



**JULIO - 2021**

# **INFORME DE DIVULGACIÓN**



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DE HONDURAS



SAG-SENASA  
SERVICIO NACIONAL  
DE SANIDAD E INOCUIDAD  
AGROALIMENTARIA





## SENASA fortalece con equipo tecnológico labor del SEPA

**Tegucigalpa-** Juan Ramón Velásquez, director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) realiza entrega de un lote de 10 computadoras de escritorio de alta tecnología y 10 unidades de suministro de energía (UPS) a Moisés Molina representante del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) Honduras para fortalecer las actividades del SEPA.

“Estamos haciendo una transferencia de equipo que fue donado por la Unión Europea a través de un proyecto con la SIECA y que SENASA gestionó para ciertos puestos cuarentenarios, este apoyo viene a mejorar la labor que realiza el personal técnico del Servicio de Protección Agropecuaria, en aduanas, puertos y aeropuertos del país” dijo Velásquez.

Agregó, que la posibilidad de tener un buen equipo “Nos da la oportunidad de dar una respuesta con cierta inmediatez a las solicitudes que se hacen a nivel de fronteras y puestos de ingresos de productos agropecuarios”.

“Es grato recibir este equipo, el cual va a ser muy bien utilizado, porque no se trata de contar con una computadora de escritorio, sino que las mismas van a estar conectadas para hacer toda la gestión de introducción de los productos de interés cuarentenario en el país”, señaló por su parte, Moisés Molina representante de OIRSA - Honduras.

Molina, exteriorizó que este equipo de cómputo viene a liberar a otro que ya está obsoleto, a agilizar y mejorar la capacidad que tienen en cada uno de los puestos de ingresos, “Son 15 puntos fronterizos los que estamos velando por delegación del SENASA, vamos a escoger los 10 más idóneos para que puedan ser ubicadas estas computadoras, justamente ahí, estas van a ser distribuidas en lo que resta de esta semana y la próxima”.

El equipo transferido formará parte de los bienes que el OIRSA maneja del SENASA bajo el convenio SEPA.



  
**LIC. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

SENASA Y FEDAVIH:

## Firman convenio para impulsar la industria avícola nacional

**Tegucigalpa.** Con el objetivo de establecer los mecanismos de apoyo técnico, la cooperación económica y la coordinación de actividades tendientes al desarrollo y conservación del estatus sanitario y protección de la industria avícola, representantes del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria, (SENASA) y de la Federación Nacional de Avicultores de Honduras (FEDAVIH), firman Convenio de Alianza Estratégica de Cooperación Técnica y Financiera.

Lo anterior servirá para garantizar la seguridad alimentaria de la población en forma ordenada y competitiva mediante la aplicación de las medidas sanitarias y de inocuidad, de acuerdo a la normativa nacional e internacional.

La firma de este convenio fue realizada por Juan Ramon Velásquez, director general de SENASA y el presidente de la FEDAVIH, Juan José Cruz, en presencia del director técnico de Salud Animal, Rafael Rodríguez y otros miembros del sector avicultor del país.

Tanto las autoridades de SENASA y la FEDAVIH, buscan garantizar la producción, productividad y competitividad de la actividad avícola mediante el apoyo técnico y financiero para el Programa Avícola Nacional (PAN).

Así como establecer y mantener una relación cordial y productiva entre el sector público y la industria avícola, preservar el reconocimiento del estatus sanitario como país libre de enfermedades aviares como: Newcastle, Influenza Aviar, Laringotraqueitis Infecciosa Aviar, la Salmonelosis Aviar u otras que puedan afectar la producción.



### Otras acciones

A través de este convenio también se desarrollarán campañas educativas orientadas al personal involucrado en la actividad avícola con el fin de divulgar los beneficios de mantener programas sanitarios efectivos.

Implementar trámites expeditos y simplificados para asegurar la inscripción obligatoria al PAN de todos los predios y unidades de producción nuevas o en renovación de acuerdo con el marco legal establecido para tal fin, además, mantener en constante revisión y actualización el marco legal del PAN y asegurar su cumplimiento, así como identificar y autorizar personal técnico de campo y laboratorios privados que puedan realizar labores para fortalecer la vigilancia epidemiológica.



**LIC. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA



Con apoyo de USDA/APHIS:

## Médicos veterinarios se capacitan en recolección de muestras para diagnóstico de tuberculosis bovina

Tegucigalpa. - Alejandro Perera, experto en Tuberculosis Bovina del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA/APHIS) capacita a médicos veterinarios y técnicos de campo de las Direcciones Técnicas de Salud Animal y de Inocuidad del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

La capacitación impartida al personal técnico tuvo como propósito actualizar los conocimientos sobre Recolección de Muestras en Rastros para el Diagnóstico de la enfermedad de Tuberculosis Bovina.

Durante el taller se contó con la participación de más de 38 personas de diferentes regionales de la institución entre estos del Instituto Hondureño de Investigaciones Médico Veterinaria de nivel central y de la red de laboratorios, quienes tuvieron la oportunidad de compartir con los ponentes sus experiencias y labor que realizan a diario en rastros municipales, plantas de procesos y a nivel de laboratorio.



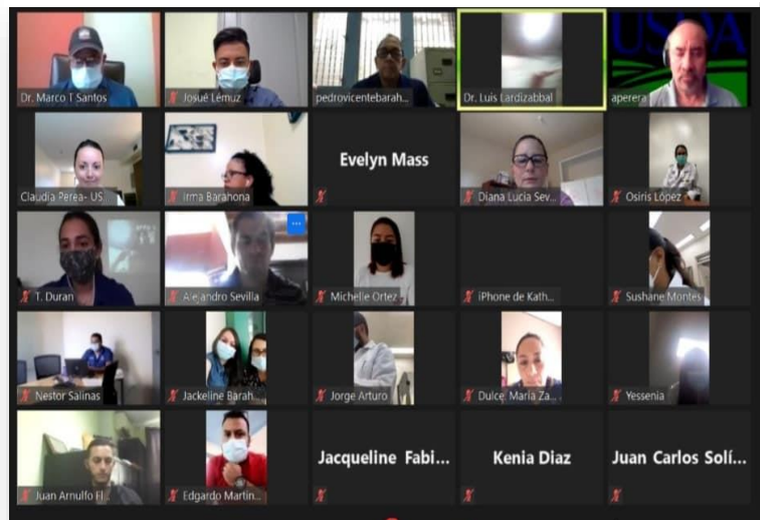
*[Handwritten signature]*

**LIC. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

“Esta actividad es un esfuerzo conjunto con los colegas del departamento de productos cárnicos, que sin duda viene a reforzar y actualizar nuestros conocimientos, y en ese sentido incrementar la vigilancia epidemiológica mediante la implementación de nuevas estrategias que nos permitirán diagnosticar oportunamente la Tuberculosis Bovina, dijo Josué Lemuz, jefe del Departamento de Epidemiología en SENASA.

Por su parte, Rafael Rodríguez, Director Técnico de Salud Animal, mencionó que “Estas capacitaciones vienen a fortalecer los procedimientos desarrollados de forma conjunta entre las direcciones técnicas del SENASA con el objetivo de la mejora continua y la constante actualización”.

Los temas desarrollados fueron Sistema de Vigilancia, Pruebas con Tuberculina, Vigilancia e Inspección en Mataderos, Sistema de Vigilancia por Detección de Lesiones Granulomatosas en Mataderos, Procesos de Inspección y Laminado, Colección de Información.



USDA United States Department of Agriculture

## Dispersión de la tuberculosis

- Inhalación
- Ingestión
- Raro
  - Congenita
  - Cutáneo
  - Venérea

USDA United States Department of Agriculture

## INSPECCIÓN POST-MORTEM

- 3.- Valorar la habilidad de la tuberculina para detectar tuberculosis. (control de calidad).
- 4.- Conocer la prevalencia de la enfermedad en la región.
- 5.- **Tomar muestras sospechosas** para enviar al laboratorio y confirmar la enfermedad.

**Información p/ el Epidemiólogo de campo:**  
Valorar su programa de saneamiento en el hato, al **conocer la extensión de las lesiones** en los animales y las posibles vías de transmisión de tuberculosis dentro del hato.



Con apoyo de KoLFACI- la SAG-SENASA:

## Cooperativas de cacao y café orgánico mejoran producción y exportación

Productores de cacao de Atlántida y de café orgánico de Marcala, La Paz aglutinados en varias cooperativas agrícolas reportan una mejora significativa en la producción y exportación de estos dos rubros.

Este logro de los productores es gracias al apoyo recibido a través del Proyecto Mejoramiento del Ambiente del Cultivo en Tierra, a través de la Utilización eficiente de los Abonos Orgánicos y Biológicos, apoyado por la Iniciativa de Cooperación entre Corea y América Latina para la Alimentación y Agricultura (KoLFACI) Corea a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) y la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Sandra Elvir, coordinadora del Proyecto KoLFACI/FO y Técnico Oficial en el Departamento de Agricultura Orgánica de la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal de SENASA, señaló que “Pese a la pandemia de la Covid-19 en el país, continúan apoyando y trabajando de la mano con estos dos sectores productivos, los cuales han experimentado aumento en la producción, luego de aplicar los conocimientos adquiridos y los abonos que aprendieron a elaborar”.

“Tanto a los productores de cacao y café los hemos apoyado con charlas de motivación, entrega de equipo y análisis de abonos en laboratorios y entrenamiento para la elaboración de abonos líquidos y sólidos orgánicos, y se está elaborando un manual el cual estará disponible para que sigan replicando los conocimientos adquiridos”. Elvir, agregó que los productores beneficiados pertenecen a 2 Cooperativas de cacao y 7 de café, ubicados en los Departamentos de Lempira, Copán, La Paz y Atlántida.



**Ana María Fúnez** presidenta de la Cooperativa de Producción Agrícola Cacaoteras de Jutiapa Limitada (COPRACAJUL)

“Somos 132 productores, hemos implementado los abonos orgánicos en nuestras fincas, gracias a la motivación del proyecto KoLFACI, la SAG- SENASA ha aumentado nuestra producción, hoy se ve el buen resultado”.



**Anayensi Dubon Macedo**

“Pertenezco a la COPRACAJUL desde hace 4 años, cuento con 5 manzanas de cacao, he tenido una experiencia satisfactoria con la implementación de los abonos orgánicos, ya pude entregar 130 libras baba”.



**Daris Vásquez** presidenta de la Asociación de Productores Pico Bonito (ASOPROPIB), “Nuestra organización cacaotera aglutina a 220 productores, diseminados en 7 municipios de Atlántida en un radio de acción de 60 comunidades, y cuyas fincas están diseñadas en sistemas agroforestales, contamos con 280 hectáreas y este producto lo vendemos a Chocolats Halba para exportación, este cacao va para Suiza”.

“Recibimos apoyo en la implementación de escuelas de campo, metodología de productor a productor, muestreo de suelo y materiales para elaboración de abonos, así como análisis de abono, barriles,



**Erick Munguía** productor de la ASOPROPIB dijo, “Tengo 1 hectárea en producción, mi experiencia ha sido maravillosa, desconocíamos el impacto que tienen los fertilizantes químicos en el suelo, ahora que utilizamos fertilizantes orgánicos, el fruto tiene mejor color, sabor y peso, sin ningún daño colateral y dura más en el mercado, agradezco el aporte, estamos alegres y esperamos que a través de KoLFACI la SAG – SENASA siga apoyándonos”.



**LIC. OLINDA RUBIO FLORES**

Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

## Café orgánico para el mundo

**José Leopoldo Mejía** presidente de la Cooperativa Agropecuaria Unión Chinacla LTD (CARUCHIL) manifestó, “Tenemos 155 productores afiliados y nuestra actividad principal es la comercialización, exportación de café verde y producto terminado en el mercado nacional e internacional”.

El café oro verde es exportado al mercado de Europa, Estados Unidos y se trabaja para entrar al mercado de Canadá.

“El proyecto, nos vino a fortalecer nuestros conocimientos, de cómo debemos elaborar los abonos sólidos y líquidos, ahora se ven los resultados en las plantaciones de los productores, agradezco a las autoridades de gobierno, ojalá y se pueda ampliar a otras organizaciones”.



**María Rosario Pineda**, de la Cooperativa CARUCHIL también, expresó “Agradecemos a SAG/SENASA y KoLFACI porque parte del logro se lo debemos a ellos, esto nos ha permitido posesionarnos con la calidad de café Geisha, internacionalmente, con puntaje arriba de un 92%, tenemos casi 700 hectáreas con un volumen de producción de 20 mil quintales oro, exportado a Estados Unidos, Alemania y también hemos enviado a Rusia.



**Karen Carrillo** gerente general de la empresa, exteriorizó que “actualmente producimos cafés especiales, orgánicos, certificados y contamos con más de 1300 manzanas de café”.

“Este apoyo de SENASA a través del proyecto KoLFACI, nos vino a dar una nueva visión de lo que es trabajar con abonos orgánicos, esto nos ha permitido elaborar 3 tipos de abono, la ayuda llegó en un momento preciso donde nosotros comenzábamos como productores pequeños, esto nos ha ayudado a crecer mucho”.



**Edgar Carrillo** productor y presidente de Pacayal Coffee en Marcala, La Paz “El enfoque es hacer una agricultura sostenible orgánica que no dañe el medio ambiente, sacar a nivel internacional café de alta calidad, que nuestros clientes disfruten del mejor café del mundo, exportamos a Estados Unidos, Canadá, Bélgica, Suiza, Austria, Dinamarca, Italia, Japón”.

El Proyecto KoLFACI de la SAG-SENASA “Ha apoyado a Pacayal Coffee en transferencia de conocimiento a través de esa experiencia los técnicos han aprendido a hacer más rentables las fincas y más sostenibles, más científicos en la preparación de abonos orgánicos líquidos y sólidos y esto nos motivó a construir nuestra planta de procesamiento”.



**ELC. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

## Socializan avances en el aprovechamiento de la asistencia técnica de facilitación del comercio

**Tegucigalpa.** Orlin Ramírez Director Técnico de Cuarentena Agropecuaria y Director General por delegación del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), participa en la presentación de avances en el aprovechamiento de la asistencia técnica que brinda la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD), en el marco de la VIII Reunión Ordinaria del Comité Nacional de Facilitación del Comercio (CONFACO).

Esta reunión también tuvo como objetivo dar seguimiento a los acuerdos alcanzados en la VII Reunión Ordinaria, celebrada el pasado 17 de junio del presente, e informar a los miembros de los proyectos en ejecución en aras de la facilitación del comercio.

Durante la reunión Ramírez, presentó los resultados obtenidos por parte de SENASA en el tema de facilitación de comercio, donde destacó la implementación de sistemas automatizados en como ser: Sistema Pos Online de Generación del TGR-1, en línea con la banca del país, Sistema de Permisos de Importación, el Sistema de Certificación de Exportaciones Fitozoosanitarias y el Sistema de Gestión Electrónica de Registros (GER).

Este esfuerzo de las autoridades de SENASA en la implementación del gobierno digital es gracia a la colaboración de algunos cooperantes estratégicos como USAID entre otros.



### Directora de Inocuidad diserta en diálogo regional

Mirian Bueno, Directora de Inocuidad Agroalimentaria, participó este 22 de julio como moderadora del tema "Gestión de la Inocuidad basada en Riesgo", durante el Diálogo Regional "Retos de la Inocuidad de Alimentos para la Producción Sostenible", en la que destacó la importancia del análisis de riesgo para eliminar barreras comerciales.

Este encuentro fue coordinado por la CCIE con el apoyo de FAO, IICA, OIRSA, CAC y CENPROMYPE con el objeto de visibilizar el proceso de la Cumbre, así como intercambiar información sobre las acciones que las diferentes instituciones, llevaremos a cabo el diálogo "Retos de la Inocuidad de Alimentos para la Producción Sostenible".

Con el objeto de impulsar una participación efectiva y oportuna de la región centroamericana en el proceso de preparación de la Cumbre sobre Sistemas Alimentarios, prevista a realizarse en septiembre de 2021.



**LIC. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA



## Argentina busca mayores vínculos de desarrollo económico y agropecuario con Honduras

Tegucigalpa. - Con la finalidad de estrechar aún más los vínculos en varias áreas de desarrollo de interés, la titular por Ley de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Judith Ordoñez recibió la visita en su despacho del Secretario de Relaciones Económicas Internacionales de Argentina, Jorge Neme.

El alto funcionario se hizo acompañar por Juan José Castelli, Embajador de Argentina en el país y María Fernanda Vizán Cónsul de Argentina.

Durante la visita de cortesía, estuvo en representación del director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria, (SENASA), Juan Ramón Velásquez, el director técnico de Cuarentena Agropecuaria, Orlin Ramírez.

Es la primera vez que un Secretario de Relaciones Internacionales de ese país sudamericano visita Honduras, última nación del recorrido que realizó Neme por los países de Centroamérica.

Luego de este encuentro, el ministro Neme manifestó, que por instrucciones del Presidente Alberto Fernández y de la Cancillería, Centroamérica, es una región donde Argentina debe de tener más presencia.

“Esta presencia comienza por estrechar vínculos, construir confianza y hacer ofrecimientos de las cosas que nosotros podemos ofrecer a la región, en ese sentido acabamos de hablar con la viceministra de Agricultura para ofrecerle un programa de cooperación”, dijo el alto funcionario sudamericano.

### Temas agropecuarios de interés en común

Durante su intervención exteriorizó que esta cooperación, se orienta en temas de desarrollo rural, el fortalecimiento de la agricultura familiar, juntamente en aquellas cosas que “Nosotros dominamos bien como legumbres, frutas, hortalizas, granos y cereales”.

“Además, hablamos de la mecanización en agricultura familiar, con diseños de maquinarias apropiadas, con pequeños fondos, hemos hablado de transferencias a nivel tecnológico para el mejoramiento de los hatos ganaderos, tecnología para almacenajes, modelos de desarrollo silvopastoriles, desarrollo de la producción de carnes”, detalló Neme.

Lo anterior, aseguró el ministro Neme no pensando en ocupar un espacio que afecte el mercado de los productores hondureños.

Por su parte, Orlin Ramírez, Director Técnico de Cuarentena Agropecuaria de SENASA, señaló que se abordaron temas muy importantes de cooperación como certificación de exportaciones, procesos de inspección y como en Argentina se han hecho procesos de accesos a otros mercados.

Ramírez, exteriorizó que el encuentro fue muy productivo y hay una apertura bastante interesante con el objetivo de poder cooperar Argentina con Honduras.

### Perfil

Jorge Neme, es el secretario de Relaciones Económicas Internacionales, experto en gestión de inversión pública a través de Organismos Multilaterales de Crédito y experto en formulación y gestión de programas y proyectos de desarrollo rural y regional.

Fue director del Centro de Alianzas Público-Privadas para la Competitividad y el Desarrollo (CAPPKYD) de la Universidad Nacional de Tres de Febrero y participó de diversos proyectos de inversión, investigación y desarrollo vinculados con la actividad agrícola para el desarrollo rural y regional en el país.



**LIC. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

# ANEXOS

## COMUNICADOS OFICIALES



### COMUNICADO

El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), a través de las Direcciones Técnicas de Salud Animal y Cuarentena Agropecuaria, al sector porcicultor y población en general COMUNICA:

1. Que el día 28 de julio del año en curso, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), notificó la presencia de Peste Porcina Africana (PPA) en República Dominicana, enfermedad transfronteriza que provoca mortalidad en los cerdos, no presente en Honduras, pero endémica en otros países del mundo, misma que no representa una amenaza para la salud humana.
2. En ese sentido SENASA, está tomando todas las medidas necesarias para evitar la introducción de la enfermedad a territorio hondureño, con el fin de prevenir el riesgo en la porcicultura nacional.
3. El país no mantiene vínculo comercial de animales vivos, productos y subproductos de origen porcino con República Dominicana, por lo tanto, no se realizan importaciones de esta especie.
4. Se le recomienda al sector porcicultor, fortalecer las medidas de bioseguridad en todas las granjas porcinas, como medida preventiva.
5. Los viajeros internacionales, procedentes de República Dominicana o de países con presencia de esta enfermedad, deben cumplir con las medidas sanitarias establecidas por los servicios oficiales.
6. Además, esta institución ha instruido al Servicio de Protección Agropecuaria, (SEPA), intensificar las medidas de inspección en puertos, aeropuertos y aduanas terrestres, para los productos y subproductos de origen porcino de países con presencia de la enfermedad.
7. El SENASA realiza actividades de vigilancia epidemiológica para la prevención de Peste Porcina Africana, por consiguiente, se recomienda al sector productivo notificar a las oficinas regionales o a nivel central, cualquier sospecha en su granja, comunicándose al teléfono 2232-6213.

Dado en la ciudad de Tegucigalpa a los, 29 días del mes de julio del 2021

**Dirección General de SENASA**

Col. Loma Linda Sur, Boulevard Miraflores, Ave La FAO, 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.senasa-sag.gob.hn



### COMUNICADO

El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) a través de Dirección Técnica de Salud Animal a los usuarios COMUNICA:

1. Que, a partir del 10 de agosto del año en curso, entrará en vigencia el Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 65.05.51-18, para Medicamentos Veterinarios, Productos a Fines y Establecimientos Requisitos Sanitario y Control.
2. El RTCA 65.05.51-18, para Medicamentos Veterinarios, Productos a Fines y Establecimientos Requisitos Sanitario y Control, está disponible y puede ser descargado por las empresas en la página web del SENASA: [www.senasa.gob.hn](http://www.senasa.gob.hn)



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.senasa.gob.hn

## PROMOCIONALES CAPACITACIONES GER



### Asistencia Virtual del Sistema de Gestión Electrónica para Registros



**Fechas: viernes 2, 9, 16, 23, 30 de julio del 2021**  
**Hora: 8:30 a.m. - 12:00 m.**

Enlace para las reuniones Zoom: <https://oirsa-org-zoom.us/j/82704322029?pwd=c2NhU3B6dFpudn-M0ME9ZkZzMckZMUT09>

ID de reunión: 827 0432 2029

Código de acceso: 062930

[www.senasa.gob.hn](http://www.senasa.gob.hn)



### Asistencia Virtual del Sistema de Gestión Electrónica para Registros



**Fecha: viernes 30 de julio del 2021**  
**Hora: 8:30 a.m. - 12:00 m.**

Enlace para las reuniones Zoom: <https://oirsa-org-zoom.us/j/82704322029?pwd=c2NhU3B6dFpudn-M0ME9ZkZzMckZMUT09>

ID de reunión: 827 0432 2029

Código de acceso: 062930

[www.senasa.gob.hn](http://www.senasa.gob.hn)



*[Signature]*

**LIC. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

## PROMOCIONALES CAMPAÑA RABIA PARALITICA BOVINA

### ¿Que es la rabia?

La rabia es una enfermedad vírica que afecta al sistema nervioso central de los animales de sangre caliente, incluidos los humanos.

### Signos de la Enfermedad:

- Aparición de animales con lesiones por mordeduras, en diversas zonas del cuerpo.
- Animales inquietos.
- Señal de parálisis e incoordinación.
- Salivación.
- Dificultad para caminar.
- Postración o muerte.



## Rabia Paralítica Bovina

### Medidas de Prevención:

Vigile siempre que sus animales no hayan sufrido mordidas de murciélago.

Si sus bovinos presentan mordeduras de este animal, le recomendamos el uso de una pomada vampiricida la cual debe aplicar unos 3 cm bajo la mordedura.

Si su hato ganadero se encuentra en una zona donde se hayan detectado casos de rabia bovina o una gran presencia de murciélagos, proceda de inmediato a la vacunación.

Para mayor información comuníquese:

Tel. 2232-6213

“Una Sola Salud”



SAG-SENASA  
SERVICIO NACIONAL  
DE SANIDAD E INOCUIDAD  
AGROALIMENTARIA

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

### Campaña de Vacunación y Prevención contra La Rabia Paralítica Bovina

¿Sabías qué?

La transmisión de la rabia al humano sucede al ser mordido por un animal infectado o al tocar sin protección animales enfermos o material contaminado, si esto ocurre visite de inmediato el Centro de Salud más cercano.

“UNA SOLA SALUD”

www.senasa.gob.hn

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

### Campaña de Vacunación y Prevención contra La Rabia Paralítica Bovina

Signos de la Rabia Paralítica Bovina:

- Aparición de animales con lesiones por mordeduras en diversas zonas del cuerpo.
- Animales inquietos.
- Señal de parálisis e incoordinación.
- Salivación.
- Dificultad para caminar.
- Postración o muerte.

“UNA SOLA SALUD”

www.senasa.gob.hn

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

### Campaña de Vacunación y Prevención contra La Rabia Paralítica Bovina

¿Sabías qué?

La rabia paralítica bovina se transmite por la mordedura del Murciélago Hematófago *Desmodus rotundus*.

“UNA SOLA SALUD”

www.senasa.gob.hn

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

### Campaña de Vacunación y Prevención contra La Rabia Paralítica Bovina

Conoce: Las actividades que realiza la Dirección Técnica de Salud Animal de SENASA en la prevención y control de la Rabia Paralítica Bovina en zonas endémicas del país.

- Vacunación de bovinos en zonas endémicas.
- Vigilancia epidemiológica y seguimiento de casos sospechosos o positivos.
- Diagnósticos de casos sospechosos por laboratorios.
- Capacitación a ganaderos en materia de prevención y control.
- Trazabilidad (identificación de bovinos).

“UNA SOLA SALUD”

www.senasa.gob.hn



LIC. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

## PROMOCION DE PREVENCION DE PESTE PORCINA AFRICANA

**HONDURAS LIBRE**  
**DE PESTE PORCINA AFRICANA**  
CUIDEMOS NUESTRO PATRIMONIO PORCINO



  
GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DE HONDURAS

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

[www.senasa.gob.hn](http://www.senasa.gob.hn)

**CONTRIBUYA A PREVENIR**  
**EL RIESGO DE LA PESTE PORCINA AFRICANA**  
SIGA LAS RECOMENDACIONES DE SENASA AL INGRESAR AL PAÍS.  
HONDURAS LIBRE DE PESTE PORCINA AFRICANA



  
GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DE HONDURAS

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

[www.senasa.gob.hn](http://www.senasa.gob.hn)

**VIAJERO DECLARE**  
LOS PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS  
DE ORIGEN PORCINO AL INGRESAR A  
AEROPUERTOS, PUERTOS  
Y ADUANAS TERRESTRES



  
GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DE HONDURAS

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

[www.senasa.gob.hn](http://www.senasa.gob.hn)

**LA PESTE PORCINA**  
**AFRICANA**  
NO AFECTA LA SALUD HUMANA, ES UNA  
ENFERMEDAD LETAL PARA LOS CERDOS



  
GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DE HONDURAS

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

[www.senasa.gob.hn](http://www.senasa.gob.hn)



LIC. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

## AVISO IMPORTANTE

La Dirección Técnica de Salud Animal a través del Departamento de Productos Veterinarios COMUNICA:

A toda empresa que se le otorgo certificación temporal de Establecimientos, Medicamentos Veterinarios, Productos a Fines y Productos Utilizados en Alimentación Animal, en base al Acuerdo 006 - 2020, deben presentar los expedientes en físico antes del **31 de agosto** del año en curso en la Secretaría General del SENASA.



## PUBLICACIONES DESTACADAS

**agrodinario.hn**  
Noticias Agro Ambientales y Más



**AGRO  
MERCADOS  
HONDURAS**  
CONECTANDO MERCADOS  
Hacia el Bienestar

[www.agromercados.hn](http://www.agromercados.hn)  
[agromercadoshn](https://www.facebook.com/agromercadoshn)

INICIO NOTICIAS AGRICULTURA GANADERÍA PESCA CAMBIO CLIMÁTICO DEPORTES ECONOMÍA OPINIÓN POLÍTICA REPORTAJES

### Agrodinario

Home / Agricultura / SENASA fortalece labor del SEPA

Agricultura Redacción 8 julio, 2021 (59) (0)

#### SENASA fortalece labor del SEPA



Juan Ramón Velásquez, director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) entrega lote de 10 computadoras de escritorio de alta tecnología y 10 unidades de suministro de energía (UPS) al representante del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) Moisés Molina.

#### Entradas Recientes

- No a las alianzas
- Piden registrar datos bancarios
- Destinan 1,500 millones de lempiras
- Honduras primer importador de arroz
- Lanzan Manual de Caficultura Sostenible



**LIC. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

# EL PAÍS

Inicio EL PAÍS INTERNACIONALES POLÍTICAS FINANCIERO OPINIÓN EL PAÍS DEPORTIVO MUNDO SOCIAL SECCIONES LATRIBUNA

Inicio EL PAÍS INTERNACIONALES POLÍTICAS FINANCIERO OPINIÓN EL PAÍS DEPORTIVO MUNDO SOCIAL SECCIONES LATRIBUNA

CLIMA SAN PEDRO SULA 31°C

Argentina busca fortalecer vínculos de desarrollo económico y agropecuario con Honduras

## ARGENTINA BUSCA FORTALECER VÍNCULOS DE DESARROLLO ECONÓMICO Y AGROPECUARIO CON HONDURAS

7 días hace admin



El embajador manifestó que por instrucciones del presidente Alberto Fernández y la Cancillería, se le dio la instrucción para fortalecer las relaciones con Centroamérica.

**TEGUCIGALPA.** Con la finalidad de fortalecer los vínculos en varias áreas de desarrollo de interés común para Honduras y Argentina, la titular por Ley de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Judith Ordoñez, recibió la visita del Secretario de Relaciones Económicas Internacionales de Argentina, embajador Jorge Neme.

Al embajador Neme le acompañaron Juan José Castellí, Embajador de la República Argentina en Honduras y María Fernanda Vizán, cónsul.

También estuvo por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), el sub director técnico de Cuarentena Agropecuaria, Orlin Ramírez.

El embajador Neme manifestó que por instrucciones del presidente Alberto Fernández, y a la Cancillería, se le dio la instrucción para fortalecer las relaciones con Centroamérica, ya que es una región en la cual Argentina debe de tener más presencia.

Esta presencia comienza por estrechar vínculos, construir confianza y hacer ofrecimientos de las cosas que nosotros podemos proporcionar a la región, en ese sentido acordamos de hablar con la ministra por Ley de Agricultura de Honduras para ofrecerle un programa de cooperación, informó el funcionario sudamericano.

### MÁS | CLASIFICADOS



### ACCESO DIGITAL GRATIS a la edición impresa en PDF



### Presiona Aquí



# EL PAÍS

Inicio EL PAÍS INTERNACIONALES POLÍTICAS FINANCIERO OPINIÓN EL PAÍS DEPORTIVO MUNDO SOCIAL SECCIONES LATRIBUNA

Nuevo billete de L.200 Es tuyo, es de todos

## SENASA TOMA MEDIDAS ANTE PRESENCIA DE PESTE PORCINA AFRICANA EN REPÚBLICA DOMINICANA

7 días hace admin



El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), a través de las Direcciones Técnicas de Salud Animal y Cuarentena Agropecuaria, al sector porcicultor y población en general

### COMUNICA:

1. Que el día 28 de julio de año en curso, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), notificó la presencia de Peste Porcina Africana (PPA) en República Dominicana, enfermedad transfronteriza que provoca mortalidad en los cerdos, no presente en Honduras, pero endémica en otros países del mundo, misma que no representa una amenaza para la salud humana.
2. En ese sentido SENASA, está tomando todas las medidas necesarias para evitar la introducción de la enfermedad a territorio hondureño, con el fin de prevenir el riesgo en la porcicultura nacional.
3. El país no mantiene vínculo comercial de animales vivos, productos y subproductos de origen porcino con República Dominicana, por lo tanto no se realizan importaciones de esta especie.
4. Se le recomienda al sector porcicultor, fortalecer las medidas de bioseguridad en todas las granjas porcinas, como medida preventiva.

### MÁS | CLASIFICADOS



### ACCESO DIGITAL GRATIS a la edición impresa en PDF



### Presiona Aquí



# El Sol De Honduras

Inicio Nacionales Internacionales Economía Educación Salud Turismo Deportes Entretenimiento Tecnología Agroindustria

## Argentina busca fortalecer vínculos de desarrollo económico y agropecuario con Honduras

7 días hace admin



Con la finalidad de fortalecer los vínculos en varias áreas de desarrollo de interés común para Honduras y Argentina, la titular por Ley de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Judith Ordoñez recibió la visita del Secretario de Relaciones Económicas Internacionales de Argentina, embajador Jorge Neme.

Al embajador Neme, le acompañaron Juan José Castellí, Embajador de la República Argentina en Honduras y María Fernanda Vizán Cónsul.

También estuvo por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria, (SENASA), el Sub director Técnico de Cuarentena Agropecuaria Orlin Ramírez.

El embajador Neme manifestó que por instrucciones del Presidente Alberto Fernández y la cancillería se le dio la instrucción para fortalecer las

Casa Presidencial

Congreso Nacional

ABIERTO, PLURAL Y DEMOCRÁTICO

Lutfi Coffee

**LIC. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

## Honduras en alerta máxima por Peste Porcina detectada en la Dominicana



Hondudiario Redacción agosto 1, 2021 3:21 pm



\*\*\*Hasta el momento no hemos registrado ningún caso, añadió Ramírez.

Tegucigalpa, Honduras



El director de Cuarentena Agropecuaria del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), Orlin Ramírez, informó que Honduras está en alerta máxima ante la presencia de la Peste Porcina Africana (PPA) en República Dominicana (RD).

La PPA es una enfermedad altamente contagiosa que es causada por un virus de la familia Asfarviridae, existiendo cepas que pueden provocar cuadros agudos o hiper agudos con niveles de morbilidad y mortalidad cercarnos al 100 por ciento.

Informó Ramírez que "el martes recibimos una notificación de parte de las autoridades de la Dominicana para confirmar el primer caso de peste porcina en ese país".

"Eso nos ha permitido subir una máxima alerta ante esta enfermedad porque Honduras está libre de esa plaga hasta el momento", apuntó.

"Se han girado instrucciones a la Dirección de Protección Agropecuaria para que hagan inspecciones en los aeropuertos y poner especial atención en las personas y productos procedentes de la Dominicana", agregó.

"También la enfermedad existe en varios países europeos, pues ya la han reportado desde allá", dijo.



Nacionales



Embarazadas son tres veces más propensas a complicarse por Covid-19, que las demás mujeres. 6 de agosto de 2021

Desde hace 7 años el CN tiene "engavetada" la Ley de hidrocarburos. 6 de agosto de 2021

Internacionales

Inicio > Lo que está pasando > Alerta máxima en Honduras por peste porcina detectada en República Dominicana

Lo que está pasando Internacionales Noticia

## Alerta máxima en Honduras por peste porcina detectada en República Dominicana

Por Ingris Coello 01/08/2021

123



**Tegucigalpa.**—El director de Cuarentena Agropecuaria del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), Orlin Ramírez, informó que Honduras está en alerta máxima ante la presencia de la Peste Porcina Africana (PPA) en República Dominicana (RD).

La PPA es una enfermedad altamente contagiosa que es causada por un virus de la familia Asfarviridae, existiendo cepas que pueden provocar cuadros agudos o hiper agudos con niveles de morbilidad y mortalidad cercarnos al 100 por ciento.

Lo que está pasando



Mecanismo de protección actual de Honduras es una «papada», expresó abogado penalista. 06/08/2021

Continúan en ascenso los casos por dengue en la Región Metropolitana de Cortés. 06/08/2021

Inversionistas extranjeros están a la expectativa por la "incertidumbre" que rodea al proceso electoral. 06/08/2021

Grupo Flores, nuevo patrocinador de la selección. 06/08/2021

Internacionales

La lectura del fallo contra exgerente de "Ciudad del Ángel" se reprograma para la...

Fanny Varela 06/08/2021

Mecanismo de protección actual de Honduras es una «papada», expresó abogado penalista. 06/08/2021

Fanny Varela 06/08/2021



*[Handwritten signature]*

**LIC. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

## Productores de cacao y café orgánico mejoran producción y exportación



Hondudiario Redacción agosto 5, 2021 12:02 pm

Facebook Twitter Telegram WhatsApp Email

\*\*\* Los productores son de Lempira, Copán, La Paz y Atlántida.

Tegucigalpa, Honduras



Productores de cacao de Atlántida y de café orgánico de Morcala, La Paz, aglutinados en varias cooperativas agrícolas reportan una mejora significativa en la producción y exportación de estos dos rubros.

El logro de los productores es gracias al apoyo recibido a través del Proyecto Mejoramiento del Ambiente del Cultivo en Tierra, a través de la utilización eficiente de los abonos orgánicos y biológicos, apoyado por la Iniciativa de Cooperación entre Corea y América Latina para la Alimentación y Agricultura (KOLFACI) Corea a través del Servicio (SENASA) y la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

La coordinadora del Proyecto KOLFACI/FO y Técnica Oficial en el Departamento de Agricultura Orgánica de la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal de SENASA, Sandra Elvir, señaló que, "pese a la pandemia de la Covid 19 en el país, continúan apoyando y trabajando de la mano con estos dos sectores productivos, los cuales han experimentado aumento en la producción, luego de aplicar los conocimientos adquiridos y los abonos que aprendieron a elaborar".

"Tanto a los productores de cacao y café los hemos apoyado con charlas de motivación, entrega de equipo y análisis de abonos en laboratorios y entrenamiento para la elaboración de abonos líquidos y sólidos orgánicos, y se está elaborando un manual el cual estará disponible para que sigan replicando los conocimientos adquiridos", agregó.



Elvir detalló que los productores beneficiados pertenecen a 2 cooperativas de cacao y 7 de café, ubicados en los departamentos de Lempira, Copán, La Paz y Atlántida.

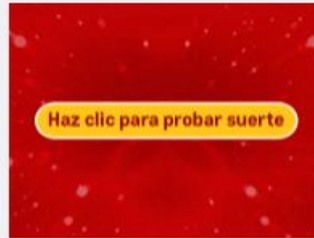
### Cacaoteros

La presidenta de la Cooperativa de Producción Agrícola Cacaoteras de Juzape Limitada (COPRACAJUL), Ana María Fúnez, dijo que, "somos 132 productores, hemos implementado los abonos orgánicos en nuestras fincas, gracias a la motivación del proyecto KOLFACI, la SAG- SENASA ha aumentado nuestra producción, hoy se ve el buen resultado".

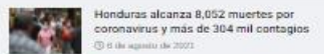
Sandra Elvir, coordinadora del Proyecto KOLFACI/FO y Técnica Oficial en el Departamento de Agricultura Orgánica

Por su parte, la presidenta de la Asociación de Productores Pico Bonito (ASOPROPIB), Doris Vásquez, manifestó que, "nuestra organización cacaotera aglutina a 220 productores, diseminados en 7 municipios de Atlántida en un radio de acción de 80 comunidades, y cuyas fincas están diseñadas en sistemas agroforestales; contamos con 280 hectáreas y este producto lo vendemos a Chocolats Halba para exportación, este cacao va para Suiza".

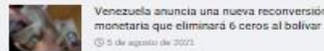
"Recibimos apoyo en la implementación de Escuelas de Campo, metodología de productor a productor, muestreo de suelo y materiales para elaboración de abonos, así como análisis de abono, barnices, capacitaciones, entre otros", apuntó.



### Nacionales



### Internacionales



INICIO > JULIO 2021: SENASA Y FEDAVIH: FIRMAN CONVENIO PARA IMPULSAR LA INDUSTRIA AVÍCOLA NACIONAL

## SENASA y FEDAVIH: Firman convenio para impulsar la industria avícola nacional



16 julio de 2021

Tegucigalpa. Con el objetivo de establecer los mecanismos de apoyo técnico, la cooperación económica y la coordinación de actividades tendientes al desarrollo y conservación del estatus sanitario y protección de la industria avícola, representantes del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria, (SENASA) y de la Federación Nacional de Avicultores de Honduras (FEDAVIH), firman Convenio de Alianza Estratégica de Cooperación Técnica y Financiera.

Lo anterior servirá para garantizar la seguridad alimentaria de la población en forma ordenada y competitiva mediante la aplicación de las medidas sanitarias y de inocuidad, de acuerdo a la

### RELACIONADAS



**LIC. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

**volaris**

Honduras, ¡ya llegamos!

Viaja a San Salvador desde

**\$89\***

USD, viaje sencillo

**San Salvador desde \$89USD**

Reserva hoy desde \$89USD

Volaris [Abrir >](#)

**Senasa toma medidas de prevención ante la presencia de Peste Porcina Africana en RD**



Compartir...

[f](#) [t](#) [e](#) [p](#)

El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), fue notificado este miércoles por parte del Departamento de Agricultura de Estados Unidos, USDA por sus siglas en inglés, de la presencia de la Peste Porcina Africana en la República Dominicana (RD).

Este es una enfermedad transfronteriza que causa mortandad en los cerdos, no presente en Honduras, pero endémica en otros países del mundo, misma que no representa una amenaza para la salud humana.

**¡DÓNDE AL DÍA**  
y RECIBE

**100%**  
DESCUENTO

En multas e intereses  
POR EJECUCIÓN DEL CONTRATO

CONSEJO NACIONAL DE SEGUROS Y FIANZAS

ASP

**BREVES**

- ¿Jes enfermo! Posponen fallo sobre el caso "Ciudad del Ángel"  
6 agosto, 2021
- "Fue en defensa propia" hijo mató a su padre y su madre lo defiende  
6 agosto, 2021
- Capturado en Gracias a Dios por intentar contra la vida de primo de malograda exdiputada Haylock  
5 agosto, 2021
- Por incendio a posta policial ocurrido en marzo del 2020, ...



**Descarga o actualiza**



**BREAKING NEWS**

Paralelas inversiones en Honduras por instituciones que operan en el sector eléctrico

**1XBET** SOCIO DE APUESTAS OFICIAL DEL FC BARCELONA **APUESTA AHORA**

Inicio / Economía / SENASA adopta medidas para evitar introducción de Peste Porcina Africana en Honduras



En un 40% aumentará la producción porcina en el último trimestre.

**SENASA ADOPTA MEDIDAS PARA EVITAR INTRODUCCIÓN DE PESTE PORCINA AFRICANA EN HONDURAS**

Redacción Web 30 julio, 2021 Economía, Honduras, Portada

El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), a través de las Direcciones Técnicas de Salud Animal y Cuarentena Agropecuaria, comunicó al sector porcicultor y población en general que está tomando todas las medidas necesarias para evitar la introducción de la enfermedad Peste Porcina Africana al territorio hondureño, con el fin de prevenir el riesgo en la porcicultura nacional.

COMUNICADO: SENASA

**Descarga o actualiza**

[Google play](#)

[App Store](#)

[EXPLÓRALO EN AppGallery](#)

**ENCUENTRANOS EN FACEBOOK**



Última hora Popular Tags Noticias



*[Handwritten signature]*

**LIC. OLINDA RUBIO FLORES**  
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

## SENASA TOMA MEDIDAS ANTE PRESENCIA DE PESTE PORCINA AFRICANA EN REPÚBLICA DOMINICANA

El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), a través de las Direcciones Técnicas de Salud Animal y Cuarentena Agropecuaria, al sector porcicultor y población en general COMUNICA:

1. Que el día 28 de julio de año en curso, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), notificó la presencia de Peste Porcina Africana (PPA) en República Dominicana, enfermedad transfronteriza que provoca mortalidad en los cerdos, no presente en Honduras, pero endémica en otros países del mundo, misma que no representa una amenaza para la salud humana.

2. En ese sentido SENASA, está tomando todas las medidas necesarias para evitar la introducción de la enfermedad a territorio hon-

dureño, con el fin de prevenir el riesgo en la porcicultura nacional.

3. El país no mantiene vínculo comercial de animales vivos, productos y subproductos de origen porcino con República Dominicana, por lo tanto no se realizan importaciones de esta especie.

4. Se le recomienda al sector porcicultor, fortalecer las medidas de bioseguridad en todas las granjas porcinas, como medida preventiva.

5. Los viajeros internacionales, procedentes de República Dominicana o de países con presencia de esta enfermedad, deben cumplir con las medidas sanitarias establecidas por los servicios oficiales.

6. Además, esta institución ha instruido al Servicio de Protección Agropecuaria, (SEPA), in-



tensificar las medidas de inspección en puertos, aeropuertos y aduanas terrestres, para los productos y subproductos de origen porcino de países con presencia de la enfermedad.

7. El SENASA realiza actividades de vigilancia epidemiológica para la prevención de Peste Porcina Africana, por consiguiente se recomienda al sector productivo notificar a las oficinas regionales

o a nivel central, cualquier sospecha en su granja, comunicándose al teléfono 2232-6213. Dado en la ciudad de Tegucigalpa a los, 29 de julio del 2021 Dirección General de SENASA.

### LINK

[www.elsoldehonduras.com/agroindustria/argentina-busca-fortalecer-vinculos-de-desarrollo-economico-y-agropecuario-con-honduras/](http://www.elsoldehonduras.com/agroindustria/argentina-busca-fortalecer-vinculos-de-desarrollo-economico-y-agropecuario-con-honduras/)

<https://www.latribuna.hn/2021/07/17/fortalecen-industria-avicola/>

<https://www.elpais.hn/2021/07/30/argentina-busca-fortalecer-vinculos-de-desarrollo-economico-y-agropecuario-con-honduras/>

<https://canal6.com.hn/argentina-busca-fortalecer-vinculos-de-desarrollo-economico-y-agropecuario-con-honduras.html>

<https://sag.gob.hn/sala-de-prensa/noticias/ano-2021/julio-2021/firman-convenio-para-impulsar-la-industria-avicola-nacional/#:~:text=La%20firma%20de%20este%20convenio,del%20sector%20avicultor%20del%20pa%C3%ADs.>

<https://www.elespectadorhn.com/sec-nacion/single.php?id=20407&fbclid=IwAR1efQQ6HrDLNWhZDKBKGkQKP17aAdoa5jbnqGPmlglruL0E158BqeOyOc>

<https://www.elpais.hn/2021/07/30/senasa-toma-medidas-ante-presencia-de-pestes-porcina-africana-en-republica-dominicana/>

<https://hondudiario.com/negocios/productores-de-cacao-y-cafe-organico-mejoran-produccion-y-exportacion/>

<https://hondudiario.com/nacionales/honduras-en-alerta-maxima-por-pestes-porcina-detectada-en-la-dominicana/>

<https://primiciahonduras.hn/senasa-adopta-medidas-para-evitar-introduccion-de-pestes-porcina-africana-en-honduras/>

<https://paradigma.hn/alerta-maxima-en-honduras-por-pestes-porcina-detectada-en-republica-dominicana/>




**LIC. OLINDA RUBIO FLORES**  
 Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA