

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

Octubre 2018



INTRODUCCIÓN

La comunicación y divulgación son componentes que utilizan distintas herramientas para el desempeño efectivo de las actividades. Entre estas se encuentran las relaciones públicas, la cual está orientada a contar la historia de la institución a través de los diferentes medios de comunicación como la radio, televisión, revistas, periódicos, blogs y páginas web con la finalidad de incrementar la visibilidad y la credibilidad.

En ese sentido el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) creó al Departamento de Comunicaciones como una unidad de apoyo hacia los componentes de Salud Animal, Sanidad Vegetal e Inocuidad Agroalimentaria, Programas y Proyectos con la finalidad es estrechar vínculos entre la organización y grupos de interés.

El Departamento de Comunicaciones tiene como función principal fortalecer la imagen institucional ante la ciudadanía a través de la difusión de información relevante sobre acciones y logros alcanzados, así como temas coyunturales y de interés especial que permita el establecimiento de una relación permanente y respetuosa con los medios de comunicación y la sociedad.

Misión y visión

Derivado de lo anterior se presenta Informe Mensual de Actividades de Proyección Social en materia de divulgación, información y comunicación institucional a través de un compendio de actividades en relación a Foros, Encuentros, Reuniones Técnicas y Capacitaciones a los Sectores Productivos) donde este Departamento ha realizado cobertura durante el mes de Octubre de 2018.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



❖ **Descripción de actividades mes de Octubre de 2018 en relación a divulgación y comunicación como apoyo a los diferentes componentes técnicos de SENASA.**



Senasa realiza monitoreo en aves de traspatio

El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa, realiza monitoreo serológico para la vigilancia epidemiológica de las enfermedades de Newcastle, Influenza Aviar, Laringotraqueitis y Salmonella, en aves de traspatio dijo Orlin Ramírez subdirector de Salud Animal Senasa.

El monitoreo se realiza dos veces al año cada seis meses en distintas comunidades del país, en los núcleos de producción donde hay

mayor número de granjas avícolas, zonas fronterizas de mayor riesgo y humedales de mayor afluencia de aves migratorias, con el propósito preservar el estatus sanitario avícola nacional.

Asimismo, se ha socializado la jornada mediante trifolios, capacitación de la actividad y concientización de preservación del estatus.

"Consideramos importante mencionar la alianza que Senasa tiene con la Federación de Avicultores de Honduras FEDAVIH, para la realización de estas actividades, que empezaron la primera quincena de Octubre y concluirán el 30 de noviembre de este año", manifestó Néstor Emilio Salinas oficial del Programa Avícola Nacional PAN.

Mencionando que el objetivo en común es conservar y proteger las aves, manteniendo la seguridad alimentaria del país.

Datos

La Población de aves de traspatio es de aproximadamente 10 millones en todo el país y según los expertos los alimentos de origen animal de mayor consumo son el huevo y la carne de pollo, aportando la mayor cantidad de proteína a los consumidores.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



1000 productores capacitados en prevención de pulgón amarillo

Unos 1000 productores de sorgo y maicillo de los municipios fronterizos entre Honduras y El Salvador han sido capacitados por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) con el propósito de prevenir pérdidas en el cultivo.



A través del Departamento de Diagnóstico, Campaña y Vigilancia Fitosanitaria liderado en la Subdirección General de Sanidad Vegetal de SENASA, y la regional de Comayagua los productores de las zonas han recibido capacitación y asistencia técnica durante estos últimos dos años.



Los productores capacitados son de los municipios de Camasca, Colomoncagua, Magdalena, San Antonio, San Marcos de la Sierra en el departamento de Intibucá, de Aguanqueterique, San Juan, San Antonio del Norte, Cabañas Yarula, Santa Ana, Santa Elena, en la Paz .

Para el desarrollo de las actividades con los agricultores, los técnicos oficiales de la institución han contado con el apoyo de las alcaldías y personal de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y personal responsable de las Clínicas de Plantas de SENASA y Plantwise.

Además, se han realizado días de campo para que los productores pongan en práctica los conocimientos aprendidos que les permita identificar el insecto en plantaciones de sorgo.

A su vez, se les ha entregado plantas de Neem producidas por Instituto de Conservación Forestal (ICF) para que tengan como alternativa en la elaboración de insecticidas botánicos para el control del Pulgón Amarillo.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Con apoyo de KolFACI productores orgánicos mejorarán cultivos

Marcala, La Paz.- Con apoyo de la iniciativa de Cooperación entre Corea y América Latina para la Alimentación y Agricultura (KolFACI), el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) capacita a técnicos

oficiales y productores orgánicos de los rubros de café y cacao del país.

Esta capacitación es parte del Proyecto Mejoramiento del Ambiente del Cultivo en Tierra, a través de la Utilización eficiente de los Abonos Orgánicos y Biológicos, apoyado por KolFACI, Corea en su primera fase.

Sandra Elvir, coordinadora del Proyecto y Técnico Oficial en el departamento de Agricultura Orgánica de la Subdirección General de Sanidad Vegetal de Senasa manifestó que, “uno de los principales objetivos es capacitar a los productores en fertilización orgánica y en coordinación con la Cooperativa Café Orgánico Marcala (COMSA) realizamos este taller”.



Los temas fueron elaboración de abonos biopreparados orgánicos, pasto fermentado, bioyogurt, caldos minerales fríos y calientes, fosfitos, moléculas vivas para el control de plagas y enfermedades.

Los productores capacitados pertenecen a 4 cooperativas cafetaleras, del sector cacaotero y representantes de empresas que se dedican a la elaboración de abonos orgánicos y biológicos de los departamentos de La Paz, Atlántida, Lempira y Copán, además participaron técnicos oficiales de la Dirección de Ciencia Tecnología Dicta y Senasa.

Rodolfo Peñalba, Gerente de COMSA señaló que, “estamos apoyando este curso, compartiendo nuestra experiencia con productores de varias organizaciones dedicadas a la producción orgánica, con la esperanza que fortalezcan sus conocimientos e implementen los conocimientos en sus fincas”.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Testimonio

Manuel Orlando Castillo Reyes, representante de la Asociación de Productores de San Andrés, Lempira dijo que, “estoy muy agradecido con Dios y las autoridades de la SAG- Senasa y KolFACI por la oportunidad que nos han brindado para recibir este curso, hace un año estamos trabajando con abonos orgánicos, nuestra zona es cafetalera, somos 65 socios de los cuales 39 estamos certificados como productores

orgánicos”.

Joel Abdías Flores, representante de la Cooperativa de Producción Agrícola de Cacaoteros Jutiapa de Atlántida expuso que, “me dedico a brindar asistencia técnica a los productores de cacao, este taller es muy significativo el cual replicaremos con el fin de tener mejor rendimiento del cultivo”.

Los capacitados también recorrieron la finca la Fortaleza, Senderos el Nance, donde evidenciaron los resultados que se obtiene en el cafetal produciendo orgánicamente.

Antecedentes

SENASA tiene bajo registro a 5 mil 983 productores orgánicos, 53 procesadores y comercializadoras, 53 cooperativas y 4 organismos de certificación orgánica.

Los cultivos son Café, Cacao Piña, Camote, Nuez de Maraón, Pulpa de Café, Cardamomo, Pimienta Gorda, Hortalizas y Rambután Orgánico con este proyecto se espera obtener una mejor productividad para el país.

Durante lo que va del año Honduras ha exportado 78, 795.71 tonelada métricas en productos orgánicos al exterior, siendo los principales mercados de exportación Europa, Estados Unidos, Japón y Canadá

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones, SENASA





En Honduras

OIRSA fortalece campaña de divulgación para Moscamed

El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), a través del Programa Regional de Mosca del Mediterráneo (Moscamed) entregó material divulgativo al Servicio Nacional de Sanidad e

Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), para el fortalecimiento de la Campaña de Divulgación en el Valle del Aguan.

Alrededor de 19 mil trifoldios fueron recibidos por Samy Cáceres oficial fitosanitario en el Departamento de Diagnóstico y Campañas Fitosanitarias de la Subdirección General de Sanidad Vegetal y Carlos Ferrera Asesor técnico de la Dirección General de SENASA.

“En OIRSA existe un Programa Regional de Mosca de la Fruta (Moscamed), el cual apoya a todos los países miembros en sus Campañas de Divulgación y esta entrega de material es efecto de las actividades coordinadas con SENASA”, expresó Javier Velásquez Oficial Agrosanitario en este organismo.

El mismo será distribuido en los 5 Puestos de Control de Cuarentena, ubicados en las entradas al Valle del Aguan donde se realizan las actividades de inspección de vehículos para evitar el ingreso de frutas contaminadas hospedantes de Moscamed.

Velásquez agregó, que es muy importante que la población conozca sobre el programa ya que es una zona con un potencial agrícola, muy productivo con condiciones agroecológicas para poder producir frutas para exportación, lo que se convierte en un beneficio para los productores de ese sector.



El área libre de Moscamed en la zona contempla 1950 km cuadrados de las cuales más de 15 mil hectáreas están disponibles para poder producir y

exportar frutas y vegetales de potencial económico aprovechando la ventaja de tener el Puerto de Trujillo que está a 50 kilómetros de las áreas de producción en la franja libre.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Realizan primera subasta de genética ganadera

La Cámara de Fomento Ganadero de Honduras (Cafogah), realizaron la Primera Gran Subasta de Genética Bovina 2018 en San Pedro Sula, con el apoyo de SENASA quien realiza un gran trabajo en la prevención y control la brucelosis y tuberculosis bovina, así como trazabilidad en fincas ganaderas del país.

En el evento se contó con la presencia de Ricardo Paz, Director General de Senasa, Santiago Ruiz, Presidente de Cafogah, Mauricio Guevara Ministro SAG, ganaderos y ofertadores.



En una intensa jornada de 5 horas más de 88 ejemplares fueron parte de los lotes rematados en la actividad organizada por Cafogah, con la participación de 22 fincas de alta genética del país poniendo a disposición de los productores lo mejor en cuanto a sementales y vaquillas tanto de leche como de

carne.

Razas como Brahmán Gris y Rojo, Holteins, Santa Gertrudis, Pardo Suizo, Brangus Rojo, y Negro, Jersey y Charoláis Gyr.

Las ventas de 74 lotes dejaron ganancias superiores a los 3 millones de lempiras superando las expectativas del evento.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Con apoyo de USDA

Microbiólogos de Senasa perfeccionan técnicas laboratoriales

Microbiólogos de los 7 laboratorios del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa, de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) son capacitados en técnicas de diagnóstico para las enfermedades de Brucelosis y Tuberculosis Bovina que permita mejorar y fortalecer la agilidad de respuesta a los

productores nacionales.

Orlin Ramírez, Subdirector General de Salud Animal de Senasa expresó que, este primer taller se desarrolla en dos etapas las cuales consisten en parte teórica y práctica, donde cada uno de los representantes de los diferentes laboratorios adquirirán las competencias y actualizaciones pertinentes.

“Agradecemos el apoyo financiero de USDA, a través del Programa Alimentos para El Progreso para la realización de estas capacitaciones”, dijo Ramírez.

La conferencia en Diagnóstico Control y Prevención de Tuberculosis Bovina, estuvo a cargo de Rafael Rodríguez, Jefe del Departamento de Epidemiología, la parte de técnicas de diagnóstico a cargo de Michel Agüero y Claudia Barahona, impartido a los técnicos, quienes reciben de 500 a 800 muestras diarias para diagnóstico de ambas enfermedades.



Manifestó que, a la fecha el Senasa ha realizado la gestión de proyectos para la remodelación de 5 laboratorios con fondos provenientes de USDA a través de Alimentos para el Progreso y se tiene previsto realizar un segundo taller en el mes de noviembre para todos los médicos veterinarios de la institución.

Asimismo, se tiene contemplado el fortalecimiento del proyecto de Brucelosis y Tuberculosis con equipo de laboratorio y logística. Otro beneficio que se obtendrá gracias al proyecto USDA, es el apoyo con material divulgativo y capacitaciones para el Programa Avícola Nacional

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Estados Unidos capacita delegaciones sobre mejores prácticas de consulta pública

San, Salvador. Departamento de Comercio de los Estados Unidos de América capacita sobre buenas prácticas de consulta pública a delegaciones de Honduras y El Salvador.

Mediante un taller bilateral dirigido a unos 60 actores del sector público y privado desarrollado del 23 al 24 de octubre y enfocado en los compromisos del Tratado de Libre Comercio entre Estados Unidos, Centroamérica y República Dominicana CAFTA –DR y TFA, se espera brindar una oportunidad significativa para que las partes interesadas brinden comentarios sobre los reglamentos propuestos en el ámbito de facilitación del comercio.

Las delegaciones fueron encabezadas por el Ministerio de Comercio de El Salvador, en el cual participaron como invitados, representantes del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), de la Secretaría de Desarrollo Económico (SDE) y de la Dirección Adjunta de Rentas Aduaneras (DARA).

En el curso se incluyeron presentaciones de gobierno a gobierno (El Salvador y Estados Unidos), sobre mejores prácticas para implementar mecanismos de consulta pública que refuercen la transparencia y aumenten la participación del sector privado en el proceso regulatorio.



Mismo que, servirá como base para instruir de manera uniforme a los ministerios sobre las complejidades de los diversos mecanismos de consulta pública e institucionalizar las buenas practica regulatorias mientras se preparan para cumplir con el proceso obligatorio de notificación.

Por Senasa participaron Kurt Schumacher, Subdirector General de Sanidad vegetal, Orlin Ramírez Subdirector General de Salud Animal y Oscar Neda en representación de la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria.

Con el apoyo interinstitucional de la Oficina del representante comercial de Estados Unidos se está implementando el Programa de Facilitación del Comercio “Aduanas, Gestión de Fronteras y Cadena de Suministros de Centroamérica”, que brinda asistencia técnica a los gobiernos del Triángulo Norte sobre reformas de transparencia que conduzcan a mejoras y simplificación de los procedimientos de despacho aduanero.

El Programa promueve los objetivos de prosperidad establecidos en la Estrategia de Relacionamiento de los Estados Unidos para Centroamérica y la Iniciativa de la Alianza para la Prosperidad, al fortalecer la implementación de y asegurar el cumplimiento con los compromisos descritos en CAFTA-DR y el Acuerdo de Facilitación del Comercio de la Organización Mundial del Comercio (OMC–TFA).

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Definen estrategias para la competitividad del sector cacao

San Pedro Sula. Miembros conformado por los eslabones del Comité Nacional de la Cadena de Cacao (CNCC), construyen líneas de acción que permitan al sector cacao mayor competitividad en los próximos 4 años y que se plasme en el Acuerdo Marco de

Competitividad 2019-2022.

El Acuerdo Marco de Competitividad es un instrumento legal de políticas que fomenta la alineación, apropiación y armonización entre actores y funciones de la cadena para lograr mejores posiciones competitivas para el sector cacaotero de Honduras.

El actual AMC tiene una duración de cuatro años siendo el 2018 su último año de vigencia.

En base a lo anterior el Comité Nacional Cadena de Cacao (CNCC) desarrolló una jornada de consulta y construcción de líneas de acción con actores claves del sector cacao para la conformación del nuevo Acuerdo Marco de Competitividad 2019-2022.



Además de identificar propuestas de mejora e innovación para el funcionamiento del CNCC como plataforma de diálogo multifactorial.

Este trabajo se ha desarrollado en los comité regionales del Litoral Atlántico, Nor-Occidental, (Olancho), sector de El Paraíso y por primera vez se ha incluido el sector de la Mosquitia, quien es atendido por PRAWANKA, programa ejecutado a través de la Agencia para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE) y quien fue consultado a través de la Secretaría técnica del CNCC (SAG/PRONAGRO).

En la reunión participó Roberto Paz, Coordinador Regional de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) en representación del secretario de Agricultura y Ganadería Mauricio Guevara, Carlos Galo jefe del Departamento de Agricultura Orgánica del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), Aníbal Ayala Director Ejecutivo de la Asociación de Productores de Cacao de Honduras (Aprocacaho), Carlos Melara Oficial Nacional de Programas para la Cooperación Suiza en Honduras, Lesly Salgado de la Cadena de Cacao en PRONAGRO y productores.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Con decreto de emergencia para HLB Citricultura del país mejorará

Tegucigalpa. Autoridades fitosanitarias del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), se muestran optimistas y es que gracias al decreto de emergencia que aprobó el Gobierno de la República, los citricultores del país están siendo asistidos.

Los productores de este rubro serán beneficiados de manera directa e indirecta, a través del plan definido para los departamentos de Colón, Francisco Morazán, Cortes, Atlántida, señaló Kurt Schumacher, Subdirector General de Sanidad Vegetal.

A través de la implementación del plan fitosanitario para control de la plaga Diaphorina Citri, vector de la enfermedad más conocida como HLB o Huanglongbing, los productores cuentan con el apoyo de técnicos especialistas del sector oficial de manera permanente, quienes brindan asistencia técnica y aspersión en las distintas fincas citrícolas, cuya labor inició en Colón y continuará en el resto de departamentos del país.



Otras acciones

Adicionalmente, Senasa, adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), capacita a citricultores del Aguan, Olancho y Francisco Morazán sobre el manejo integrado de plagas, entre estas la Escama Negra de los Cítricos, la Mosca Prieta, Gomosis, Antracnosis y Fumagina entre otras.

También trabaja en la prevención y control de estas plagas y enfermedades con el fin de salvaguardar el patrimonio nacional. La institución, realiza un registro de fincas de producción en todo el país donde se estima existen alrededor de 18 mil manzanas, entre naranja, limón y mandarina.

Si usted observa síntomas en las plantas como hojas con manchas de un verde más claro, engrosamiento de las venas, amarillamiento de las ramas, frutos deformes o semillas atrofiadas, comuníquese con el Departamento de Diagnostico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias del SENASA al 2232-6213 Ext. 224.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



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



Link

www.elsoldehonduras.com/.../con-decreto-de-emergencia-para-hlb-citricultura-del-pai...

www.senasa.gob.hn/index.php/12-noticias/223-citricultura-del-pais-mejorara

www.senasa.gob.hn/.../225-definen-estrategias-para-la-competitividad-del-sector-caca...proceso.hn/criterios1/content/11-todas-las-noticias/?start=1106

<https://www.laprensa.hn/honduras/.../ganaderos-subasta-genetica-bovina-honduras->

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

