

# SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA SENASA DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

## INFORME MENSUAL ACTIVIDADES DE DIVULGACION Y COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL

JULIO 2018



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



## INTRODUCCIÓN

La comunicación y divulgación son componentes que utilizan distintas herramientas para el desempeño efectivo de las actividades. Entre estas se encuentran las relaciones públicas, la cual está orientada a contar la historia de la institución a través de los diferentes medios de comunicación como la radio, televisión, revistas, periódicos, blogs y páginas web con la finalidad de incrementar la visibilidad y la credibilidad.

En ese sentido el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) creó al Departamento de Comunicaciones como una unidad de apoyo hacia los componentes de Salud Animal, Sanidad Vegetal e Inocuidad Agroalimentaria, Programas y Proyectos con la finalidad es estrechar vínculos entre la organización y grupos de interés.

El Departamento de Comunicaciones tiene como función principal fortalecer la imagen institucional ante la ciudadanía a través de la difusión de información relevante sobre acciones y logros alcanzados, así como temas coyunturales y de interés especial que permita el establecimiento de una relación permanente y respetuosa con los medios de comunicación y la sociedad.

### Misión y visión

Derivado de lo anterior se presenta Informe Mensual de Actividades de Proyección Social en materia de divulgación, información y comunicación institucional a través de un compendio de actividades en relación a Foros, Encuentros, Reuniones Técnicas y Capacitaciones a los Sectores Productivos) donde este Departamento ha realizado cobertura durante el mes de Julio de 2018.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





## OIRSA presenta informe 2017y destaca logros en sanidad agropecuaria

El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), presentó el Informe de Resultados 2017, el evento dio inicio con palabras de apertura y detalles de los resultados obtenidos hasta la fecha por Moisés Molina, Representante de OIRSA en Honduras.

De igual manera se dieron a conocer los logros del Servicio Internacional de Tratamiento Cuarentenarios, presentación de resultados regionales de Salud Animal, Sanidad Vegetal e Inocuidad Agroalimentaria. La presentación en avances de programas transversales estuvo a cargo de Octavio Carranza, director técnico regional, quien explicó sobre las Medidas Fitosanitarias y el apoyo técnico que se le brinda a los diferentes países que conforman el OIRSA.

Así como los convenios de cooperación para la trazabilidad Agropecuaria, entre otros temas. El plan de trabajo 2018-2022 estuvo a cargo de Efraín Medina Guerra, Director Ejecutivo de OIRSA, quien manifestó que el trabajo que realiza la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), es vital para la realización de cada uno de los proyectos así como los desafíos en el estatus sanitario.



Detalló, el trabajo que se realiza para mantener el Valle del Aguan libre de la Mosca del Mediterráneo. Así como mejorar la gestión para que todos los países regionales, puedan ser reconocidos como zonas libres de la Peste Porcina Clásica (PPC).

Por su parte Mauricio Guevara Pinto, Secretario de SAG, expresó su admiración por el trabajo y compromiso que ha tenido el OIRSA, en el agro, y que ejecuta a nivel nacional y regional, convirtiéndose en un aliado estratégico para el accionar de la SAG.

"Es oportuno agradecer a el mejor aliado de nuestro país amigo China Taiwán por el excelente trabajo y apoyo, en el control de Huanglongbing, en la citricultura del país," expresó el titular de la SAG.

Además se realizó la entrega de reconocimiento a Miriam Bueno, sub directora de Inocuidad de Alimentos, del Senasa, por su destacada labor en salvaguardar la salud del consumidor.

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



## Empresas de marañón orgánico reciben certificado de renovación por Senasa

**Choluteca.** Oficiales de Agricultura Orgánica del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) entregaron certificados de renovación de registro a empresas productoras, procesadoras y comercializadoras de marañón orgánico.

Las empresas que renovaron su certificación son: la Cooperativa Regional de Producción Agropecuaria la Sureñita Limitada (Coreprosul) y la Cooperativa Regional de producción Agroindustria de Marañoneros del Sur Limitada (Crepaimasul)

"Dentro de estas dos empresas existen 134 productores habilitados para producir orgánicamente dijo Carlos Galo, Jefe del Departamento de Agricultura Orgánica.



Este producto se exporta a los países de Europa, como España, Bélgica, Alemania, Francia y pronto enviarán a Holanda. Expresó que la formación y capacitación en normativa y requisitos el Senasa se las ha brindado desde 2006.

### Datos

El rubro del marañón es un motor de desarrollo para la zona sur, produciendo entre las dos Cooperativas, aproximadamente 1 millón 700 mil libras en 432.80 hectáreas sembradas, lo que genera entre 500 a 600 mil dólares al año en divisas.

Según los expertos la semilla de marañón contiene antioxidantes, vitaminas, magnesio, fósforo, zinc, cobre e hierro (estos dos últimos eliminan los radicales libres), además de que no tiene colesterol, razón por la cual es un producto bastante apetecido en el exterior.



Al evento también asistió Sandra Elvir y Fausto Ponce, técnicos oficiales del Departamento de Agricultura Orgánica nivel central y en la regional de Senasa Choluteca.

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



## Productores agrícolas conocen los beneficios del uso correcto de plaguicidas

Comayagua. Productores de vegetales orientales, de la comunidad de Sabanalarga, fueron capacitados, sobre el Uso y Manejo Seguro de Plaguicidas, por Oficiales del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).



Entre la temática abordada fue el manejo de etiquetas, calibración de aspersoras, uso de equipo de protección, almacenamiento y dosificación de los plaguicidas.

La capacitación estuvo a cargo de Erwin David Martínez, Oficial del Departamento de plaguicidas de la Subdirección General de Sanidad Vegetal del Senasa, quien hizo conciencia sobre la importancia de usar el equipo de protección personal de

manera correcta, para evitar enfermedades posteriores, como: cáncer, esterilidad, problemas renales, y laceraciones severas en la piel, entre otros.

También, les explicó sobre el período de carencia, el cual consiste que después de la última aplicación es necesario esperar algunos días para realizar la cosecha.

"Debemos cambiar nuestra cultura sino seguiremos teniendo efectos indeseables, derivados del mal uso de plaguicidas," expresó, Martínez.



Adalid Rodríguez, productor certificado en Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) por la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria de Senasa, consideró que este tipo de capacitaciones los está formando, porque la agricultura no está definida, y continuamente hay nuevas plagas, pero con el uso correcto de plaguicidas, sus plantaciones estarán más sanas y obtendrá mayor rendimiento durante la producción, también será más seguro, tanto para el consumidor nacional como para el mercado internacional. La producción de vegetales orientales de esta zona es de aproximadamente 3 mil cajas semanales que distribuyen a las diferentes plantas agroexportadoras lo que genera 100 empleos directos en tiempo de cosecha.

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





### Exportarán langosta hondureña hacia mercado europeo

Honduras inicia el proceso de autorización de las exportaciones de langosta hacia el mercado europeo luego que la Secretaría de Agricultura y Ganadería, (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria, (Senasa), realizara la inspección de 22 embarcaciones propiedad de la Asociación de Pescadores del Caribe, (Apesca) y a tres plantas procesadoras de langosta.

La certificación se oficializó este día en un acto especial por las máximas autoridades de Senasa, representado por su Director, Ricardo Paz y de Digepesca, representada por José Luís Osorio, y Lorena Hernández, Director y Sub Directora de Digepesca, quienes se hicieron acompañar, de representantes de la industria pesquera.



Con esta medida se inicia el proceso de autorización de las exportaciones de langosta a la Unión Europea, (UE), en un esfuerzo que requirió importantes inversiones por parte de los armadores de las embarcaciones y de las plantas procesadoras, con el fin de hacer las adecuaciones necesarias para cumplir la legislación alimentaria de la UE, informó Ricardo Paz, Director del Senasa.

Esta es una aspiración de los pescadores del país que por más de 12 años han intentado obtener esta certificación, que hoy se está cumpliendo después de tres años en el proceso, detalló.

Con la asesoría de Márgenes Internacional S.A. los empresarios del Sector han cumplido los requisitos exigidos en la normativa internacional, permitiendo de esta forma que el mercado europeo con más de 500 millones de consumidores con el mayor poder adquisitivo, puedan acceder al producto de origen hondureño.

A las 00:00 horas del 1 de julio de cada año se abre la veda de la langosta en Centroamérica y en cumplimiento a lo que ahora es un Acuerdo regional para la pesca de la langosta espinosa del Caribe.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones





Esta es una excelente noticia para este sector que genera más de 4,500 empleos directos, 13,500 indirectos y según cifras registradas por el Banco Central de Honduras, se exportan más de 40 millones de dólares al año a través de la generación de divisas y empleos de toda la Cadena de producción involucrada en estas actividades pesquera.

El producto se exporta por tamaños, las colas de langosta se exportan de 8 pulgadas a 9 pulgadas en adelante son las que mejores precios tienen, actualmente andan en un estimado de 14 dólares, las de 8 para abajo -hasta 5, que es lo permitido- andan en unos 13 dólares.

Las principales zonas de captura se encuentran en el Caribe tanto para la flota industrial como para la artesanal.

La actividad pesquera industrial hondureña tiene su base de operaciones en las Islas de la Bahía, realizando las capturas de este recurso en los bancos que se encuentran al norte del paralelo 15, conocidos como Rosa Linda, Thunder Knoll, Punta Gorda, Arrecife Lagarto, Media Luna y en los bancos que se encuentran al norte de las Islas del Cisne, denominados Rosario y Misteriosa.



José Luís Osorio, Director de Pesca y Acuicultura, (Digepesca), manifestó que "sabemos que el mercado principal para la exportación de la langosta espinosa hondureña ha sido hasta la fecha el mercado estadounidense pero la Secretaría de Agricultura y Ganadería ha estado con el enfoque de expansión en el mercado europeo y que hoy con satisfacción somos participe de este proceso que amplía el mercado de exportación a Honduras".



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



En Bonito Oriental

### Declaran fincas libres de brucelosis y tuberculosis bovina

Es la primera vez en la historia de la ganadería de este municipio que se logra esta declaratoria de fincas libres.

Unas 12 fincas ganaderas del municipio de Bonito Oriental, Colón fueron declaradas libres de las enfermedades de brucelosis y tuberculosis bovina, por las autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).



11 de las 12 fincas de leche y carne declaradas libres, pertenecen al Centro de Recolección y Enfriamiento de Leche (Crel) Turcios Sarmiento, el cual entrega a Lactosa Sula un promedio de 36 mil litros de leche quincenalmente.

La otra finca pertenece a un productor independiente en el sector de Sabà, quien desde hace muchos años se dedica a la ganadería de leche y entrega 6 mil 500 litros semanales a la empresa Leyde.

Es la primera vez en la historia de la ganadería de este municipio que se logra esta declaratoria, las autoridades continuaran realizando más muestreos para seguir logrando más fincas libres.



Durante una reunión los ganaderos recibieron el certificado que acredita que sus hatos ganaderos están libres para ambas enfermedades, de manos del Coordinador Regional de Senasa, Tocoa, Rafael Salazar y Milton Isaula, encargado del Programa de Control y Erradicación de la Brucelosis y Tuberculosis Bovina de Salud Animal, en representación del Director General Ricardo Paz.



“Estamos muy contentos por este logro de país, el cual hemos venido trabajando desde hace un año con los ganaderos, esta es una muestra que vamos por una ganadería más sana y productiva”, dijo Isaula.

La producción de leche en Bonito Oriental es de más de 42 mil litros diarios la cual es procesada por 13 creles y 4 productores independientes y recibida en su mayoría por la Sula.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





## Honduras beneficiado con fondo fiduciario del Codex Alimentarius

A través del Codex Alimentarius se unen esfuerzos para promover normas alimentarias con la finalidad de proteger la salud de los consumidores y promover prácticas leales en el comercio alimentario.

**Tegucigalpa.- 18 de Julio de 2018.** Con el propósito de realizar el lanzamiento del “Proyecto del Fondo Fiduciario del Codex

Alimentarius (CTF2)”, autoridades de la Secretaría de Desarrollo Económico, la Secretaría de Agricultura y Ganadería, la Secretaría de Salud, la Agencia de Regulación Sanitaria y el Organismo Hondureño de Normalización se reunieron en la ciudad capital.

“Nos sentimos muy honrados, pues de las 32 aplicaciones a nivel mundial, Honduras fue el único país de la región latinoamericana seleccionado como beneficiario por el Fondo Fiduciario del Codex Alimentarius, lo cual es el resultado del trabajo en conjunto de las diferentes instituciones miembros del Comité Nacional en preparar y presentar una propuesta robusta”, dijo Héctor Ferreira, Secretario de Estado en los Despachos de Agricultura, por Ley, enfatizando que con la participación activa de todas las instituciones, se tendrá un proyecto exitoso y un modelo a nivel internacional.



Por su parte, Ricardo Paz, Director General del Senasa, dijo que los próximos tres años serán de muchos retos, y Honduras ya trabaja con el compromiso de lograr los objetivos planteados y de implementar medidas sistemáticas para sentar las bases de una estructura nacional del Codex, así como lograr su sostenibilidad.



“Estamos conscientes que el CTF2 representa un primer logro para el país y su implementación, conlleva una gran responsabilidad para responder a las expectativas a nivel mundial” expresó Paz.

El evento sirvió además de marco para la firma de una Carta de Entendimiento Interinstitucional para el Fortalecimiento de los Subcomités Nacionales de Codex Alimentarius.

Contó con la participación de la Piedad Huerta, representante de la OPS en Honduras, como disertadora principal, quien presentó a las altas autoridades la importancia del Codex Alimentarius, los compromisos de país que deben adquirirse para una implementación exitosa del Proyecto CTF2, así como otros temas transversales relevantes para la salud pública, tales como las acciones a nivel nacional necesarias para combatir la resistencia antimicrobiana, entre otros.

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



Luego del lanzamiento, se llevó a cabo un taller técnico donde expertos de la Oficina del Codex Alimentarius de Estados Unidos, la Agencia Chilena para la Inocuidad y Calidad Alimentaria (ACHIPIA) de Chile, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), disertaron sobre la importancia del Codex Alimentarius para los países.



Entre la temática abordada fue, la articulación y las condiciones mínimas necesarias entre los sectores públicos, privados, la academia y los consumidores, para una estructura y gestión adecuada, así como la importancia de la ciencia en los procesos de elaboración de normativas alimentarias, entre otros.



### El Codex Alimentarius

El Codex Alimentarius o “Código Alimentario”, es un conjunto de normas, directrices y códigos de prácticas alimentarias aprobadas por la Comisión del Codex Alimentarius. La Comisión, también conocida como CAC, integrada por 188 miembros, constituye el elemento central del Programa Conjunto de la FAO/OMS sobre Normas Alimentarias con la finalidad de proteger la salud de los consumidores y promover prácticas leales en el comercio alimentario. Es decir, la elaboración de normas y directrices relacionadas

con la inocuidad y calidad conlleva a garantizar que los alimentos sean saludables y puedan comercializarse.

El comercio internacional de alimentos es un sector que genera un estimado de 1.7 trillones de dólares al año y en el que se producen, comercializan y transportan miles de millones de toneladas de alimentos. En Honduras el Fondo Fiduciario estará financiando 150 mil dólares, con una contraparte nacional de 100 mil dólares, para la realización del proyecto en los tres años 2018-2020.



Actualmente, la Comisión del Codex Alimentarius, está integrada por 188 Estados Miembros y una organización miembro (Unión Europea) y se reúne anualmente el mes de julio para adoptar estándares alimentarios y recomendaciones relacionadas con la inocuidad y calidad alimentaria.

## Capacitan a productores cítricos del Valle del Aguan

**Lorelay, Sonaguera Colón.** Productores de cítricos del Valle del Aguan fueron capacitados sobre registro y certificación de viveros, manejo seguro de plaguicidas y producción de plantas sanas por personal técnico del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).



del Protocolo de Emergencia para el Control del HLB , y reiteró el apoyo del gobierno al sector, en lo que respecta a la vigilancia fitosanitaria, diagnóstico y control de los plaguicidas .

Por su parte, Diana Martínez jefe del Departamento de Diagnóstico y Campañas Fitosanitarias de la Subdirección General de Sanidad Vegetal, expresó que "compartimos con los citricultores los procedimientos técnicos que se realizaron para la certificación de los viveros en el Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico (Curla), y Aguas de San Pedro".

"A vez hicimos énfasis a los productores que deben utilizar y aprovechar el Laboratorio de Biología Molecular que posee la institución, el cual brinda los servicios de diagnóstico para el HLB a un precio simbólico de 250 lempiras la muestra, misma contemplado en la Tasa de Cobros por Servicios del Senasa".



Al menos unos 33 productores del sector asistieron a la charla donde compartieron su experiencia también con los profesionales del Senasa.

Este taller es coordinado por Carlos Ferrera, Asesor Técnico de la Dirección General de Senasa, quien presentó en la zona de influencia los avances de la implementación



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



## En agosto se hará primera importación de toros de la raza Angus Rojo

Para la primera semana de agosto se tiene programada la primera importación de toros de la raza Angus Rojo, proveniente de Estados Unidos, esto con la colaboración de la Universidad de Texas Tech, la Cámara de Fomento Ganadero de Honduras (Cafogah), y la Federación Nacional de Agricultores y Ganaderos de Honduras (Fenagh).



Weight: 1530  
DOB: 4-1-16  
ID#: Blue 23



En ese sentido, en Puerto Cortes autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), liderada por Ricardo Paz y representantes de la Operadora Portuaria Centroamericana (OPC), el Servicio de Protección Agropecuaria (Sepa), el Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (Sitc), del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), analizan temas logísticos relacionados a la primera importación.

"Esperamos que este esfuerzo privado con el acompañamiento del sector oficial a través de Senasa, sea un éxito más para el crecimiento y mejora del sector ganadero de Honduras", expresó Paz.

Weight: 1492  
DOB: 4-11-16  
ID #: Red 24



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



## Proyección Social

### Celebran 4to Aniversario de las Recreovias

Hoy el gobierno celebró junto a miles de niños el Cuarto Aniversario de las Recreovías del Presidente Juan Orlando Hernández. El evento se desarrolló en el Campo de Parada Marte de Tegucigalpa.

Mauricio Guevara secretario de la SAG junto al personal de las dependencias de la Institución participaron en la celebración apoyando la actividad con jugos, agua y galletas, además de compartir con los niños en atención en los variados juegos y demás actividades recreativas. En la celebración de la misma se contó con la presencia de la Primera Dama de la Nación, Ana García de Hernández, Directores y Ministros.



## RESUMEN:

- ❖ Se redactó nota de prensa y se realizó fotografías sobre Presentación de Resultados 2017-2018 por OIRSA con la presencia de autoridades de la SAG, SENASA y Organismos Internacionales.

**Resultados:** Publicación en redes sociales, en la radio y la TV, páginas web, chat de monitoreos.

- ❖ Redacción de Nota de prensa sobre empresas de marañón orgánico renuevan certificado.

**Resultados:** Se compartió en chat de monitoreo interno, redes sociales medios como radio, tv y prensa, y páginas web.

- ❖ Elaboración de nota de prensa y reportaje sobre manejo y uso seguro de plaguicidas.

**Resultados:** Publicación en medios escritos, radio prensa pagina web, chat de monitoreos.

- ❖ Se contó con el apoyo de la Unidad de Comunicación sobre elaboración de nota de prensa, y cobertura en Roatán sobre exportarán langosta hondureña hacia mercado europeo.

**Resultados:** Publicación de la noticia en los diferentes medios electrónicos, páginas web y diarios del país, se logró página completa a full color en diario la Tribuna.

- ❖ Redacción de Nota de Prensa, declaran fincas libres de brucelosis y tuberculosis bovina en Bonito Oriental, Tocoa, Colón.

**Resultados:** Publicación de la noticia en los diferentes medios electrónicos, páginas web, y medios impresos.

- ❖ Se apoyó a la Subdirección de Inocuidad Agroalimentaria en Montaje de Evento del Codex el cual se realizó del 18 al 19 de Julio en Tegucigalpa.

**Resultados:** Se redactó nota de prensa, se elaboró tarjeta de invitación, diplomas, se tomaron fotografías, se apoyó en protocolo, se dio cobertura y apoyo a la prensa, se envió a monitoreos, pagina web, Facebook, Twiter, radio prensa y tv. También se hizo Noticlik y reportaje completo sobre el mismo evento.

- ❖ Redacción de Nota de Prensa sobre Capacitan a productores cítricos del Valle del Aguan en el marco de la implementación del Protocolo de Emergencia.

**Resultados:** Publicación de la noticia en los diferentes medios electrónicos, páginas web, y medios impresos, Facebook Twiter etc.

- ❖ Redacción de Nota de Prensa sobre primera importación de toros de la raza Angus Rojo.

**Resultados:** envío a los diferentes chat de monitoreo Publicación de la noticia en los diferentes medios electrónicos, páginas web, y medios impresos Facebook Twiter etc.

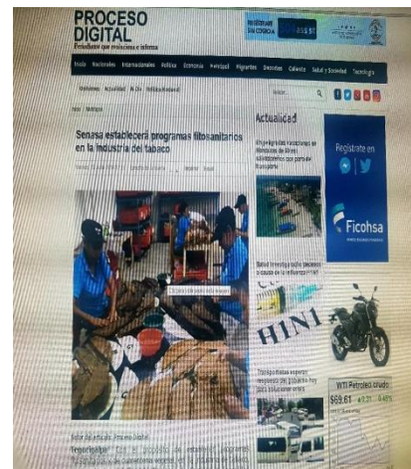
LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Listado de Material Divulgativo compartido en Canal de Youtube y Facebook, Twitter y WhatsApp (Monitoreo de prensa). Noticias del día y Reportajes (Videos).

- ❖ Noticlik (Codex Alimentarius).
- ❖ Se diseñaron 2 tarjetas de Invitación sobre Evento del Codex Alimentarius
- ❖ Se diseño Diplomas sobre Evento del Codex Alimentarius

Anexos Mayor Relevancia



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Comité Nacional del Codex Alimentarius de Honduras

Otorga el presente  
**DIPLOMA**  
A:

Por su participación en el Taller de "Fortalecimiento de las Capacidades de los Miembros y Delegados de los Comités Nacionales del Codex Alimentarius de Honduras y Guatemala".

Dado en la Ciudad de Tegucigalpa, Honduras en los días 18 y 19 de julio 2018

**Kenneth Lowery**  
Oficina Codex Estados Unidos

**Casandra Pacheco**  
ACHIPIA Chile



Link: Productores de vegetales orientales, de la comunidad de Sabanalarga, fueron capacitados, sobre el Uso y

**¿Qué es la Influenza Aviar?**

La influenza aviar, causada por el virus de la influenza aviar tipo "A", puede afectar a varias especies animales, desde el ser humano (pájaro, pato, cerdo, vaca, caballo, etc.), del cerdo al ave, de la lombriga a aves silvestres y mamíferos, entre muchos otros, ocasionando altas tasas de mortalidad. El virus también se ha aislado en algunos especímenes de mariposas, arañas de los humedales, ratas y monjes, comadrijas y huachucas, cerdos, peces, lagartos, etc.

Existen ciertos tipos de virus de la influenza aviar que pueden establecerse en aves con algunas influencias aviar por un período, que por lo general producen pocos signos clínicos o ninguno en sí. Sin embargo, la influenza aviar altamente patógena, que produce signos clínicos graves y alta mortalidad entre las aves.

**Medidas de prevención:**

- NO comprar animales sin saber su procedencia.
- Evitar que las aves de corral entren en contacto con aves silvestres.
- No comprar aves del mercado con las que se tiene conocimiento en observación que la influenza aviar, hasta asegurarse que están sanas.
- Limpiar y desinfectar el galpón o corral de las aves a menudo.

**Medidas de prevención:**

- NO comprar animales sin saber su procedencia.
- Evitar que las aves de corral entren en contacto con aves silvestres.
- No comprar aves del mercado con las que se tiene conocimiento en observación que la influenza aviar, hasta asegurarse que están sanas.
- Limpiar y desinfectar el galpón o corral de las aves a menudo.

**¿Cómo se propaga la influenza aviar?**

- Las aves se contagian: cuando se encuentran con otras aves, estornudos (como estornudos de pato) por medio de la saliva, heces o orina.
- A través de personas que transportan a través de la carne y otros tejidos, se contaminan con estornudos de aves silvestres.
- Los plagas como ratas, humanos e insectos, pueden contaminar las aves.

**¿La influenza aviar es igual a la gripe común?**

No. La gripe común es una enfermedad respiratoria, contagiosa de las personas que produce fiebre, dolor de cabeza, dolor de garganta, dolor muscular y congestión de la nariz. Se transmite entre las personas por la gotita de salivares en la gran boca o al estornudar, cuando se contagia de una forma de enfermedad viral que cubren las aves en particular las aves de corral y puede propagarse en las granjas que hace efectivos contagios a gran escala poco patógena.

**Programa Avícola Nacional (PAN)**

**¿Qué es la Influenza Aviar?**

La influenza aviar, causada por el virus de la influenza aviar tipo "A", puede afectar a varias especies animales para el consumo (patos, pavo, conejitos, gallina de guinea, etc.) así como a aves de compañía y aves silvestres, y algunas veces pueden ocasionar altas tasas de mortalidad.

**Medidas de Prevención**

- NO comprar animales sin saber su procedencia.
- Evitar que las aves de corral entren en contacto con aves silvestres.
- Si compras aves NO juntarlas con las que ya tienes, manténgalas en observación por lo menos 15 días, hasta asegurarse que están sanas.
- Limpiar y desinfectar el galpón o corral de las aves a menudo.

**HONDURAS LIBRE DE INFLUENZA AVIAR**

➤ **Link Noticias.**

- <http://www.latribuna.hn/.../capacitan-a-productores-citricol.../> Capacitan a productores citrícolas del Valle del Aguán
- <http://www.latribuna.hn/.../honduras-beneficiado-con-el-fond.../> Honduras beneficiado con el fondo de Codex Alimentarius
- <http://proceso.hn/.../senasa-establecera-programas-fitosanita...>
- <http://www.latribuna.hn/.../doce-fincas-declaradas-libres-br.../>
- <https://hondudiario.com/.../en-agosto-haran-primera-importacion-de-toros-de-la-raza...>
- <https://elperiodico.hn/.../exportacion-de-langosta-hondurena-hacia-estados-unidos-esta-en-ap...>
- <http://diariorootan.com/islas-de-la-bahia-exportara-langosta-hacia-mercado-europeo/>
- [www.latribuna.hn/2018/06/29/oira-destaca-sanidad-animal-agroalimentaria/](http://www.latribuna.hn/2018/06/29/oira-destaca-sanidad-animal-agroalimentaria/)
- [www.abriendobrega.tv/productores-agricolas-conocen-los-beneficios-del-uso-correct...](http://www.abriendobrega.tv/productores-agricolas-conocen-los-beneficios-del-uso-correct...)
- [senasa.gob.hn/.../189-productores-agricolas-conocen-los-beneficios-del-uso-correcto](http://senasa.gob.hn/.../189-productores-agricolas-conocen-los-beneficios-del-uso-correcto)
- <https://fidesdiariodigital.com/.../productores-agricolas-conocen-los-beneficios-en-el-b...>
- <https://hondudiario.com/.../en-agosto-haran-primera-importacion-de-toros-de-la-raza...>
- [www.latribuna.hn/.../en-agosto-se-hara-primera-importacion-de-toros-angus-rojo-de-e](http://www.latribuna.hn/.../en-agosto-se-hara-primera-importacion-de-toros-angus-rojo-de-e)
- [www.elpais.hn/2018/07/25/en-agosto-se-hara-primera-importacion-de-angus-rojo/](http://www.elpais.hn/2018/07/25/en-agosto-se-hara-primera-importacion-de-angus-rojo/)
- <https://fidesdiariodigital.com/.../en-el-mes-agosto-se-hara-primera-importacion-de-tor...>

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

