

# SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA SENASA

## DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

INFORME MENSUAL ACTIVIDADES  
DE DIVULGACION Y COMUNICACIÓN  
INSTITUCIONAL

FEBRERO 2018



  
SENASA  
GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DE HONDURAS  
SERVICIO NACIONAL DE  
SANIDAD E INOCUIDAD  
AGROALIMENTARIA  
PTO. DE COMUNICACIÓN

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 Febrero.

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





## Empacadora Agroindustrias Del Corral inicia exportación de carne de res a Taiwán

- Agroindustrias del Corral está registrada como Establecimiento de Cárnicos con número Oficial 20 –M por el SENASA Honduras.

Agroindustrias Del Corral está autorizada para exportar carne de res fresca, enfiada o congelada de los bovinos nacidos y criados en Honduras, al mercado de China- Taiwán.

Mediante una nota oficial las autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) recibieron notificación de la aprobación que las autoridades de Taiwán están de acuerdo con la importación de carne al país.



“Hemos recibido oficio por parte de las autoridades sanitarias de Taiwán que la Empacadora Agroindustrias Del Corral fue certificada, después de la revisión de la documentación física y de la visita a las instalaciones recientemente, lo que nos compromete a seguir fortaleciendo las capacidades técnicas en el sector oficial”, expresó Ricardo Paz Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA). Esta empacadora cumple con las condiciones de cuarentena para la importación de carne y las reglas de tratamiento para la higiene de los alimentos según expresa el documento enviado.

**Antecedentes:** A finales de diciembre del año pasado SENASA recibió la segunda visita de la Misión de Taiwán, quien vino a culminar el proceso de certificación de los productos cárnicos en dicho establecimiento.

### Exportaciones

Las exportaciones de carne de res durante el 2017 cerraron con el envío de aproximadamente unos 133 contenedores, equivalente alrededor de 5, 261,000 libras lo que representa más de 9 millones dólares en divisas. Los mercados de exportación, son EE. UU, Puerto Rico, Guatemala, El Salvador, Taiwán, Tailandia, Indonesia y Turquía, Hong Kong, Vietnam y Japón.

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





### Melón hondureño se degusta en Taiwán

Los consumidores taiwaneses ya disfrutaban de los melones producidos y exportados desde Honduras, así lo dieron a conocer las autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Y es que la semana recién pasada arribaron a ese país los primeros 3 contenedores con 1820 cajas de melón cada uno de la variedad Cantaloupe procedentes de las Fincas Santa Rosa y Montelibano propiedad de la Empresa Agrolibano ubicada en la zona sur del país. La fruta fue recibida en el puerto de Keelung por una delegación de Taiwán, encabezada por el Embajador Diego Wen, Director de La Oficina de Comercio de América Central (Cato), el Vicecanciller José María Liu, el Embajador Rafael Sierra, y Jeff Lee Presidente de la Compañía de frutas y vegetales frescos, Pomina Enterprise Co, Ltd.



“Estamos muy satisfechos por este logro más para el país, es importante reconocer el trabajo hecho por el equipo de la Oficina de Admisibilidad, y del Departamento de Diagnostico y Campañas fitosanitaria de Senasa, así como el esfuerzo de los representantes de Agrolibano, hoy el melón ya está siendo consumido en esa nación asiática y tenemos la convicción que continuaremos fortaleciendo los lazos comerciales”, expresó Ricardo Paz Director General Senasa.

El modelo usado por Agropecuaria Montelibano de lugar y sitio de producción libre de Mosca del Mediterráneo como lo reconocieron las autoridades de Taiwán es único en Latinoamérica y el cuarto en el mundo, según Cesar Noé Pino Jefe de la Oficina de Admisibilidad de Senasa.

**Antecedentes** En enero del año pasado una misión del Gobierno de Taiwán encabezada por Chou, Hui –Chuan Directora de la División de Cuarentena Vegetal y Chen Su- Chin Jefe de la Sección de Cuarentena de los Productos Agrícolas, llegó al país a realizar primera inspección en fincas de melón en el marco de la visita que realizó la Presidenta de China Taiwán Tsai Ing Wen a Honduras.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



## Conferencia de Prensa



### Honduras sigue potenciando la sanidad e inocuidad agroalimentaria

- Director General de Senasa socializa con medios de comunicación los logros obtenidos durante el 2017.

Un aumento sustancial en la producción y exportación de productos agrícolas y pecuarios y el fortalecimiento de las capacidades en materia agroalimentaria, permitieron al país durante el 2017 obtener resultados positivos en la balanza comercial.

En conferencia de prensa funcionarios del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), perteneciente a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), y al Gabinete Sectorial de Desarrollo Económico del Gobierno de la República destacaron los resultados obtenidos durante este periodo. En la misma se contó con presencia de los medios de comunicación del país.



### SENASA realiza jornada de trabajo laboral.

Con el objetivo de transformar las actividades en campo que presta el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, realizan jornada de trabajo del 22 al 23 de febrero.

La misma fue inaugurada por el Director General, Ricardo Paz, quien informó que "estamos realizando este taller con el acompañamiento del equipo técnico, administrativo y de apoyo local y regional

con el fin de identificar e implementar mejoras que nos permita al mismo tiempo desarrollar un vínculo apropiado y cumplir con las metas establecidas para este año".

Durante este tiempo los participantes expondrán mediante una presentación ordenada y disponible sobre gestión operativa 2017. De igual forma, se tratarán las proyecciones y lineamientos operativos y estratégico para este 2018.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





### Clausuran seminario taller sobre lineamientos técnicos del PAN

Clausura del Seminario taller de Lineamientos del Programa Avícola Nacional del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa SAG, con la participación de todo el personal técnico e invitados del sector privado.

Los participantes van empoderados en Legislación Avícola, Estructura del Programa, Vigilancia Epidemiológica, Enfermedades Aviares y Planes de Emergencia.

Durante el acto de cierre, Orlin Ramírez Subdirector General de Salud Animal, manifestó "quiero agradecer al sector avicultor por apoyar y participar en esta jornada de capacitación, la cual viene a fortalecer las actividades conjuntas en

beneficio de los productores y como país".

### Juramentan Comité Nacional de Biotecnología y Bioseguridad Agrícola

El Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), Ricardo Paz juramentó al Comité Nacional de Biotecnología y Bioseguridad Agrícola (CNBBA), integrado por representantes del sector público, la academia y organismos internacionales.



La Comisión Nacional de Bioseguridad Agrícola, según lo dispuesto en la disposición adicional segunda de la Ley 9/2003, es un órgano colegiado de carácter consultivo cuya función es informar sobre las solicitudes de autorización presentadas a la Administración General de Estado y a las Comunidades Autónomas sobre organismos modificados genéticamente (utilización confinada, liberación voluntaria y comercialización).

En el evento participaron representantes del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa, Dirección de Ciencia Tecnología (Dicta), la Academia, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, UNAH Universidad Zamorano, Organismos Internacionales, Instituto Interamericano De Cooperación para la Agricultura IICA.

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





### Reunión tripartita de la Unión Aduanera se realiza en la capital

Representantes del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa, participaron en la reunión tripartita entre los estados partes, de la Unión Aduanera, Honduras, Guatemala y El Salvador.

El propósito de la reunión fue dar a conocer a las autoridades salvadoreñas los listados de plagas cuarentenarias y no cuarentenarias que ya fueron aprobadas entre Guatemala y Honduras. Igualmente se revisaron los listados de productos de libre circulación, ya aprobados por Honduras y Guatemala a los que El Salvador aprobará.

Entre los productos de libre circulación están las hortalizas, frutas y productos procesados que tienen mínimo riesgo para el patrimonio agropecuario de los estados partes.



El evento sirvió de marco para dar a conocer el sistema de notificación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias, MSF que viene a sustituir los permisos de importación y certificados de exportación de acuerdo a la categorización del riesgo.

La notificación será llenada por el usuario de manera electrónica a través de la plataforma Informática Comunitaria PIC, y la respuesta de aprobación del adquiriente, se hará por el mismo medio. Por parte de Honduras participaron en el evento Allan Sabillón como jefe de cuarentena animal, José Luís Salgado de Sanidad vegetal, Diana Martínez jefe de Diagnóstico y Campaña Fitosanitaria de Senasa.



### Capacitan a personal técnico sobre implementación del POA 2018

Con el fin de cumplir con las actividades y metas programadas para este año, personal técnico y administrativo de las 10 regionales del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG son capacitados sobre "Implementación del Plan Operativo Anual 2018.

Los participantes pertenecen al área de salud animal, y cuyo objetivo es potenciar y fortalecer la vigilancia epidemiológica y la asistencia técnica a través de los Programas de Brucelosis y Tuberculosis Bovina, la Trazabilidad Agrícola, Pecuaria y Acuícola, el Programa Avícola Nacional así como la asistencia para la prevención de las enfermedades exóticas.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





### **Modernizaran inspecciones y certificación de establecimientos agrícolas y pecuarios**

Con el propósito de modernizar el tema de inspección y certificación de establecimientos, se está desarrollando el Taller Nacional para el diseño de Módulos de trazabilidad e Inocuidad en productos cárnicos, acuícolas y pesquero, apícolas, lácteos, café, frutas y hortalizas, tanto para el consumo local como el de exportación.

El evento contó con la participación de Representantes de Inocuidad Agroalimentaria, y de Trazabilidad del Senasa y del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria OIRSA.

Dentro de los registros nacionales agropecuario el productor deberá proceder a presentar el registro del objeto trazable, en el caso de acuícolas las lagunas, las aves los galpones, en la parte agrícola los lotes, de esta manera se llevará un control del tratamiento que se le da a los animales y al cultivo para que el producto no haga daño al consumidor.



### **Universidad de Texas Tech capacita a personal de inocuidad de SENASA**

Con el fin de formar a inspectores oficiales que trabajan en la industria de alimentos cárnicos y darles un nivel más alto de especialización el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), en coordinación con la Universidad de Texas Tech realizan un seminario- taller sobre el

Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP) y programas de saneamiento.

El mismo tiene una duración de 3 días y es impartido por la Profesora e Investigadora de la Universidad de Texas Tech, Alexandra Calle y es dirigido al personal técnico oficial de los departamentos de productos cárnicos, avícolas, lácteos, pesca y acuicultura, asignados en la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria de Senasa.



"La idea es formar a los inspectores estatales, particularmente a los que trabajan en la industria cárnica ya que es importante que estén actualizados, que reciban esta capacitación, este es un mandato considerando que Honduras en este momento está exportando carne a Estados Unidos y es fundamental que el personal de las plantas como los inspectores del gobierno tenga un nivel más alto de especialización", expresó Calle.

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





## Productores de guayaba son apoyados por Senasa

A fin de evidenciar el respaldo a los productores se realiza historia de éxito, a integrantes de la Asociación de productores de Guayaba de Comayagua, quienes reciben el apoyo en asistencia técnica por parte de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad

Agroalimentaria Senasa, cuentan con 45 socios, y tienen una producción semanal aproximadamente de 30 mil libras de guayabas las que distribuyen al mercado nacional.

Con una generación de más de 400 empleos. Según los expertos entre los beneficios de consumir guayaba están: contiene 16 vitamina Es completa en nutrientes proteínas sales minerales sustancias que ayudan a la absorción de energías para el funcionamiento del cuerpo.



### Con donación de L.138 millones:

### Estados Unidos le apuesta a la productividad y el comercio agrícola en Honduras

La productividad y el comercio agrícola de Honduras se verá beneficiado con el aporte de 138 Millones de Lempiras, equivalente a US\$ 6.1 Millones proporcionados por el gobierno de los Estados Unidos a través del Departamento de

Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

Estos fondos serán canalizados a través de Cartas de Entendimiento que autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), firmarán con autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), y representantes de la Fundación para el Desarrollo Empresarial Rural (FUNDER), los del Comité Central Pro Agua y Desarrollo Integral de Lempira (COCEPRADIL), la Pastoral Social Caritas Santa Rosa de Copán (CARITAS) y AGROBIOTEK Laboratorios.



Los 138 millones de lempiras se reciben en calidad de donación para implementar los proyectos que serán destinados principalmente a la construcción, equipo y material de laboratorios para control de calidad de plaguicidas, frutas y hortalizas y salud animal. También se ofrecerá capacitación y asistencia técnica a personal de SENASA, ARSA, agronegocios, productores y academia en temas fitozoosanitarios e inocuidad de los alimentos. El acto de la firma se realizó entre Santiago Ruiz, Secretario de Agricultura y Ganadería (SAG), Todd Drennan, Consejero Agrícola Regional del USDA, Marco Tulio Fortín, Representante Encargado del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA con la presencia de Director general de Senasa, Ricardo Paz, Viceministros y otros representante.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



## Resumen:

- ❖ Se redactó y publicó en medios de comunicación del País, redes Sociales (Facebook, Twitter, Plataforma Presidencial, redes y página web de SENASA y SAG sobre "Empacadora Agroindustrias Del Corral inicia exportación de carne de res a Taiwán".

**Resultado:** Se logró una excelente publicidad sin costo alguno lo que genera un ahorro para la institución.

- ❖ Se redactó noticia sobre "Melón hondureño se disgusta en Taiwán, Keelung e compartió fotografía de la llegada de primeros contenedores al Aeropuerto de Keelung, se remitió a través de la Unidad de Comunicación SAG a los diferentes medios de Comunicación, Plataforma Presidencial y se compartió en Redes Sociales de la institución.

**Resultado:** Se dio a conocer los esfuerzos que realiza SENASA sobre la Admisibilidad Mercados, Publicidad que fue lograda a través de alianzas estratégicas con los Jefes de Redacción y periodistas de Medios que cubren la fuente, sin costo alguno logrando así también un ahorro sustancial en materia de divulgación.

- ❖ Se coordinó Conferencia de Prensa para Socialización de Logros obtenidos en materia sanitaria y fitosanitaria durante el 2017. Para esto se contó con la presencia de 25 Medios de Comunicación, a quienes se les entregó Nota de Prensa elaborada.

**Resultado:** Participación activa de 25 Periodistas de los principales medios de comunicación como ser: Prensa Escrita, de Tv y Radio, así como medios digitales. Se publicó en Redes sociales de la institución, páginas web etc. sin gastar presupuesto de la institución.

- ❖ Se coordinó con Recursos Humanos y Planificación la cobertura de prensa, redacción de nota para periodistas sobre Capacitación sobre implementación del POA 2018 dirigida a Coordinadores Regionales y Jefes de Departamento, Subdirectores Generales de SENASA

**Resultados:** Se publicó nota de prensa a través de Unidad de Comunicación Institucional SAG. Se apoyó en protocolo, se realizó entrevista para Noticlik para TV, información que fue compartida en redes sociales, Páginas web, SAG, SENASA, Plataforma Presidencial etc.

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



- ❖ Se dio cobertura y se entrevistó, tomó fotografías y redactó nota de prensa sobre capacitación a personal de inocuidad por la Universidad de Texas Tech. Se subió a página web y redes sociales  
**Resultado:** Esta noticia fue destacada en medios escritos de radio y TV del país con el apoyo de la Unidad de Comunicación SAG.
- ❖ Realización de Historia de Éxito y Reportaje para prensa escrita sobre apoyo de SENASA a productores de Guayaba de Comayagua.  
**Resultado:** Se logró la producción de Reportaje para TV. Se publicó reportaje escrito en diferentes medios de comunicación.
- ❖ Cobertura en la ciudad de Siguatepeque durante el seminario –taller realizado por el Programa Avícola Nacional.  
**Resultado:** Realización de Noticlik para TV, entrevistas para radio, y nota de prensa, también se compartió a través de redes sociales, página web, y a medios de comunicación.
- ❖ Se apoyó a la Unidad de Comunicación SAG en el evento SAG-USDA sobre donación de 138 millones de lempiras para implementación de proyectos.  
**Resultados:** Durante el evento se apoyo con protocolo y atención de medios de comunicación.

### Listado de Material Divulgativo compartido en Canal de Youtube y Facebook, Twitter y

- ❖ Notas de prensa
- ❖ Noticlik
- ❖ Fotografías
- ❖ Audios para radio

### Anexos

seguro | <https://www.presidencia.gob.hn/index.php/inversion/2072-procesadora-hondurena-agroindustrias-del-coral-lista-para-exportar-carne-d>

Inicio | Gabinete | Programas | Comunicaciones | Noticias | Transparencia | 100 días

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA







**Link**

[www.elpais.hn/2018/03/03/capacitan-personal-tecnico-la-senasa](http://www.elpais.hn/2018/03/03/capacitan-personal-tecnico-la-senasa)

[www.estrategiaycomunicaciones.gob.hn/.../universidad-de-texas-tec](http://www.estrategiaycomunicaciones.gob.hn/.../universidad-de-texas-tec)

[Paíswww.latribuna.hn/.../personal-ee-uu-viene-inspeccionar-plantas-car...](http://Paíswww.latribuna.hn/.../personal-ee-uu-viene-inspeccionar-plantas-car...)

[Mar 2, 2018 - Universidad de Texas Tech capacita a personal de inocuidad de ... de Sanid radiohn.hn \) Nacionales \)](http://Mar 2, 2018 - Universidad de Texas Tech capacita a personal de inocuidad de ... de Sanid radiohn.hn ) Nacionales ))

[senasa.gob.hn/.../133-capacitan-a-personal-tecnico-sobre-implemen...](http://senasa.gob.hn/.../133-capacitan-a-personal-tecnico-sobre-implemen...)

[diariooatan.com/capacitan-a-personal-tecnico-de-senasa-sobre-imp](http://diariooatan.com/capacitan-a-personal-tecnico-de-senasa-sobre-imp)

[www.latribuna.hn/.../eeuu-dona-l-138-millones-la-sag-impulsar-pro...](http://www.latribuna.hn/.../eeuu-dona-l-138-millones-la-sag-impulsar-pro...)

[www.estrategiaycomunicaciones.gob.hn/.../más-de-20-mil-libras-de...](http://www.estrategiaycomunicaciones.gob.hn/.../más-de-20-mil-libras-de...)

[diariooatan.com/rubro-de-la-guayaba-genera-mas-de-400-empleos](http://diariooatan.com/rubro-de-la-guayaba-genera-mas-de-400-empleos)

FIN



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