



DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

INFORME DE DIVULGACIÓN  
MES DE SEPTIEMBRE DE 2020



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DE HONDURAS



SAG-SENASA  
SERVICIO NACIONAL  
DE SANIDAD E INOCUIDAD  
AGROALIMENTARIA



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



SagSenasaHn



@SagSenasaHn



SENASA Honduras



www.senasa.gob.hn



@SENASA Honduras

## Celebran 20 años de delegación del Servicio de Protección Agropecuaria

Durante dos décadas se ha fortalecido y protegido el patrimonio fitozoosanitario del país a través de la prevención de plagas y enfermedades de importancia cuarentenaria.

En Pandemia por COVID-19 las actividades del SEPA, no se han interrumpido, facilitando el comercio y el tránsito de mercancías en puertos, aeropuertos y aduanas terrestres.

Tegucigalpa.- 01 de Septiembre de 2020.- La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), conmemoraron los 20 años de delegación del Servicio de Protección Agropecuaria (SEPA).

Durante dos décadas el SEPA del SENASA y delegado al OIRSA, han venido trabajando en la protección del patrimonio agropecuario nacional, así como en la implementación de sistemas de mitigación del riesgo de ingresos de plagas cuarentenarias en puertos, aeropuertos y aduanas terrestres del país.

EL gobierno de la república acordó delegar al OIRSA en el año 2000 la gestión del SEPA, por tratarse del Organismo especializado de la región, del cual Honduras es miembro fundador.

"Hoy nos reunimos para conmemorar los 20 años de esos actos que marcan una trayectoria del trabajo conjunto entre la SAG, el SENASA y el OIRSA en la lucha por la Salud Animal, la Sanidad Vegetal, Inocuidad de los alimentos y los Servicios Cuarentenarios", expresó Mauricio Guevara Secretario de la SAG, durante el evento virtual.

Guevara, recordó a la población la importancia y el rol que tiene el SEPA, en la región cuya función se ve reflejada en la labor que ejerce los inspectores oficiales cuando ingresan por vía terrestre, aérea o marítima los alimentos, insumos agrícolas que son importados y todos los productos que son exportados de Honduras con estrictos controles



Los procedimientos de emisión de permisos de importación y exportación de alimentos, así como la inspección de los mismos en puntos de control fronterizo y los tratamientos cuarentenarios, que frecuentemente es necesario realizarles a embarques en los que se detecte plagas de importancia cuarentenaria, están a cargo de los equipos técnicos de cuarentena agropecuaria y SENASA.

Juan Ramón Velásquez Director General del SENASA, dijo "que reconocemos que el intercambio comercial de productos y subproductos de origen animal y vegetal, ha experimentado un aumento en el volumen de los productos de importación y exportación entre los países hermanos, lo que conlleva a seguir mejorando y cumpliendo con nuestras normativas nacionales".

Al celebrar el décimo segundo aniversario de la creación del SEPA y su delegación al OIRSA, no celebramos solamente un cumpleaños, celebramos dos décadas de avance, modernización, profesionalización, especialización y la incorporación de técnicas y métodos de avanzada en los procesos cuarentenarios del país", manifestó Moisés Molina, Representante del OIRSA en Honduras".



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Durante su participación Efraín Medina Director Ejecutivo del OIRSA, expresó su agradecimiento y esfuerzo al equipo de colaboradores del SEPA, y del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC) por lograr el liderazgo en la región.

### Logros

A la fecha el SEPA, ha realizado esfuerzos importantes en el fortalecimiento de las capacidades del recurso humano, el cual pese a la situación que vive el país y el mundo por la pandemia de COVID-19, "siguen de pie, prestando sus servicios a la población con todo el profesionalismo que les caracteriza vaya para ellos nuestro agradecimiento infinito", exteriorizó Molina.

De igual forma, se ha aplicado nuevas técnicas de inspección no intrusiva (mediante el uso de máquinas de rayos "x", complementado con el uso de binomios caninos, brindando mayor eficiencia en los procesos de inspección.

Esto ha venido a redundar en la intercepción en promedio anualmente de 65 mil intercepciones de plagas y de estas 22 especies de plagas cuarentenaria por año.

En la reunión se presentaron estos logros y una charla magistral sobre la importancia de un sistema cuarentenario para el país y la región por José Luis Maradiaga gerente del SEPA y Raúl Rodas Director Regional de Servicios Cuarentenarios en el OIRSA.

### Reconocimientos

Durante el evento las autoridades entregaron reconocimientos a los colaboradores del SEPA que durante más de 5, 10, 15 y 20 años han laborado y contribuido a alcanzar el liderazgo en Honduras y la región centroamericana.



### Homenaje Póstumo

Las autoridades de la SAG, SENASA y el OIRSA realizaron un homenaje póstumo a Edgar Saady Santamaría, quien se desempeñó como Coordinador del SEPA, Gerente del Laboratorio de Análisis de Residuos (Lanar), y Subdirector Técnico de Sanidad Vegetal.



LICDA. OLINDA RÚBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Alianza: Sectores productivos-Gobierno

### SENASA realiza vigilancia y control de plaga en la Unión Tatumbla Francisco Morazán

El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA realizó vigilancia y control de plagas en campo, en la comunidad de la Unión, Tatumbla, Francisco Morazán.

Esta labor fue ejecutada por los oficiales fitosanitarios del Departamento de Diagnóstico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias de la Subdirección General de Sanidad Vegetal del SENASA con el apoyo del Sexto Batallón de Infantería las Fuerza Armadas de Honduras en apoyo a los productores del país como parte del cumplimiento del Plan de Acción Regional para el manejo de la Langosta Centroamericana.

La acción de control preventivo se ejecutó en 10 manzanas de área de cultivo diversificado, en la cual se detectó la plaga de Saltamonte (*Taeniopoda* sp) en poblaciones medias, las cuales estaban atacando a los plantaciones, cuya acción fue oportuna para contrarrestar pérdidas económicas, dijo Diana Martínez jefe de Diagnóstico.

Por su parte, Leonardo López, productor manifestó su agradecimiento a los técnicos y al equipo de apoyo ya que los resultados del control fueron inmediatos.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



### **Por medio de Convenio de Cooperación**

#### **SENASA y ADUANAS afianzarán simplificación administrativa en apoyo a usuarios**

Tegucigalpa. Con el propósito de firmar un convenio de cooperación con la Administración Aduanera de Honduras (Aduanas) autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, realizaron reunión de trabajo.

Este acercamiento tuvo como finalidad establecer un marco legal que genere relaciones de cooperación y asistencia técnica entre ambas instituciones gubernamentales y les permita continuar con la modernización de los servicios a los usuarios.

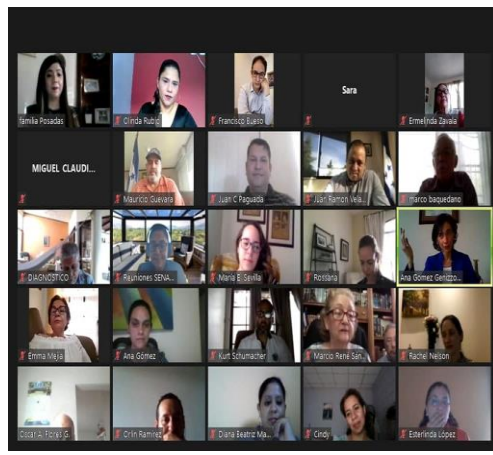
"Pretendemos elevar los niveles de calidad de los servicios al usuario, la facilitación comercial, la eficiencia y simplificación administrativa para lograr una mayor transparencia y seguridad en los mismos " dijo Kurt Schumager, Sub director de Sanidad Vegetal del SENASA.

"Con este convenio que se firmará en las próximas semanas se busca promover el intercambio de información permanente, e integrada que permita una mayor capacidad del ejercicio de los roles, vigilancia y fiscalización a través del Sistema Automatizado de Rentas Aduaneras, y así agilizar los procedimientos que ambas instituciones tienen en común," expresó.

En la reunión también participó personal técnico del Departamento de Cuarentena y de Inocuidad del SENASA, así como del Servicio de Protección Agropecuaria (SEPA) quienes acordaron con el personal de Aduanas, tener otra reunión para revisar el documento final y definir el día que se realizará la firma del mismo.



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



### SENASA: entregó reconocimiento a Ana Gómez del USDA

**Tegucigalpa.-** Mauricio Guevara Secretario de Agricultura y Ganadería (SAG), junto a Juan Ramón Velásquez Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), entregaron una placa de reconocimiento a Ana Gómez, Especialista Agrícola del Departamento de Estados Unidos (USDA), de la Embajada Americana en Honduras.

Gómez, quien se retira de sus funciones, ha trabajado durante los últimos 20 años con USDA/FAS donde se desempeñó primero como gerente de campo para el Programa de Reconstrucción del Huracán Mitch, logrando coordinar 20 proyectos y luego se convirtió en Especialista Agrícola en la Embajada Americana hasta hoy.

Su cargo será asumido por Francisco Bueso también de USDA, quien dará seguimiento a los diferentes programas y proyectos en el país, como el Programa Alimentos para el Progreso, entre otros.

“Nos sentimos muy contentos y agradecidos por todo el apoyo recibido por nuestra amiga Ana Gómez, quien siempre ha pensado primero en las personas más pobres del campo, este reconocimiento es muestra de nuestro cariño y respeto, ganado a través de los años con su trabajo” dijo Mauricio Guevara titular de la SAG, durante su participación.

Por su parte, Juan Ramón Velásquez Director de SENASA, expresó “mi agradecimiento especial, siempre será nuestra aliada, sabemos del enorme potencial y trabajo realizado, esto nos demuestra el amor a su patria”.  
Velásquez, recordó que el trabajo conjunto ha permitido el fortalecimiento de la certificación de establecimientos de inocuidad de alimentos, frutas y hortalizas, el diagnóstico fitosanitario, la prevención y control de plaga y enfermedades.

Así como la vigilancia epidemiológica en avicultura, las enfermedades de brucelosis y tuberculosis, el fortalecimiento de los laboratorios, la capacitación del recurso humano y la logística a través de la entrega de flotas vehiculares al SENASA.

Además del aporte a otros componentes dentro de la SAG, a través de sus dependencias como Pronagro, Agronegocios, donde se apoya a productores a través de la Ferisag por medio de las cadenas agroalimentarias y otros proyectos a través de Dicta.

“Gracias a todos por este reconocimiento especial, estoy feliz que compartan conmigo este momento, aprovecho la oportunidad para resaltar la labor de los inspectores, de todo el personal de SENASA, en Honduras, mi admiración y afecto para cada uno de ellos”, manifestó Ana Gómez, Especialista Agrícola de USDA, en su intervención.

Durante el evento virtual, se contó con la presencia de Rachel Nelson Consejera Agrícola del USDA, con sede en Guatemala, Francisco Bueso quien asume como el nuevo Especialista Agrícola de USDA, Mirian Bueno Subdirectora General de Inocuidad Agroalimentaria, Orlin Ramírez Subdirector de Salud Animal, Kurt Shumacher Subdirector General de Sanidad Vegetal, colaboradores y ex empleados de la SAG, SENASA, representantes del IICA en Honduras, familiares y amistades.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

## SENASA capacita a técnicos en nuevos procedimientos avícolas

\*En la actualidad están operando 454 granjas, entre tecnificadas, semitecnificadas y artesanales en el país.

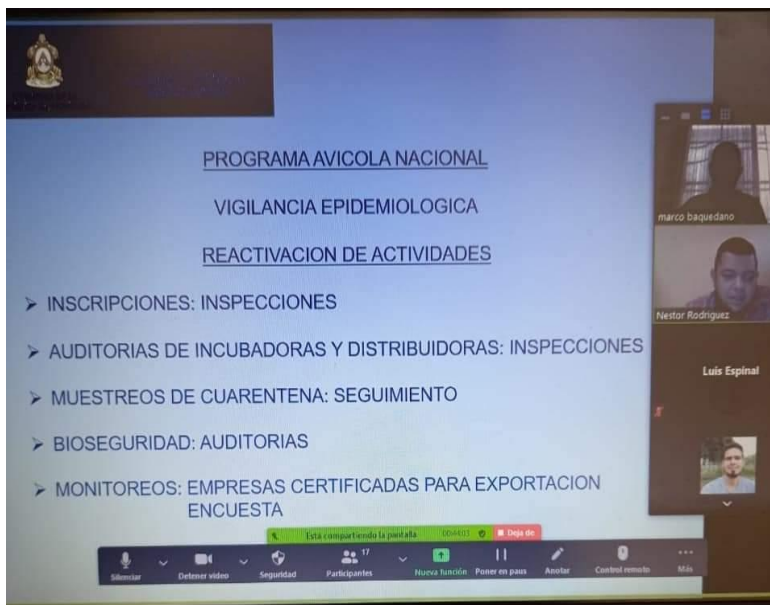
**Tegucigalpa.** Con el fin de seguir prestando un servicio de calidad oportuno, técnicos del Programa Avícola Nacional del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) fueron capacitados sobre Nuevos Procedimientos de vigilancia Epidemiológica en sobre Nuevos Procedimientos de vigilancia Epidemiológica en Avicultura.

Esto con el fin de reforzar el conocimiento y monitoreo de las enfermedades aviares, que puedan afectar la producción avícola nacional y por ende la seguridad alimentaria de la población, dijo Marco Antonio Baquedano, Coordinador del PAN, en la Subdirección General de Salud Animal.

Agregó, que esta actividad es parte del proceso que se sigue para la detección, el control y erradicación de las enfermedades, bajo control oficial como ser: Newcastle e Influenza Aviar en el territorio nacional.

### Dato

Según el registro de datos en la actualidad están operando 454 granjas, entre tecnificadas, semitecnificadas y artesanales a nivel nacional.



A handwritten signature in blue ink, which appears to be "Olinda Rubio Flores".

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

## SENASA capacita a exportadores sobre pago de TGR-1 en línea

**Tegucigalpa.** Agroexportadores del país son capacitados sobre el Pago del TGR-1 en línea, para trámites de Certificados Zoonosanitarios de Exportación por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA.

La capacitación fue desarrollada por Especialistas del Departamento de Infotecnología de la institución, con el propósito de que los usuarios reemplacen los procesos manuales, que pronto dejarán de existir y que deberán hacer directamente en línea", dijo Orlin Ramírez, subdirector de Salud Animal del SENASA.

"Tuvimos bastante asistencia de los usuarios, nuestra prioridad es que todos puedan capacitarse en esta plataforma, ya que el fin primordial es hacer más rápido el trámite de solicitudes, así como el tiempo de respuesta de exportación en línea, agregó.

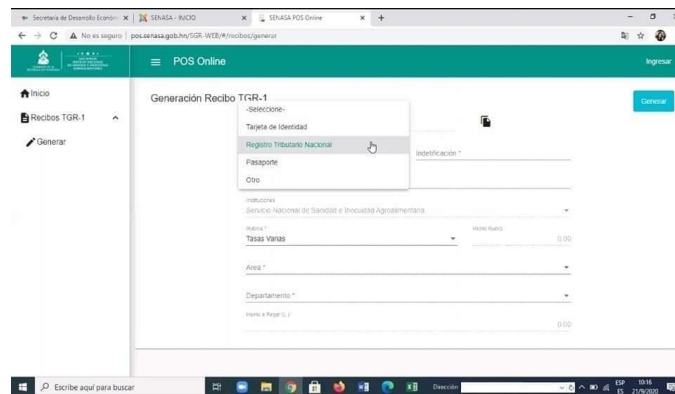
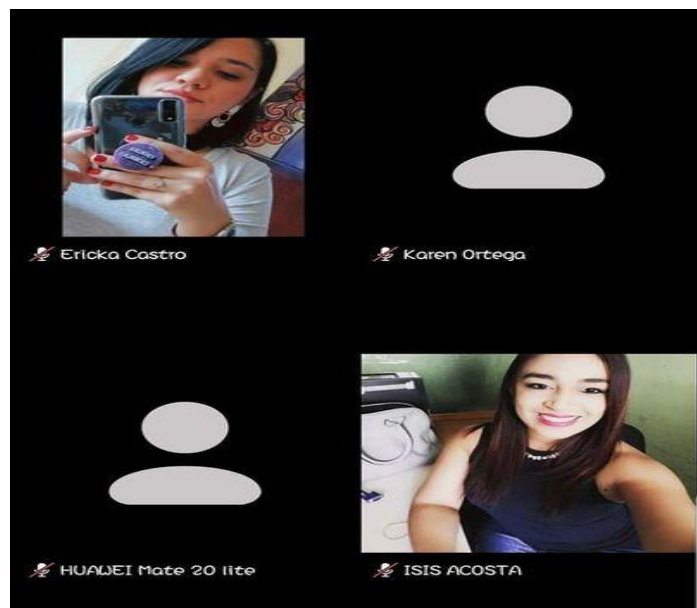
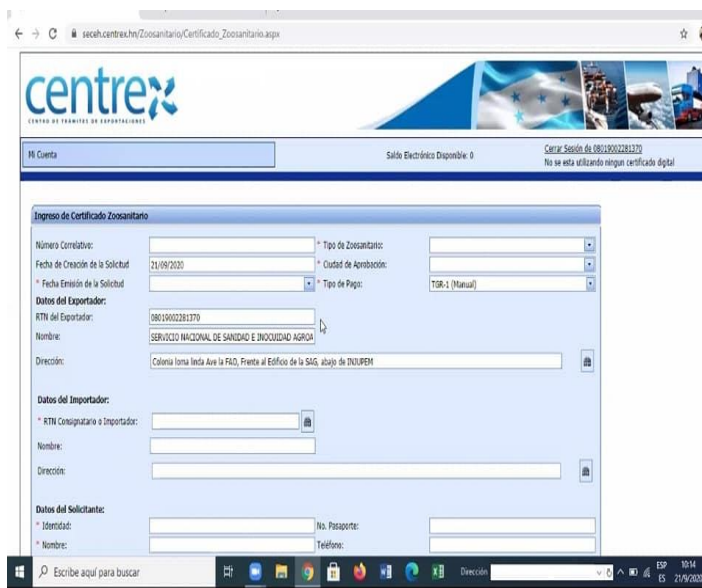
Por su parte Isis Acosta, de Soporte Técnico del Departamento de Infotecnología del SENASA, exteriorizó que "después de esta capacitación pretendemos fortalecer más esta área, ya que algunos exportadores aún no están aprovechando las bondades de pagar el TGR-1 en línea, estas jornadas de capacitación viene a reforzar y a mejorar sus procesos".

Durante la capacitación los representantes de las Agencias Aduaneras y de las empresas agroexportadoras que realizan trámites de certificados zoonosanitarios de exportación, tuvieron la oportunidad de aclarar sus dudas a través con los expertos del SENASA.

### Dato

La plataforma para realizar las solicitudes en línea de exportación tiene tres años desde su lanzamiento sin embargo se han venido realizando varias modificaciones para la mejora y comodidad de los usuarios, entre ellas la realización del pago en línea que esta fue realizada en Marzo 2018 y generación del TGR por medio de la plataforma del Centro de tramites de exportaciones (SECEH.)

BANCAFEH, fue el banco que comenzó con el proceso de pago en línea, en enero 2020, luego se unieron los demás bancos.



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



## Capacitan a estudiantes en buenas prácticas agrícolas y de manufactura

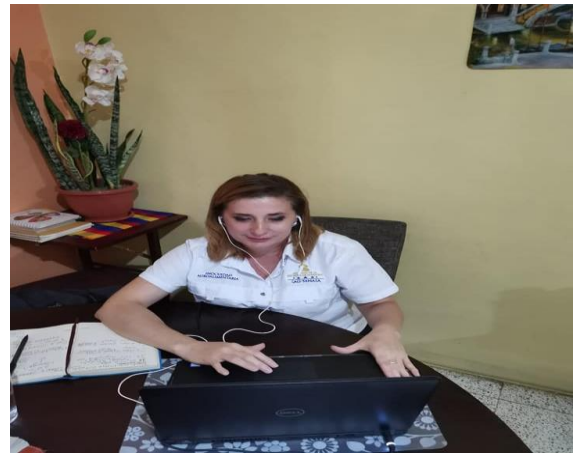
**Tegucigalpa.-** Un grupo de 100 personas entre estudiantes, agricultores y ganaderos fueron capacitados de manera virtual sobre Certificación de Fincas Agropecuarias en Buenas Prácticas Agrícolas y de Manufactura por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA en coordinación con el Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Esta capacitación es parte de los servicios de asesoría a los usuarios que se trasmite a través de seminarios virtuales para la mejora continua de conocimientos que desarrolla INFOAGRO, por medio del Centro Regional de Información Agroalimentaria (CRISA) con sede en Comayagua y Danlí, El Paraíso y que contó con la colaboración en esta oportunidad de Inspectores Oficiales de la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria del SENASA.

El taller fue coordinado por Erika Rosa, Bessy Gómez y Mey Riveiro de INFOAGRO de la SAG junto a Mirian Bueno, Subdirectora de Inocuidad Agroalimentaria, mientras que el desarrollo de las ponencias estuvo a cargo de los Inspectores Oficiales de Inocuidad, Suyapa Villeda y Yensi Torres de Regional de SENASA, Comayagua.

Los participantes fueron estudiantes del Bachillerato Técnico Profesional Agrícola de los Institutos de Educación Media de las zonas de El Paraíso, Danlí, Jacaleapa, Nacaome, Comayagua, Siguatepeque, La Paz, Santa Barbará, La Ceiba y de 12 Regionales del Sistema de Aprendizaje Temprano (SAT).

También, estudiantes de Educación Superior de los Centros Regionales y Centros de Educación a Distancia CRAED de la Universidad Autónoma de Honduras y Universidad de Agricultura, así como agricultores y ganaderos interesados en conocer los tema.



"Muy contentos de poder compartir nuestros conocimientos y experiencia con futuros profesionales y productores que mostraron mucho interés en conocer sobre las Buenas Prácticas de Manufactura y aquellos factores que aceleran la contaminación de alimentos, así como las malas prácticas de higiene, e introducción básica de los protocolos de bioseguridad que las plantas deben implementar, con el fin mejorar", dijo Suyapa Villeda Inspector Oficial de SGIA.



"Mi ponencia se basó en las Buenas Prácticas Agrícolas y el proceso de certificación de fincas ante el SENASA, y un enfoque sobre el uso correcto de plaguicidas en campo", expresó Yensi Torres, Inspector Oficial de Inocuidad en la institución.

\*\*\*  
SAG - SENASA  
SERVICIOS NACIONALES  
DE SANIDAD E INOCUIDAD  
AGROALIMENTARIA

### ¿FACTORES QUE ACELERAN LA CONTAMINACION DE UN ALIMENTO?

1. Alimentos de origen animal no cocinados(crudos)
2. Frutas y hortalizas contaminadas con heces (animales y/o humanas)
3. Mariscos crudos que contienen biotoxinas marinas (Compuestos venenosos producidos por microorganismos marinos como ser (algas).



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

## CODEX ALIMENTARIUS

"Después de reunión de simulación de la Comisión en 2019, en el marco del #CodexTrustFund, la #CodexCAC43 virtual brinda una oportunidad sin precedentes para que #Honduras aprenda cómo funcionan las reuniones reales del #Codex".

En la jornada de capacitación participó Mirian Bueno Subdirectora General de Inocuidad Agroalimentaria del SENASA, junto a su equipo de colaboradores y personal de la Secretaría de Desarrollo Económico



## Coordinación con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), Día Mundial contra la Rabia que se celebró el 28 de septiembre de 2020.

- Videos compartidos en redes sociales
- Monitoreo, Chat de Periodistas etc.
- Imágenes compartidas etc.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

## Acciones realizadas en apoyo al Departamento de Trazabilidad y OIRSA

- Redacción y Diseño de Trifolio GUIASA (Guía Única de Movilización y Control Sanitario)
- Comunicado sobre vigencia de la GUIASA
- Redacción de Guiones y Edición de spot GUIASA radio y TV, para pautas nacionales, publicaciones Redes Sociales, Canal de YouTube

Una vez completa la GUIASA el interesado podrá solicitar el número de Autorización en las siguientes líneas telefónicas del Servicio de Asistencia al Usuario:

8855-0488  
8855-0489  
8855-0540  
8855-0541

### COMO ADQUIRIR LA GUIASA

GUIA ÚNICA DE MOVILIZACIÓN Y CONTROL SANITARIO EN HONDURAS

**Paso 4. Ejecución del movimiento y verificación de llegada al destino:**

- Toda Movilización deberá ser acompañada por una GUIASA debidamente autorizada.

- El interesado deberá reportar al Servicio de Asistencia al Usuario la finalización del movimiento.

Para más información comunicarse:  
Teléfonos 3186-2448 / 31862450  
Horarios de lunes a viernes de 9 a.m. a 5 p.m.

### Componentes de la Trazabilidad

- 1 Registro de Productos y Establecimientos
- 2 Identificación Animal
- 3 Control de Movilización

Artículo 27  
Toda persona responsable de la movilización de animales productos y subproductos de origen agropecuario acuícola y pesquero deberá portar obligatoriamente la Guía de Movilización y Control Sanitario (GUIASA) extendida por el SENASA.

Los depósitos deberán realizarse en las siguientes cuentas a nombre del Organismo Regional de Sanidad Agropecuaria.

Banco Atlántida Cuenta N° 10111025564  
BAC CREDOMATIC Cuenta N° 730415531  
BANRURAL Cuenta N° 01501010456465

**Paso 2: Adquisición de Talonarios de GUIASA**  
Con el recibo o constancia de pago, el productor o responsable podrá retirar su talonario en los siguientes lugares:

- Oficina Regionales SENASA
- Puestos Fronterizos del SEPA
- Puestos de Control de Movilización
- Distribuidores autorizados a nivel nacional (Asociaciones, Gremios, CREL)

**Paso 3: Llenado de GUIASA y Autorización del Movimiento:**  
Para el llenado de la GUIASA el productor o interesado podrá completar la información requerida o solicitar el apoyo a los Operadores de trazabilidad del SENASA.

**Procedimiento para la Movilización**

**Paso 1: Pago de las Tasas por Servicio para la Movilización de Bovinos**

Tasa por servicio	Costo
Talonarios de 10 unidades de Guía Única de Movilización y Control Sanitario para Bovinos y Porcinos (GUIASA Bovina/Porcina)	L. 115.00
Guía Única de Movilización y Control Sanitario (Unidad)	L. 11.50
Movilización bovina (por animal)	L. 25.00

FTZ-01 para el Registro de Personas y Establecimientos Agropecuarios Acuicola y Pesquera

## Servicio Nacional de...

- Resumen
- Anuncios
- Banco

- Inicio
- Tienda
- Información
- Fotos

Video: Atención gaderos y porcicultores del país, les recordamos que este 01 de Octubre entra en vigencia la implementación de la Guía Única de Mov... Ver más

### SAG-SENSA SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

#### COMUNICADO

El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, al Sector Ganadero y Porcicultor del país comunica lo siguiente:

1. Que este 01 de octubre del año en curso entra en vigencia la implementación de la (GUIASA) Guía Única de Movilización y Control Sanitario de Honduras para la movilización de bovinos y cerdos, en la Zona de Intervención 1 que abarca los Departamentos de Choluteca, Valle, El Paraíso, Olancho, Francisco Morazán, Gracias a Dios y Colón.
2. Que a partir de esta fecha, toda persona responsable de movilizar animales bovinos y porcinos deberán portar la GUIASA extendida por el SENASA.
3. Se han habilitado las Cuentas para el Pago de las Tasas por Servicios, correspondiente a la GUIASA y Movilización de Animales, en Banco Atlántida # 10111025564, BAC Credomatic # 730415531 y Banrural # 01501010456465, todas a nombre de OIRSA.
4. Con el recibo de pago, podrán hacer el retiro de talonario de GUIASA en las Oficina Regionales del SENASA, Oficinas del SEPA, ubicadas en Puestos Fronterizos, Puestos de Control de Movilización y Asociaciones Ganaderas.
5. Para la emisión de la GUIASA, es necesario que todo establecimiento y persona tiene que estar inscrita o inscribirse en la Plataforma Trazar -Agro del SENASA.
6. Para mayor información favor comunicarse a los teléfonos: 3186-2448/ 31862450 en un horario de atención: lunes a viernes de 9: 00 a.m. a 5:00 p.m.

SENASA  
DIRECTOR GENERAL  
DR. JUAN RAMÓN VELÁSQUEZ

Boulevard Miraflores. Ave. La FAO Col. Loma Linda Sur, Tegucigalpa, M.D.C. Honduras, C.A. Apartado Postal #504  
Teléfonos (504) 2232-6213, 2235-8425, 2239-7089, 2239-7067, Fax (504) 2231-0786.  
www.sensa.gov.hn



*[Handwritten signature]*

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

# ANEXOS

## La Tribuna



NOTICIAS • HONDURAS • SOCIALES • COLUMNAS • OPINIONES • SECCIONES • SERVICIOS • VIDEOS • VERSIÓN IMPRESA

### Senasa realiza vigilancia y control de plaga en el municipio de Tatumbla

Senasa realiza vigilancia y control de plaga en el municipio de Tatumbla

Por RP - 3 septiembre, 2020 - 4:34 pm



712.4k Facebook 264.8k Twitter 34.3k Instagram 325k RSS



El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), realiza vigilancia y control de plagas en campo, en la comunidad de la Unión, Tatumbla, Francisco Morazán.

Esta labor fue realizada por los oficiales fitosanitarios del Departamento de Diagnóstico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias de la Subdirección General de Sanidad Vegetal del SENASA, con el apoyo del Sexto Batallón de Infantería las Fuerza Armadas de Honduras en apoyo a los productores del país como parte del cumplimiento del Plan de Acción Regional para el manejo de la Langosta Centroamericana.

## La Tribuna



NOTICIAS • HONDURAS • SOCIALES • COLUMNAS • OPINIONES • SECCIONES • SERVICIOS • VIDEOS • VERSIÓN IMPRESA

### Servicio de protección agropecuaria intercepta más de 65 mil plagas al año

Servicio de protección agropecuaria intercepta más de 65 mil plagas al año

Por MA - 2 septiembre, 2020 - 1:30 am



712.4k Facebook 264.8k Twitter 34.3k Instagram 325k RSS



529 SHARES 1.1k Votos

Servicio de protección agropecuaria intercepta más de 65 mil plagas al año. Entre los logros de la delegación del Servicio de Protección Agropecuaria (SEPA) destacan 65 mil intercepciones de plagas al año, de estas, 22 especies cuarentenarias, trascendió ayer durante la conmemoración de su 20 aniversario.

Esta delegación ha realizado esfuerzos en el fortalecimiento de capacidades del recurso humano, pese a la situación que vive el país y el mundo por la pandemia de COVID-19 y ha aplicado nuevas técnicas de inspección no intrusiva (mediante el uso de máquinas de rayos "X", complementado con binomios caninos que aportan mayor eficiencia en los procesos de inspección.

EL SISTEMA DE CÁMARA



## Agrodiario

Home / Agricultura / SEPA garantiza patrimonio agropecuario

### SEPA garantiza patrimonio agropecuario



Entre los logros de la delegación del Servicio de Protección Agropecuaria (SEPA) destacan 65 mil intercepciones de plagas al año, de estas, 22 especies cuarentenarias, trascendió ayer durante la conmemoración de su 20 aniversario.

Esta delegación ha realizado esfuerzos en el fortalecimiento de capacidades del recurso humano, pese a la situación que vive el país y el mundo por la pandemia de COVID-19 y ha aplicado nuevas técnicas de inspección no intrusiva (mediante el uso de máquinas de rayos "X", complementado con binomios caninos que aportan mayor eficiencia en los procesos de inspección.

La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), conmemoraron los 20 años de protección agropecuaria.

Buscador Search Here

- Entradas Recientes
- Funder por un futuro mejor
- Buenas Prácticas Agrícolas
- Beneficios del agua de coco
- Un reto nueva cosecha de café
- Hagámosla Circular

Subscribe To Our Update News

## agrodiario.hn



www.agromercados.hn

agromercados.hn

## Agrodiario

Home / Agricultura / Fortalecen acciones de vigilancia aviar

### Fortalecen acciones de vigilancia aviar



SENASA capacita a técnicos en nuevos procedimientos avícolas

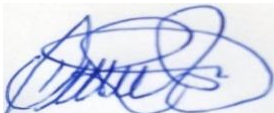
"En la actualidad están operando 454 granjas, entre tecnificadas, semitecnificadas y artesanales en el país.

Tegucigalpa. Con el fin de seguir prestando un servicio de calidad oportuno, técnicos del Programa Avícola Nacional del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) fueron capacitados sobre Nuevos Procedimientos de vigilancia Epidemiológica en Avicultura.

Buscador Search Here

- Entradas Recientes
- Funder por un futuro mejor
- Buenas Prácticas Agrícolas
- Beneficios del agua de coco
- Un reto nueva cosecha de café
- Hagámosla Circular

Subscribe To Our Update News



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

- Link publicaciones**
- [http://www.agrodiario.hn/sepa-garantiza-patrimonio-agropecuario/?fbclid=IwAR0P\\_NGhof\\_EldPrWISBuKrnko8NpQDS\\_RARd-avgMwEnaKYOdw7SLYCxkc](http://www.agrodiario.hn/sepa-garantiza-patrimonio-agropecuario/?fbclid=IwAR0P_NGhof_EldPrWISBuKrnko8NpQDS_RARd-avgMwEnaKYOdw7SLYCxkc)
  - [https://www.latribuna.hn/2020/09/02/servicio-de-proteccion-agropecuaria-intercepta-mas-de-65-mil-plagas-al-ano/?fbclid=IwAR1qVijYhcxdivsZjd3JW5eX8P6UCkzXk7IUMCFkj0Gzl1kzz7\\_DiFHB-Ls](https://www.latribuna.hn/2020/09/02/servicio-de-proteccion-agropecuaria-intercepta-mas-de-65-mil-plagas-al-ano/?fbclid=IwAR1qVijYhcxdivsZjd3JW5eX8P6UCkzXk7IUMCFkj0Gzl1kzz7_DiFHB-Ls)
  - <https://www.latribuna.hn/2020/09/03/senasa-realiza-vigilancia-y-control-de-plaga-en-el-municipio-de-tatumbala/?fbclid=IwAR3HtvREBfDXQX7rexZfpglhiNpK6XuSJPmKdXVJtlD9QARoMKvNEZ-3Go>
  - <http://www.agrodiario.hn/fortalecen-acciones-de-vigilancia-aviar/>
  - <https://www.elinformativo.hn/archivos/86947>
  - <https://www.latribuna.hn/2020/10/04/capacitan-a-estudiantes-agricolas-en-buenas-practicas-agricolas-y-manufactura/>