

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

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



## INFORME MENSUAL ACTIVIDADES DE DIVULGACION Y COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL

NOVIEMBRE 2018





Con primera exportaciones:

### **Rambután orgánico hondureño se degusta en Estados Unidos**

- El rambután es una fruta exótica de aspecto piloso, debido a la cáscara cubierta de espinas y un color rojizo cuando el fruto está maduro.

- Las zonas óptimas para el cultivo de este producto son el Litoral Atlántico y Cortés.

**Santa Cruz de Yojoa.- Cortés.** El rambután orgánico producido en tierras hondureñas ya se disfruta en los mercados de Estados Unidos, luego que recientemente Honduras lograra la primera exportación de este producto exótico a ese país norteamericano.

Las buenas prácticas agrícolas, de manufactura así como el registro de la finca La Caridad y de la Planta Procesadora Abel, ubicada en la aldea los Achiotés, Santa Cruz de Yojoa, junto a la finca El Nance en Tela Atlántida fue trascendental para que este país centroamericano lograra el envío de las primeras cajas de rambután a Estados Unidos.



Agregó que, este año inició el proceso de registro, "y felizmente se han realizado las primeras exportaciones, producto avalado a través de la certificación que da la garantía ante el mercado estadounidense".

El rambután orgánico tiene un sobrepeso en comparación al convencional en el mercado internacional, el cual está demandando un producto de buena calidad.



#### **Testimonio**

"Estoy muy contento, después de muchos esfuerzos hemos logrado la primera exportación de rambután orgánico a Estados Unidos, donde la fruta ha tenido buena aceptación, ya que no había de este producto y hay muchas tiendas de supermercados que demandan producto orgánico, oportunidad que nosotros estamos aprovechando", manifestó José Isaías Martínez, propietario de la finca la Caridad y Procesadora Abel.

Martínez, quien inició como productor de rambután, y ahora formó su propia empresa, exteriorizó que la finca la Caridad cuenta con 9 manzanas, y en la planta laboran entre 10 a 15 personas de

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



manera permanente.



“Estamos enviando en pequeñas cantidades, cada caja anda entre 5 libras y se manda dependiendo del comprador a veces enviamos entre 300 hasta 700 cajas de 2 a 3 veces por semana, a este mercado norteamericano, y estamos luchando para poder enviar este producto también a Europa”, explicó Martínez.

Luis Mejía, Inspector Oficial de Agricultura Orgánica de Senasa en San Pedro Sula, dijo que “estamos acompañando a los productores, verificando en campo la producción orgánica, brindamos capacitaciones e inspeccionamos en planta con el fin que el producto vaya en óptimas condiciones al mercado internacional”.

### Variedades

Las variedades que se cultivan en esta finca son el rambután hawaiano, R134, R164, R152, “hay dos fincas certificadas, una en Santiago, Atlántida, y mi finca que está en Santa Cruz de Yojoa”.

### Recolección de la fruta

La recolección de la fruta se hace en horas de la mañana, luego esta es pesada y trasladada



al área de despique donde se hace el proceso de corte del gajo y es seleccionada.

Posteriormente la misma pasa al proceso de lavado 1, y lavado 2 en esta segunda con agua clorada, respetando los estándares establecidos, expresó, Melisa Vásquez supervisora de la Planta Procesadora Abel.

### Empacado

Vásquez señaló que, una vez realizado el lavado la fruta pasa al proceso de empaque donde se vuelve a seleccionar con el fin de evitar insectos o plaga que afecte el envío, misma que va identificada como un producto orgánico.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Con monitoreo y cuarentena:

## Honduras mantiene el estatus de área libre de mosca del Mediterráneo

- Valle del Aguan, una oportunidad para producir y exportar.

**\*Sonaguera, Colón.** Una inspección in situ en Puestos Cuarentenarios y plantaciones de producción cítricas en Sonaguera Colón, se realizó por las

autoridades del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), en conjunto con el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG). El propósito del reconocimiento en esta zona, es verificar que el país mantiene el estatus de área libre de mosca del Mediterráneo con monitoreo y cuarentena interna.

"En el Valle del Aguan contamos con una área libre de la mosca del Mediterráneo de 194 mil 500 hectáreas, con aproximadamente 28 mil manzanas aptas de vocación agrícola con alto potencial de producción de frutas y vegetales como cítricos, maracuya, rambutan, guanábana, tomate, chile, papaya, melón entre otros productos exportables, que tienen restricciones por mosca del Mediterráneo. dijo Javier Velásquez, Oficial Agrosanitario de OIRSA.



Según Velásquez, El Programa tiene dos componentes importantes que son cuarentena, con 5 puntos de control y monitoreo de la plaga y una red de trampeo instalada en todo el Valle del Aguan.

### Puesto cuarentena

En el puesto de cuarentena ubicado en Planes, se inspeccionan a todos los vehículos que ingresan al Valle del Aguan, con el propósito de detectar fruta considerada como hospedante de Moscamed. Los otros puestos cuarentenarios están ubicados en Planes Sonaguera, Corocito, Bonito Oriental, Silin Trujillo Colón, Mame y Sabana Larga en Olanchito, Yoro.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





## Colocación de trampas

En las plantaciones cítricas ubicada en la aldea de Churrusquera se han colocado trampas a fin de realizar "El monitoreo por trampeo que consiste en la colocación de trampas para detectar oportunamente la presencia de la mosca del mediterráneo en estado adulto en el área de interés, utilizando trampas con atrayente sexual sintético o alimenticio." Dijo Oscar Espinal, Técnico de Monitoreo de Moscamed.

"Por su parte Carlos Morazán vice presidente de la Asociación de Citricultores de Sonaguera Colón ACISON, dijo "Apoyemos está iniciativa para poder lograr exportar frutas y hortalizas, enfatizando que se invierten unos 20 millones de lempiras anuales en este Programa para mantener está zona libre de la mosca del mediterráneo".

Culminó diciendo "Necesitamos que el Gobierno nos respalde para propiciar oportunidades de inversión e incentivar el comercio a nivel nacional e internacional".

## Datos

La mosca del Mediterráneo es una de las plagas más destructivas que existen en el mundo, y restrictivas al comercio internacional, con el accionar del Senasa y el OIRSA, desde el 2002 se trabaja en El Programa de mantenimiento de área libre del Valle de Aguan.

Se incentiva la producción de frutos sanos para consumo local y de exportación.

Según los expertos dentro de las iniciativas del Programa Moscamed, una vez se obtenga el reconocimiento a nivel internacional se establecerán los protocolos de exportación a productores hortofrutícolas aprovechando la ventaja de tener el Puerto de Trujillo a una hora de las áreas de producción, y así beneficiar a más de 400 mil pobladores del Valle del Aguan.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





## Senasa realiza día de campo en plantaciones de cítricos de Colón

El día de campo fue realizado en fincas demostrativas que están dentro del Programa de emergencia de control de HLB en el Valle del Aguán.

**Sonaguera, Colón.-** Oficiales Fitosanitarios del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa, de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, realizaron hoy un día de campo en fincas demostrativas que están dentro del Programa de emergencia de Control de Huanglongbing (HLB), en el municipio de Sonaguera Colón.

La actividad dio inicio con una capacitación por Julio Mejía, uno de los productores de la zona que cuenta con una finca modelo, por el buen manejo de la plaga, quien abordó el tema de poda del cultivo, dijo Carlos Ferrera, Asesor en la Dirección General del Senasa.

"Se han realizado muestras de suelo para determinar la deficiencia de nutrientes, eso nos permitirá hacer las correcciones necesarias en cuanto a nutrición se refiere".



Asimismo se evidenció a través de la observación de campo la condición del cultivo antes de la implementación del plan y el resultado después del mismo.



Detalló que el Fondo de Emergencia es de 352 mil dólares, el que ha sido empleado para la compra de insumos, contratación de 3 técnicos y una brigada de jornales para la aplicación de agroquímicos, con una acción de proyecto para cubrir 180 manzanas de productores independientes.

Raúl Ochoa Romero, productor de la comunidad de Arenas, Sonaguera, agradece el apoyo que el Gobierno les ha brindado con el plan de emergencia, pues en estos meses que ha recibido la asistencia técnica ha visto cambios significativos en sus plantaciones de naranja, quien produce aproximadamente 90 toneladas y las vende al mercado interno a Guatemala y El Salvador.



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





## Conforman el Consejo Nacional de Rastreabilidad Agropecuaria, Acuícola y Pesquera

El CONART está conformado por el sector oficial y representantes de los sectores productivos.

Tegucigalpa.- 06 de Noviembre de 2018.- Miembros que conforman el Consejo Nacional de Rastreabilidad Agropecuaria, Acuícola y Pesquera (CONART), entran en funciones luego de la juramentación por José Benítez sub secretario de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), y autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa).



El objetivo es apoyar la implementación de los sistemas nacionales de rastreabilidad requeridos por los mercados internacionales, fortalecer y dar cumplimiento a las medidas sanitarias y sistemas de vigilancia epidemiológica en el territorio nacional, expresó José Benítez, Subsecretario de

Agricultura.

A través de esta instancia consultiva los sectores productivos podrán desarrollar planes de implementación de trazabilidad, adecuando la normativa correspondiente que les permita poner en marcha el desarrollo de sus sistemas, mismos que contarán con el acompañamiento directo de SENASA en relación a la certificación de sus animales trazados, plantas productos y subproductos.



“Para el SENASA los sectores agrícola, bovino, acuícola y pesquero son prioridad, cuyo apoyo va más allá del fortalecimiento de sus procesos productivos, de procesamiento y transformación



de la cadena alimentaria que nos permita mantener el acceso de productos hondureños en los mercados nacionales e internacionales así como la búsqueda de más admisibilidad”, expresó Ricardo Paz Director General. A la fecha, el país ha logrado avances significativos en la

implementación de los primeros sistemas de trazabilidad con el apoyo del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria, OIRSA quien han puesto a disposición del sector una moderna e innovadora plataforma informática denominada “Trazar Agro” .

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





## **México reapertura el mercado al camarón hondureño**

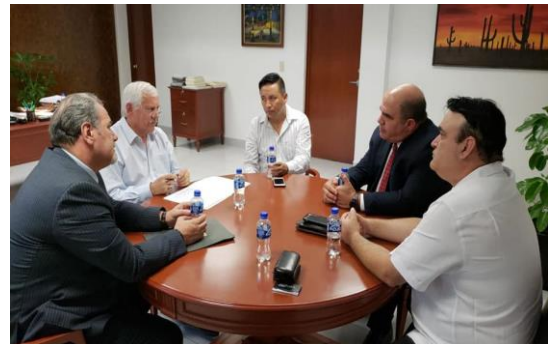
El director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa, adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Ricardo Paz, confirmó que hoy la reapertura de las exportación del camarón hondureño hacia México.

Esto como producto del trabajo en equipo con las Instituciones involucradas y de la visita oficial que realizó el titular de la SAG Mauricio Guevara ha dicho país.

“Nos sentimos satisfechos de recuperar un mercado que históricamente ha sido uno de nuestros mejores compradores, ya que desde el 2017 se había cerrado, pero gracias a que el Senasa actuó de manera ágil para desvirtuar las dudas que el gobierno mexicano tenía de la calidad sanitaria de nuestros producto, hoy volvemos a tener este mercado, beneficiando a varios productores de camarón de la zona sur quienes tuvieron fuertes pérdidas económicas en este período”, expresó Paz.

### **Visita Mauricio Guevara a México**

Mauricio Guevara Secretario de la SAG, se reunió el pasado jueves 8 del corriente con Víctor Villalobos actual titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca, Alimentación (SAGARPA) en México, donde abordó la situación del desbloqueo del camarón a ese país entre otros temas.



“Nos sentimos contentos con los resultados de la visita a México y con las gestiones que las autoridades del SAGARPA han realizado a en la agilización y apertura del mercado para el camarón hondureño antes dela fecha prevista”. Apuntó Guevara.

Con la reapertura de camarón al mercado mexicano, habrá un incremento de 50 millones de dólares en divisas, esperando siga el flujo continuo de exportaciones para apoyar a los sectores productivos del país.

La reapertura de camarón al mercado mexicano es un trabajo en conjunto de la SAG/SENASA, la Secretaría de Desarrollo Económico, El Sector Privado y el apoyo de Alden Rivera Embajador de Honduras en México.

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







## Inspeccionan planta de vegetales orientales

**Comayagua.-** Inspectores del Departamento de Agricultura de Estados Unidos USDA supervisaron la planta D'leite, exportadora de vegetales orientales a los Estados Unidos, con el propósito de ver los avances en la construcción de su nueva infraestructura en cumplimiento a las materia fitosanitaria y de Inocuidad.

"La Planta D'leite, fue fundada el 2009 y exporta un aproximado de contenedores anuales de vegetales orientales, con asistencia técnica de los Inspectores Oficiales del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa, adscrito a la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, dijo Juan Carlos Paguada Jefe de Sección de Frutas y Hortalizas de la Subdirección General de Inocuidad de Alimentos de Senasa.

Como recomendación de las autoridades gubernamentales y de USDA, se preparan para inaugurar a finales de enero la nueva planta de procesamiento y empaque la cual contará con lo último en tecnología.



Por su parte Zoila Rodríguez, gerente general de la empresa D'leite, expresó el agradecimiento a Senasa y USDA, por el apoyo técnico brindado, pues hasta la fecha han generado alrededor de 50 empleos directos y 500 indirectos, en este rubro , y cuya visión es diversificar nuevos cultivos para exportar.



Asimismo, Daniel Orellana, Coordinador Regional en Centroamérica de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias del USDA, felicitó al equipo técnico de Senasa y a los colaboradores de D'leite por su empeño en el cumplimiento de Buenas Prácticas de Manufactura apegados a los reglamentos y legislaciones de los mercados internacionales.

La gira técnica concluyó en las plantaciones de don Lázaro Lezama, productor de berenjena, quien vende su producto a la planta empacadora D'leite, quien con mucho empeño ha logrado la certificación de Senasa, en Buenas Prácticas Agrícolas.

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





## Capacitan a diversos sectores en microbiología de alimentos.

**Tegucigalpa.- MDC. 20 de Noviembre de 2018.** Alrededor de unas 80 personas de los sectores productivos, cadenas de restaurantes, estudiantes y catedráticos de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), personal oficial y

participantes de los países de República Dominicana, México, Guatemala y El Salvador son capacitados a través de un taller sobre " Microbiología de los Alimentos y su Aplicación en la Industria del 20 al 22 de Noviembre en la ciudad, Capital.

Este taller es realizado por el Laboratorio Nacional de Análisis de Residuos (Lanar), con el apoyo técnico de la Universidad de Texas Tech de Estados Unidos, en coordinación con el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).



Los participantes pertenecen a los rubros de frutas, vegetales, cárnicos, lácteos, acuícola y pesqueros, al sector público y la academia quienes durante 3 días tendrán la oportunidad de mejorar sus conocimientos.

El objetivo del taller fue presentar conceptos avanzados sobre los microorganismos patógenos de mayor relevancia en la industria alimenticia, con el fin de que los participantes adquieran conocimientos más profundos sobre estos microorganismos y su importancia para la salud pública y donde tendrán la oportunidad de conocer y practicar diferentes técnicas y pruebas rápidas de vanguardia para la detección de patógenos en alimentos.



El curso fue inaugurado por Mauricio Guevara, Secretario de Agricultura y Ganadería (SAG), en compañía de Ricardo Paz, Director General de SENASA, Laureano Figueroa representante de la dirección ejecutiva del OIRSA, Alexandra Calle especialista en

Ciencia Animal y de Alimentos de la Universidad de Texas Tech de Estados Unidos y Moisés Molina, representante de OIRSA en Honduras.

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





Durante el evento se resaltó la importancia que reviste este curso para el Lanar, laboratorio oficial del SENASA, delegado al OIRSA, responsable de realizar los análisis especializados de microbiología, residuos y contaminantes en alimentos.

Cuenta con la acreditación bajo la norma internacional ISO/IEC 17025:2005 para asegurar la confiabilidad y la calidad de los análisis y recientemente, ha sido elegido miembro del Comité Ejecutivo de la Red Interamericana de Laboratorios de Análisis de Alimentos de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), junto a laboratorios de Brasil, El Salvador, República Dominicana, Uruguay, Argentina y Panamá, lo cual contribuirá a fortalecer la interacción y la cooperación técnica-científica entre el Lanar y otros laboratorios de los países de las Américas.

Los resultados de las pruebas que realiza el Lanar son fundamentales para los procesos de certificación de la inocuidad de los alimentos destinados a los consumidores nacionales y los productos hondureños de exportación que realiza el SENASA.



Adicionalmente, provee servicios analíticos a la industria de alimentos para verificar que sus productos cumplen con los estándares de inocuidad requeridos para su comercialización.

La implementación de este taller demuestra el liderazgo y los avances técnicos del Lanar para alcanzar su visión de ser el laboratorio de referencia a nivel nacional e internacional en la prestación de servicios de análisis de alimentos.

### Reconocimiento



Durante la inauguración del taller Mauricio Guevara Secretario de la SAG entregó un reconocimiento a Doris Chinchilla, Decana de la Facultad de Química y Farmacia de la UNAH por el aporte en la formación en el campo de la investigación en alimentos a futuros profesionales.

De igual forma, María de Lourdes Madrid de la Escuela de Microbiología, recibió de manos del Director General de SENASA Ricardo Paz, reconocimiento por contribuir de manera decidida en la formación de los jóvenes promesa de

Honduras.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





### Stand informativo presentes en taller de Microbiología de Alimentos

Empresas y sector oficial participan con stand informativos en taller de Microbiología de Alimentos y su Aplicación en la Industria.

Alrededor de 9 stands se han hecho presente en el curso el cual tendrá una duración de 3 días (del 20 al 22 de Noviembre en la ciudad, capital.

Cabe destacar que este trabajo es coordinado por Mirian Bueno

Subdirectora General de Inocuidad Agroalimentaria de SENASA, Farida Salgado Gerente de Calidad de Lanar, OIRSA y la Universidad de Texas Tech de Estados Unidos.



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



## Inauguran oficinas de la Misión Técnica de Taiwán

Tegucigalpa, MDC, 20 de noviembre 2018. Autoridades de la Misión Técnica de la República de China (Taiwán), inauguraron este día las nuevas oficinas donde se estarán realizando diferentes actividades relacionadas con los proyectos

agropecuarios en Honduras.

Esta apertura está orientada al impulso de proyectos en el contexto del Fondo para la Cooperación de Desarrollo Internacional (ICDF). La Misión Taiwán ha ejecutado diferentes proyectos desde sus inicios en Honduras en el año 1971, en rubros como el arroz, frutas y vegetales orientales, entre otros.

Por su parte, Ingrid Hsing, Embajadora de Taiwán, manifestó que "la finalidad de la Misión Internacional es fortalecer los diferentes proyectos de desarrollo en el área de agricultura, ganadería y acuicultura y la instalación de las nuevas oficinas, con el objetivo de mantener las relaciones más estrechas con las instituciones involucradas en la ejecución de los proyectos, lo que permite a ambas partes, planificar y coordinar directamente sobre la ejecución de actividades de cada uno de los proyectos".



Por su parte Ricardo Paz, director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), dijo que Taiwán, es uno de los países que más nos asiste, cada vez valoran el sabor y la calidad de nuestros productos muestra de ellos es que el café hondureño es el único que se consume en toda la red de trenes de alta velocidad, el cual es elaborado por manos de pequeños productores de nuestro país, así como el camarón y el melón productos que han sido también bien aceptados por las familias asiáticas.



Además, con el apoyo de Taiwán se brinda asistencia a la demanda nacional mediante el proyecto de Gestión Forestal, para el manejo de plagas en el país a través del Instituto de Conservación Forestal (ICF).

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





## Marinos Pescadería obtiene su certificación por Senasa

\*Es la primera planta en solicitar el enlistamiento para Europa para el 2019

La Ceiba- Aproximadamente 14 establecimientos del rubro pesquero en el Litoral Atlántico están bajo inspección por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, de las cuales Marinos Pescadería es la primera en solicitar el

enlistamiento para Europa para el 2019.

Su propietario José Flores, comenzó en el 2003, como empresa familiar, pero el empeño que demostró lo ha llevado a crecer de una producción de apenas 50 libras de pescado a empacar 400 mil libras de langosta, en dos presentaciones cola y entera, para mercados como Estados Unidos, Taiwán y Dubái con la visión de enviar a Europa en el 2019.



"Para mí todo esto es un sueño que se ha materializado, lo que comenzó tan pequeño ahora nos hemos duplicado la producción".

Detalló que, el apoyo que le ha dado SENASA, ha sido fundamental para certificarse ya que a través de las auditorías se verificó el cumplimiento de las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM), HACCP y la legislación de Estados Unidos, y Unión Europea.

"Nuestra empresa hoy en día genera 80 empleos directos, en su mayoría mujeres, porque tienen el expertís para realizar este trabajo, quienes empacan no sólo langosta sino también caracol, pescado y King crab, capacitadas para evitar la contaminación cruzada, procesando diferentes productos intercalando las fechas".

Por su parte Lourdes Morazán, jefe del Departamento de Productos Pesqueros y Acuícolas del SENASA, dijo que "para que hayan estos resultados se tiene que trabajar en equipo, pues los propietarios de este establecimiento mostraron anuencia, realizando las acciones correctivas durante la auditoría realizada por SENASA".

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



## PROYECCIÓN SOCIAL



SAG- SENASA

### Lleva alegría a niños de Escuela Villa Olímpica

La diversión de las Recreovías llegó hoy a la Escuela Villa Olímpica de la capital donde aproximadamente 300 niños jugaron a la cuerda, pintado de caritas, inflables entre otros juegos tradicionales.

Margot Martínez, directora de la Escuela agradeció a la Secretaría

de Agricultura y Ganadería SAG, quienes a través del personal del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa, trajeron estos espacios de alegría donde los niños recordaron los juegos tradicionales, quebraron piñatas y luego disfrutaron de un delicioso snack.

La Escuela Villa Olímpica tiene un Programa de aprendizaje Aprender/ Crecer para que los alumnos tengan comprensión y fluidez en la lectura, además de obtener los primeros lugares en disciplinas como el taekwondo, baloncesto, fútbol, y ferias científicas.

Por su parte, Lizeth Herrera madre de familia, agradeció al Gobierno por mantener las recreovías, y disfrutar este tiempo de sana convivencia.



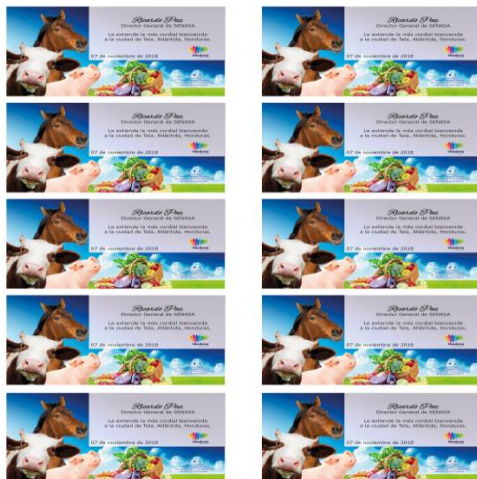
LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



**Anexos**

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

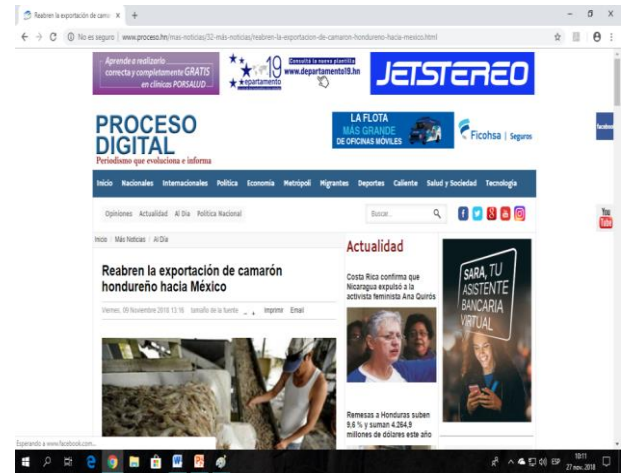
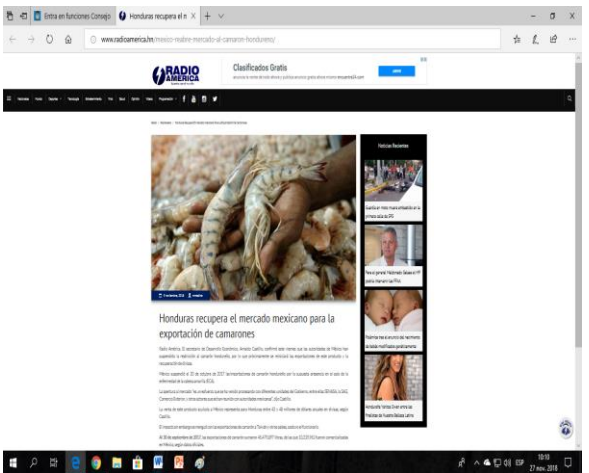
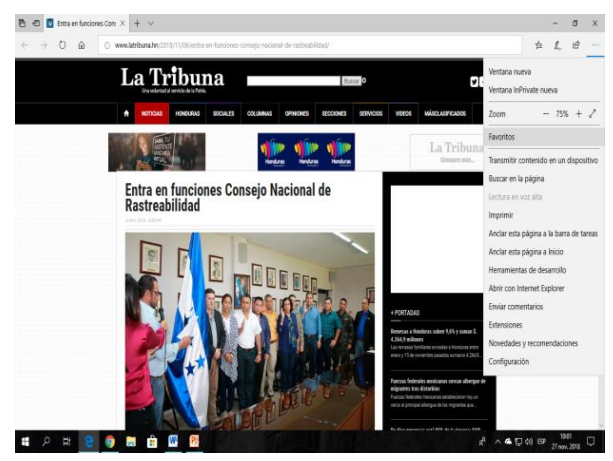
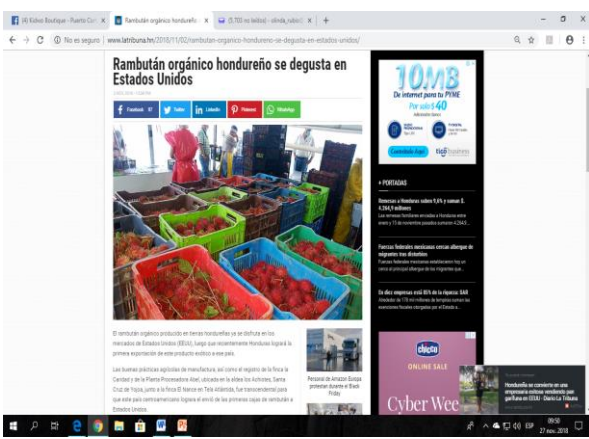
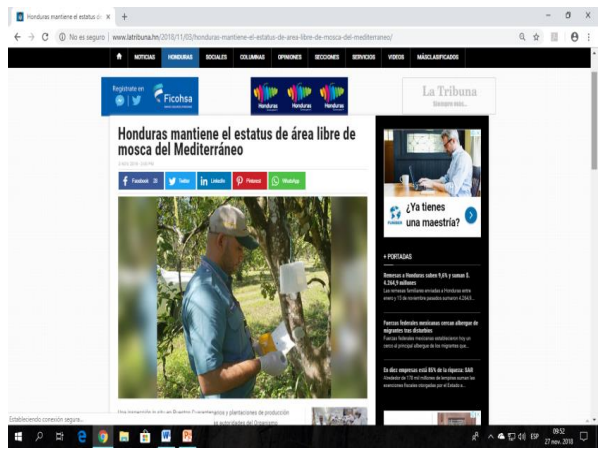
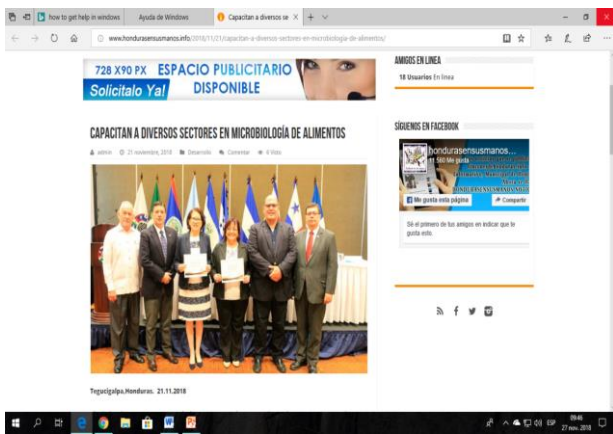
**Reportajes y Noticlik**



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA







LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





## Link

<http://www.latribuna.hn/.../capacitan-a-diversos-sectores-en.../www.hondurasensusmanos.info > honduras.shafaqna.com/ES/AL/427328>

[www.latribuna.hn/2018/.../capacitan-a-diversos-sectores-en-microbiologia-de-aliment...](http://www.latribuna.hn/2018/.../capacitan-a-diversos-sectores-en-microbiologia-de-aliment...)

<https://noticias.nat.gov.tw/news.php?unit=92,95,98,101&post=145836>

[www.latribuna.hn/.../honduras-mantiene-el-estatus-de-area-libre-de-mosca-del-medite...](http://www.latribuna.hn/.../honduras-mantiene-el-estatus-de-area-libre-de-mosca-del-medite...)

<https://radiohrn.hn > Departamentales>

[www.latribuna.hn/2018/11/06/entra-en-funciones-consejo-nacional-de-rastreabilidad/](http://www.latribuna.hn/2018/11/06/entra-en-funciones-consejo-nacional-de-rastreabilidad/)

<https://www.laprensa.hn/.../mercado-mexicano-reabre-exportacion-camaron-hondureñ...>  
[www.proceso.hn/.../reabren-la-exportacion-de-camaron-hondureno-hacia-mexico.htm...](http://www.proceso.hn/.../reabren-la-exportacion-de-camaron-hondureno-hacia-mexico.htm...)

[www.radioamerica.hn/mexico-reabre-mercado-al-camaron-hondureno/](http://www.radioamerica.hn/mexico-reabre-mercado-al-camaron-hondureno/)

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES  
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

