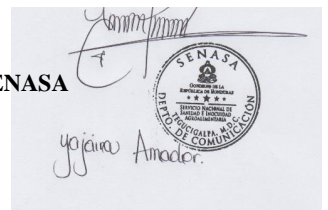


SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA SENASA DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA



INFORME MENSUAL ACTIVIDADES DE DIVULGACION Y COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL

AGOSTO 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.

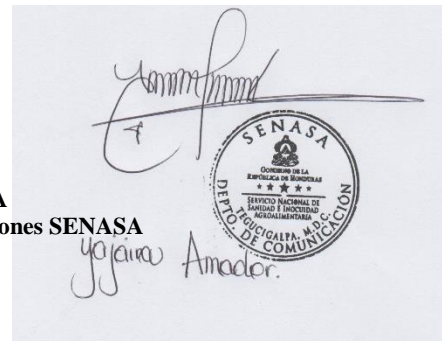
En ese sentido el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) creó al Departamento de Comunicaciones como una unidad de apoyo hacia los componentes de Salud Animal, Sanidad Vegetal e Inocuidad Agroalimentaria, Programas y Proyectos con la finalidad es estrechar vínculos entre la 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 Agosto del 2018.

LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA





Senasa Presenta plan para actualizar leyes que rigen la inocuidad y calidad alimentaria

Con el propósito de dar seguimiento a la elaboración de una Ley de Inocuidad y Calidad de los Alimentos, el Comité Interinstitucional conformado por las instituciones nacionales competentes en materia

de inocuidad y calidad alimentaria con el acompañamiento de organismos intergubernamentales, se reúnen con autoridades de Agricultura y Ganadería SAG, quienes recibieron el respaldo del Secretario de Agricultura y Ganadería SAG, Mauricio Guevara, puntualizado que esta nueva Ley, es para beneficiar al consumidor final, y evitar provocar daños a la salud.

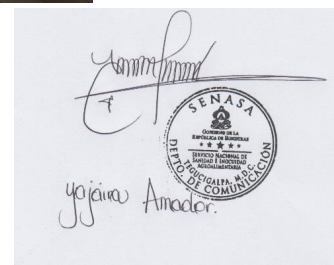
Mirian Bueno Subdirectora de Inocuidad Agroalimentaria del Senasa, expuso que se es necesario actualizar las leyes marco que rigen la inocuidad y la calidad de los alimentos con un enfoque moderno, simplificado que permita la definición clara de competencias que facilite a las instituciones del estado cumplir con su responsabilidad de proteger la salud de los consumidores y que se apliquen prácticas equitativas en el comercio. Además, que permita fortalecer el sistema nacional de control de los alimentos para mejorar el acceso de alimentos en los mercados nacionales e internacionales.

El Comité cuenta con el apoyo y respaldo de la Organización Panamericana de la Salud, OPS, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura FAO, quienes han puesto a su disposición a sus expertos para hacer un diagnóstico del Sistema Nacional de Control de Alimentos y establecer una ruta para su fortalecimiento.

En el evento participaron Héctor Ferreira Sub Secretario de Ganadería SAG, representantes de Desarrollo Económico de la Agencia de Regulación Sanitaria ARSA, del Organismo Hondureño de Acreditación y del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura IICA.



LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA





**En San Esteban Olancho:
Senasa entrega certificados a 22
fincas libres de brucelosis y
tuberculosis bovina**

Olancho. Técnicos del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa, realizaron la entrega de 22 certificados de fincas libres de brucelosis y tuberculosis bovina a productores de esta zona.

"Para obtener estos importantes logros lo hacemos con el respaldo de la Asociación de Ganaderos de San Esteban Olancho, quienes siempre están anuentes para apoyar nuestras actividades de vigilancia y vacunación en sus fincas" dijo Rafael Rodríguez Jefe del Departamento de Epidemiología del Senasa.

Según las autoridades sanitarias existen 22 fincas en esta zona de Olancho bajo control de estas enfermedades, beneficiando aproximadamente a 450 ganaderos, quienes comercializan la leche y sus derivados localmente así como la distribuyen a otras zonas del país

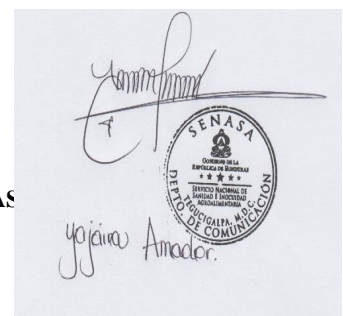
Recomendación

Los expertos recomiendan que al observar cualquier sintomatología de estas enfermedades llamen a los oficiales de Senasa más cercanos a su regional para brindar la asistencia técnica y así mantener sus hatos sanos y de esta manera aumentar su productividad.

Datos.

La brucelosis bovina es una enfermedad infecciosa producida por la bacteria *brucella abortus*, afecta a todos los animales de todas las edades, con mayor frecuencia en aquellos de reproducción, de cría y leche es transmitida a través de placenta, contacto con animales enfermos, secreciones o el consumo de pastos y aguas contaminadas.

LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA





Recreo vía a Jugar en familia

De sonrisas y diversión se llenó hoy el Centro de Educación Básica José Trinidad Reyes, del Sector 1 de la colonia Hato de Emmedio, en Tegucigalpa, donde más de 400 niños disfrutaron de la Recreovías del presidente Juan Orlando Hernández, denominada "a Jugar en Familia", la que llegó a ese centro educativo mediante autoridades y personal de la Secretaría de

Agricultura y Ganadería #SAG.

"En nombre de nuestro Presidente Juan Orlando Hernández y Secretario de agricultura Mauricio Guevara, queremos dejarles un mensaje en sus corazones, para que sean niños atléticos, competitivos y sobre todo practiquen a diario los valores con sus



compañeros y en sus hogares, pues estos espacios se prestan para dejar a un lado la tecnología y volver a nuestras raíces con los juegos tradicionales." Dijo Guillermo Cerritos, director ejecutivo de Dicta.

Según las autoridades de la escuela este es un centro educativo muy activo donde todos los lunes practican diferentes disciplinas en la Villa Olímpica, destacándose en la práctica de Taekwondo, compitiendo con otros centros educativos ganando el primer lugar.

La Recreovía se coordinó con personal del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria Dicta.



La actividad Inició con una oración a Dios, entonación del himno nacional, palabras por parte del director ejecutivo de Dicta, de la directora de la escuela y luego los niños se incorporaron a jugar a la cuerda, futbolito, trampolín, pintado de caritas, competencia de dibujos, entre otros juegos tradicionales.

LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA



Para el control de HLB:



Productores citrícolas de Colón reciben maquinaria.

352 mil dólares se ejecutarán en un período de 6 meses.

Con el propósito de fortalecer las actividades de control del Huanglongbing (HLB), representantes del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria

(SENASA), realizaron entrega de equipo técnico y maquinaria a productores citrícolas de Colón.

“Todo corresponde al cumplimiento de plan de emergencia de HLB, de los cítricos que se aprobó mediante un decreto ejecutivo por parte del Presidente de la República Juan Orlando Hernández, para trabajar en el control y manejo de HLB, en cítricos.” Dijo Carlos Ferrerera, asesor técnico de Senasa en el área de Sanidad Vegetal.

Según Ferrera, el plan de acción va a la par de un presupuesto de 352 mil dólares a ejecutarse en un periodo de 6 meses, en componentes de asistencia técnica, con la contratación del siguiente personal: 3 técnicos adicionales a los que Senasa cuenta, 11 personas que serán el equipo que hará la fumigación en parcelas de 140 manzanas.

Asimismo la compra de materiales y equipo de insumo, un camión, dos motocicletas, adquisición bombas de motor para aspersiones en campo, insumos agrícolas, así como probablemente el montaje de un laboratorio de control biológico para la cría y reproducción de enemigo naturales de la diaforina citri, el que produce la enfermedad.



“Estos aportes provistos por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), son fondos para emergencia nacional y regional.” detalló el Asesor Técnico

LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA





Firman convenio para el proyecto fincas libres de Brucelosis y Tuberculosis bovina.

Tegucigalpa, 7 de agosto de 2018. El Gobierno de la República mediante el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, la Asociación de Procesadores de Leche (APROLECHE), la Cámara Hondureña de la Leche (CAHLE), Lácteos y Derivados (LEYDE) Y LACTHOSA firmaron un convenio de cooperación técnica y financiera para garantizar la sanidad de los hatos bovinos y la calidad de los productos lácteos.

"Este convenio forma parte del compromiso de la industria láctea hondureña de invertir en el desarrollo económico y social de sus proveedores, ya que al establecer un programa de control sanitario del ganado bovino de enfermedades como Brucelosis y Tuberculosis, se protege la salud de los hatos ganaderos de los productores hondureños, mejorando la rentabilidad y calidad de su producción, así como evitándoles enormes pérdidas económicas." Dijo Héctor Ferreira Subsecretario de ganadería de la SAG.

Por su parte Ricardo Paz director de Senasa dijo "El convenio marca una fecha histórica que vendrá a fortalecer financieramente el programa ganadero sanitario nacional mediante la dotación de recursos económicos para la contratación de 16 técnicos y 8 médicos veterinarios, quienes trabajarán de la mano de la Jefatura de Epidemiología de Senasa, para establecer las acciones semanales de trabajo con los productores"

Detalló que el Senasa ha recuperado una credibilidad importante en los sectores productivos tanto en sector primario como industrial, lo que fortalece el estatus sanitario.

"Cabe resaltar que este convenio tiene una duración de tres años con un presupuesto de ejecución de aproximadamente 13 millones de lempiras, fondos que serán aportados por la industria láctea y los productores" expresó Paz.

Elena Kafie en representación de LACTHOSA, dijo que a través de este convenio LEYDE y LACTHOSA buscan darle continuidad a sus programas de certificación de sus proveedores como fincas libres de enfermedades, y con esto seguir garantizando que la leche que se procesa en la industria formal proviene de vacas sanas asegurándoles a todos los consumidores, nacionales e internacionales

LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA



productos de alta calidad sanitaria, protegiendo la salud humana.



"Con este programa se busca fortalecer a los más de 4 mil proveedores de la industria, que comercializan más de 600 mil litros diarios de leche, producción que es procesada bajo altos estándares de calidad para abastecer el mercado nacional y las exportaciones de productos lácteos" dijo Leopoldo Durán presidente de la Federación Nacional de Agricultores y Ganaderos

de Honduras FENAGH.

Expresó que este programa sanitario de la ganadería estará permitiendo tener mayor admisibilidad en mercados regionales y globales, contando con trazabilidad y control sanitario de cada animal que produce leche para ser procesada por la industria láctea hondureña.

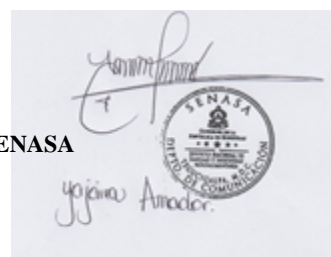
Luego de la inauguración del evento se procedió a la firma del convenio para el control y erradicación de las enfermedades de Brucelosis y Tuberculosis.



En la firma participaron: el director general de SENASA Ricardo Paz, Elena Kafie en representación de LACTHOSA, Erick Cruz de la empresa LEYDE, Vicente Murillo presidente de CAHLE, Edgardo Leiva de APROLECHE, Leopoldo Durán, presidente de la FENAGH y Moisés Molina de OIRSA.

El evento culminó con la entrega simbólica de 8 vehículos nuevos por parte de las empresas LACTHOSA y LEYDE, al director general del Senasa, lo que vendrá a facilitar las acciones logísticas de campo.

LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA





En Choluteca

Equipo técnico del SENASA es capacitado en Enfermedades y Patologías del Camarón.

Equipo Técnico de la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria y Subdirección General de Salud Animal del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), fueron capacitados en

enfermedades y patologías del camarón, así como el uso adecuado de los Antibióticos.

“Tuvimos la oportunidad de actualizar los conocimientos que ya poseemos, los que llevamos a la práctica de campo en las lagunas del lugar, para estudiar las diferentes patologías que presenta el camarón, Dijo Rafael Rodríguez jefe de Epidemiología del Senasa.

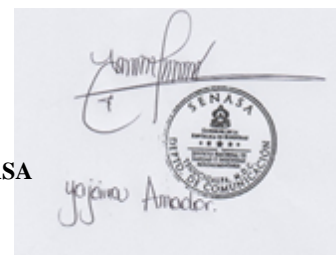
Participaron 12 técnicos de Senasa entre personal de los Laboratorios, de la Subdirección de Inocuidad de los Alimentos y el Departamento de Epidemiología, fortaleciendo la respuesta inmediata de las pruebas que se realizan en dicho lugar.

Datos

Los técnicos fueron capacitados en el Laboratorio de Patología acuática y Calidad de agua, donde se procesan muestras de camarón para análisis microbiológicos (Para camarón y agua) y enfermedades de camarón larva y reproductores la que son de notificación obligatoria para poder exportar.

El laboratorio funciona desde 2003, semanalmente se reciben un promedio de 80 muestras (entre agua, camarón larva y reproductores) y son el único laboratorio Oficial en el diagnóstico de la enfermedad de camarón a nivel nacional, brindando mucha ayuda en la zona principalmente a pequeños productores.

LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA





En Roatán Cruceros procedentes del Caribe son inspeccionados por autoridades sanitarias de Honduras

Inspectores del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria OIRSA, quienes hacen un trabajo en conjunto con el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Senasa, realizan la inspección de cruceros procedentes del Caribe, cuyo propósito es supervisar áreas de alimentos en su interior, para evitar el ingreso de plagas que puedan afectar el patrimonio agropecuario de Honduras.



"Nuestra faena comienza desde las 5:am de la mañana, pues nos toca inspeccionar hasta 4 embarcaciones diarias dependiendo las temporadas altas o bajas, más barcos de pesca y contenedores procedentes de Estados Unidos dijo el jefe del Servicio de Protección Agropecuaria (Sepa) en Roatán.

Detalló que el día de hoy mientras los turistas llegaron en el Crucero Liberty of the Seas, procedente del Caribe, un grupo de inspección arribó a la embarcación para realizar el protocolo que corresponde, "observábamos que todo estaba en orden, pero en otras ocasiones hemos encontrado algunas plagas que no son de amenaza para el país, pero siempre las enviamos a los laboratorios nuestros"

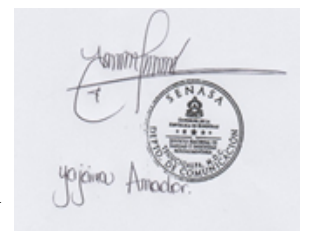


Aparte de la inspección en las embarcaciones los Oficiales Sanitarios también realizan los escáner de rayos X en el aeropuerto Juan Manuel Gálvez, de vuelos internacionales que llegan de Canadá, Centroamérica y Portugal, para comprobar que no son portadores de plagas cuarentenarias.

Datos

Al aeropuerto Juan Manuel Gálvez llega mensualmente un aproximado de 12 mil visitantes, y 6 mil turistas por embarcación el que consume alrededor de 85 dólares en sus horas de estadía en la Isla mientras regresa al crucero, generando más de 500 mil dólares en divisas con una sola embarcación.

LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA





Simulacro para la prevención de la fusariosis del banano Foc R4T en Honduras

Autoridades sanitarias realizan trabajo en conjunto para evitar la entrada del hongo del banano a Honduras.

Cortes. El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) con el apoyo del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) realizaron un simulacro para evaluar las capacidades de respuesta de los servicios de vigilancia, cuarentena y diagnóstico ante la aparición de un posible brote de Fusariosis del banano en el país.



"El evento se realizó con el acompañamiento y la alianza de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura FAO, y la Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA) en La Lima Cortés, con prácticas de campo en plantaciones de banano en la aldea Cruz de Valencia de esta zona," dijo Kurt Schumacher subdirector de Sanidad Vegetal de Senasa.

Expresó que, el propósito del simulacro es conocer la capacidad de reacción del sector oficial, Organismos Internacionales, productores de banano y otras instituciones relacionadas como la industria, para establecer prácticas que eviten la introducción de la plaga en puertos y aeropuertos de una forma inconsciente, que puede ser a través del calzado, herramientas de trabajo, artesanías, mascotas, equipo y maquinaria agrícola que estuvieron en contacto con las plagas en los países afectados.



Detalló que, el simulacro se efectuó con la primera etapa de acciones inmediatas que se deben tomar, como señalización, medidas de bioseguridad, aplicación de tratamientos, eliminación de plantas en el área delimitada, especialmente en la zona afectada.

LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA





"Esta es una enfermedad que ataca de manera radical la plantaciones de banano, también es necesario hacer todas las medidas de prevención para evitar su ingreso, ya que hasta la fecha no tiene control químico, ni existen aún variedades

resistentes y la única forma de salvaguardar las plantaciones de banano es no dejarlo entrar", dijo Carlos Urias director regional de Sanidad Vegetal del OIRSA.

La raza tropical 4 de este patógeno, afecta la raíz, obstruyendo los vasos vasculares, producto de esto no pasa agua ni nutrientes a la planta, se amarillenta hasta que colapsa o muere y sus hijos también salen contaminados, detalló Urias.

Al tiempo que recomendó otras acciones que se deben tomar para lograr el control de la enfermedad como ser: tratamientos al suelo para disminuir la cantidad de inóculo del hongo, la cobertura del suelo con material plástico en el área roja y la verificación de los sistemas de bioseguridad en la zona.

"Deben estar atentos y reportar cualquier sospecha sobre la posible presencia de esta plaga a la oficina del Senasa o OIRSA, pues Honduras y la región Latinoamericana no tiene este hongo en las plantaciones de banano" finalizó.

Luego del día de campo se realizó un análisis y acuerdos del simulacro con medidas fitosanitarias para la exclusión de Foc R4T, donde los participantes compartieron su experiencia, y este momento sirvió de marco para hacer entrega de un certificado de agradecimiento al alcalde de la Lima, en su representación lo recibió Roberto Ayestas, por su apoyo invaluable en la realización de la actividad y prestar su finca bananera para el simulacro.

Esta enfermedad es originaria de Asia, y sólo existe en el Continente de África y Australia.

Por tal razón se está realizando todas las medidas de prevención para apoyar a más de 20 mil familias que dependen del rubro del banano en Honduras, quienes generan actualmente unos 465 millones de dólares en divisas, el segundo después del café.

LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA





Honduras celebra el seminario Internacional de Actualización Avícola, en el Marco del XXV Congreso Centroamericano y del Caribe.

San Pedro Sula. Productores y representantes de varias empresas avícolas Centroamericanas y de El Caribe se dieron cita hoy, para participar del XXV Congreso de

Avicultura, evento que fue organizado por la Asociación Nacional de Avicultores de Honduras (ANAVIH) y la Asociación Latinoamericana de Avicultura (ALA) con el propósito de conservar el estatus avícola, considerado como un patrimonio nacional, logrando mantener el posicionamiento del producto a nivel nacional e internacional.

El evento fué inaugurado por Ricardo Paz director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, quien expresó que el sector avícola en Honduras es un modelo a seguir en términos de organización, de trabajo en equipo, y de los logros que han alcanzado en materia sanitaria.

“Somos un país privilegiado porque desde el 2001 hemos alcanzado un estatus diferenciado libre de las cuatro enfermedades restrictiva para el comercio, como ser Influenza Aviar, Laringotraqueitis, Newcastle y Salmonelosis Aviar, eso nos posiciona con una ventaja competitiva en materia de comercio a nivel de la región y de Latinoamérica.” Detalló Paz.

Manifestó que El SENASA, está comprometido a seguir manteniendo esa relación estrecha y hacer esfuerzos mancomunados, para preservar el Patrimonio Avícola Nacional basado en una vigilancia epidemiológica activa y pasiva oportuna, logrando el reconocimiento nacional e internacional de un estatus libre de enfermedades y de mínimo riesgo para el país y socios comerciales.

“Esta alianza con SENASA, nos garantiza que tenemos un producto de buena calidad, y aunque este rubro está bastante consolidado, el desafío es crecer aún más, y estos congresos se prestan para mantenernos al día con los avances tecnológicos tanto productivos que incluye genética, sanidad, manejo capacitación, entre otros temas con el afán de buscar siempre la eficiencia, la inversión y la investigación que son los ejes del presente y el futuro para esta industria, la que he hecho una inversión arriba de los 400 millones de dólares en infraestructura, a nivel nacional, comprometidos con arraigo en nuestro país” dijo Alberto Bogran Presidente de ANAVIH.

LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA



Tomando en cuenta que la suma del consumo de carne de pollo y de huevos se ha convertido en una de la proteína animal con mayor consumo en el país, en la actualidad Honduras crece hasta un 4,5% anual, generando alrededor de 100 mil empleos, beneficiando a varias

familias y manteniendo activo el mercado Centroamericano en El Salvador, Guatemala y Costa Rica.

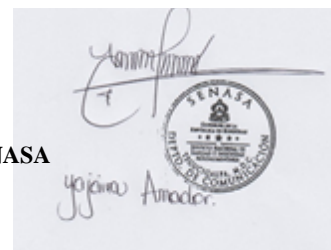
Actualmente se está trabajando en el proceso final de admisibilidad al mercado de Estados Unidos y Taiwán.

El Programa avícola Nacional

El Programa Avícola Nacional está adscrita a la Subdirección de Salud Animal del SENASA, quienes se encargan de la Emisión de certificados, Inscripción de unidades de producción avícola, incubadoras y distribuidoras, Vigilancia Epidemiológica, Evaluación de bioseguridad en granjas e incubadoras, Autorización de permisos para importación de aves vivas y huevo fértil, Campañas de vacunación entre otras actividades.



LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA



RESUMEN:

Se redactó nota de prensa y se realizó fotografías sobre plan para actualizar leyes que rigen la inocuidad y calidad alimentaria

- ❖ **Resultados:** Publicación en redes sociales, en la radio y la TV, páginas web, chat de monitoreo.

Redacción de Nota de prensa sobre entrega de certificados a 22 fincas libres de brucelosis y tuberculosis bovina en San Esteban Olancho por parte de SENASA.

- ❖ **Resultados:** Se compartió en chat de monitoreo interno, redes sociales medios como radio, tv y prensa, y páginas web.

Elaboración de nota de prensa y noticlick sobre reportaje sobre Recreo vía a Jugar en familia

- ❖ **Resultados:** Publicación en medios escritos, radio prensa página web, chat de monitoreo.

Redacción de Nota de prensa Para el control de HLB: Productores citrícolas de Colón reciben maquinaria

- ❖ **Resultados:** Publicación de la noticia en los diferentes medios electrónicos, páginas web y diarios del país, se logró página completa a full color en diario la Tribuna.

Redacción de Nota de Prensa, y noticlick sobre: Senasa firma convenio para el proyecto fincas libres de Brucelosis y Tuberculosis bovina.

- ❖ **Resultados:** Publicación de la noticia en los diferentes medios electrónicos, páginas web, y medios impresos.

Redacción de Nota de Prensa En Choluteca

Equipo técnico del SENASA es capacitado en Enfermedades y Patologías del Camarón.

- ❖ **Resultados:** Publicación de la noticia en los diferentes medios electrónicos, páginas web, y medios impresos, Facebook Twiter etc.

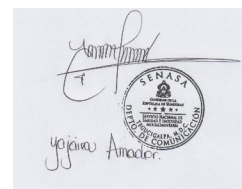
Redacción de Nota de Prensa sobre Capacitan a productores citrícolas del Valle del Aguan en el marco de la implementación del Protocolo de Emergencia.

Redacción de Nota de Prensa En Roatán

Cruceros procedentes del Caribe son inspeccionados por autoridades sanitarias de Honduras

- ❖ **Resultados:** Publicación de la noticia en los diferentes medios electrónicos, páginas web, y medios impresos, Facebook Twitter etc.

LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA



Redacción de Nota de Prensa sobre Simulacro para la prevención de la fusariosis del banano Foc R4T en Honduras

- ❖ **Resultados:** envió a los diferentes chat de monitoreo Publicación de la noticia en los diferentes medios electrónicos, páginas web, y medios impresos Facebook Twiter etc.

Redacción de Nota de Prensa Honduras celebra el seminario Internacional de Actualización Avícola, en el Marco del XXV Congreso Centroamericano y del Caribe.

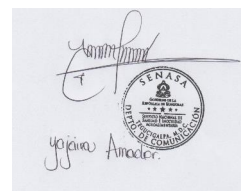
- ❖ **Resultados:** envió a los diferentes chat de monitoreo Publicación de la noticia en los diferentes medios electrónicos, páginas web, y medios impresos Facebook Twiter etc.

Listado de Material Divulgativo:

- ❖ Noticlik (Recreovía a jugar en familia).
- ❖ Noticlick de Senasa firma convenio para el proyecto fincas libres de Brucelosis y Tuberculosis bovina.
- ❖ Noticlick de Simulacro para la prevención de la fusariosis del banano Foc R4T en Honduras

- ❖ Se diseñó afiche y trifolio para el Programa Avícola Nacional.
- ❖ Se diseñó trifolio para la prevención de la fusariosis del banano Foc R4T en Honduras.
- ❖ Se hizo guion y reportaje televisivo sobre la prevención de la fusariosis del banano Foc R4T en Honduras.

LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA



Anexos Mayor Relevancia

¿Porque es importante conocer la Influenza Aviar?

La Influenza Aviar afecta de forma especial a las aves pero puede transmitirse a los humanos en raras ocasiones.



Oficinas Regionales de SENASA

- Tegucigalpa (INRAV): 2232 4333
- Atlántida: 2442 1404
- Colón: 2442 1304
- Comayagua: 2772 0348
- Copán: 2662 0235
- Cortes: 2656 3689
- Choluteca: 2782 0348
- El Paraíso: 2763 2381
- Jutiaca: 2785 2284
- Yoro (Dlancho): 2446 6919

Programa Avícola Nacional (PAN)

Honduras libre de Influenza Aviar

El territorio hondureño está libre de Influenza Aviar, avísanos a prevenir y mantener el estatus avícola nacional.

Acude a las oficinas del SENASA más cercana a tu comunidad, solicita ayuda al Programa Avícola Nacional (PAN), llamando a los números telefónicos.

REPUBLICA DE HONDURAS
SENASA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

Programa Avícola Nacional (PAN)

¿Qué es la Influenza Aviar?

La Influenza Aviar, causada por el virus de la Influenza Aviar tipo "A", puede afectar a varias especies avícolas para el consumo (pollos, pavos, codornices, gallina de guinea, etc.) así como a aves de compañía y aves silvestres. Algunas cepas pueden ocasionar altas tasas de mortalidad según la Organización Mundial de Sanidad Animal OIE.

Medidas de prevención

- **NO** comprar animales sin saber su procedencia.
- Si compras aves **NO** juntarlas con las que ya tienes, manténgalas en observación por lo menos 15 días, hasta asegurarse que estén sanas.
- Limpiar y desinfectar el galpón o corral de las aves a menudo.

Reportar a las oficinas del SENASA cuando se observe alta mortalidad en aves.

HONDURAS LIBRE DE INFLUENZA AVIAR

REPUBLICA DE HONDURAS
SENASA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

¿Qué es la Influenza Aviar?

La Influenza Aviar, causada por el virus de la Influenza Aviar tipo "A", puede afectar a varias especies avícolas para el consumo (pollos, pavos, codornices, gallina de guinea, etc.), así como a aves de compañía, y aves silvestres. Algunas cepas pueden ocasionar altas tasas de mortalidad. El virus también se ha aislado en algunas especies de mamíferos, incluidos los humanos, ratas y ratones, comadreja y hurones, cerdos, gatos, tigres y perros (OIE, 2017).

Síntomas de la enfermedad

1. Muerte repentina de varias aves.
2. Aves decaídas y plumas erizadas.
3. Disminución en el consumo de alimento.
4. Tos y estornudos.
5. Huevos con cascara blanda y deformada.
6. Inflamación de la cabeza, parpados, cresta y barbillas.
7. Las barbillas, cresta y patas presentan coloración morada.
8. Diarreas.

Medidas de prevención:

- **NO** comprar animales sin saber su procedencia.
- Evitar que las aves de corral entren en contacto con aves silvestres.
- Si compras aves **NO** juntarlas con las que ya tienes, manténgalas en observación por lo menos 21 días, hasta asegurarse que estén sanas.
- Limpiar y desinfectar el galpón o corral de las aves a menudo.
- Reportar a las oficinas del SENASA cuando se observe casos sospechosos y alta mortalidad en aves.

¿Cómo se propaga la influenza aviar?

- Las aves se contaminan cuando entran en contacto con otros animales enfermos (aves silvestres o de patio) por medio de mucos, heces o saliva.
- A través de personas que visitan granjas; su ropa, cabedero y otros objetos se contaminan con desechos de aves enfermas.
- Las plagas como ratas, ratones e insectos, pueden contaminar sus aves.

¿La Influenza Aviar es igual a la gripe común?

No. La gripe común es una enfermedad respiratoria contagiosa de las personas que produce fiebre, dolor de cabeza, dolor de garganta, dolores corporales y congestión de la nariz.

El territorio hondureño está libre de la enfermedad de Influenza Aviar, a través de la vigilancia epidemiológica permanente que se realiza en todo el país por el Programa Avícola Nacional. El uso de la vacuna actualmente está prohibida.

"PROHIBIDO TOTALMENTE EL USO DE VACUNA"

REPUBLICA DE HONDURAS
SENASA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

LICDA. Yajaira Amador A
Asistente Departamento de Comunicaciones SENASA

Yajaira Amador

SENASA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA
DEPARTAMENTO DE COMUNICACION