables como ser: 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



## Inspectores del sector gubernamental y la academia



### Culmina exitosamente capacitación en inocuidad de alimentos

**Tegucigalpa 29 de Marzo.** Con el propósito de contribuir al desarrollo del sistema agroalimentario para producir y distribuir alimentos inocuos, sanos y de buena calidad, hoy se clausuró una jornada de 6 módulos de capacitación en materia de inocuidad y calidad alimentaria.

En el evento participó Ricardo Peña, en representación del Titular de Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), representantes del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) de la Agencia de Regulación Sanitaria (ARSA), La Universidad Nacional Autónoma de Honduras y La Universidad Nacional Pedagógica Francisco Morazán (UNPFM).

"Después de una serie de 6 cursos, hoy culmina este taller denominado, Desarrollar y fortalecer la competencia técnica a los inspectores del sector Gubernamental y la Academia en la Inocuidad de Alimentos de la Cadena Agroalimentaria." dijo Peña.



Detalló que este evento fué desarrollado en el marco del Programa Alimentos Para el Progreso, bajo un convenio de donación del USDA, donde se realizó una alianza público privada con la Organización Implementadora Agro Biotek.



Por su parte Mirian Bueno, Subdirectora General de Inocuidad Agroalimentaria dijo, "Consideramos importante este tipo de talleres para fortalecer las capacidades y conocimientos de nuestros inspectores en temas de inocuidad, para fomentar la producción de alimentos de conformidad con regulaciones y estándares que cumplan con las exigencias de nuestros socios comerciales."

Asimismo, agradeció el compromiso de cada uno de los actores principales, como los cooperantes por el apoyo económico, la participación activa de la academia quienes jugarán un rol importante en la formación de recurso humano calificado en temas de inocuidad alimentaria, así como los inspectores quienes tienen el reto y a la responsabilidad de garantizar alimentos sanos e inocuos para una población cada vez creciente. "En los últimos 20 años el Departamento de Agricultura y Ganadería de Estados Unidos, ha dado fondos, para incrementar ingresos a los productores y procesadores de Honduras y así fortalecer las capacidades de las Instituciones del Estado, y en esta ocasión con el cierre de este importante taller nos sentimos satisfechos, pues una de las metas es velar por la Inocuidad para todos los consumidores del mundo y así prevenir que las personas se enfermen" dijo Ana Gómez Especialista Agrícola de USDA.

**LICDA. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



# Avances Campaña de Comunicación Interna y Cultura Organizacional.


**SAG-SENASA**  
 SERVICIO NACIONAL  
 DE SANIDAD E INOCUIDAD  
 AGROALIMENTARIA

**RESPECTO**  
 Brinda servicio a colaboradores, servidores públicos y ciudadanos de manera digna, considerando sus derechos y su condición humana.

**CONFIANZA**  
 Actúa con honestidad, atendiendo siempre a la verdad, conforme a sus atribuciones cumpliendo con la sociedad.

**EFICIENCIA**  
 Contribuye al logro de los objetivos gubernamentales mediante consultas, trámites y servicios a las empresas, productores y ciudadanos con eficiencia y calidad.

**TRANSPARENCIA**  
 Desarrolla sus funciones bajo el marco de la transparencia ante la sociedad, a través del acceso a la información pública.

**EGUANIMIDAD**  
 Guía y promueve los valores institucionales a través del ejemplo personal, estableciendo un verdadero compromiso con el equipo de trabajo dentro de la institución.

**"Elijo ser mejor para ayudar al Usuario" Cuento Contigo**




**SAG-SENASA**  
 SERVICIO NACIONAL  
 DE SANIDAD E INOCUIDAD  
 AGROALIMENTARIA

**ELIJO Y ACEPTO EL RETO ¿TE SUMAS?**




**SAG-SENASA**  
 SERVICIO NACIONAL  
 DE SANIDAD E INOCUIDAD  
 AGROALIMENTARIA

**"Que el esfuerzo de tu trabajo genere una sonrisa... Esa es la meta"**




**SAG-SENASA**  
 SERVICIO NACIONAL  
 DE SANIDAD E INOCUIDAD  
 AGROALIMENTARIA

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




**SAG-SENASA**  
 SERVICIO NACIONAL  
 DE SANIDAD E INOCUIDAD  
 AGROALIMENTARIA

**El éxito es la suma de pequeños esfuerzos día a día, juntos lo estamos logrando**




  
**LICDA. OLINDA RUBIO FLORES**  
 Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



ANEXOS

Fortalecen capacidades en inocuidad alimentaria

15 marzo, 2019 | 5:00 am | Económicas



**TEGUCIGALPA.** Inspectores oficiales del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) fueron capacitados sobre aspectos relacionados a la Ley de Modernización de la Inocuidad de los Alimentos (LMI) de los Estados Unidos, así como en temas asociados al manejo de inspecciones regulatorias, por parte de la Agencia de Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA).

La iniciativa fue coordinada por laboratorio Agrobiotek, en conjunto con el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria, con el apoyo del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

ULTIMAS NOTICIAS

Venezuela recibe 65 toneladas de medicinas e insumos médicos de China



Fortalecen capacidades en inocuidad de alimentos

15 marzo 2019



Inspectores oficiales del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) fueron capacitados sobre aspectos relacionados a la Ley de Modernización de la Inocuidad de los Alimentos (LMI) de los Estados Unidos, así como en temas asociados al manejo de inspecciones regulatorias, por parte de la Agencia de Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA).

En la jornada de capacitación que se extendió durante cuatro días participaron más de 20 inspectores de Senasa, a nivel central y regionales, personal de la Agencia de Regulación y Control (ARCA) y de la Academia.

Senasa controla brote de chachalaca en árboles de roble en Cedros, Francisco Morazán

30 marzo, 2019 | 1:30 pm | Económicas



**TEGUCIGALPA.** Con apoyo del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través del Programa de Alimentos para el Progreso, en alianza con la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG),

**ca-capital**  
De Capital!  
Si eres de Educación o de Salud participa en (Kilómetros de emoción) y gana un auto nuevo

**+ PORTADAS**  
Joven acostada a su abuela, su madre y su hermano de cuatro años en Panamá.  
Paraná: Un hombre de 26 años supuestamente asesinó a su abuela, su madre y su hermano en un...

Muere el periodista hondureño Napoleón Maimón Fierro  
El reconocido periodista hondureño, Napoleón Maimón Fierro, murió este lunes en...

Algunos de Clemente Aguirre: Restricción de fiscal por insubordinación es "perversa"

Con apoyo del USDA capacitan a técnicos

30 marzo, 2019 | 1:30 pm | Económicas



Senasa se podrá beneficiar al ser reconocido en el ámbito nacional e internacional por el nivel de competencia técnica.

**TEGUCIGALPA.** Con apoyo del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través del Programa de Alimentos para el Progreso, en alianza con la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG),

**ULTIMAS NOTICIAS**  
Netta palba trajo y leña de estero de 'La Caca de Payo'

Senasa controla brote de chachalaca en árboles de roble en Cedros, Francisco Morazán

31 MARZO, 2019 | 11:32 AM



**TEGUCIGALPA.** Con apoyo del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través del Programa de Alimentos para el Progreso, en alianza con la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG),

**ca-capital**  
De Capital!  
Si eres de Educación o de Salud participa en (Kilómetros de emoción) y gana un auto nuevo

**+ PORTADAS**  
Joven acostada a su abuela, su madre y su hermano de cuatro años en Panamá.  
Paraná: Un hombre de 26 años supuestamente asesinó a su abuela, su madre y su hermano en un...

Muere el periodista hondureño Napoleón Maimón Fierro  
El reconocido periodista hondureño, Napoleón Maimón Fierro, murió este lunes en...

Algunos de Clemente Aguirre: Restricción de fiscal por insubordinación es "perversa"

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



## Link

<http://www.latribuna.hn/2019/02/01/unos-430-productores-se-suman-al-cultivo-organico/>

<http://www.latribuna.hn/2019/03/13/fortalecen-capacidades-en-inocuidad-de-alimentos/>

<http://www.elpais.hn/2019/03/30/con-apoyo-del-usda-capacitan-a-tecnicos/>

<http://www.latribuna.hn/2019/03/30/con-el-apoyo-de-usda-capacitan-a-tecnicos-en-la-inocuidad-de-alimentos/>

<http://www.latribuna.hn/2019/03/31/senasa-controla-brote-de-chachalaca-en-arboles-de-roble-en-cedros-francisco-morazan/>

[www.elpais.hn/2019/03/15/fortalecen-capacidades-en-inocuidad-alimentaria/](http://www.elpais.hn/2019/03/15/fortalecen-capacidades-en-inocuidad-alimentaria/)

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

