



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA SENASA DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES

Jefe Departamento de Comunicaciones SES



INFORME MENSUAL ACTIVIDADES DE DIVULGACION Y COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL FEBRERO 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.

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 Febrero de 2019.



Expertos de OPS/OMS

Arriban al país para conocer sistema de inocuidad de alimentos

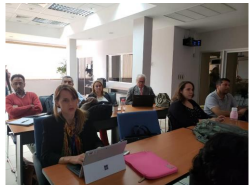
Dos expertos de la Organización Panamericana para la Salud, (OPS) y de la Organización Mundial de la Salud (OMS) arribaron al país con el propósito de conocer el Sistema de Inocuidad de los Alimentos de Honduras.

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 realizaran 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.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES

Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

GORDER

SENTICIO
SANIDA

GORDER

GORDER

GORDER

SENTICIO
SANIDA

GORDER

GORD



Ejemplares trazados por Senasa en exhibición de feria Agafam 2019

Los productores y Ganaderos de Francisco Morazán así como de diferentes partes del país están listos para celebrar la feria más grande de Honduras (Agafam), 2019.

Animales de diferentes razas de fincas ganaderas diseminadas en el territorio nacional ya están presentes en la feria, mismos que cuentan con su registro (Trazabilidad) por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad

Agroalimentaria (SENASA), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

También los semovientes están siendo inspeccionados y cuarentenados por los oficiales de salud animal como parte del Programa de Control y Prevención de las Enfermedades de Brucelosis y Tuberculosis Bovina.

Los mismos vienen de fincas que han sido certificadas para ambas enfermedades por la institución.



Stand



Con un Stand en AGAFAM, se expondrán los servicios que presta el SENASA adscrito a la SAG, en conjunto con el OIRSA, para impulsar las exportaciones agrícolas y pecuarias del país.







Senasa monitorea cultivos para control de pulgón amarillo

En vista que algunos productores de algunas zonas del país, alertaron de la presencia de Pulgón Amarillo en sus parcelas de maíz, se han fortalecido las capacitaciones por parte de los técnicos del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

"Tenemos las fincas de producción bajo monitoreo, a fin de dar seguimiento al Plan de Manejo Fitosanitario del Pulgón Amarillo del Sorgo (Melanaphis sacchari), el cual fue puesto en marcha de manera oportuna" dijo Diana Martínez, jefe del Departamento de Diagnóstico, Campaña y Vigilancia Fitosanitaria.

Detalló que desde que la plaga apareció en el 2015 se ha atendido a 54 comunidades de diferentes departamentos principalmente El Paraíso, Comayagua, La Paz, Intibucá, Lempira, Francisco Morazán, Choluteca y Olancho.





"El pulgón amarillo solo afecta gramíneas, como el sorgo y el maicillo, en maíz solo se alimenta, no se reproduce, esta plaga si causa pérdidas económicas" expresó Martínez.

Añadió que es importante hacer conciencia a los productores para que estén alertas en vigilar su cultivo utilizando trampas amarillas en los alrededores, limpieza de rondas y la utilización de productos amigables con el medio

ambiente como ser jabones, extractos botánicos del árbol de neem, entre otras alternativas comerciales.



Expertos de OPS

Presentan informe preliminar del análisis integral del sistema nacional de inocuidad de alimentos

Tegucigalpa. 07 de Febrero de 2019.- Luego de permanecer por dos semanas en el territorio nacional, expertos de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y de la

Organización Mundial de la Salud (OMS) brindaron el Informe Preliminar del Análisis Integral del Sistema Nacional de Inocuidad de los Alimentos, a las autoridades sanitarias de Honduras.

Ari Ajzental, del Ministerio de Agricultura de Brasil y consultor temporal del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA) OPS compartió las fortalezas y debilidades del sistema del país con el fin lograr el fortalecimiento del mismo que contribuya a la seguridad alimentaria nacional y a la protección de la salud de los consumidores.

"Me encantó inicialmente las riquezas del país, las oportunidades que hay, tanto en el sector agrícola como pecuario, pude observar la producción de alimentos desde la hacienda hasta la mesa, en toda la cadena de producción, es decir, la trazabilidad, existen muchas oportunidades para desarrollar la reglamentación y las verificaciones oficiales a lo largo de la cadena alimentaria, declaró Ajzental.





Dentro de las recomendaciones puntuales que deja es la importancia de las actividades de fiscalización por parte de las autoridades sanitarias y la necesidad de integración de otros actores involucrados como la industria de mayoristas, minoristas, centros de acopio, las cadenas de distribución, para cumplir con los estándares sanitarios y de inocuidad de los alimentos.

"Hoy conocí el informe preliminar de los hallazgos que los expertos de OPS, encontraron en nuestro sistema a nivel nacional quienes tuvieron la oportunidad de visitar establecimientos de producción primaria, así como plantas de procesamiento y

valor agregado, dijo Ricardo Paz Mejía director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Por su parte, Francis Contreras, comisionado presidencial de la Agencia de Regulación Sanitaria (ARSA) manifestó que "esta es una oportunidad muy importante para el país, porque nosotros como entes reguladores tenemos la responsabilidad de garantizar la inocuidad alimentaria en beneficio de toda la

población, asegurar que el consumo de los alimentos no van a provocar daño a la salud".



ONADICI juramenta Comité de Control Interno de SENASA

Tegucigalpa, 08 de Febrero de 2019. -Con el fin de dar cumplimiento a la Política de Estado establecida por el Poder Ejecutivo en el marco rector del Control Interno Institucional del sector público hoy se juramentó el Comité de Control Interno del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

La juramentación fue realizada por Andrés Menocal director de la Oficina Nacional de Desarrollo Integral de Control Interno (ONADICI), en presencia de Ricardo Paz, director general de SENASA, los nuevos miembros del COCOIN y empleados.

"Es un deber garantizar una administración pública eficiente y eficaz y el resultado es claro, hay que establecer los mecanismos de control interno en cada una de las áreas de las instituciones gubernamentales, los cuales deben estar definidos con sus riesgos y las actividades necesarias de acuerdo a la visión institucional y SENASA no es la excepción", expresó Menocal.



Por su parte, Ricardo Paz director general de SENASA dijo que "es nuestra responsabilidad y compromiso cumplir con el control interno de la institución como servidores públicos, trasparentar y eficientar los servicios que a diario préstamos a los usuarios de los sectores productivos del país y parte de esta labor pasa por cumplir con este mandato".



de Recursos Públicos (SINACORP).

El COCOIN quedó integrado por Kurt Schumacher, subdirector general de Sanidad Vegetal, Orlin Ramírez subdirector general de Salud Animal y Diego Reyes jefe del Departamento de Infotecnología de SENASA.

Este comité tendrá la responsabilidad de velar por el cumplimento e implementación y seguimiento de las guías, manuales y procedimientos en el marco del Sistema Nacional de Control

La ocasión fue propicia para que un primer grupo de empleados recibieran el taller de Evaluación de Control Interno Institucional (TAECCI).



Para potenciar el agro:

USDA entrega nueva flota vehicular al Senasa

*Tegucigalpa.- 13 de Febrero de 2019.- representantes del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) hacen entrega oficial de 17 vehículos a autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) para potenciar el agro mediante el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

Esta nueva flota vehicular tiene un valor de L.11, 168,680.41, adquirido como parte de una donación de USDA a la SAG que viene del año fiscal 2015.

La donación aproximada es de más de 320 millones de lempiras que incluye la mejora de la productividad Agrícola, la información y habilidades de mercado y fortalecer el comercio local. regional e internacional.



local, regional e internacional, adquiridos mediante el Convenio de Asistencia Técnica y Administración de Fondos provenientes del Programa Alimentos para el Progreso año Fiscal 2015 del USDA, suscrito entre la SAG, la Secretaría de Finanzas (SEFIN) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Proyectos beneficiados



Los 4 proyectos beneficiaros del Senasa con este apoyo son: el Fortalecimiento de la Vigilancia Epidemiológica en Brucelosis y Tuberculosis y Enfermedades Exóticas; Fortalecimiento de la Vigilancia Epidemiológica de Influenza Aviar y la Enfermedad de Newcastle en Aves de Traspatio a Nivel Nacional.

Fortalecimiento de las Capacidades de Vigilancia Fitosanitaria, Diagnóstico y Análisis de Riesgo de Plagas y Fortalecimiento del Sistema Nacional de Inocuidad Agroalimentaria con el fin de Fomentar la Competitividad de Pequeños y Medianos Productores.



Durante el evento ambas autoridades realizaron la firma de contratos de mantenimiento para estas unidades hasta los 25,000 kilómetros que incluye además un juego de llantas extras por vehículo. La entrega fue realizada por Lawrence Gumbiner, Encargado Interino de Negocios de la Embajada de Estados Unidos de América en Honduras al titular de la SAG Mauricio Guevara y Ricardo Paz Director General de SENASA. En presencia Todd Drennan, Consejero Agrícola Regional Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), Ana Gómez y Franklin Marín representante del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en Honduras.

Coreanos visitan fincas de café orgánico

Marcala, La Paz- A fin de conocer los avances en el proceso de producción de fertilizantes orgánicos, en varias fincas pilotos en Marcala, La Paz productores de café orgánico recibieron la visita de Seung Kishin, Excelentísimo Embajador de la República de Corea del Sur y Kwangdeuk Sohn, Cónsul, Jefe de Cooperación de la República de Corea



del Sur en compañía de técnicos de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).



"Este proyecto es apoyado por fondos de Cooperación Coreana para la Alimentación y la Agricultura en América Latina (KoIFACI), los que son ejecutados por la SAG, iniciativa que busca un incremento de la productividad de café orgánico en la zona, a través de la utilización eficiente de fertilizantes orgánicos y biológicos en su primera fase, dijo Luis Duron, Asesor Ministerial, de la SAG.

El evento dio inicio en las instalaciones de Cooperativas de Café Orgánico Marcala S.A (COMSA), como el referente nacional de la Agricultura Orgánica, con la participación del Cuerpo Diplomático del Gobierno de Corea del Sur y de la SAG quienes aprovecharon a realizar una entrega simbólica de herramientas de trabajo a productores de

COMSA.

"Es mi primera oportunidad de visitar este lindo lugar de Marcala, y de conocer las bondades de la agricultura orgánica, reitero el apoyo de nuestro Gobierno para seguir aportando a través de KolFACI a los productores de Honduras" dijo Seung Kishin, excelentísimo Embajador de la República de Corea del Sur.





Dentro de la agenda se incluyó la visita a la finca La Fortaleza, donde las autoridades conocieron el uso de biofertilizantes, con la validación de su laboratorio de Cromatografía, donde practican una técnica de método Redox, Oxido igual a reducción de minerales, para producir vitaminas en el suelo y fortalecer la planta.

Luego se trasladaron a Pacayal Coffe, ubicado en las pilas Chinacla La Paz, quienes cuentan con más de 150 pequeños productores de café, 40 por ciento son

mujeres de la etnia Lenca, apasionados por la calidad y la producción sostenible.

Feria agrícola y ganadera

SENASA y OIRSA cierran con éxito participación en Agafam

Tegucigalpa. 10 de febrero de 2019. Con éxito concluyó este día la participación del personal técnico y de apoyo del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), y el Organismo internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) en Agafam 2019.





Durante 10 días consecutivos los profesionales de las Subdirección Generales de Salud animal, Sanidad Vegetal de SENASA, así como del Servicio de Protección Agropecuaria (SEPA), y del Sistema de Tratamiento Cuarentenario dieron (SITC) conocer los productores, a ganaderos y visitantes las actividades que realizan en benéficos del patrimonio sanitario y fitosanitario, así como el apoyo en el registro,

certificación e inspección a nivel nacional.









LICDA. OLINDA RUBIO FLORES

Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

SINTICIO MAGNALINI IL SUR COMUNICACIONES SENASA

SINTICIO MAGNA

En Pueblo, Nuevo Mata de Plátano Comienzan exitosamente segundo ciclo de plan fitosanitario para HLB



Francisco Morazán. Productores de Mata de Plátano, comienzan exitosamente segundo ciclo del plan fitosanitario para el control de plagas en cítricos en sus plantaciones, implementado por el Servicio Nacional de Sanidad е Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) en coordinación con la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA) adscritos a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG)

Oficiales de la Unidad de Diagnostico del SENASA dijeron que 70 manzanas han sido atendidas incluyendo las zonas de Guaimaca, Cantarranas, San Ignacio, Talanga y Zamorano dando respuesta aproximadamente a 500 productores que estaban agobiados por la perdidas de sus cultivos.





"Estamos aplicando foliares porque las plantas tienden a estresarse después de un producto químico, por eso es necesario reforzar la parte nutricional de la planta de mandarina y de limón, así como refrescar los conocimientos en los productores, en el manejo integrado de plagas, lo que nos satisface porque observamos un cambio cultural que se reflejará en plantas más sanas," dijo Diana Martínez jefe de Diagnostico del SENASA.

Según Martínez en El Valle del Aguan, hay otro equipo de trabajo que está implementando las mismas acciones, solo que en una área mayor,

así como en Francisco Morazán, donde están en proceso de floración y hay que estar alertas.

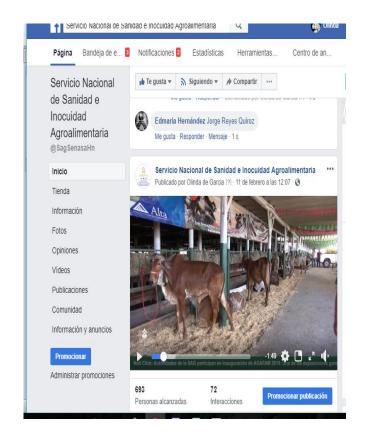
Detalló que el plan de emergencia Huanglongbing (HLB) en los cítricos, ha llegado también a su segunda etapa, por tal razón se está identificando el apoyo para continuar fortaleciendo este rubro que es el patrimonio de muchas familias en Sonaguera Colón.

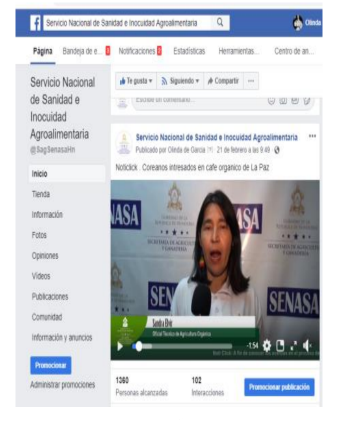
LICDA. OLINDA RUBIO FLORES

Anexos



















Link

www.elpais.hn/.../expertos-de-ops-oms-conoceran-sistema-de-inocuidad-alimentaria/http://www.latribuna.hn/.../senasa-monitorea-cultivos-para-c.../senasa.gob.hn/.../266-presentan-informe-preliminar-del-analisis-integral-del-sistema-n.http://www.latribuna.hn/2019/02/21/senasa-monitorea-cultivos-para-control-de-

pulgon-amarillo/

www.latribuna.hn/2019/02/15/coreanos-interesados-en-cafe-organico-de-la-paz/www.latribuna.hn/2019/02/13/usda-entrega-nueva-flota-vehicular-al-senasa/https://notibol.com/nota/5c64e9b368963/usda-entrega-nueva-flota-vehicular-al-senasa sag.gob.hn/sala-de-prensa/.../juramentan-comite-de-control-interno-del-senasa/http://www.latribuna.hn/2019/02/02/ejemplares-trazados-por-senasa-en-exhibicion-de-agafam-2019/