

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 ENERO 2019



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 de 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 y en materia de divulgación, información y comunicación institucional a través de un compendio de noticias relacionadas a Foros, Encuentros, Reuniones Técnicas y Capacitaciones a los Sectores Productivos) donde este Departamento ha realizado cobertura durante el mes de Enero de 2019.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Durante el cierre 2018

Senasa destaca logros con simplificación administrativa y aumento de las exportaciones

Tegucigalpa, M.D.C. Un fuerte impulso en la producción y comercialización de productos agropecuarios a mercados exigentes como el de Estados Unidos y Europa a través del fortalecimiento de las capacidades sanitarias, fitosanitarias y de inocuidad agroalimentaria, y avances en la

simplificación administrativa destacaron las autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) durante el 2018.

Con el fortalecimiento de las capacidades sanitarias las autoridades dieron a conocer la ampliación de los programas de vigilancia de enfermedades en un 20% con 5,810 hatos ganaderos bajo control sanitario, logrando a su vez un record sin precedente de declaración de 217 fincas libres de enfermedades zoonositarias como la brucelosis y tuberculosis bovina.



Esto representa una mayor cobertura de los servicios sanitarios oficiales brindados en campo, que impacta positivamente en la productividad del sector ganadero nacional y en la protección de la salud pública.

Como parte de este proceso también se fortaleció la alianza público-privado a través de un convenio de cooperación técnico financiero con el sector productivo y la industria lechera, el cual tiene como objetivo lograr 2,100 hatos ganaderos adicionales bajo control sanitario al 2020.



Adicionalmente, el SENASA, con el apoyo y colaboración del sector pecuario logró la identificación de 74,895 bovinos, el registro de 2,127 productores y de 1,990 establecimientos así como la habilitación de 74 operadores privados de trazabilidad para ejercer actividades sanitarias en campo complementarias a la labor que realiza, permitiendo ampliar las capacidades de respuesta a los ganaderos nacionales y optimizando los recursos de la institución.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





También, destacaron un aumento en las capacidades de los puestos de control cuarentenario en el aeropuerto Toncontín con la incorporación de los primeros 3 binomios caninos para la inspección de equipaje de pasajeros, lo cual contribuye a la labor que realiza el SENASA en la protección del patrimonio agropecuario nacional.

Esta institución además mantiene un control sanitario en alrededor de 24 millones de aves diseminadas en 597 granjas avícolas, certificadas con estatus sanitario libre a 4 enfermedades restrictivas al comercio y un sistema de inspección oficial en 4 establecimientos industriales que durante este año generaron alrededor de 450 millones de libras de carne pollo y más de 1.3 mil millones de unidades de huevo disponibles como proteína de alta calidad al consumidor y que aportan significativamente en la seguridad alimentaria nacional.



Admisibilidad de mercados

Para concretar la apertura del mercado de Chile al melón hondureño, SENASA continuó trabajando en el proceso de reconocimiento del estatus fitosanitario, enviando la información básica para la elaboración de un análisis de riesgo mediante el cual se establecieron los requisitos que permitirán el comercio de este producto hondureño.

Este proceso se encuentra en la etapa final de negociación que concluiría con una visita de la autoridad sanitaria chilena y la notificación ante la Organización Mundial del Comercio; por lo cual, en este año, Chile se convertiría en el país número 44 donde se consumirá el melón hondureño.

De igual forma, con la creación y puesta en marcha del programa de certificación de exportaciones agrícolas, se ha logrado una disminución en la interceptación de plagas en los mercados de destino, siendo Honduras, uno de los pocos países de Latinoamérica en adoptar la normativa internacional de medidas fitosanitarias número 31, que genera niveles de confianza que facilitan el ingreso de productos agrícolas hondureños en los mercados internacionales.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Con la implementación del Decreto de Emergencia para HLB más conocido como Huanglongbing, se dirigieron los esfuerzos en el control no solo del HLB sino de otras plagas y enfermedades presentes en el cultivo, han dado el resultado esperado, dejando entrever que aunque hay una afectación casi generalizada del HLB en cítricos, es posible mediante un manejo fitosanitario y nutricional de cultivo, tener una rentabilidad aceptable, lo que nos permitiría garantizar la sostenibilidad de un rubro tan importante en el departamento de Colon y otras zonas del país.

Inspección y certificación de exportaciones

En este año, Senasa logró ampliar la cobertura de los servicios de inspección y certificación oficial en un 20% en relación al año 2017, atendiendo 222 establecimientos de alimentos en 5 rubros productivos a nivel nacional que implementan sistemas de gestión de inocuidad enfocados en la prevención de riesgos a los consumidores.



El trabajo en conjunto de los tres pilares técnicos del SENASA resultó en la emisión de más de 65,441 certificados sanitarios y fitosanitarios en las ventanillas de los Centros de Trámites de Exportación (CENTREX), lo cual generó exportaciones de productos agroalimentarios por más de mil millones de dólares en divisas.

Igualmente, lograron aperturar el mercado europeo para la cola de langosta a través de la certificación y habilitación de 6 embarcaciones pesqueras y 1 establecimiento procesador en la zona del litoral atlántico. Proyecto que comenzó con el interés del sector, quien por más de 10 años buscaba exportar sus productos hacia este mercado y quienes con el apoyo de la actual administración del SENASA lograron concretar este propósito en un tiempo record de 8 meses.



Para 2019, se proyecta un volumen de exportación de más de 200,000 libras hacia la Unión Europea, lo cual se traducirá en una mejor calidad de vida para los pescadores de la zona.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



A través de su liderazgo, SENASA ha promovido la cooperación interinstitucional nacional e internacional logrando ser beneficiario de proyectos importantes para el país como el Proyecto del Fondo Fiduciario del Codex Alimentarius financiado por el Programa FAO/OMS; siendo Honduras el único país de Latinoamérica seleccionado de un total de 32 aplicaciones a nivel mundial.



Este proyecto servirá para sentar las bases de una estructura nacional sólida y sostenible para la elaboración de normas de inocuidad alimentaria; garantizando que los alimentos que se producen en Honduras son saludables, inocuos y pueden comercializarse en los mercados nacionales y globales.



Además, logró a finales del 2018 la reapertura del mercado mexicano para la exportación de camarón de cultivo, lo cual representó un volumen de más de 500 mil libras, generando más de \$1.5 millones en exportaciones durante el mes de noviembre.

En materia de simplificación administrativa

Para el año 2018, se logró reducir la mora procesal de expedientes en trámite que existía desde el 2016, en el que se contabilizaron más de 800 expedientes de empresas en mora.



A través del análisis de los procesos internos de los trámites de servicio al usuario se realizó el reordenamiento de los flujos, logrando optimizar los procedimientos internos.



Asimismo, se modificaron los requisitos de registro para establecimientos de alimentos en 5 rubros productivos, disminuyendo un total de 12 requisitos innecesarios, lo que conlleva a la simplificación de los tramites al usuario, traduciéndose en menores costos y tiempos de respuesta eficientes, hasta en tiempo récord de 24 horas para el registro de establecimientos de alimentos promoviendo la competitividad de las empresas nacionales.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





En Francisco Morazán

SAG ejecuta etapa de control en cítricos

En el marco del decreto de emergencia fitosanitaria para el control y manejo del Huanglongbing (HLB), de los cítricos, técnicos de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), con el apoyo del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agroalimentaria (OIRSA), brindaron asistencia técnica sobre el uso de plaguicidas, calibración de equipo de

aspersión, para prevenir y controlar las plagas y enfermedades que afectan la producción de mandarina en el municipio de Cedros, departamento de Francisco Morazán.

La SAG, a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (Dicta), con el fin de abordar la problemática que agobia a productores de mandarina en la zona, dispone de técnicos de manera permanente para compartir sus conocimientos con el fin de fortalecer la producción cítrica.



Las acciones se realizan por acuerdos establecidos por el titular de la SAG, Mauricio Guevara, luego del decreto de emergencia para el control del HLB, el cual viene a salvar las plantaciones de cítricos y a apoyar a productores de naranja, mandarina y limón persa.

Entre tanto, los productores dieron a conocer que alrededor de 1000 m² son las afectadas por las plagas generando pérdidas en un 50% a 70% de la

producción.

“Mediante el Plan de Emergencia se gestionó la entrega de químicos como; insecticidas, fungicidas, fertilizantes, reguladores de ph, para contemplar 70 manzanas de producción, estamos realizando alianzas para obtener apoyo y beneficiar al resto de productores, dijo, Julio Antonio Zúñiga, presidente de la Asociación de Cítricos de Francisco Morazán (Acifam).

Entre tanto, los productores han recibido el apoyo de las autoridades municipales de Cedros y San Ignacio con la dotación de 4 motobombas para la aplicación de químicos en sus fincas.

Para establecer sinergias, los representantes de Acifam conformarán las brigadas de trabajo, también, requieren de más químicos para contrarrestar las plagas en el total de fincas afectadas.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Modificarán reglamento para el registro de plaguicidas

Con el objetivo de seguir avanzando con las actividades necesarias para lograr la simplificación administrativa de los procesos, autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA adscrito a la

Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG y el sector privado, realizan una jornada de revisión y modificación del Reglamento sobre el Registro, Uso y Control de Plaguicidas y sustancias Afines.

"Estamos reunidos el sector público con las dos cámaras o asociaciones que representan a la Industria de Agroquímicos en el país, para proponer modificaciones a la regulación enfocadas en simplificar el proceso interno de evaluación técnica y aprobación de registros" dijo Astrid Encina, Jefe de Asesoría Legal del SENASA.



Detalló que las principales propuestas consisten en eliminar requisitos tanto técnicos como legales que resultan innecesarios y habilitar un proceso de aprobación electrónico, que elimine las solicitudes escritas, las cuales son engorrosas y no permiten ser ágiles en los tiempos de respuesta.



Así como promover leyes que con criterios científicos que regulan a los plaguicidas y garanticen un mercado de sana competencia, expresó.

"Iniciamos con un total de 500 expedientes resueltos en un año, cerrando el 2018 con un record de más de 3 mil 300 expedientes aprobados, con tiempos de respuesta de hasta 38 meses, los cuales afortunadamente y con los cambios implementados hasta el momento hemos llegado a reducir estos tiempos a 3 meses aproximadamente"

Asimismo, consideraron la demanda que se genera con estos cambios y para continuar avanzando, propusieron la adquisición de un sistema electrónico, el cual es una de las metas para el 2019.

"El amparo de la Ley de Simplificación Administrativa y la Ley para optimizar la Administración Pública, se ha facultado a las Instituciones del Estado a eliminar normas innecesarias o reiterativas que obstaculizan los procesos administrativos o impidan su racionalización" enfatizó Encina.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Productores de Francisco Morazán son capacitados sobre poda en cítricos

Productores de la Asociación de Citricultores de Francisco Morazán (ACIFAM) de la aldea Mata de Plátano de Francisco Morazán, fueron capacitados en principios fundamentales de la poda en cítricos, por parte de Oficiales Fitosanitarios del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG.)

"Estamos dando seguimiento al apoyo técnico que se brinda en esta zona en Buenas Prácticas Agrícolas, (BPA) a más de mil productores, que se han visto afectados por un complejo de insectos y hongos que dañan el sistema radicular de la planta así como la afectación del fruto" dijo Samy Cáceres Oficial Fitosanitario del Departamento de Diagnóstico Vigilancia y Campaña Fitosanitarias SENASA.



Señaló que, anteriormente autoridades de SENASA, de la Dirección de Ciencia y Tecnología (DICTA) y del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) se apersonaron para orientar a los productores sobre Uso y Manejo Seguro de plaguicidas.



Recientemente, también fueron capacitados sobre control cultural de botritis, que consiste en la recolección de frutos caídos, apertura de agujero en el suelo y formar una especie de emparedado, con una capa de cal, otra de fruta y nuevamente cal, para proceder a cerrar el mismo, con esta práctica se evita la contaminación de frutos, explicó

Cáceres.

La charla explicativa fue realizada en el Centro Comunal de la zona y estuvo a cargo de Claudio Wagner, Oficial Fitosanitario de SENASA, quien explicó que se puede realizar la poda para formación y la otra para saneamiento y producción.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Con apoyo del USDA



Amas de casas son capacitadas sobre enfermedades aviares

* Alrededor de 70 personas entre amas de casas y líderes comunales recibieron la capacitación sobre prevención y alerta temprana por SENASA.

Santa Barbará - Un grupo de mujeres emprendedoras, amas de casas y líderes comunales del Municipio de Quimistán, fueron capacitadas en prevención de enfermedades en aves de traspatio y alerta temprana, por el Servicio Nacional de Sanidad e

Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Esta actividad fue desarrollada en alianza con la municipalidad de ese sector a través de la Oficina de la Mujer, y el Proyecto Fortalecimiento de la Vigilancia Epidemiológica para la Influenza Aviar y la Enfermedad de Newcastle ejecutado por el Programa Avícola Nacional (PAN) del SENASA y apoyado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) mediante el Programa Alimentos para el Progreso.



"Estamos brindando apoyo a las amas de casa y líderes de este municipio a través de una serie de capacitaciones con el fin de que puedan prevenir y alertar de manera temprana el apareamiento de enfermedades en sus aves de corral", expresó Marco Antonio Baquedano, coordinador del PAN, de la Subdirección Técnica de Salud Animal.

Agregó que, en este municipio existe una población estimada de 4,500 aves de traspatio y que en esta ocasión unas 70 personas fueron las capacitadas, a las que a sus veces se les brindó una charla sobre Migración también por la alcaldía a través de los coordinadores del Programa Mejores Familias.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





En Francisco Morazán;

Lanzan programa piloto de control de plagas y enfermedades en cítricos

Autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), y representantes de la Asociación de Citricultores de Francisco Morazán (Acifam), realizaron el Lanzamiento del Programa Piloto del Control de Plagas y Enfermedades en Cítricos para fortalecer la producción en la zona.

El lanzamiento del programa piloto, consiste en la fumigación de 70 manzanas de cítricos de las cuales 46 se encuentran localizadas en la comunidad de Mata de Plátano, municipio de Cedros y el resto en fincas de limón persa en San Ignacio, Guaimaca, Zamorano y Cantarranas.



José Benítez, sub secretario de Agricultura, dijo que “en respuesta a la solicitud de los citricultores se realiza el lanzamiento del programa piloto para controlar las plagas y enfermedades que han afectado los cultivos, mediante aplicaciones de insecticidas y fungicidas amigables con el ambiente”.

Las acciones se realizan en el marco del decreto de emergencia fitosanitaria para el control y manejo del Huanglongbing (HLB), de los cítricos, ejecutado por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), con el apoyo del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agroalimentaria (OIRSA), para prevenir y controlar las plagas y enfermedades que afectan la producción en el departamento de Francisco Morazán.



La SAG, a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (Dicta), con el fin de abordar la problemática que agobia a productores de mandarina en la zona, dispone de técnicos de manera permanente para compartir sus conocimientos con el fin de fortalecer la producción citrícola.

“Se va realizar un total de 6 fumigaciones contra ácaros, escamas y mosca negra en los cítricos que ocasionan pérdidas en tamaño y calidad de la fruta, y como parte de este proceso de apoyo también hemos capacitado a los productores sobre el Manejo Integrado de Plagas, uso adecuado de químicos para un mayor control y solución en las fincas” expresó, Diana Martínez, jefe del departamento de Diagnóstico Vigilancia y Campaña Fitosanitaria de la SAG - Senasa.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Expertos de OPS/OMS

Arriban al país para conocer sistema de inocuidad de alimentos

Dos expertos de la Organización Panamericana para la Salud, (OPS) y de la Organización Mundial de la Salud (OMS) arribaron al país con el propósito de conocer el Sistema de Inocuidad de los Alimentos de Honduras.

Del 24 de enero al 7 de febrero, los expertos permanecerán en el país y con este fin iniciaron un taller técnico con la participación de las diferentes instituciones que tienen competencia en los temas relativos a la inocuidad alimentaria.

Esta asistencia técnica de la OPS responde a la solicitud realizada por el Gobierno de Honduras a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y ganadería (SAG) en colaboración con la Agencia de Regulación Sanitaria (ARSA).



Como parte de las actividades se realizaron visitas de campo a laboratorios, establecimientos procesadores de alimentos, mercados, y a Puerto Cortes para conocer el sistema de exportación e importación de productos, entre otros.

“Estamos exponiendo los aspectos más relevantes de los componentes del Sistema de Inocuidad de los Alimentos según la base legal, sus responsabilidades, oportunidades y desafíos, contentos porque después de solicitar este apoyo a (OPS/OMS) hoy contamos con estos dos expertos quienes nos harán un diagnóstico del sistema de Inocuidad del país, dijo Mirian Bueno Sub Directora General de Inocuidad Agroalimentaria de (SENASA).

Asimismo, al finalizar la programación se reunirán con actores políticos estratégicos, para sensibilizar sobre la importancia de la Inocuidad, con recomendaciones preliminares buscando la integración de diferentes instituciones y actores de la cadena alimentaria para orientar el sistema nacional de inocuidad hacia un enfoque preventivo y no reactivo que nos facilite nuestro rol de estado de proteger la salud de las personas, expresó Bueno.

Por su parte Ari Ajzental, del Ministerio de Agricultura de Brasil y Consultor de PANAFTOSA-OPS/OMS, compartió sobre la Metodología del Análisis Integral de los Sistemas de Inocuidad de Alimentos, dijo que el intercambio de experiencias entre los países es fundamental, para fortalecer las áreas que están débiles.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Nuevas organizaciones de productores se incorporan a la producción orgánica

Un total de 11 nuevas organizaciones de productores se incorporan a la producción y comercialización de productos orgánicos en el país lo que viene a aumentar la competitividad de este rubro a nivel nacional e internacional.

“Estamos muy contentos porque 430 productores se suman con 2,524 manzanas al cultivo orgánico en esta temporada 2018-2019 a través de 11 organizaciones nuevas, mismas que han entrado en un periodo de transición y registro en el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería”, expresó Kurt Schumacher, subdirector general de Sanidad Vegetal.

Estas nuevas empresas están diseminadas en el Occidente, Norte y Centro de Honduras cuyo pronóstico de producción en estas nuevas empresas es de 5 millones 408 mil 592 kilogramos de los rubros de café, cacao, zacate de limón y cardamomo.

Datos

Por su parte, Carlos Galo jefe del Departamento de Agricultura Orgánica del SENASA, explicó que estas empresas están listas para producir en un 100 % a producir orgánico durante el periodo 2019-2020 pero que en este momento las mismas ya pueden exportar o vender sus productos al mercado nacional e internacional como ser Europa y Estados Unidos .



Las organizaciones que se incorporan son la Asociación de Pequeños Productores de Café del Campo (Aprocam), Asociación de Productores de Café Corquín (Aproc), Cafés Especiales Erapuca, Cooperativa Cafetalera Junta de los Caminos, Cooperativa Cafetalera los Limos, Comercializadora de Café García, Productores de Café de Altura, Cooperativa Mixta la Arena La Unión Limitada, Cafés Especiales Mercedes Ocotepeque, Asociación de Productores Agroforestales de la Cuenca del Río Choloma.

El SENASA tiene bajo registro y en transición a la fecha 8,380 productores en total orgánicos en 106 organizaciones de productores 57 empresas procesadoras y 55 comercializadoras. Para este año se espera lograr una exportación de alrededor de 68 mil toneladas métricas.

Los rubros que se cultivan son café, cacao, piña, camote, Nuez de Marañón, cardamomo, pimienta gorda, hortalizas, rambutan, zábila, en un área de producción de 43 mil 864 hectáreas a nivel nacional.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



PCR Especialista en comunicación agrícola

agr diario.hn

SAG lanza programa de control de plagas y enfermedades en cítricos en FM

El lanzamiento del programa de control de plagas y enfermedades en cítricos se realizó en la finca de Mota de Pitá, municipio de...

AMERICA24HORAS INFORMACIÓN SIN LIMITE

Senasa destaca logros con simplificación administrativa

En el 2018 se logró un fuerte impulso en la producción y comercialización de productos agropecuarios e hídricos en gran medida gracias a la implementación de...

Honduras News

Home All news Contact Us English Thursday 5 January 2019

Senasa destaca logros con simplificación administrativa

Una 2018 trascendió un fuerte impulso en producción y comercialización de productos agropecuarios e hídricos en gran medida gracias a la implementación de...

- Temorosas los deterioros del presidente del Odepa - [ver noticia](#)
- Inversiones para combatir cambio climático exceden a más de \$2 millones - [ver noticia](#)
- Filiales Educativas - [ver noticia](#)
- La DIDAAPOL, la nueva central de control de Policía - [ver noticia](#)
- De La Ciudad Interoceánica y Puerto Cayo se suman a La Nueva - [ver noticia](#)
- Estrategia de Inocuidad alimentaria de la SENASA - [ver noticia](#)

noovell Mundo América Latina América Latina Europa Asia Océano Índico Asia Occidental Europa

Senasa destaca logros con simplificación administrativa - Related articles from other sources

Johns Creek Post

La Tribuna Una voluntad al servicio de la Patria

Expertos de OPS y OMS fortalecen sistema nacional de inocuidad de alimentos

El lanzamiento del programa de control de plagas y enfermedades en cítricos se realizó en la finca de Mota de Pitá, municipio de...

La Tribuna Una voluntad al servicio de la Patria

Somos tierra

Capacitan sobre enfermedades avícolas con el apoyo DE EEUU

El lanzamiento del programa de control de plagas y enfermedades en cítricos se realizó en la finca de Mota de Pitá, municipio de...

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Diseños y Noticlik



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
 Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Link

www.latribuna.hn/.../sag-lanza-programa-de-control-de-plagas-y-enfermedades-en-cit...

www.latribuna.hn/.../informe-senasa-el-2018-cierra-con-un-control-sanitario-de-24-m...

www.elpais.hn/2019/01/.../un-20-crecio-la-inspeccion-y-certificacion-de-exportacione...

www.latribuna.hn/2019/.../un-20-crecio-la-inspeccion-y-certificacion-de-exportacione...

www.latribuna.hn/2019/01/06/senasa-destaca-logros-con-simplificacion-administrativa

<http://www.latribuna.hn/2019/01/24/capacitan-sobre-enfermedades-aviares-con-el-apoyo-de-eeuu/>

<http://www.latribuna.hn/2019/01/31/expertos-de-ops-y-oms-fortalecen-sistema-nacional-de-inocuidad-de-alimentos/>

<http://www.latribuna.hn/2019/02/01/unos-430-productores-se-suman-al-cultivo-organico/>

www.latribuna.hn/.../ejemplares-trazados-por-senasa-en-exhibicion-de-agafam-2019/

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

