



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DE HONDURAS



SAG-SENASA  
SERVICIO NACIONAL  
DE SANIDAD E INOCUIDAD  
AGROALIMENTARIA

**SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD  
AGROALIMENTARIA  
DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES**

**INFORME DE DIVULGACIÓN MES DE ENERO DE 2020**

## SENASA y Cámara de Plaguicidas apoyarán a productores de camote

**Tegucigalpa.**- Autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria, (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) se reunieron con representantes de las Cámaras y del Colegio de Profesionales de las Ciencias Agronómicas, con el fin de brindar más opciones de registro de plaguicidas a los productores de camote y otros rubros de menor escala y de esta forma facilitarles una mejor cartera de los mismos.

“Los puntos que tratamos fueron la homologación de los plaguicidas registrados por familias productoras, velando siempre el cumplimiento del control químico en plagas, que les ayude a tener un mejor rendimiento en sus cultivos” dijo Vicente Barrios, Jefe de Departamento de Plaguicidas de SENASA.

Detalló, que uno de los sectores beneficiados serán los productores de camote, quienes producen aproximadamente mil 200 manzanas.

“Nosotros siempre les exigiremos que cumplan la normativa de Buenas Prácticas Agrícolas, (BPA) respetando la dosis y el periodo que indica el panfleto”, exteriorizó.

Las Cámaras que participaron fueron la Asociación Hondureña de la Industria de la Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes (AHsafe) la Cámara Hondureña de Productos Equivalentes (Caproeh) y la Federación Americana de Sociedades Agroquímicas, (Fasa), quienes constituyen la mayor cartera de titulares de registro de plaguicidas y a través de ellos se hará la facilitación para modificar los panfletos, expresó Barrios.

### Proyección

Agregó, que dentro de su Departamento piensan avanzar y experimentar en plaguicidas botánicos y microbiológicos, que son plaguicidas sin efecto residual y que están teniendo un gran auge en Europa sin dejar de lado el uso de agroquímicos porque utilizados de forma correcta puede ser de mucho provecho al productor.



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



## Capacitan a importadores y exportadores sobre uso de plataforma online para el pago TGR<sub>1</sub>

- *Jornada de talleres se llevan a cabo a nivel nacional.*

Tegucigalpa.- Representantes de empresas importadoras y exportadoras de nivel central fueron capacitados sobre Uso de Plataforma Online para el Pago del Recibo TGR<sub>1</sub> (Tesorería General de la República) por personal técnico del departamento de Infotecnología del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG.

Este proceso agilizará la tramitología para los usuarios que paga sus servicios a través de las tasas por servicios que tiene el SENASA, ahora con la plataforma el usuario es autodidacta ya que el mismo generará su propio recibo de pago online dijo Diego Reyes Jefe de Infotecnología.

Las empresas que participaron son representante de supermercados, así como del sector vegetal y animal, quienes estuvieron muy anuentes al taller, despejando todas las dudas para la realización del nuevo proceso en línea, detalló Reyes.

“De igual manera se está capacitando simultáneamente a los contribuyentes, funcionarios y colaboradores internos, que están vinculados a la validación o proceso TGR de las regionales de SENASA a nivel nacional, de los Centro de Trámites de Exportación, (Centrex)” expresó.

Por su parte Jaime Girón, representante de la empresa Marítima Importadora, señaló que “con la nueva plataforma, les acortará los tiempos, evitando hacer largas filas en los bancos, “y cuando ya esté en función los Fito sanitarios ya no los entregaran físicamente, sino en línea digitalmente, nosotros realizamos de 15 a 20 permisos diarios, sabemos que al simplificar los procesos seremos más efectivos en la importación.



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



*Luego de inspección en la zona Sur*

### **Autoridades conocen detalles de investigación sobre muerte de moluscos**

- *Informe final será dado a conocer en un mes según experto mexicano*

**Tegucigalpa.-** Mauricio Guevara, Secretario de Agricultura y Ganadería (SAG) se reunió este día con experto mexicano y personal técnico del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) para conocer los resultados encontrados en la inspección realizada en esteros en el sur del país, donde se ha reportado la muerte de moluscos.

“Aun no contamos con un diagnóstico final porque el especialista mexicano se llevará muestras físicas de los moluscos para hacer examen histopatológico y la prueba molecular, mismas que son bastantes complejas, en un mes vamos a tener un reporte más conciso”, dijo el titular de la SAG.

Exteriozó, que "fue una gira muy productiva, donde el experto hizo un recorrido por las zonas que han sido afectadas, quien viene del vecino país del El Salvador y luego de su estadía en Honduras, va rumbo a Nicaragua, para hacer un protocolo".

“Uno de los temas que aclaramos es que la muerte de moluscos no es vinculante para el ser humano con algún tipo de enfermedad, y reiteramos nuestro apoyo a los productores afectados en su mayoría mujeres, con quienes nos reunimos para ayudarles a combatir este problema, donde aproximadamente mil 500 familias han sido afectadas”, expresó Guevara.



Por su parte Jesús Neptalí Gutiérrez Rivera, responsable del Laboratorio de Biología Molecular del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste de la Paz, Baja California Sur México, dijo que dentro de las actividades realizadas durante la gira, se hizo una colecta de muestras en seis puntos del Golfo de Fonseca y cuatro puntos del lado salvadoreño.

“Estas muestras nos permitirán hacer un estudio completo para tener comprensión sobre la situación fisiológica sanitaria reproductiva así como descartar la posibilidad de enfermedades parasitarias o virales, estas muestras serán procesadas una vez que lleguen a la ciudad de México.”

Asimismo "se hizo un recuento, con recomendaciones que incluye una inmediata instalación y programa de vigilancia epidemiológica, de calidad de agua, así como la recolección de información que nos permita tener evidencia, y así regular el rubro de pesca", detalló.

A la reunión asistió Juan Ramón Velázquez director general de SENASA, Orlin Ramírez, sub director de Salud Animal, Rafael Rodríguez, Jefe Epidemiología SENASA, Ginna Eguigure directora ejecutiva del Despacho SAG.



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



*En alianza con la Secretaría de Finanzas y los Bancos*

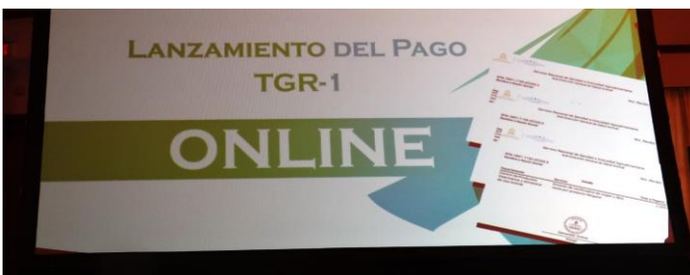
**SENASA lanza nueva Plataforma Online para el Pago del Recibo TGR1**

Para la realización de pagos, los usuarios como exportadores e importadores deberán ingresar a la nueva Plataforma Online a través de la página web [www.senasa.gob.hn](http://www.senasa.gob.hn) donde llenarán el formulario, mismo que automáticamente será recepcionado por los bancos y la Secretaría de Finanzas (SEFIN).

Este proceso es parte de los avances en la simplificación administrativa, que el gobierno de la república ha implementado para el fortalecimiento y facilitación del comercio.

El evento de lanzamiento contó con la presencia de José Benítez, Subsecretario de Agricultura, Juan Ramón Velásquez Director General de SENASA, Roxana Rodríguez, Subsecretaria de Finanzas y Presupuesto, Aldo Villafranca, Subsecretario de Desarrollo Económico, Juan José Cruz, en representación de los sectores productivos, Diego Reyes Jefe de Infotecnología de SENASA, representantes de la Banca Nacional, exportadores e importadores, invitados especiales entre otros.

Esta plataforma es parte del proceso de modernización del sistema informático del SENASA a través del Departamento de Infotecnología.



Los datos procesados en el sistema proporcionará la información financiera vertical, donde en primera instancia el contribuyente podrá gestionar y peticionar los diversos servicios que tiene a disposición el SENASA según diario Oficial la Gaceta; donde las validaciones y verificaciones serán automatizadas, propiciándole las facilidades de una gestión totalmente On-line.



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

*Con Proyecto Campo Limpio:*

### **Construirán centros de acopio para recolección de envases de plaguicidas**

*• Por ahora se construirán los primeros 3 Centros de Acopio, cuya idea es construir 37 en total a nivel nacional.*

**Tegucigalpa.-** Con el propósito de darle continuidad al Proyecto Campo Limpio y construir los primeros 3 Centros de Acopio para la recolección de envases de plaguicidas, autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente y la Asociación Hondureña de la Industria de Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes (AHsafe) se reunieron para discutir avances.

La reunión fue liderada por Mauricio Guevara, titular de la SAG, quien manifestó que “entre las medidas que adoptaremos está la construcción de 37 centros de acopio a nivel nacional, los primeros en 3 las ciudades de Choluteca Comayagua y El Progreso”.

Para lograr la efectividad en este proyecto se realizaron capacitaciones a los productores a través del Departamento de Plaguicidas de la Subdirección General de Sanidad Vegetal, del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA,) en coordinación con La Academia, ONGs y lo diferentes entes del sector detalló Guevara.



Por su parte, Juan Ramón Velásquez, Director General de SENASA, expresó que “estamos conscientes que el uso correcto de plaguicidas puede ayudar a contrarrestar plagas y prevenir enfermedades en los seres humanos, pero se requiere de un plan estratégico que garantice que no haya contaminación ambiental”.

Explicó, que los Centros de Acopio tendrán una certificación que vienen con el triple lavado y la perforación del envase vacío de plaguicidas, mismos que luego serán trasladados a Cementera del Norte para su eliminación total.

Mario Valladares, Director Ejecutivo de AHsafe “estoy satisfecho de ver adelantos en este proyecto, para lograr consolidar este propósito realizaremos próximamente la firma de un convenio con las partes involucradas, que incluye tanto las agronómicas como ambiental”.

“Con AHsafe hemos venido trabajando en este Proyecto de Campo Limpio, como una responsabilidad social y ambiental, actualmente se generan alrededor de 300 toneladas de envases anualmente provenientes del sector agrícola, pero sólo se ha logrado recolectar aproximadamente 75 toneladas, la idea es en tres años lograr el 100 por ciento, con todo el ordenamiento que se hará”, puntualizó Valladares.



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



**Experto mexicano indagará tema ambiental y sanitario en muerte de moluscos**

**Tegucigalpa.-** Experto en salud animal y especies marinas, responsables del Laboratorio de Biología Molecular del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR) de la Paz, Baja California Sur, de México, Jesús Neptalí Gutiérrez Rivera, investigará situación ambiental y sanitaria para determinar muerte de curiles en el Golfo de Fonseca.

“Estamos muy contentos de llegar a Honduras para apoyar al equipo técnico y autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), con quienes estaremos levantando investigación sobre las posibles causas de muerte de los moluscos, considerando la importancia que tiene este rubro”.

Agregó, que “fui invitado por las autoridades de SENASA para atender la problemática en el Golfo de Fonseca, “el propósito de la visita es coordinar junto a las autoridades y los involucrados un muestreo y empezar a buscar respuesta a esta problemática de muerte atípica de los moluscos”.



Por su parte, Orlin Ramírez, Subdirector General de Salud Animal de SENASA, manifestó que “estamos en un proceso de investigación, el día de hoy recibimos en nuestra oficina al experto que estamos trayendo de México, quien nos dará una clara opinión de que está sucediendo con los moluscos”.

Ramírez, dijo que “el experto ya tiene una idea clara de la situación y estamos seguros que nos dejará una ruta a seguir para obtener el diagnóstico, esto lo vamos a tener claro al momento de realizar toda la investigación, nuestro objetivo como ente del gobierno adscrito a la Secretaría de Agricultura y Ganadería es darle un respuesta a los productores o población que se dedica a este rubro”.



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

## ARSA y SENASA

### Firman convenio para mejorar la regulación sanitaria e inocuidad y calidad alimentaria

**Tegucigalpa.-** Con fin de establecer y consolidar relaciones de cooperación, coordinación y asegurar la protección de la salud de la población y la facilitación del comercio, autoridades de la Agencia de Regulación Sanitaria ARSA y del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA firmaron un Convenio de Cooperación y Coordinación Interinstitucional para mejorar la Regulación Sanitaria e Inocuidad y Calidad Alimentaria.

El mismo busca también el fortalecimiento de las actividades conjuntas en beneficio de los consumidores y de los sectores productivos a través de la simplificación administrativa y el establecimiento del Sistema Nacional de Control de Alimentos en el país.

La firma del convenio fue realizada por Fracis Contreras Comisionado Presidente del ARSA y Juan Ramón Velásquez Director General de SENASA, con la presencia como testigo de honor el titular de la Secretaría de Agricultura y Ganadería, (SAG) Mauricio Guevara.

“Muy contentos de participar en este importante acuerdo, recordemos que hemos venido trabajando conjuntamente con el ARSA y esta firma de hoy viene a fortalecer aún más esos lazos de cooperación mutua en beneficio de los consumidores y de los que necesitan el servicio de estas dos instituciones”.

En el caso de SENASA unas 400 empresas de alimentos y alrededor de 200 exportadores se verán beneficiados con este convenio marco.



A handwritten signature in blue ink, belonging to Olinda Rubio Flores.

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



### **Experto mexicano llegará al país a investigar muerte de moluscos en el Sur**

**Tegucigalpa.-** Jesús Neptalí Gutiérrez Rivera, experto en Patología Animal del Centro de Investigación del Noroeste (CIBNOR) ubicado en la Paz, Baja California Sur, México arribará este jueves a Honduras, para verificar in si tú la muerte de los moluscos en la zona Sur, anunció este día, Juan Ramón Velásquez, Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

El funcionario, expresó que como institución responsable, hace varias semanas iniciaron el proceso de investigación en aguas del Golfo de Fonseca, lo cual se reforzará con la llegada del experto quien tendrá la oportunidad de extraer las muestras, fijarlas y llevarlas a México con el fin de concluir la causa de muerte.

“No es un tema sencillo, llegar al diagnóstico concreto, que está afectando a los moluscos, con la investigación que hemos realizado, hemos logrado ver que no existen metales pesados como mercurio, plomo, así como otro tipo de indicadores que tenga que ver con el ambiente en que están los mismos, la metodología no está en el país, es por esa razón, estamos trayendo a un experto, que nos apoye en este proceso y tener un diagnóstico.



*Con el apoyo de USAID*

### **Empleados de SENASA preparados en integración de equipos directivos para la facilitación del comercio**

**Tegucigalpa.** Un primer grupo de empleados del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adjunto a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), fueron preparados sobre Integración de Equipos Directivos para la Facilitación del Comercio por USAID.

Luego de 4 talleres se completó la jornada de preparación de los profesionales de diferentes áreas de la institución, quienes lograron adquirir nuevos conocimientos y se comprometieron a ponerlos en práctica.

Napoleón Castillo, gerente de Planificación de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) fue el responsable de preparar al equipo de SENASA quien dio a conocer que esta actividad se continuará con el resto del personal durante el 2020.

La última capacitación denominada Manejo de Conflictos y Comunicación Estratégica sirvió para desarrollar destrezas y actividades motivacionales que permitirán mejorar tanto la relaciones interpersonales como a nivel gerencial.

Esta actividad es parte del Plan de Capacitación que la Dirección General de SENASA, ha implementado a través del Departamento de Recursos Humanos y Capacitación que lidera Katty Zaldivar.



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



radioamerica.hn/senasa-y-camara-de-plaguicidas-apoyaran-a-productores-de-camote/

**RADIO AMERICA** **Abre tu cuenta de ahorro**

Salud Opinión Videos Programación América Social ON YOUTUBE



### SENASA y Cámara de Plaguicidas apoyarán a productores de Camote

Con el fin de brindar más opciones de registro de plaguicidas a los productores de camote y de esta forma fortalecer una mayor cadena de productos, autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Alimentaria (SENASA), asistido a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), se reunieron con representantes de la Cámara de Plaguicidas y el Colegio Profesional de Científicos Agrónomos.

Dentro de las surtidas que trataremos están la homologación de los plaguicidas registrados por familia, y ahora no se va a exigir el estudio de eficacia, porque los resultados muy buenos, se están cumpliendo el cumplimiento de cuando los plaguicidas de esta forma se estudia a tener un mejor rendimiento en sus cultivos. (Jefe Vicente Barrios, Jefe del Departamento de Plaguicidas).

Desde lo que el cultivo de camote anda en un aproximado de mil 200 hectáreas, y que se están satisfaciendo con la

**Noticias Relacionadas**

- Señala de riesgo del cultivo de los Camote Honduras
- Esta año se presentará un mil millones por la construcción, según el CNA
- Con otros beneficiarios de la "C" que hacen buena familia
- La primera encuesta sobre el agua y el medio ambiente del 2019

latribuna.hn/2019/12/03/equipo-tecnico-investiga-masiva-muerte-de-moluscos/

<Inicio Reportajes Más <176 > La Tribuna Digital <Más Destacados <La Tribuna App <Noticias al Correo <Quiero Suscribir <La Tribuna Newsletter

**La Tribuna**



## Equipo técnico investiga masiva muerte de moluscos

3 diciembre 2019 - 12:32 am



668.8k 246.1k 25.8k 325k

Perú Suscriptores Suscriptores Suscriptores



### LINK

<https://www.latribuna.hn/2019/12/03/equipo-tecnico-investiga-masiva-muerte-de-moluscos/>

<http://www.agrodiario.hn/web/2020/01/acuerdan-mejorar-regulacion-sanitaria-e-inocuidad-de-los-alimentos/>

<https://www.latribuna.hn/2020/01/18/unas-400-empresas-de-alimentos-se-beneficiaran-con-acuerdo-de-regulacion-sanitaria/>

<https://www.latribuna.hn/2020/01/15/fortalecen-la-regulacion-sanitaria-para-consumo-interno-y-exportacion/>

<https://www.elheraldo.hn/pais/1352554-466/experto-mexicano-llegar%C3%A1-para-indagar-muerte-de-moluscos-en-el-sur>

<https://tiempo.hn/experto-mexicano-investigara-muerte-moluscos-sur-honduras/>

<https://www.latribuna.hn/2020/01/31/senasa-habilita-los-pagos-online/>

<https://www.latribuna.hn/2020/02/02/senasa-y-camara-de-plaguicidas-apoyan-a-productores-de-camote/>

<http://www.radioamerica.hn/senasa-y-camara-de-plaguicidas-apoyaran-a-productores-de-camote/>



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