



DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

# INFORME DE DIVULGACIÓN MES DE AGOSTO 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



*Para vigilancia fitosanitaria:*

### **USDA dona 15 bombas aspersoras de motor para fortalecer al SENASA**

**Tegucigalpa.** - Unas 15 bombas aspersoras de motor, así como 39 equipos de protección personal y 240 litros de insumos químicos fueron donados por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

Los insumos donados por un valor de **L 285,831,09** serán utilizados por los oficiales fitosanitarios del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

“Con esta donación se fortalecen las acciones de vigilancia fitosanitaria, la prevención y control de plagas de importancia cuarentenaria en campo como la langosta centroamericana dijo Mauricio Guevara, Secretario de Agricultura y Ganadería.

Tanto las bombas como el resto de insumos serán distribuidas en las 10 oficinas regionales del SENASA, a nivel nacional con lo cual se dará continuidad al plan de acción que viene ejecutando la institución en coordinación con los productores.

Este aporte significativo será administrado a través del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias través del Proyecto de Fortalecimiento de las Capacidades de Diagnóstico, Vigilancia y Análisis de Riesgo de Plagas, mediante el Programa Alimentos para el Progreso del USDA.



“Estamos muy contentos y agradecidos por la gestión del ministro Guevara y el aporte del USDA por este importante apoyo con lo cual seguiremos dando repuesta a los productores, y por consiguiente realizando una mejor labor en campo”, expresó Juan Ramón Velásquez, Director General de SENASA.

Por su parte, Diana Martínez jefe del Departamento de Diagnóstico manifestó que “seguimos sumando esfuerzos, nuestra prioridad es velar por la protección fitosanitaria, así como la prevención y control de plagas que permitan disminuir o evitar pérdidas de los cultivos”.

Con el apoyo del USDA, también las autoridades están fortaleciendo las capacidades de diagnóstico del Laboratorio de Biología Molecular y Fitopatología y el Laboratorio de Entomología en la Subdirección General de Sanidad Vegetal.

#### **Dato**

La SAG- SENASA continúa sus acciones a nivel nacional como parte de la implementación del plan de acciones, luego que el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria OIRSA, emitiera alerta sanitaria en la región para langosta centroamericana.



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



## Desarrollarán plan de acción ante el virus de la tilapia

**Tegucigalpa.-** Un taller para el desarrollo de un plan de acción ante el virus de la tilapia del Lago (TiLV) fue desarrollado por la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) en coordinación con la Organización de las Naciones Unidas para Agricultura y la Alimentación (FAO) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

El mismo tuvo como finalidad socializar la capacidad actual de los servicios veterinarios en Honduras para la prevención, vigilancia y control del virus de la tilapia del Lago, actualización de la línea base, análisis de la situación actual, discusión de ejes estratégicos y establecer acciones prioritizadas a realizar dentro del plan para fortalecer los servicios veterinarios ante el TiLV.

Así mismo, definir acciones y el alcance en el cual el sector privado puede contribuir al desarrollo del plan establecido bajo un marco de alianza público-privado.

Durante el taller se contó con la presencia de Juan Ramón Velásquez Director General de SENASA, Esther Peralta, Carlos Pulgarin Consultores de FAO, Cesar Fortín Director de la Dirección General de Pesca y Acuicultura, Guillermo Cruz, Oficial de Salud Animal del OIRSA, Orlin Ramírez subdirector General de Salud Animal, Rafael Rodríguez Jefe del Departamento de Epidemiología del SENASA, productores de tilapia y técnicos.

Las ponencias desarrolladas fueron: estado de la producción de la tilapia en Honduras, Legislación y normativas sanitaria acuícola (un análisis de brechas, debilidades, limitaciones y amenazas), Situación sanitaria de la acuicultura en Honduras, y un conversatorio final entre productores, entidades de gobierno y universidades.

### Dato

La FAO en atención a los países de Centroamérica y al Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC) ha aprobado el proyecto de apoyo técnico "Generación de Bienes Públicos y Alianzas para Reducir las Pérdidas y Favorecer el Comercio Agrícola" (TCP/SLM/3704), que se ejecuta en estrecha colaboración con OIRSA.

El mismo está encaminado a garantizar que países pertenecientes al SICA actualicen o preparen e implementen los planes de acción para reducir las pérdidas causadas problemas fitosanitarios y sanitarios de interés, en coordinación con el sector privado y los organismos internacionales, entre las enfermedades priorizadas con este fin se encuentra el virus de la tilapia del lago (TiLV).

En ese contexto se busca mejorar la capacidad de respuesta de los países; impulsar la implementación de medidas de bioseguridad en las explotaciones acuícolas y de reforzar la preparación y conocimientos entre los técnicos de los sectores público y privado para la aplicación eficiente de las normativas sanitarias, justifican la presente propuesta.



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



*Alianza sector público y privado.*

## **SENASA certifica a 452 fincas ganaderas en buenas prácticas de ordeño**

*La institución tiene 911 salas de ordeño bajo control oficial.*

**Tegucigalpa.** - Unos **452** ganaderos con igual número de fincas del país son beneficiados a través de la Certificación en Buenas Prácticas de Ordeño por el Gobierno de la República a través de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) por medio del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

La institución tiene 911 salas de ordeño bajo control oficial, labor que se realiza a través del Programa Oficial de Salas de Ordeño, Centros de Acopio y Medios de Transporte de Leche Cruda, el cual es manejado a través de las Subdirecciones Generales de Inocuidad Agroalimentaria y Salud Animal.

Por medio de estas dos áreas el SENASA ejecuta las inspecciones en salas de ordeños de fincas lecheras, acción que es respaldada por La Federación Nacional de Agricultores y Ganaderos de Honduras (FENAGH), La Asociación Hondureña de Procesadores de Leche (Aproleche), La Cámara Hondureña de la Leche (CAHLE), la Empresa Lacthosa y Leyde.

Con esta alianza entre sector público y privado se apoya a pequeños y grandes ganaderos del país, que a su vez son beneficiados con el Programa de Prevención y Control de las Enfermedades de Brucelosis, Tuberculosis y Trazabilidad.

Como parte de este logro significativo, las autoridades de la SAG –SENASA hicieron la entrega simbólica de los certificados a los productores de fincas que cumplieron con las buenas prácticas de ordeño a través de la Plataforma Online Zoom quienes recibirán el documento posteriormente en físico.

El evento fue presidido por Rubén Espinoza, Subsecretario de Ganadería de la SAG, Juan Ramón Velásquez, Director General de SENASA, quienes contaron con la presencia de Anabel Gallardo presidenta de FENAGH, Edgardo Leiva presidente de APROLECHE, Héctor Ferreira, presidente de la CAHLE, Eliud Rivera, representante de Lacthosa, Mirian Bueno, Subdirectora de Inocuidad Agroalimentaria, Orlin Ramírez Subdirector General de Salud Animal de SENASA, productores y técnicos.

“Los servicios de SENASA son excelentes, la trazabilidad e inspección en salas de ordeño ha sido un éxito, hace poco certificaron mi hacienda, este es un gran programa, no me puedo quejar, los técnicos lo han hecho muy bien, expresó don Gil Puerto de la Finca San Fernando, La Danta, Choloma Cortes.

Por su parte, Héctor Eduardo Pinto, Presidente del Crel el Rancho C Planes Sonaguera, Colón, manifestó que “en esta pandemia se ha visto reflejado que el productor del campo es quien ha llevado el alimento a la mesa de los hondureños, le agradecemos a SENASA por todos los consejos ya que por mucho tiempo trabajamos de manera artesanal y con este apoyo hemos mejorado, va un producto de calidad”.

### **Dato**

En junio de este año el SENASA aprobó el Manual de Procedimientos y Requisitos para el Registro Control y Certificación de Salas de Ordeño Proveedoras de Leche Cruda al Sector Procesador de Lácteos, disponible y de conocimiento público en la página [www.senasa.gov.hn](http://www.senasa.gov.hn)



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



### COVID-19 no detiene vigilancia epidemiológica en granjas avícolas del país

**Tegucigalpa.-** La vigilancia epidemiológica para la detección de enfermedades aviares en el país, continúa por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) pese a pandemia de COVID-19.

Esta labor es realizada mediante monitoreos en granjas con la finalidad de identificar, controlar y erradicar enfermedades infectocontagiosas que puedan poner en riesgo el patrimonio avícola nacionales, dijo Marco Antonio Baquedano Coordinador del Programa Avícola Nacional (PAN) de la Subdirección General de Salud Animal del SENASA.

“Se realizan muestreos para vigilancia de las enfermedades como Influenza Aviar, Newcastle, Laringotraqueitis Infecciosa Aviar, Salmonelosis Aviar, y evaluaciones de las medidas de bioseguridad para reforzar las mismas, en granjas de aves reproductoras, incubadoras, engorde y de postura comercial, labor que es ejecutada principalmente en la zona noroccidental y centro del país”.

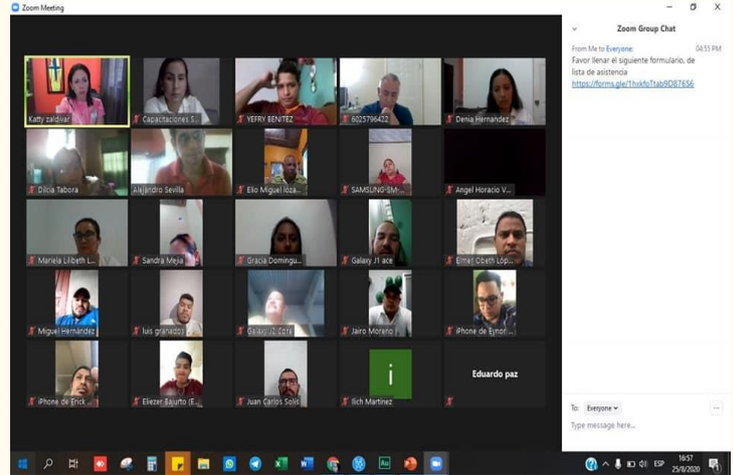
Agregó, que el Programa Avícola Nacional está siempre en alerta para investigar la sospecha de enfermedades aviares, denunciadas por sus propietarios a nivel nacional con el fin de actuar de manera oportuna en el control y erradicación, “si las circunstancias lo requieren para mantener nuestra avicultura nacional sana y productiva, contribuyendo de esta forma con la seguridad alimentaria de la población en general”.

Baquedano, expresó, que “recientemente dimos una charla a más de 100 personas entre técnicos y productores sobre que es el PAN, su normativa, la prevención, control y erradicación de enfermedades aviares y bioseguridad en granjas avícolas, en apoyo a la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA) a través del Proyecto Fortalecimiento de la Competitividad Rural – Andalucía”.

“Quiero agradecer a todos los que estuvieron presentes entre ellos el Subdirector General de Salud Animal de SENASA, Orlin Ramírez, Gerardo Murillo Gale, Subdirector de Generación de DICTA quienes están muy interesados en continuar apoyando este rubro significativo en la mesa de los hondureños”.



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



## SENASA socializa reglamento interno de trabajo con colaboradores

**Tegucigalpa.** - Con éxito culminó la socialización del Reglamento Interno de Trabajo para empleados del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, realizado de manera virtual a través de la plataforma online Zoom, durante la semana, con la participación del personal de las 9 regionales a nivel nacional, central, de plantas empacadoras y laboratorios.

Esta actividad es parte del Plan de Implementación del Control Interno Instruccional.

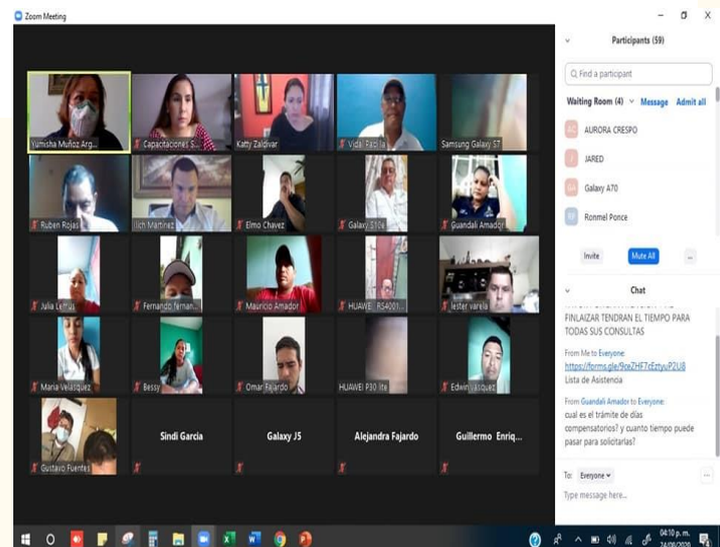
"Lo que pretendemos con esta socialización del reglamento a nivel nacional es fortalecer todos los procedimientos de recursos humanos, tanto disciplinarios como de los beneficios que tenemos todos los empleados al laborar en la institución," dijo Katty Zaldivar, Jefe de Recursos Humanos de SENASA.

Zaldivar, agradeció a todo el personal técnico que ha estado comprometido con su labor de inspección y de acompañamiento a los productores en el campo, así como a todo el personal que está desde casa haciendo su labor a través de teletrabajo.

Por su parte, Nohemí Rodríguez encargada de capacitaciones expresó, que la jornada se realizó en bloques para cubrir los 600 empleados que tiene la institución, la cual inició con empleados de la Regional de San Pedro Sula, Comayagua y La Ceiba, luego con Olanchito, Juticalpa, Santa Rosa de Copán, Yoro, Tocoa, y por último con Tegucigalpa, Danlí y Choluteca.

"En la capacitación explicamos sobre las obligaciones y prohibiciones establecidas en el reglamento interno de trabajo, medidas disciplinarias, permisos oficiales, licencias, así como el cumplimiento del protocolo de bioseguridad en las instalaciones, con el objetivo evitar contagios y podamos mantenernos saludables", dijo Ilich Martínez, jefe de la Unidad de Inspectoría.

La jornada finalizó con ronda de preguntas y respuesta por parte de los empleados de la institución.



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

## SENASA cumple con protocolo de bioseguridad en retorno laboral

La institución cuenta con el Comité de Bioseguridad y ha contratado un médico general, responsable de realizar las evaluaciones a los empleados.

**Tegucigalpa.-** Luego que el Gobierno y la Mesa Intersectorial anunciarán la reapertura de la fase 1 de la economía en el país, empleados del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA retornaron a sus labores de manera presencial.

Durante este proceso la institución ha tomado todas las medidas de bioseguridad de sus trabajadores, antes y durante su ingreso a las instalaciones, así como dentro de sus oficinas, aplicando el protocolo para empleados, el que incluye estricta evaluación médica, las normas de distanciamiento, el uso obligatorio de mascarilla, el correcto lavado de manos, como parte fundamental de protección de su salud, dijo Rafael Rodríguez Coordinador del Comité de Bioseguridad del SENASA.

Añadió, que también se ha puesto en práctica el protocolo para los usuarios, entre estas, la toma de temperatura, uso obligatorio de mascarilla y el distanciamiento de 1.5 a 2 metros por persona.

"En el SENASA contamos con un Comité de Bioseguridad conformado por el Director General, Juan Ramón Velásquez, los 3 Subdirectores Generales, el Jefe de Epidemiología (Coordinador), Jefe de Administración y Finanzas, Jefe de Laboratorio de Control de Calidad San José, Jefe de Recursos Humanos y Capacitación y Jefe de Inspectoría".

Asimismo, existen los Subcomités de Bioseguridad en los Laboratorios integrado por el Jefe y personal técnico con conocimientos en bioseguridad, los Subcomités de Bioseguridad Regionales formado por el Jefe Regional, y el enlace de Recursos Humanos a nivel nacional.

Por su parte, Gerson Alvarado, Medico General responsable de la evaluación de los empleados de la institución expresó que "nuestra recomendación ha sido que hayan diferentes horarios de entrada y salidas para el personal a fin de evitar aglomeraciones, que cada uno cumpla con el distanciamiento social, el uso de la mascarilla, gel antibacterial, lavado de mano frecuente y tener el mínimo contacto entre compañeros".



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



## Muerte de ganado en Patuca se debió a anemia profunda

✓Aunado a esta enfermedad se encontró que los semovientes fueron mordidos por murciélagos hematófagos (Vampiros) y debido a la anemia que presentaban fallecieron más rápido.

✓Los técnicos de SENASA dieron de manera inmediata las recomendaciones necesarias al productor para evitar muerte de otras vacas.



**Tegucigalpa.-** Luego de realizar visita e investigación epidemiológica en campo en el municipio de Patuca, Departamento de Olancho y hacer el diagnóstico en laboratorio del Instituto Hondureño de Investigaciones Médico Veterinaria, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), determinó que la causa de muerte de ganado en ese sector, se debió a la enfermedad de anemia profunda, hemoparásitos (parásitos en sangre) y deficiencia en alimentos.

“Recibimos denuncia de un productor de la zona de Patuca sobre muerte de algunos de sus semovientes, en ese sentido, de manera inmediata desplazamos al equipo técnico de Salud Animal de SENASA, en Danlí, acompañados por el Coordinador Regional de la SAG”, dijo Rafael Rodríguez, jefe del Departamento de Epidemiología.



Una vez en el lugar el personal realizó el levantamiento de las muestras, que fueron traídas al laboratorio para su respectivo análisis, mismas que han dado como resultados presencia de anemia profunda, hemoparásitos entre otras consecuencias.

Rodríguez, manifestó que lamentablemente los animales también presentaban mordeduras de murciélagos hematófagos (Vampiros), sumado a las enfermedades existentes, estos animales perecieron más rápido.

### Dato

La atención de denuncia fue propicia y oportuna por las autoridades a través del equipo de campo, quienes dieron de manera inmediata las recomendaciones al productor que le permita mantener y mejorar las condiciones de su ganado, así como evitar la presencia de murciélagos en la finca.



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



## Socializado Plan de Implementación de Puestos de Control de Movilización Bovina con ganaderos de Colón

**Tegucigalpa.** Ganaderos del Departamento de Colón, y El Paraíso, conocieron el Plan de Implementación de Puestos de Control de Movilización Bovina, impulsado por el gobierno de la República a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA en coordinación con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

A través de diferentes ponencias por medio de la aplicación Online Teams, expuestas por Oscar Narváez, Coordinador Nacional en el Departamento de Trazabilidad de SENASA, Guillermo Cruz, Oficial de Salud Animal del OIRSA, Belinda Sánchez, coordinadora Nacional de Movilización y Trazabilidad Agropecuaria, Acuícola y Pesquera del OIRSA, Alejandra Aguilar, Asistente Técnico Administrativo del SINART, se dio a conocer la Fase de Intervención 1 que abarca los departamentos de Choluteca, Valle, Francisco Morazán, El Paraíso, Olancho, Colón y Gracias a Dios.

En la reunión los ganaderos despejaron sus inquietudes a cerca de este proyecto que viene a mejorar el rubro en el país.

También, conocieron sobre la Implementación de la Guía Única de Movilización (GUIASA), la cual entrará en vigencia y será de uso obligatorio a partir del 01 de octubre para poder transportar bovinos en el territorio nacional.

Así mismo el costo del talonario que contempla 10 GUIASA, cuyo precio será de 115 lempiras.

## PLAZOS DE IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE TRAZABILIDAD BOVINA 2020 - 2023



Zona de Intervención	Socialización del Plan	Inicio del uso de la GUIASA (Transición)	Obligatoriedad de uso de la GUIASA	Cierre de la Id. Y Registro de Bovinos
<b>ZONA 1</b>	Junio 2020 - Septiembre 2020	Junio - Septiembre 2020	1 de Octubre 2020	1 de Marzo 2021
	Octubre 2020 - Febrero 2021			
<b>ZONA 2</b>	Enero 2021 - Septiembre 2021	Junio 2020 - Septiembre 2021	1 de Octubre 2021	1 de Marzo 2022
	Octubre 2021 - Febrero 2022			
<b>ZONA 3</b>	Enero 2022 - Septiembre 2022	Junio 2020 - Septiembre 2022	1 de Octubre 2022	1 de Marzo 2023
	Octubre 2022 - Febrero 2023			

Para marzo del 2021, todo el bovino que desee ser transportado por los ganaderos, deberá estar debidamente identificado con el dispositivo oficial de trazabilidad.

Para mayor información sobre el Sistema o inscripción a la Plataforma Trazar-Agro los productores y ganaderos del país, pueden comunicarse a los teléfonos 3186-2448 o 31862450.

### Donde se podrá adquirir las GUIASA bovina.

- 1 Oficina del SENASA.
- 2 Puestos de Control de Movilización (PCM).
- 3 Puestos fronterizos SEPA.
- 4 Asociaciones de ganaderos y agricultores.
- 5 CREL: Centro de Recolección de Leche.



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



### Sectores unidos:

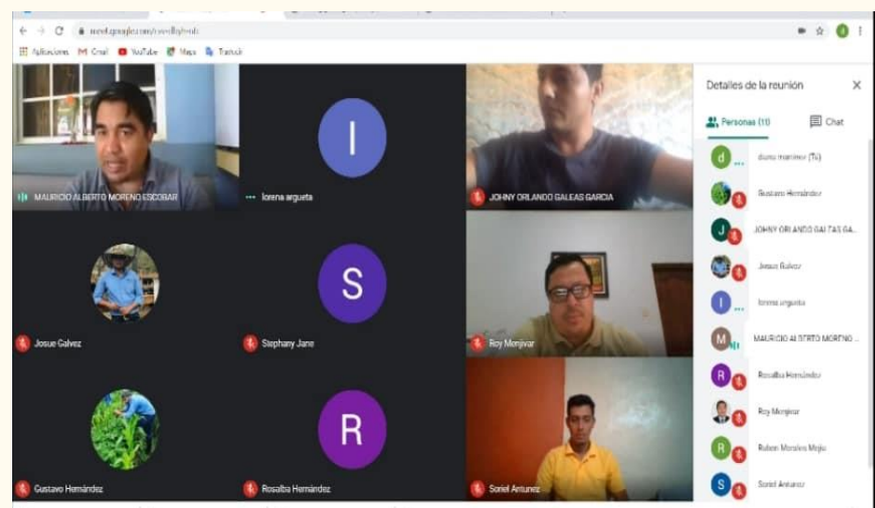
### SENASA capacita a militares de la 105 Brigada de Infantería y estudiantes de la UNAG sobre prevención de langosta centroamericana

**San Pedro Sula, Cortes.** Con el propósito de aunar esfuerzos de prevención contra la langosta centroamericana el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, capacita a militares de la 105 Brigada de Infantería, en la costa norte del país.

La capacitación estuvo a cargo de Erick Padilla, oficial fitosanitario quien fue el responsable de formar al personal de las brigadas de explotación de la fuerza militar, quienes apoyarán las actividades para detección oportuna de langosta centroamericana en sitios de producción, en el departamento de Cortes.

Simultáneamente, la institución capacitó a alumnos del cuarto año de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Agricultura, ubicada en Catacamas, Olancho, sobre el mismo tema, dijo Diana Martínez jefe del Departamento de Diagnóstico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias en la Subdirección General de Sanidad Vegetal.

"La idea es que los estudiantes conozcan e identifiquen bien la plaga, así como sus características más comunes que les permita hacer un efecto multiplicador tanto a nivel académico y con productores de Olancho", concluyó.



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



## **SENASA socializa plan de movilización bovina con ganaderos del sur**

**. El mismo es socializado con ganaderos de El Paraíso, y Colón esta semana**

**. Talonario de 10 Guías tendrá un costo de 115 lempiras, más 25 lempiras por animal a movilizar, los que se podrán pagar en la Banca Nacional**

**Tegucigalpa.** Productores y ganaderos del sur del país conocen el Plan de Implementación del Procedimiento de Movilización Bovina del Sistema Nacional de Rastreabilidad o Trazabilidad Agropecuaria, Acuícola y Pesquera de Honduras, durante jornada de capacitación realizada vía plataforma Teams.

La capacitación fue realizada por el coordinador nacional del Departamento de Trazabilidad del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, Oscar Narváez, en conjunto con personeros del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria OIRSA.

El procedimiento de movilización bovina tiene como finalidad apoyar las actividades de control de movilización de productos y subproductos de origen agropecuario (SINART), según la Ley Fito zoosanitaria Decreto Legislativo 344-2005 artículo 21 A y el Acuerdo Ejecutivo N° PCM 032-2018, publicado en el Diario Oficial la Gaceta.

"En este marco SENASA debe exigir el diseño e implementación de un sistema de rastreabilidad con un enfoque de análisis de riesgo que permita la identificación y el origen de los animales, vegetales, frutas, productos y subproductos a partir de toda la etapa del proceso productivo, estas acciones son coordinadas y ejecutadas con los productores, e instituciones públicas y privadas." expresó Narváez.

Asimismo dio a conocer la aprobación y ratificación del acuerdo ejecutivo que autoriza la puesta en marcha del convenio de cooperación técnica para la administración y operación del SINART entre SENASA y OIRSA.

El plazo de implementación del plan de trazabilidad bovina en la zona 1 que abarca los departamentos de Choluteca, Valle, El Paraíso, Francisco Morazán, Olancho, Gracias a Dios y Colón, arranca el 01 de octubre, fecha en la cual será obligatorio el uso de la Guía Única de Movilización (Guía) la fase dos abarca La Paz, Comayagua, Cortés, Atlántida, Yoro, y fase 3: Lempira, Intibucá, Ocotepeque, Copán y Santa Bárbara.

A la fecha se tiene unos 253 mil registros de bovinos y 3,475 establecimientos inscritos en la Plataforma Trazar- Agro dijo durante la charla Guillermo Cruz, Oficial de Salud Animal del OIRSA

### **Dato**

El procedimiento de trazabilidad para la movilización bovina, va desde el registro de productores y establecimientos, así como la identificación animal y el control de la movilización, través de la Guía Única de Movilización, que será facilitada por SENASA, en los puestos de control de movilización, en puestos fronterizos con el apoyo de los oficiales del SEPA, y la Asociaciones de Ganaderos y Agricultores de Honduras (FENAGH) expresó Belinda Sánchez de Trazabilidad del OIRSA durante su ponencia.

Detalló, que el talonario de 10 Guías tendrá un costo de 115 lempiras, más 25 lempiras por animal a movilizar, los que se podrán pagar en la Banca Nacional.

"Luego del llenado de la Guía, se realizará el envío del comprobante de depósito bancario al Centro de atención al Usuario mediante un mensaje de WhatsApp o correo electrónico, seguidamente y mediante una llamada telefónica al mismo centro de atención al usuario se debe solicitar el número único de autorización para registrar el movimiento en la plataforma Trazar Agro, una vez recibido el número único de autorización, se precede a efectuar la movilización de los bovinos detallados en este documento".



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



## SENASA capacita a más de 200 agroexportadores sobre medidas de bioseguridad

**Tegucigalpa.-** Autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, en coordinación con la Organización Panamericana de la Salud (OPS), capacita a más de 200 agroexportadores del país sobre medidas de bioseguridad.

El objetivo de la capacitación fue brindar las recomendaciones básicas necesarias en el marco de la actual pandemia de COVID 19, la cual fue impartida a técnicos encargados de gestionar los programas de aseguramiento de inocuidad alimentaria y los que lideran los protocolos de bioseguridad en las empresas agroexportadores.

"Me siento satisfecho de ver que hay 226 personas conectadas en esta plataforma, esto representa el interés que tiene el sector exportador con su personal, el cual es pieza fundamental para sacar adelante el sector productivo nacional", dijo Juan Ramón Velásquez, director general de SENASA.

Por su parte, Piedad Huerta, representante de OPS/OMS Honduras, expresó la importancia de establecer todos los protocolos de bioseguridad que permitan evitar el contagio y propagación del COVID 19 en las áreas de trabajo.

Las ponencias fueron dictadas por Luis Macías, Ana Ramírez y Ricardo Rodríguez en representación de la OPS, quienes detallaron sobre el historial y sistema actual de la pandemia, su manifestación clínica y manejo de COVID 19 a nivel mundial y en Honduras, así como los protocolos de bioseguridad recomendados por la OPS y las recomendaciones para el manejo del estrés en la pandemia, respectivamente.



En la jornada también participó personal de la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria quienes presentaron las prácticas de bioseguridad actuales recomendadas a nivel internacional para la producción y elaboración de alimentos en el marco de la pandemia por COVID-19.

"Como inspectores de inocuidad tenemos la responsabilidad de velar por la inocuidad agroalimentaria del país y estamos comprometidos en apoyar a los sectores en fortalecer sus conocimientos para la implementación efectiva de sus protocolos de bioseguridad" expresó Suyapa Villeda, Inspector Oficial de Inocuidad Agroalimentaria del SENASA.

"Considero que ha sido una jornada muy provechosa para el sector agroexportador y esperamos que contribuya a robustecer las prácticas de bioseguridad que permitan mantener la continuidad de la cadena alimentaria.

Agradecemos a la OPS por su invaluable apoyo en el desarrollo de esta jornada," dijo Mirian Bueno, Subdirectora de Inocuidad Agroalimentaria.



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



### En el sur del país:

### SENASA realiza aspersiones áreas para evitar brotes de langosta centroamericana

Con el propósito de evitar brotes de langosta centroamericana en la zona Sur del país, autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), con el apoyo de la Empresa Agrolibano realizaron las primeras aspersiones aéreas con drones en la comunidad del Rincón 1, municipio de Marcovia, Choluteca.

Estas primeras aspersiones son parte de los resultados de la alianza entre el sector público y privado, impulsado por la institución dentro de su Plan Estratégico.

La labor fue realizada en un área de 90 manzanas de pastizales donde se contó con la colaboración de los elementos de las Fuerzas Armadas de Honduras a través del Comando de Apoyo al Manejo de Ecosistemas y Ambiente C-9 y el equipo técnico del Departamento de Diagnóstico y Campañas Fitosanitarias de SENASA Regional Choluteca.

### Antecedente

Durante la semana del 27 al 31 de julio los oficiales fitosanitarios, estuvieron en campo realizando exploraciones en pastizales a fin de detectar oportunamente la presencia de la plaga y establecer medidas de control preventivas en caso de ser necesario.

En la comunidad de Chamboroto, Marcovia, Choluteca el personal de SENASA continuó con las aspersiones químicas en un área de 2.6 mz de potrero, apoyados por las Fuerzas Armadas de Honduras.

"Como consecuencia de estos esfuerzos los productores se han mostrado muy colaboradores y han permitido que nuestros técnicos, les orienten sobre el manejo de la plaga, por ejemplo en el municipio de Arenal, Olanchito el productor realizó control químico en un área de 2 manzanas de pasto cuba 22, donde se detectó especímenes de la plaga en poblaciones accionables sin causar daños en cultivos", expresó Diana Martínez jefe del Departamento de Diagnóstico.

De igual manera, Kurt Shumacher Subdirector General de Sanidad Vegetal, exteriorizó que luego de realizar el diagnóstico en Laboratorio de Entomología del CURLA en la Ceiba, se ha descartado la presencia de Langosta Voladora en la aldea Corocito, municipio de Bonito Oriental, Colón.

Mientras que en la comunidad de San Marcos, Valle del Aguán se detectaron poblaciones de la plaga, en baja densidad, donde el equipo técnico junto al productor realizó control preventivo en un área de 2 manzanas de pasto.

Así mismo en el municipio de Jacaleapa, El Paraíso, se detectaron especímenes adultos de *Tropidacris cristata* dux, conocida como Chachalaca, en área de bosque sin causar daños en cultivos, además se hicieron exploraciones en pastizales en el municipio de Alauca, sin detecciones de la plaga.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



# ANEXOS

## USDA dona bombas aspersoras de motor para fortalecer Senasa

Por ZV - 28 agosto, 2020 - 6:01 pm



712.4k Facebook 263.7k Seguidores 34.3k Seguidores 325k Suscriptores

amazon.com  
RAINBOW SLIME ADD INS  
SLIME SUPPLIES STUFF ... \$14.90

393 786 SHARES Votos Facebook Twitter Whatsapp

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) donó 15 bombas aspersoras de motor, 39 equipos de protección personal y 240 litros de insumos químicos por un valor de 285,831,09 lempiras para fortalecimiento del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa).

La donación fortalece las acciones de vigilancia fitosanitaria, de prevención y control de plagas de importancia cuarentenaria en campo como la langosta centroamericana, destacó el titular de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

## USDA dona 15 bombas aspersoras de motor para fortalecer al SENASA

28 agosto, 2020 @mhgeny



Tegucigalpa. - Unas 15 bombas aspersoras de motor, así como 39 equipos de protección personal y 240 litros de insumos químicos fueron donados por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

Los insumos donados por un valor de L 285,831,09 serán utilizados por los oficiales fitosanitarios del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

### LO MÁS POPULAR

- Gobierno coordina acciones por posible afectación de tormenta Nana en Honduras 79 vistas (publicado el septiembre 1, 2020)
- BCE y Sefin firman préstamo para segundo tramo del nuevo documento de identificación de los hondureños 72 vistas (publicado el septiembre 1, 2020)
- Ministro de Finanzas afirma que se cumplirá con los compromisos salariales de acuerdo a programación 70 vistas (publicado el septiembre 2, 2020)
- El presidente de la República condecora a la representante de la CEA 44 vistas (publicado el septiembre 3, 2020)
- 'Bono Único' ayudará a trabajadores independientes afectados por la COVID-19 39 vistas (publicado el julio 30, 2020)

Suscríbete TNH YouTube

Siguemos @trnhonduras Follow

## Desarrollarán plan de acción ante el virus de la tilapia

Por RP - 27 agosto, 2020 - 2:50 pm

712.4k Facebook 263.7k Seguidores 34.3k Seguidores 325k Suscriptores

PORTADAS Congreso aprueba decretos que ratifican 4 contratos suscritos por la ENEE

Facebook elimina cuentas de EEUU que buscaban influir en Latinoamérica

Harry Beck: A partir del lunes se harán pruebas PCR en triajes

VIDEOS Gilberto Santa Rosa lanza disco 'Colegas', una joya musical plagada de sabor (Video)

632 1.3k SHARES Votos Facebook Twitter Whatsapp

Un taller para el desarrollo de un plan de acción ante el virus de la tilapia del Lago (TILV) fue desarrollado por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

Esto en coordinación con la Organización de las Naciones Unidas para Agricultura y la Alimentación (FAO) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

## SENASA certifica a 452 fincas ganaderas

Por ZV - 23 agosto, 2020 - 12:03 am



712.4k Facebook 263.7k Seguidores 34.3k Seguidores 325k Suscriptores

602 1.2k SHARES Votos Facebook Twitter Whatsapp

Unos 452 ganaderos con igual número de fincas, son beneficiados a través de la Certificación en Buenas Prácticas de Ordeño, a través de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa).

La institución tiene 911 salas de ordeño bajo control oficial, labor que se realiza a través del Programa Oficial de Salas de Ordeño, Centros de Acopio y Medios de Transporte de Leche Cruda, el cual es manejado a través de las subdirecciones Generales de Inocuidad Agroalimentaria y Salud Animal.

DHGate.com



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

STNHONDURAS

INICIO HONDURAS EN POSITIVO DEPORTES ENTRETENIMIENTO HOGAR Y SALUD PODCASTS NOTICIAS



**STN STREAMING**

**STN RADIO EN VIVO FM 96.9**

Noticias Recientes

**Certifica a 452 fincas ganaderas en «buenas prácticas de ordeño»**

Rudi Mejía 21/08/2020 4:53 pm

Unos 452 ganaderos con igual número de fincas del país fueron beneficiados a través de la Certificación en Buenas Prácticas de Ordeño por el Gobierno de la República a través de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) por medio del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

La institución tiene 911 salas de ordeño bajo control oficial, labor que se realiza a través del Programa Oficial de Salas de Ordeño, Centros de Acopio y Medios de Transporte de Leche Cruda, el cual es manejado a través de las Subdirecciones Generales de Inocuidad Agroalimentaria y Salud Animal.

FNAMP captura a supuesto extorsionador en Ojoña

En posesión de arma de fuego, delinenc a presunto miembro de la MS-13

Los increíbles beneficios que posee el agua de papa

YouTube

Search



**SENASA CERTIFICA A 452 FINCAS GANADERAS**

NOTICIAS NOTI SEIS

@canal6honduras EL CANAL DE LOS HONDUREÑOS

Senasa certifica a 452 fincas ganaderas

hondudiario.com UN CATÁLOGO VIRTUAL PARA IMPULSAR A LOS EMPRENDEDORES

NACIONALES POLÍTICA ECONOMÍA DEPORTES NEGOCIOS SOCIEDAD BELLEZA INTERNACIONALES

ACTUALIDAD COVID-19 COVID NO DETIENE LA VIOLANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN GRANJAS AVÍCOLAS

**COVID NO DETIENE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN GRANJAS AVÍCOLAS**

IN 27 / 08 / 2020 3: 26 PM BY HONDUDIARIO REDACCIÓN

COVID-19 NEGOCIOS

Tech Universidad Posgrado Métodos Diagnósticos MÁS INFORMACIÓN

\*\*\* Esta labor es realizada para controlar y erradicar enfermedades infectocontagiosas dentro del patrimonio avícola nacional.

Tegucigalpa, Honduras



El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) continúa con la vigilancia epidemiológica para la detección de enfermedades avícolas en el país pese a la pandemia por el Covid-19.

Esta labor es realizada mediante monitoreo en granjas con la finalidad de identificar, controlar y erradicar enfermedades infectocontagiosas que puedan poner en riesgo el patrimonio avícola nacional, dijo

El Coordinador del Programa Avícola Nacional (PAN) de la Subdirección General de Salud Animal del SENASA, Marco Antonio Baquedano mencionó que esta labor es realizada mediante monitoreo en granjas con la finalidad de identificar, controlar y erradicar enfermedades infectocontagiosas que puedan poner en riesgo el patrimonio avícola nacional.

\*Se realizan muestras para vigilancia de las enfermedades como Influenza Aviar, Newcastle, Laringotraqueitis Infecciosa Aviar, Salmonelosis Aviar, y evaluaciones de las medidas de bioseguridad para reforzar las mismas, en granjas

CONGRESO NACIONAL

Hasta L 36,000,000\*

Periodo de gracia para capital hasta 12 meses

La Tribuna

Tech Universidad Posgrado en Tumor Ginecológico MÁS INFORMACIÓN

NOTICIAS HONDURAS SOCIALES COLUMNAS OPINIONES SECCIONES SERVICIOS VIDEOS VERSIÓN IMPRESA

**COVID-19 no detiene la vigilancia epidemiológica en granjas avícolas**

COVID-19 no detiene la vigilancia epidemiológica en granjas avícolas

Por RP - 27 agosto, 2020 - 3:00 pm



388 775 SHARES

Facebook Twitter WhatsApp

La vigilancia epidemiológica para la detección de enfermedades avícolas en el país, continúa por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), pese a la pandemia por el COVID-19.

Esta labor es realizada mediante monitoreo en granjas con la finalidad de identificar, controlar y erradicar enfermedades infectocontagiosas que puedan poner en riesgo el patrimonio avícola nacional, dijo Marco Antonio Baquedano Coordinador del Programa Avícola Nacional (PAN) de la Subdirección General de Salud Animal del SENASA.

amazon

712.4k Posts 263.7k Subscribers 34 Subscribers

amazon

RAINBOW SLIME ADD INS

DISCOVERING DI

SLIME SUPPLIES STUFF ... \$14.90



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

Inicio ▾ En Portada ▾ SENASA: Ganado en Patuca muere por anemia, no por chupacabras

## SENASA: Ganado en Patuca muere por anemia, no por chupacabras

Por Redaccion Web - agosto 14, 2020



Los ganaderos sídaron el informe como algo "absurdo".

**TEGUCIGALPA, HONDURAS.** Pobladores de la comunidad de Patuca, Olancho, han denunciado la muerte de ganado a causa de mordeduras de "murciélago vampiro" pero el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (SENASA) reveló que es por anemia profunda.

Más Populares



Fatal accidente en SPS: mueren tres hermanitas menores de seis años



Así fue el fatal accidente donde murieron tres hermanitas en SPS



Detective de EEJU: Yari Rosenthal es un líder carismático -de coraje...



VIDEO| Hombre supuestamente alcoholizado atropella a fiscal del MP, murió en...



**TEGUCIGALPA.** Luego de realizar visita e investigación epidemiológica en campo en el municipio de Patuca, departamento de Olancho y hacer el diagnóstico en laboratorio del Instituto Hondureño de Investigaciones Médico Veterinarias, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) determinó que la causa de muerte de ganado en ese sector, se debió a la enfermedad de anemia profunda, hemoparásitos (parásitos en sangre) y deficiencia en alimentos.

"Recibimos denuncia de un productor de la zona de Patuca sobre muerte de algunos de sus semovientes, en ese sentido, de manera inmediata desplazamos al equipo técnico de Salud Animal de SENASA, en Danlí, acompañados por el coordinador regional de la SAG", dijo Rafael Rodríguez, jefe del Departamento de Epidemiología.

Una vez en el lugar, el personal realizó el levantamiento de las muestras, que fueron traídas al laboratorio para su respectivo análisis, mismas que han dado como resultados presencia de anemia profunda, hemoparásitos entre otras consecuencias.

Rodríguez, manifestó que lamentablemente los animales también presentaban mordeduras de murciélagos hematófagos (vampiros), sumado a las enfermedades existentes, estos animales perecieron más rápido.



## Capacitan a militares en prevención de langosta

Por ZV - 10 agosto, 2020 - 2:03 am



Capacitan a militares en prevención de langosta.

712.4k Fans 263.7k Seguidores 34.3k Seguidores



454 907 SHARES Votos



Capacitan a militares en prevención de langosta. Expertos del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), capacitaron a militares de la 105 Brigada de Infantería, en la zona norte del país, con el propósito sumar esfuerzos de prevención contra la langosta centroamericana.



Posgrado Discapacidad Visual Tech Universidad



OPEN

## Con aspersiones áreas buscan evitar brotes de langosta centroamericana

Por RP - 5 agosto, 2020 - 10:08 am



712.4k Fans 263.7k Seguidores 34.3k Seguidores 325k Suscriptores

440 879 Votos



Con el propósito de evitar brotes de langosta centroamericana en la zona Sur del país, autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), con el apoyo de la Empresa Agrolibano realizaron las primeras aspersiones aéreas con drones en la comunidad del Rincón 1, municipio de Marcovia, Choluteca.

Estas primeras aspersiones son parte de los resultados de la alianza entre el sector público y privado, impulsado por la institución dentro de su Plan Estratégico.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



### Capacitación de medidas de bioseguridad en el trabajo para el sector agroexportador

4 Ago 2020  
Tegucigalpa, 4 de agosto de 2020 (OPS/OMS)– Brindar recomendaciones básicas sobre medidas de bioseguridad necesarias en el marco de la actual epidemia de COVID-19 fue el objetivo de esta capacitación virtual dirigida a los encargados de los programas de Buenas Prácticas de Manufactura e Inocuidad de Alimentos y demás colaboradores, que están liderando los protocolos de bioseguridad de las empresas agroexportadoras en el país.

El evento fue coordinado por la OPS/OMS en Honduras a solicitud de SENASA e inaugurado por su director general, el Dr. Juan Ramón Velásquez, con la participación de más de 250 personas. El Dr. Velásquez saludó al personal de todo el país, agradeciendo a OPS por acompañarnos en este proceso de capacitación. "Hay que recordar que como sistema productivo tenemos que trabajar diariamente, lo que es un reto en tiempos de COVID-19, por lo que es importante conocer las medidas de bioseguridad y BPM. Al no tener las condiciones adecuadas de bioseguridad se tienen que cerrar las empresas y es lo que queremos evitar", dijo el funcionario.

Piedad Huerta, Representante de la OPS/OMS en Honduras mencionó que "tenemos larga historia de colaboración entre ambas instituciones. Esta es una pandemia sin precedentes, nos da una perspectiva diferente a la vida y el trabajo, por lo que debemos cambiar nuestra forma de trabajar y relacionarnos con los demás. Mientras se encuentra la vacuna, tenemos que asumir la responsabilidad para disminuir el contagio en la casa y el trabajo y solo será posible con las medidas de bioseguridad".

"El trabajo intersectorial es indispensable para frenar la pandemia. Tenemos 4 líneas de acción en nuestro plan contra el COVID-19, la primera es salvar vidas. La segunda es proteger a los trabajadores de salud, pero también los que cuidan la cadena agroalimentaria. Estas acciones serán posibles si tomamos las medidas de bioseguridad, quedarse en casa si no es necesario salir, usar mascarilla, lavarse las manos frecuentemente y el distanciamiento social para evitar y frenar el contagio".



- Otras noticias
- En sesión virtual con expertos internacionales, intercambio dedicado a candidatos vacunales cubanos 14 Ago 2020
  - Hospital Huayón recibe donación de equipos de protección para el personal asistencial y quienes participan en la vigilancia de infecciones asociadas a la atención de salud 14 Ago 2020
  - La OPS/OMS en Paraguay busca profesional para la evaluación de producción y suministro de orgános 14 Ago 2020
  - OPS entrega segundo lote de EPPs a Gobierno Regional de Lima 14 Ago 2020
  - La ONU inicia conversatorios para hablar sobre la recuperación socioeconómica tras la COVID-19 14 Ago 2020
  - El curso sobre la vigilancia y la respuesta en caso de nuevos estallidos y puntajes ahora también está disponible para descargar 14 Ago 2020

### Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria

Publicado por Olinda de Garcia [?] · 9 de agosto ·

#SENASA Informa: Usuarios de Secretaría General le informamos que a partir de este martes 11 de agosto iniciaremos con la atención de manera presencial, previa cita en Oficina Central, Tegucigalpa.

Para su comodidad y atención oportuna, hemos habilitado el Sistema de Recepción de Citas para Trámites en esta Secretaría General el cual estará vigente durante la emergencia de COVID -19 .

Previo a seleccionar el servicio para el que desea hacer su cita es importante que teng... Ver más

Este Guía de trámites tiene por objetivo asegurar y garantizar la efectiva prestación de los servicios del SENASA

Equipaciones COVID-19

Guatemala

Paraguay

MUJERES CEBOS REGIONALES, LABORATORIO Y CENTRO DE AYUDA

Enlaces Sugeridos

- Pagos Online
- Solicitud de citas Secretaría General
- COVID-19
- IMPORTACIONES VEGETAL Y ANIMAL

### Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria

Publicado por Olinda de Garcia [?] · 14 de agosto ·

Estimados usuarios de Laboratorio de Calidad San José, compartimos con usted (es), los pasos a seguir para recepción de citas y entrega de sus muestras de manera presencial.

Para mayor información pueden comunicarse al email [bflores@senasa.gob.hn](mailto:bflores@senasa.gob.hn) o via Whatsapp 95693477, es un placer servirles .



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DE HONDURAS

SAG-SENASA SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

## Nuevo Sistema de Permisos de Importación

(Módulo de Cuarentena Vegetal y Semillas)

**1,314** Solicitudes aprobadas, **66** delegados y **286** importadores inscritos desde el 1 al 17 del mes de agosto del 2020

**Tiempo de repuesta 3.66 horas**

GOBIERNO DE LA REPUBLICA DE HONDURAS

SAG-SENASA SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

## Nuevo Sistema de Permisos de Importación

(Módulo de Cuarentena Vegetal y Semillas)

**1,460** Solicitudes aprobadas, **70** delegados y **306** importadores inscritos hasta el 24 del mes de agosto del 2020

**Tiempo de repuesta 3.67 horas**



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

## LINK DE NOTICIAS

<https://www.latribuna.hn/2020/08/05/con-aspersiones-areas-buscan-evitar-brotes-de-langosta-centroamericana/>

<https://www.elpais.hn/2020/08/05/senasa-realiza-aspersiones-aereas-para-evitar-brotes-de-langosta-centroamericana/>

<https://www.latribuna.hn/2020/08/10/capacitan-a-militares-en-prevencion-de-langosta/>

<https://www.elpais.hn/2020/08/13/muerte-de-ganado-en-patuca-se-debio-anemiaprofunda/#:~:text=Luego%20de%20realizar%20visita%20e,que%20la%20causa%20de%20muerte>

<https://tiempo.hn/senasa-ganado-en-patuca-muere-anemia-no-chupacabras/>

<https://www.latribuna.hn/2020/08/27/covid-19-no-detiene-la-vigilancia-epidemiologica-en-granjas-avicolas/>

<https://hondudiario.com/2020/08/27/covid-no-detiene-la-vigilancia-epidemiologica-en-granjas-avicolas/>

<https://stnhn.com/certifica-a-452-fincas-ganaderas-en-buenas-practicas-de-orden/>

<https://www.latribuna.hn/2020/08/23/senasa-certifica-a-452-fincas-ganaderas/>

<https://tnh.gob.hn/2020/08/29/usda-dona-15-bombas-aspersoras-de-motor-para-fortalecer-al-senasa/>

<https://www.latribuna.hn/2020/08/28/usda-dona-bombas-aspersoras-de-motor-para-fortalecer-senasa/>



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