

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA SENASA DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

INFORME MENSUAL ACTIVIDADES
DE DIVULGACION Y COMUNICACIÓN
INSTITUCIONAL

MARZO 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 Marzo.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Exportadores y técnicos del Sector Oficial del SENASA se capacitan sobre Norma de Inocuidad de Productos Agrícolas Frescos

Exportadores e inspectores oficiales del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) reciben jornada de capacitación sobre "Norma sobre la Inocuidad de Productos Agrícolas Frescos" para la exportación al

mercado de los Estados Unidos.

Esta jornada de capacitación es desarrollada del 06 al 09 de marzo en la ciudad capital bajo la colaboración del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), La Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional, (USAID), el Instituto Conjunto para la Seguridad Alimentaria y la Nutrición Aplicada (JIFSAN), La Agencia de Administración de Alimentos y Medicamentos (USFDA) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

El evento fue inaugurado por Juan Carlos Paguada Subdirector de Inocuidad Agroalimentaria de (SENASA), por delegación en compañía de Marco Tulio Fortín Representante Encargado del IICA en Honduras, Erick Baylor USDA y James Rushing representante de JIFSAN.



Agropecuaria Montelibano entrega reconocimiento a Cesar Noé Pino

Agropecuaria Montelibano entrega placa de reconocimiento a Cesar Augusto Noé Pino, jefe de Admisibilidad del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, por su extensa, ardua y excelente labor en apoyo la apertura a nivel global para el melón hondureño.

Pino, es un destacado profesional de la ciencias agrícola en el país y ex director de Senasa, quien con esfuerzos, empeño y esmero se ha ganado el reconocimiento de las autoridades fitosanitarias así como del sector agroexportador.

"Estamos muy agradecidos por los invaluable aportes en la apertura del mercado de Japón, México, Taiwán, y Chile, ya que estos mercados ayudan a Agropecuaria Montelibano en su estrategia de diveesicación del producto, creando mayor prosperidad para todos que laboran en esta empresa "expresa en la placa, Miguel Molina, gerente propietario.

Cabe destacar que Pino, fue seleccionado como el ingeniero del año 2018 por el Colegio de Profesionales de las Ciencias Agrícolas de Honduras y próximamente fue condecorado.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Director General de Senasa se reúne con personeros del Senasica México

Visita Oficial

Ricardo Paz Mejía, Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA se reunió con Autoridades del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad

Agroalimentaria (SENASICA), en la ciudad de México como parte de su visita oficial a fin de concretar la Admisibilidad para el melón hondureño lo cual está estipulado para los próximos días.

Durante la reunión el funcionario se hizo acompañar por Alden Rivera, Embajador de Honduras en México así como de representantes de la Empresa Agrolibano, encabezada por Keny Molina, Cesar Noé Pino, Jefe de Admisibilidad de Senasa entre otros.



A su vez la delegación visitó al Grupo BEBO, posible primer comprador del melón producido en tierras sureñas.

También, realizó un recorrido por la Central de Abasto de la ciudad de México, la cual tiene una capacidad instalada para 330 hectáreas de



vegetales.

Honduras entre los países de mayor producción de cacao

800 empleos directos, 2 mil indirectos y la generación de 450 mil dólares en divisas anuales es el resultado del esfuerzo de los cacaoteros de la Asociación de Productores de Cacao de Honduras APROCACAO.



La producción de cacao orgánico comienza en el 2009, con El apoyo del Gobierno Suizo y la participación de 125 miembros de la APROCACAO.



Esto dio inicio a una nueva etapa de producción diferenciada, por calidad y mucho más saludable para el consumidor. Según Aníbal Ayala Presidente de APROCACAO, ellos decidieron pasar de convencionales a Orgánicos lo que mejoró los ingresos

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



para sus familias.



Estos productores hoy cuentan con el respaldo del Gobierno de #Honduras a través del Departamento de Agricultura Orgánica del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria #SENASA de la SAG, en el registro, asegurando el estatus de productores, comercializadores y procesadores orgánicos que es la exigencia del mercado Internacional en concordancia a las normas Internacionales.

Los cacaoteros orgánicos, están asociados en 9 Organizaciones y un productor independiente. Actualmente la Asociación cuenta con 685 productores, 6 mil hectáreas establecidas en la zona de Atlántida, Cortés, Santa Bárbara y Colón. Generan una producción de 170 toneladas Anuales que van con destino a los países de Europa y Suiza.

Productores de cacao orgánico

En Guaimas en el Negrito Yoro, se encuentra un grupo de productores de cacao orgánico quienes cuentan con más de 30 mil plantas en sus viveros con 5 variedades resistentes a plagas y a productores de CACAOSANFER, en Omoa Cortés.

Centro de acopio

El personal de comunicación de SAG/Senasa visitó el centro de acopio y planta de proceso Chocolate Halba, y la procesador de #Chocolate del Caribe en Choloma Cortés, donde producen 2 mil 500 toneladas de chocolate Orgánico que son enviados hacia Costa Rica, Canadá, Holanda, y #Bélgica.



Con éxito concluyó este día el seminario sobre Reglas de la Inocuidad para la Exportación de Productos Frescos a Estados Unidos.

Durante la semana 23 inspectores oficiales del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA y representantes de los sectores agroexportadores fueron capacitados por expertos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura y la Alimentación(IICA), la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional(USAID), El Instituto Conjunto para la Seguridad Alimentaria y la

Nutrición Aplicada (JIFSAN), y La Agencia de Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA).

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





El cierre del evento estuvo a cargo de Ricardo Paz Director General de SENASA en compañía de Ana Gómez Especialista Agrícola de USDA, Marco Tulio Fortín representante encargado de IICA y Erick Baylor de USDA.

“Quiero dar mi agradecimiento a los expertos de los organismos Internacionales, a los representantes de las empresas Agroexportadoras, y al equipo técnico de Senasa, por ese liderazgo y entrega en la

implementación de la Ley de Modernización de la Inocuidad (FSMA), Honduras seguirá mejorando y aperturando mercados, para los productos frescos y procesados con altos estándares de calidad e Inocuidad”.

Paz, añadió que este Seminario sobre Reglas de la Inocuidad para Productos Agrícolas Frescos hacia Estados Unidos, viene a convertirse en un efecto multiplicador donde este personal que hoy se ha capacitado tendrá la responsabilidad de formar a otros profesionales”.

Exteriorizó, que este entrenamiento proporcionado a todos los inspectores de frutas y hortalizas a nivel nacional, viene a fortalecer a la institución como ente regulador y verificador del cumplimiento de la ley FSMA”.



Por su parte, Erick Baylor de USDA, expresó que este es un gran aporte para Honduras cuya finalidad es continuar fortaleciendo la relación bilateral, y la comercialización de productos en el mercado internacional como el de Estados Unidos, nuestro compromiso es seguir potenciando las capacidades técnicas que permitan un crecimiento sostenible en materia agroalimentaria”.



Comisión Técnica del OIRSA desarrolla su 63ª reunión en República Dominicana

***Honduras representada por personal técnico del Senasa.**

La Comisión Técnica del OIRSA define prioridades de trabajo para prevenir plagas y enfermedades que pueden afectar al sector agropecuario de la región.

La Comisión Técnica del OIRSA efectúa su LXIII reunión ordinaria en Boca Chica, República Dominicana. Una actividad en la que participan los directores de Sanidad Vegetal, Salud Animal, Servicios Cuarentenarios e Inocuidad de los Alimentos; de los Ministerios y las



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Secretarías de Agricultura y Ganadería de México, Centroamérica y la República Dominicana.



La actividad se desarrolla del 7 al 9 de marzo de 2018. El acto de inauguración de la reunión fue presidido por el director ejecutivo del OIRSA, Efraín Medina; el viceministro de Extensión del Ministerio de Agricultura de República Dominicana, Leandro Mercedes; el director técnico del OIRSA, Octavio Carranza; y el representante del Organismo en el país, Guido Gómez.

Durante la sesión plenaria de la reunión se realizan presentaciones sobre las prioridades del Plan de Trabajo de la Dirección Ejecutiva de 2018 a 2022, un informe del cierre del proyecto de modernización regional del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC), el cierre del proyecto HLB, entre otros.

Posteriormente, los funcionarios de los nueve países trabajan en mesas de Sanidad Vegetal, Salud Animal, Cuarentena e Inocuidad de los Alimentos, donde discuten temáticas como la erradicación de influenza aviar H5N2 de baja patogenicidad o el riesgo de Fusarium oxysporum en las plantaciones de banano, entre muchas otras.

La SAG Honduras está representada por personal técnico y Subdirectores de salud animal, Inocuidad Agroalimentaria y Sanidad Vegetal del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA.

Realizan XXV ronda de negociación de Unión Aduanera Honduras - Guatemala

Los gobiernos de Honduras y Guatemala realizan la XXV ronda de negociaciones del proceso de integración profunda hacia el libre tránsito de personas y mercancías en el marco de la Unión Aduanera entre ambos países del 12 al 16 de marzo en el país vecino.

Durante la reunión la cual dio inicio el día de hoy mediante las mesas técnicas de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (MSF), y los Subgrupos de Organismos Vivos Modificados e Informáticos se tratarán temas como : análisis de las legislación nacional para la homologación de la normativa de OVM, requisitos fitosanitarios y zoonosanitarios del territorio aduanero único, así como procedimientos de exportación, criterios para la aplicación de medidas como retención y rechazos de envíos MSF, y mercancías relacionadas con plagas y enfermedades Cuarentenarias e inocuidad de los alimentos.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Además análisis de procedimientos de riesgos de plagas a través de la mesa de trabajo de Análisis de Riesgo de Salud Animal.

A su vez los requisitos zoonosarios para terceros países, presentando informes de resultados.

En la mesa de Sanidad Vegetal, se trabajarán los procedimientos para la elaboración de análisis de riesgo de plagas, listado de las mismas, informe de resultados. En la mesa de

informáticos se tratará el Sistema Informático de la notificación MSF entre otros.

Por Senasa participa el equipo técnico integrado por los Subdirectores de Salud Animal, Orlin Ramírez, Sanidad Vegetal, Kut Shumasher, y personal de Inocuidad Agroalimentaria además de jefes de Diagnóstico, Cuarentena y representantes de Sepa y Geronima Urbina por la Secretaría de Desarrollo Económico.

Por Guatemala participan personeros del Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación (Maga) encabezada por Jorge Gómez Director de Sanidad Vegetal, y Byron Gil de esa institución.



Empresa taiwanesa interesada en comprar naranja hondureña

Compradores de melón de la empresa Pomina de la República de China-Taiwán, ahora se interesan por comprar las naranjas hondureñas incluyendo el jugo concentrado y otros derivados del cítrico.

La nutrida delegación de compradores taiwaneses realizó una gira por Sonaguera, Colón donde se reunieron con los socios de la Asociación de Citricultores de Sonaguera (Acison) y el Coordinador Regional de Senasa, Rafael Salazar a fin de concretar la importación de naranja.

“Recibimos la visita de compradores de Taiwán quienes llegaron a la zona interesados en comprar toda la fruta de naranja posible, incluyendo jugo concentrado y otros derivados del cítrico, en ese sentido les hemos explicado el trabajo que como institución estamos haciendo con los productores del Valle del Aguan”, señaló Salazar.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Uno de los requisitos que solicita el gobierno de Taiwán es que las fincas de cítricos estén certificadas por el Senasa de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

En ese sentido el Departamento de Diagnóstico y Campañas Fitosanitarias trabajará con los productores y el personal del Programa de Mosca del Mediterráneo del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) bajo un formato a fin de

avanzar y lograr esta certificación.

“Estamos apoyando al sector productor, cuyo fin es exportar cítricos de Honduras, como Gobierno el Presidente de la República Juan Orlando Hernández ha hecho grandes esfuerzos en materia fitosanitaria y en esa ruta estamos trabajando para lograr concretar dicha exportación”, dijo Salazar.

Por su parte, Carlos Morazán representante de los citricultores en la zona expresó que “nos reunimos con personeros de Taiwán, los socios de la Acison y Senasa para discutir algunos aspectos relacionados a la comercialización de fruta fresca de naranja”.

Añadió, que “el personal de Senasa está anuente a elaborar una calendarización de las actividades con el fin de lograr el acceso con naranja al mercado taiwanés en un tiempo record”.

Visita fincas de melón

La delegación aprovecho la oportunidad para visitar la zona sur del país donde se reunieron con los representantes de las plantas exportadoras y fincas de melón, Montelibano y Santa Rosa y oficiales del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa).

Durante su estadía los clientes de esta prestigiosa empresa asiática realizan un recorrido por las fincas, a fin de conocer el proceso de cultivo por lo que visitaron los lotes de producción y establecimientos de empaque en las fincas Montelibano y Santa Rosa, manifestó Indira Oseguera, Inspector Oficial del Senasa.



Antecedentes

En diciembre del 2017 Honduras logró la aprobación de la exportación de melón a Taiwán. Pomina es la empresa que está comprando melón hondureño e interesada en adquirir la naranja hondureña.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Senasa realiza vigilancia epidemiológica y vacunación en equinos

Unos 7 mil 500 equinos son vacunados anualmente contra la enfermedad de Encefalitis Equina Venezolana por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) como parte de la campaña de prevención de la enfermedad en el territorio nacional.

Las autoridades sanitarias a través del Departamento de Epidemiología de la Subdirección General de Salud Animal realizan la vacunación en fincas y brindan capacitaciones a los productores con el fin de darles a conocer la sintomatología de la enfermedad que les permita una notificación inmediata al observar un animal sospechoso en su zona.

“Como responsables de la vigilancia en fincas mantenemos una georeferenciación de las zonas de mayor riesgo estas son la Costa Norte, Sur, Oriente y Occidente, donde cada año se realiza la vacunación en los caballos a fin de continuar con la prevención”, expresó Rafael Rodríguez, jefe del Departamento de Epidemiología de la institución.



Con esto los dueños de las caballerizas y de animales de trabajo los mantienen vacunados, previniendo una epidemia por ende un impacto negativo en su economía, añadió Rodríguez. La vacunación es registrada mediante un certificado, además se lleva un registro de las poblaciones caballares, mulares y asnales como parte del control en sus bases de datos.

Con apoyo de Senasa un 4 por ciento crecerá la industria avícola en el 2018

Un crecimiento sustancial de un 4 por ciento avizora para este año, la industria avícola nacional, cuyas granjas en su mayoría están asentadas en la costa norte del país, según representantes de ese sector.



Datos proporcionados por el Coordinador del Programa Avícola Nacional, del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) Marco Antonio Baquedano, 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.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Añadió, que el Senasa mantiene 578 granjas avícolas libres, bajo inspección, auditoria 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.

“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”, dijo Baquedano.

Alianza

Como parte del fortalecimiento del sector, recientemente el Senasa, realizó junto a la Federación Nacional de Avicultores de Honduras (Fedavih) un seminario sobre legislación vigente, estructura del Programa Avícola Nacional, vigilancia epidemiológica para enfermedades aviares y planes de emergencias, con el propósito de cumplir con las metas planificadas para el 2018.



Por su parte, Orlin Ramírez Alvarado, Subdirector General de Salud Animal, expresó “estamos fortaleciendo las capacidades en el PAN y la Avicultura del país, capacitando a 25 personas entre Médicos Veterinarios y Técnicos Campo del Senasa de nivel central y regional, además de la participación del sector privado”.

Manifestó que, “este Convenio de Cooperación Técnica entre Senasa y la Fedavih fortalece y equilibra la relación del sector privado y el sector público, logrando el desarrollo del Programa

Avícola Nacional en todos los procesos (estructura, organización, logística, diagnóstico), entre otras que lo vuelve más competitivo y robusto a nivel de la región.

De igual manera, Gustavo Adolfo Valenzuela representante de la Fedavih, manifestó que “llevamos 20 años apoyándonos mutuamente con el Senasa en la implementación del programa avícola, y este taller es parte de la capacitación continua, la cual es muy completa cuyo enfoque principal fue la actualización de la nueva legislación”.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Fedavih entrega flota vehicular a Senasa

A fin de potenciar las actividades de vigilancia epidemiológica, la inspección y certificación que desarrolla el Programa Avícola Nacional del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), este día la Federación Nacional de Avicultores de Honduras (Fedavih) hizo entrega de una flota vehicular a la institución en la zona norte del país.

La misma fue realizada por Juan José Cruz, Presidente de la Fedavih, en compañía de miembros de esta organización, al Subdirector General de Salud Animal de Senasa, Orlin Ramírez.

"Hemos recibido una flota de 4 vehículos por parte de la Fedavih con los cuales vamos a fortalecer las actividades en la zona norte ya que es en este sector donde se concentra la mayor parte de las granjas avícolas, nuestro agradecimiento a la Federación y sus miembros, esto nos compromete a mejorar nuestros servicios como lo hemos venido haciendo". Expresó Orlin Ramírez Subdirector de Salud Animal de Senasa.



Por su parte, Juan José Cruz, Presidente de la Fedavih, manifestó que " está es una muestra de todo lo que hemos venido haciendo a través del Programa Avícola Nacional, este año tocó entregar vehículos pero con este Convenio como mínimo observe en 2 millones de lempiras anuales lo que permite fortalecer el sector avicultor desde hace más de 10 años".

Cabe destacar que en el país existe 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 su vez el Senasa mantiene 578 granjas avícolas libres, bajo inspección, auditoria y certificación 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 en el territorio nacional.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



RESUMEN

- ❖ A través del Departamento de Comunicaciones se dio cobertura y apoyo protocolario, así como redacción de nota de prensa, convocatoria de medios, elaboración de tarjeta de invitación para la jornada de capacitación sobre Norma de Inocuidad de Productos Agrícolas Frescos realizada por la Subdirección de Inocuidad Agroalimentaria de SENASA, dirigida a Exportadores con apoyo de USDA.

Resultado: Se entregó nota de prensa durante el evento, se atendió a los diferentes colegas de medios de comunicación, se realizó entrevistas para Noticlik, toma de fotografías y se logro destacar en redes sociales y, prensa escrita y de tv dicha jornada.

- ❖ Elaboración de nota de prensa sobre participación de Delegación de Honduras encabezada por Director general de SENASA en México donde se reunió con personeros de SENASICA para tratar exportación de melón hondureño.

Resultados: Se logró la divulgación en redes sociales, medios escritos, lectura en radios y Tv.

- ❖ Acompañamiento de gira técnica por la zona norte en plantaciones de cacao.

Resultados: Redacción de Guión para reportaje de TV, entrevista, fotografías, y nota de prensa para publicación en medios de comunicación escrito, de radio y tv.

- ❖ Se elaboró prensa, en realización de XXV ronda de negociación de Unión Aduanera Honduras – Guatemala desarrollada del 12 al 16 de marzo.

Resultados: Distribución de nota de prensa en redes sociales, plataforma presidencial, páginas web, SAG, SENASA y publicación en medios.

- ❖ Cobertura de cierre de capacitación sobre legislación del Programa Avícola nacional desarrollado en la ciudad de Siguatepeque.

- ❖ **Resultado:** redacción de noticia, se compartió en redes sociales, medios escritos, audios en radio y tv, toma de fotografías, y Noticlik para TV.

- ❖ Redacción de nota de prensa sobre visita de compradores de Cítricos y melón de la empresa Pomina de la República de China-Taiwán, en Sonaguera Colón y Choluteca.

Resultado: Redacción de nota de prensa, se compartió en redes sociales, páginas web SAG, SENASA, medios de comunicación. Sin afectación del prepuesto dela institución.

- ❖ Se coordinó con el Subdirector General de Salud Animal el apoyo en redacción de nota de prensa sobre entrega de Flota Vehicular por parte de FEDAVIH A Senasa para el fortalecimiento de las actividades dentro del Programa Avícola Nacional.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

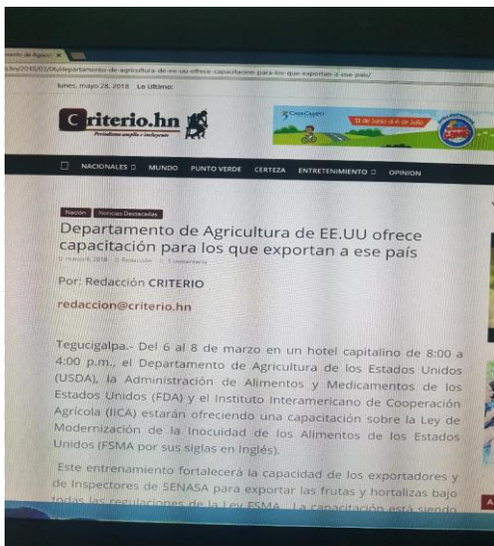
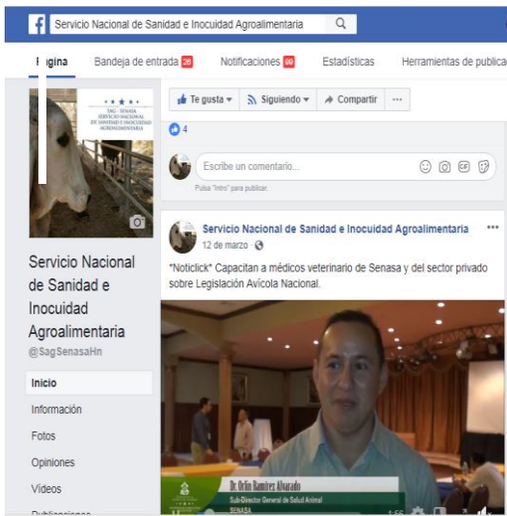


Resultados: publicación de nota de prensa en los diferentes medios de comunicación escritos, redes sociales de la institución, SAG, plataforma presidencial etc. Cabe destacar que el Depto de Comunicación no maneja presupuesto para publicidad dichos logros son con alianzas estratégicas dentro del equipo de comunicadores SAG-SENASA-

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

- Notas de prensa
- Tarjetas de invitación (Evento SENASA-USDA)
- Noticlik cacao
- Noticlik taller SENASA- USDA
- Noticlik Taller SENASA
- Reportaje para Tv Chile de Colores
- Noticlik Ferisag

ANEXOS



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones





Link

www.elpais.hn/2018/03/07/estados-unidos-capacitara-los-exportadores-hondurenos

<https://criterio.hn/.../departamento-de-agricultura-de-ee-uu-ofrece-capacitacion-para>

[www.estrategiaycomunicaciones.gob.hn/.../Nota%20de%20Prensa%20Exportadores%](http://www.estrategiaycomunicaciones.gob.hn/.../Nota%20de%20Prensa%20Exportadores%20)

www.senasa.gob.hn/index.php/12.../145-fedavih-entrega-flota-vehicular-a-senasa

www.latribuna.hn/2018/03/30/senasa-recvibe-flota-vehicular/

[Empresa taiwanesa interesada en comprar naranja hondureña ...](#)
radiohn.hn › Nacionales › País

www.latribuna.hn/2018/03/16/taiwaneses-interesados-la-naranja-hondurena/

www.laprensa.hn/honduras/.../taiwan-buscara-importar-naranjas-produccion-honduras

senasa.gob.hn/.../141-senasa-cumple-requerimientos-para-exportacion-de-melon-hon...

FIN

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

