

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA SENASA

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

INFORME MENSUAL ACTIVIDADES DE DIVULGACION Y COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL

MAYO 2018



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



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 Mayo.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



En Costa Rica



Imparten foro sobre lechos biológicos en la agricultura

*Hondureña se destaca como panelista en representación de la SAG-Senasa.

Con el propósito de contribuir a aumentar la resiliencia de la agricultura, mediante la aplicación de tecnologías que reducen el riesgo de contaminación ambiental y protegen la inocuidad de los alimentos se desarrolla en Costa Rica, el Foro Técnico denominado "Lechos Biológicos en la Agricultura, una Buena Práctica para la Protección de la Salud y Reducción del Riesgo Ambiental.

El mismo es coorganizado por el Instituto Interamericano de Agricultura (IICA), la Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (Embrapa), la Red Iberoamericana de Lechos Biológicos y la Universidad de Costa Rica (UCR) con la representación del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa, Honduras, así como Brasil Guatemala y Chile.

El evento fue inaugurado por Federico Villarreal, Director de Cooperación Técnica del IICA; Luciano Gebler, Investigador de Embrapa; Carlos Rodríguez, Director del Centro del Investigación en Contaminación Ambiental del Cica/UCR, Red Iberoamericana de Lechos Biológicos y Marco Vinicio Jiménez, Director Ejecutivo del Servicio Fitosanitario del Estado.

"Estamos muy agradecidos con el IICA por esta oportunidad de capacitarnos, al tiempo que he participado como panelista durante el Foro, el cual tiene como finalidad promover la disposición apropiada de los sobrantes de plaguicidas y de esa manera, reducir el riesgo de contaminación ambiental y mejorar la protección de la salud", expresó Katya Castillo, Supervisora Nacional de Frutas, Hortalizas Frescas y Procesadas, de la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria de Senasa de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG.



Castillo, agregó que" nuestra exposición se basó en que oportunidades y limitaciones se identifican en los países para ampliar el uso de lechos biológicos en la agricultura".

Como Público meta están los productores, exportadores, autoridades y técnicos del Ministerio de Agricultura, y del Ministerio de Ambiente de los países miembros, técnicos de los programas de BPA, inspectores oficiales, auditores, representantes de centros de investigación, universidades y empresas de plaguicidas, entre otros involucrados con las

Buenas Prácticas Agrícolas (BPA).

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Capacitan a personal de inocuidad sobre 7 hábitos de gente altamente efectiva

Personal de Inocuidad Agroalimentaria del Senasa, son capacitados en 7 hábitos de la gente altamente efectiva

El equipo técnico de la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), liderado por Miriam Bueno, son capacitados en los 7 hábitos de gente altamente efectiva.

Cuyo propósito es estar en una misma sinergia, aumentando la productividad y

proactividad en los participantes, quienes tienen personal a cargo y la responsabilidad de la toma de decisiones a diario en el área de la inocuidad de los alimentos.

La capacitación es impartida por David Madrid, médico cirujano y experto motivador en recursos humanos.

La temática abordada es: manejo de una agenda y horarios, cambiar paradigmas mentales, la unidad en las dimensiones físicas, espirituales, intelectuales y sociales, éxitos laborales y familiares, prácticas efectivas, entre otros.

Carolina Valladares, encargada de Capacitación y Desarrollo del Senasa, expresó que "este tipo de eventos ayudan a tener un equilibrio entre los técnicos para ser efectivos en sus áreas de producción, pero fortaleciendo sus necesidades blandas como el manejo de las emociones y del factor humano dentro de las Instituciones.



Autoridades de Senasa participan en reunión de Unión Aduanera entre Honduras y Guatemala

En el marco del Proceso de Integración Profunda hacia el Libre Tránsito de Mercancías y Personas, con éxito se desarrolla del 07 al 11 de mayo la XXVI Ronda de Negociaciones de la Unión Aduanera entre Guatemala y Honduras para la facilitación del comercio entre ambos países.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Orlin Ramírez, subdirector de Salud Animal del Senasa, señaló que están trabajando en un manual para rechazos de mercancías que no cumplan los requisitos homologados entre ambos países y que vengan de países terceros que quieran ingresar al territorio único aduanero entre Honduras y Guatemala.

Exteriorizó, que el fin de estas reuniones es la integración profunda de Centroamérica, con un comercio más fluido, pues antes un contenedor llegaba a

frontera y se tardaba de 24 a 48 horas ahora es un tiempo mínimo.

Las mesas de trabajo están conformadas por: Medidas Sanitarias y Fitosanitarias, Informática Legal Aduanas, Migración y Tributos Internos.

En Comayagua:



Productores se capacitan en manejo de plagas y uso seguro de plaguicidas

Con el fin de inculcar e implementar las buenas prácticas agrícolas en la producción el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), capacita a productores de vegetales orientales del Valle de Comayagua sobre manejo integrado de plagas y uso seguro de plaguicidas.

La actividad es realizada por oficiales fitosanitarios del Departamento de Diagnostico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias de la institución, quienes realizan semanalmente 3 jornadas de capacitación con el propósito de minimizar la incidencia de plagas y asegurar el uso racional de los productos agroquímicos en las áreas de producción

"Estamos capacitando de manera permanente a nuestros productores y exportadores sobre temas de interés nacional en materia de producción de orientales, así como en la prevención y control de plagas con el objetivo de mejorar sus cultivos", expresó Diana Martínez, jefe del Departamento de Diagnostico.

Las buenas prácticas agrícolas son fundamentales que sean aplicadas por los productores con esto evitaran rechazos, plagas y por ende pérdidas económicas en la zona, donde se concentra la mayor producción de orientales tanto para el consumo nacional como para el mercado externo, añadió Martínez.

Además son un conjunto de condiciones necesarias para asegurar a los consumidores un producto alimenticio más sano y seguro (inocuo), al reducir o minimizar los riesgos de contaminación, física, química y microbiológica de los alimentos durante toda la cadena productiva.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Senasa certifica la primera variedad de papa propia de Honduras

El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, a través del Departamento de Certificación de Semilla, certificó la primera variedad de papa propia de Honduras, resistente a la enfermedad conocida como Tizón.



Carlos Almendarez, Jefe de Certificación de la institución hizo entrega del certificado de registro a la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria Dicta, con esto se concreta la comercialización de la papa en el país.

Por su parte, Dicta en conjunto con los representantes del Proyecto de Papa en Honduras apoyado por la Misión China - Taiwán ya tienen disponible unos 300 quintales en almacén los que serán comercializados.

Aprueban admisibilidad:



Honduras realizará primer envío de melón a México próxima semana

Autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), confirman la aprobación de la admisibilidad para el melón hondureño por parte de México.

Esta aprobación y notificación oficial del gobierno mexicano fue recibida por el Director General de Senasa, Ricardo Paz, quien manifestó que este es otro logro

más para el Gobierno de la República y la Empresa Agrolibano.

Para el próximo miércoles se tiene previsto el primer envío de melón hacia el mercado mexicano, procedentes de la zona sur del país, con lo cual se concretiza la exportación y aceptación del melón, cultivado en las fincas Santa Rosa y Montelibano declaradas como lugares y sitios de producción libre de Mosca del Mediterráneo (Moscamed), único en Latinoamérica.


LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Este esfuerzo y logró es gracias al trabajo técnico entre la Oficina de Admisibilidad y el Departamento de Diagnóstico y Vigilancia y Campañas Fitosanitarias de la Subdirección General de Sanidad Vegetal de Senasa, Agrolibano y el Embajador de Honduras en México, Alden Rivera.

Antecedente

Cabe destacar que recientemente una delegación del Servicio Nacional de Sanidad Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) de México, encabezada por Guillermo Santiago Martínez, director de Regulación Fitosanitaria estuvo en el país realizando una auditoria oficial como último requisito para aprobar la admisibilidad del melón hondureño.

México se suma a otros mercados que ya consumen el melón hondureño como ser: Japón, Taiwán, Estados Unidos y Centro América, las autoridades del país trabajan para lograr exportar también esta fruta a Korea.



Citricultores colombianos conocen programa HLB en cítricos en Honduras

- La delegación compuesta por viveristas, productores, empresarios y comercializadores arribaron al país para llevarse la mejor experiencia sobre los avances en la prevención y control del HLB.

La, Ceiba, Atlántida. Con el propósito de conocer el Programa Regional de Huanglongbing (HLB) en Honduras, una delegación de citricultores colombianos

arribaron a la costa norte del país donde permanecerán por una semana.

Del 14 al 19 de mayo la delegación conocerá y evaluará in situ los avances del proyecto conocido como "Fortalecimiento de la Región del OIRSA en el Control del Huanglongbing (HLB), y la implementación del Manejo Integrado de Plagas en Cítricos" en los componentes de producción de planta sana, manejo integrado vigilancia fitosanitaria y diagnóstico con pruebas de campo.

Actividad que servirá para brindar asesoramiento a los técnicos colombianos en mejoramiento de sus capacidades técnicas y científicas en el control del HLB lo que contribuirá a mejorar la producción de cítricos en su país.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





La delegación fue recibida por el Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), y personeros del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y Representantes de la Embajada de Taiwán quienes los acompañaran durante este recorrido por plantaciones de cítricos.

"Como hondureños nos sentimos honrados de poder atender y compartir los resultados dentro del programa HLB, con personeros tan importantes de la

industria cítrica de Colombia, señaló Paz durante su intervención como representante del gobierno.

La misión técnica de Colombia es integrada por Nancy Castaño, Marcela Buitrago, Gabriel Salazar, Andrés Jaramillo, Diego Arango, Carlos F. Arango, Simón Jaramillo, José f. Gutiérrez, Jorge Agudelo, Daniel Alvarado, Oscar Perea en calidad de Presidente Fedecitricos, quienes se muestran satisfechos por la apertura de las autoridades fitosanitarias de esta nación.

Reconocimiento

El grupo de citricultores colombianos, hicieron entrega de una placa de reconocimiento a las autoridades de OIRSA Taiwán y Senasa por compartir los conocimientos y experiencia que han desarrollado, técnica, social y económicamente en beneficio de la citricultura Centroamericana, misma que fue recibida por Ricardo Paz Director General de la institución.

*Temas en desarrollo

Como parte de las actividades de los primeros dos días en las zonas cítricas del país los colombianos recibieron una charla introductoria sobre el proyecto HLB, así como las experiencias aprendidas.

También, realizaron visita al invernadero multiplicador de yemas de cítricos en el nivel 2, y supervisión en invernadero de producción de plantas sanas de cítricos nivel 3, ubicados en el Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico (Curla) en la ciudad de La Ceiba.

En el recorrido por OIRSA, les acompañan Carlos Urías, Xavier Euceda, Julio Mejía, Javier Velásquez y Kelvin Zelaya y Roberto Guity y Naun Mancías por Senasa.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Posteriormente la misión visitará la casa malla de producción de plantas sana de cítricos en la empresa Colón Fruit Company (Cofrutco), y en parcelas demostrativas MIP y parcelas afectadas por HLB en sus diferentes Incidencias, también visitaran el plantel industrial y sostendrán reunión con los involucrados en la cadena citrícola como ser citricultores, viveristas e industria Senasa, OIRSA en Sonaguera Colón.

Además, realizaran recorrido por la planta procesadora de Cítricos de la Asociación de Citricultores de

Sonaguera (Acison) y sostendrán reunión con los socios y por último se trasladaran a Olanchito a fincas cítricas de la zona en busca de sintomatología de HLB en campo.



Inauguran Agromercados 2018 en la costa norte del país

Director general de Senasa participó en Agromercados 2018, con el fin de establecer una relación directa entre exportadores, productores y comercializadores hondureños y extranjeros

La Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG inauguró este día la cuarta edición de Agromercados 2018, con la participación de productores, agroexportadores, comercializadores

e inversionistas en la ciudad de San Pedro Sula.

La Misma fue inaugurada por Mauricio Guevara, Secretario de la institución en compañía de Arnaldo Castillo Secretario de Desarrollo Económico en representación del Presidente de la República Juan Orlando Hernández.

Que es Agromercados

Es la exposición agropecuaria insignia de Honduras, se realiza cada dos años, el comité organizador está integrado por: FUNDER, SAG, FENAGH, PROHONDURAS.

Que ofrece Agromercados

Agromercados es la plataforma comercial para realizar negocios internacionales, Agromercados ofrece a las empresas participantes la oportunidad de llevar sus productos a mercados extranjeros.

En esta edición contaremos con la visita de más de 20 países interesados en los productos hondureños. Se tienen programadas 2 mil citas de negocio.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





En un 92% se logra concretar las intenciones de compras, convirtiéndolos en negocios. La intención de compra lleva hasta seis meses en esta edición se espera que la intención de compra sea casi por 50 millones de dólares. Los compradores internacionales vienen a buscar oferta hondureña como cafés especiales, plantas aromáticas, vegetales entre otros.

En esta edición se tienen 22 conferencias programadas en temas de logística aplicada, temas agrícolas que permitan crear mayor competitividad en términos de exportación.

Senasa presente con stand en Agromercados 2018

Senasa presente en Agromercados 2018 con Stand demostrativo donde comparte información de interés nacional e internacional en materia de requisitos, registros para la exportación de productos agrícolas y pecuarios.

Durante dos días consecutivos el equipo técnico de la institucional diseminados en la Regional de San Pedro sula, compartieron los requisitos para el registro, certificación de los productos agrícolas y pecuarios con los presentes.



Además se entregó material divulgativo de los diferentes componentes, programas que mantiene el Senasa en beneficio de los productores del país.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Capacitan a productores y exportadores de Comayagua sobre ley FSMA

Con el propósito de continuar exportando al mercado de Estados Unidos y Europa, productores y agroexportadoras de frutas, hortalizas y productos frescos del Valle de Comayagua, reciben lineamientos sobre la regla Produce de la Ley de Modernización de Inocuidad de los

Alimentos (FSMA) de la FDA.

Carolina Puerto, supervisora regional de la subdirección general de Inocuidad en Comayagua, manifestó que "hoy estamos realizando una réplica de la capacitación que todos los técnicos de Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa, recibimos en el mes de marzo, por parte de autoridades de la Alianza Produce Safety (PSA) financiada por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos USDA".

La mayoría de los representantes de las agroexportadoras que participan ya exportan a estos mercados intermaconales, pero "aún hay una empresa que no lo hace y ellos está conociendo toda las directrices que nos exigen para exportar productos inocuos, seguros para el consumo humano," detalló Puerto.

Expresó, que participan aproximadamente 17 empresas del Valle, como ser Agroindustria El Sifon, Agrigentun, Honduchips, Mount Dora Farms, Exveco, Fincas El Carmen, San Rafael, Vecosa, exportadora Central de los rubros de pepino, calabaza, vegetales orientales, procesados (snacks) y chile jalapeño.

Asimismo, los participantes saldrán empoderados en temas como salud e higiene del trabajador, mejoradores de suelos, fauna silvestre, animales domésticos, agua de uso agrícola, manejo post cosecha entre otros.



Datos

Según estadísticas Comayagua tiene más de 2 mil hectáreas sembradas de frutas y vegetales frescos, exportando alrededor de 5 mil 300 contenedores por temporada, generando aproximadamente 95 millones de lempiras anuales en divisas, beneficiando a varias familias con más de 10 mil empleos en la zona.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Fortalecen vigilancia epidemiología avícola en puestos fronterizos

Inspectores oficiales del Servicio de Protección Agropecuaria (Sepa) del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), de los 15 puestos fronterizos son capacitados en toma, conservación y envío de muestras para diagnóstico laboratorial de enfermedades aviarias, por el Programa Avícola Nacional.

“Se ha establecido una programación de capacitación por 3 semanas consecutivas en los puertos, aeropuertos y puestos fronterizos del país con los inspectores del Sepa a fin de seguir fortaleciendo la vigilancia epidemiológica que nos permita continuar con la protección del patrimonio avícola nacional, expresó Marco Antonio Baquedano, Coordinador del PAN en el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Cabe destacar que el país cuenta con un aproximado de 5 millones y medio de aves de postura comercial y 14 millones de pollos de engorde y un millón 200 mil aves reproductoras a nivel nacional.



Añadió, que el Senasa mantiene 578 granjas avícolas libres, bajo inspección, auditoría y certificación, así mismo con diferentes diseños epidemiológicos monitorea unas 376 comunidades con aves de traspatio cada año con el fin de preservar el estatus sanitario en los núcleos principales de producción y en todo el territorio hondureño.

Actas a Alcaldías

“Para la vigilancia pasiva se entregan actas de entendimiento a las alcaldías municipales con el fin de notificar cualquier indicio de enfermedad en aves de traspatio que nos ayude a mejorar la atención oportuna”, dijo Baquedano.

Datos

La industria avícola Hondureña es altamente tecnificada, misma que se encuentra en expansión, con excelentes perspectivas de crecimiento la cual realiza grandes esfuerzos técnicos de la mano del Senasa con el fin de lograr acceder al mercado de Estados Unidos y Taiwán con carne de pollo.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Senasa entrega 19 registros de fincas a productores de banano

Agricultores aglutinados la Cooperativa Agropecuaria las Guanchias y de la Asociación de productores Independientes de Banano (Aprobana) recibieron de manera oficial 19 registros de fincas por parte del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) en Santa Rita, Yoro.

La entrega fue realizada por el Coordinador Regional de Senasa, San Pedro Sula, Gustavo Fuentes, en representación del Director General de la Institución, Ricardo Paz, en coordinación con la jefe del Departamento de Diagnostico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias, Diana Martínez y Erick Padilla, Oficial encargado de hacer el registro de los productores en la Subdirección General de Sanidad Vegetal.

“Estamos contentos ya que por primera vez estos productores de banano estan recibiendo su registro de fincas, luego de habérseles realizado un levantamiento de información en sus plantaciones, y un diagnostico respectivo, luego un estudio que evidenció que cumplen con los programas de buenas prácticas agrícolas y el manejo integrado de plagas”, manifestó Diana Martínez.



Al entregarles este registro los bananeros cuentan también con el código único de trazabilidad mismos que podrán implementar para la búsqueda o aprobación de sus productos con destinos de exportación.

Durante el acto de entrega, Maynor Velásquez presidente de Aprobana, expresó su agradecimiento en nombre de los productores por este gran aporte al rubro “gracias por el apoyo en la gestión del registro de las fincas, esperamos seguir manteniendo esta coordinación con Senasa, que nos permita fortalecer nuestros sistemas de producción de bananos”.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Técnicos de SENASA visitan casas comerciales, plantas procesadoras y lotes de maíz

Técnicos del Departamento de Semilla del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, visitaron este día casas Agropecuarias de la zona Oriental, con el fin verificar que estén registrados como comerciantes de semilla, que la semilla que comercializan cumplan con

los requisitos de germinación, que esté en condición óptima de almacenamiento, verificando que no se venda semilla con análisis de germinación vencida, sino que sea de buena calidad.

Luego se desplazaron a lotes de producción de semilla híbrida de maíz ubicada en la Escuela Agrícola Panamericana El Zamorano y en la finca Flor Azul en Morocelí El Paraíso, donde realizaron las siguientes actividades: aislamiento y descanso, verificación de etiqueta de la semilla sembrada, examinaron en que etapa se encuentra, manejo agronómico, plantas atípicas, finalizaron realizando un reporte de las visitas observaciones y recomendaciones que se dieron en el cultivo.



Finalmente se visitó La Planta de procesamiento ubicada en El Zamorano, para realizar muestreo de semillas para ser analizadas en el laboratorio de Senasa, se pudo observar todo el proceso de secado, clasificación empaque y almacenaje de semilla.

La comitiva estuvo a cargo de Oscar Escalante, Oficial de Registro de Semilla y Evan Espinal de laboratorio de semilla.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



RESUMEN

- ❖ Se redactó nota de prensa sobre admisibilidad de melón hacia México.
Resultado: publicación en medios escritos, radio y tv del país, redes sociales, páginas web, SAG, SENASA, Plataforma Presidencial.
- ❖ Se redactó nota de prensa sobre entrega de 19 registros a productores de banano en Santa Rita Yoro.
Resultado: envió de nota de prensa a la Unidad de Comunicación Institucional SAG, se publicó en redes sociales, páginas web SAG, SENASA, Medios Escritos, de radio y TV.
- ❖ Redacción de nota de prensa sobre el taller de Fortalecen vigilancia epidemiología avícola en puestos fronterizos
Resultados: envió de nota de prensa a la Unidad de Comunicación Institucional SAG, se publicó en redes sociales, páginas web SAG, SENASA, Medios Escritos, de radio y TV.
- ❖ Redacción de nota de prensa sobre visita de citricultores de Colombia al Programa HLB que es manejado por el OIRSA- senasa en el valle del Aguan.
Resultados: envió de nota de prensa a la Unidad de Comunicación Institucional SAG, se publicó en redes sociales, páginas web SAG, SENASA, Medios Escritos, de radio y TV.
- ❖ Cobertura de prensa, redacción de noticia, fotografías sobre taller 7 hábitos de la gente altamente efectiva desarrollado por la Subdirección de Inocuidad Agroalimentaria SENASA.
Resultados: Se publicó nota de prensa en medios de comunicación, redes sociales, páginas web, SAG, SENASA, Plataforma Presidencial etc. Noticlik para TV.
- ❖ Cobertura de Gira de Campo en acompañamiento de Técnicos del Departamento de Certificación de Semillas para elaboración de Reportaje sobre los servicios que brinda a los productores.
Resultados: Entrevista, nota de prensa, fotografías, se compartió en redes sociales y páginas web de la institución.

Listado de Material Divulgativo compartido en Canal de Youtube y Facebook, Twitter

- Notas de prensa
- Noticlik 7 hábitos de la gente altamente efectiva
- Noticlik taller SENASA- USDA, Comayagua
- Reportaje del IHIMV

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Anexos



Link

www.latribuna.hn/.../orsia-fortalece-vigilancia-epidemiologia-avicola-15-puntos-front...

www.latribuna.hn/2018/05/12/honduras-realizara-primer-envio-melon-mexico/

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

