



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA SENASA

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

INFORME MENSUAL ACTIVIDADES
DE DIVULGACION Y COMUNICACIÓN
INSTITUCIONAL

Septiembre 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 Septiembre 2018.

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

Planta procesadora de carne lista para operar en el oriente del país

Danlí, El Paraíso. Planta Procesadora de Carne de Res y Cerdo Agroindustrias las Brisas se prepara para iniciar operaciones en la zona oriental.



En una visita especial, el Director

General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), Ricardo Paz conoció de cerca las instalaciones del establecimiento, así como el equipo que esta planta utilizará para el procesamiento de los productos, cumpliendo con los estándares de calidad e inocuidad para el consumidor final.



Durante el recorrido el funcionario fue, acompañado Viceministro el Ganadería de la Secretaría de Agricultura y Ganadería(SAG), Héctor Ferreira, el Asesor Presidencial en Materia Aaroalimentaria, Santiago Ruiz, así como por Comisión de la Federación

Nacional de Agricultores y Ganaderos de Honduras (Fenagh), encabezada, por su Presidente, Leopoldo Duran, y representantes de la Asociación de Ganaderos y Agricultores de Oriente (Adago), y la Cámara de Fomento Ganadero de Honduras (Cafogah).



Habilitan más operadores de trazabilidad

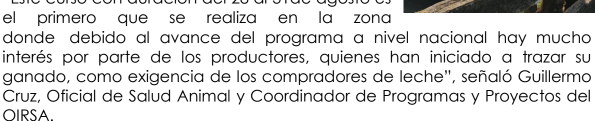
Santa Rosa de Copan.- Unos 18 técnicos de la zona occidental del país fueron habilitados como nuevos Operadores Trazabilidad de Agropecuaria Acuícola y Pesquera por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), Organismo el Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria

OIRSA.

Los mismos pertenecen a un proyecto de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), quienes brindan asesoría técnica en las diferentes fincas ganaderas de la zona.

Durante el taller de habilitación participan profesionales de otras instituciones interesadas en que su personal esté capacitado en el tema de trazabilidad, asimismo mismos técnicos de Salud Animal de Senasa que laboran para la Campaña de Control y Erradicación de la Brucelosis y Tuberculosis Bovina.

"Este curso con duración del 28 al 31 de agosto es en primero que se realiza



Los profesionales habilitados darán inicio a los trabajos de trazabilidad en las diferentes fincas ganaderas lo cual vendrá a facilitar la difusión del programa y mejorará de manera significativa el conocimiento de los productores guienes sabrán sobre la importancia del mismo. El mismo fue organizado en colaboración con la regional de Senasa, USAID, a través del Programa Acceso a Mercados, El Programa de Extensión Agrícola y Ganadera y la empresa Rodeo S.A.



LICDA. OLINDA RUBIO Jefe Departamento de Compraie ación

Productores de okra se preparan para competir

Choluteca 03 de Septiembre de 2018. Productores independientes que se dedican al rubro de la okra se preparan para competir en los mercados internacionales y cumplir con los requisitos exigidos por las autoridades competentes.





Con el apoyo del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) y la Fundación para el Desarrollo Empresarial Rural (Funder), los productores independientes buscan dar cumplimiento a los protocolos y normas establecidas por el sector oficial que les permita mejorar su productividad.

"Para tal fin el equipo técnico de Senasa a través de la Subdirección General de Sanidad Vegetal y la Subdirección General Inocuidad Agroalimentaria trabaja por medio de la coordinación regional con estos productores un plan de implementación de buenas prácticas agrícolas, el registro y certificación de fincas para productos de exportación y vigilancia fitosanitaria", expresó Kurt Schumacher.

Durante la reunión técnica se evacuaron todas las consultas por parte de los agricultores quienes se muestran interesados en ser capacitados por el gobierno, y Funder –Sur Compite a través de su coordinador Roger Guillen.

Para mediados de esta semana se tiene prevista la primera capacitación, la cual consistirá en el tema de inocuidad de los productos agrícolas frescos de exportación.



Estos productores independientes que pertenecen a la Asociación de Productores de Orocuina (Aprooro), Asociación de Productores Agrícolas del Sur(Aproasur), la Asociación de Productores de los Colorados (Adeproc), Asociación de Productores de Tapaire (Aprotap), la Asociación de Vegetales de Exportación (Aprovex) y la Asociación de Productores de Pillados (Agripill) proveerán la okra para el empacado y exportación a las empresas agroexportadoras Sinclair Import Group, Ginger Export y en un futuro a Queen Farms.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES



Harán ensayos para adaptabilidad de ajonjolí negro

Ricardo Paz Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), sostuvo reunión de cortesía con Donald Lin, Presidente del Consorcio Dong Jyu Group de Taiwán, quien está de visita en el país.

Durante la reunión con el empresario taiwanés, Paz se hizo acompañar del Director General de la Dirección de Pesca y Acuicultura (Digepesca), José Luis Osorio, también estuvo presente Ivonne Hernández apoderada legal de Dong Jyu Group entre otros.



El funcionario dio a conocer el quehacer de la institución en materia agroalimentaria que incluye las exportaciones, importaciones y la admisibilidad de mercados, así como la búsqueda de nuevas oportunidades de intercambio comercial.



"Tengo dos años de visitar Honduras, esta es la octava vez que estoy aquí, y he visto un crecimiento, el gobierno tiene buenos funcionarios, muy comprometidos con su gente, Taiwán es su amigo, trabajemos unidos así el pueblo va a estar feliz", expresó Donald Lin.

Ambos personeros trataron temas relacionados a la importación de variedades de semilla de ajonjolí negro,

procedente de Taiwán con el fin de hacer estudios o ensayos que permita validar cual se adapta al país, labor que se hará a través de la Dirección de Ciencia y Tecnología (Dicta) y Senasa.

"Gracias por este encuentro, como persona responsable de esta institución me comprometo a mantener una buena comunicación, que nos permita agilizar cualquier proceso que venga a beneficiar a Honduras, siempre tomando las medidas de prevención en cuanto a plagas y enfermedades que sean de riesgo para mi país, los técnicos nuestros ya iniciaron su trabajo, vamos por buen camino", agregó Paz.

De igual forma Lin, añadió que el valor económico del ajonjolí negro es mucho mayor que el del blanco, "en nuestro país tenemos controles e inspecciones muy estrictas, porque como país y empresa somos muy responsables el apoyo para Honduras siempre será lo mejor y yo en ese aspecto soy bien exigente conmigo mismo".



171. 3 manzanas de cítricos atendidas por el gobierno

Sonaguera, Colon. Luego que el Presidente de la Republica, Juan Orlando Hernández aprobara el Decreto de Emergencia Fitosanitaria para el Control y Manejo del Huanglongbing o (HLB) en cítricos, los productores de este departamento reciben los primeros beneficios con lo cual mejoraran su productividad.

Con un presupuesto de 352 mil dólares por parte del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria OIRSA, el gobierno de la República por medio de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG y el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) da respuesta inmediata al sector productor de naranja.

A través de la implementación del plan fitosanitario para control de la plaga *Diaphorina Citri* de los cítricos, los productores cuentan con el apoyo de 5 técnicos, especialistas del sector oficial de manera permanente, quienes brindan asistencia técnica y fumigación en las distintas fincas citrícolas.

Maquinaria y equipo

Como parte de este esfuerzo los productores también han recibido maquinaria y equipo técnico por parte de Senasa para la ejecución de sus actividades en campo.

"Esta semana tenemos contemplado cerrar el primer ciclo de aplicación (fumigación) en los 7 circuitos establecidos, que corresponden a un área de 171.3 manzanas, a la fecha llevamos un total de 18,512 plantas atendidas entre una edad de 1 a 25 años, además se tiene bajo monitoreo más de 900 manzanas", explicó Carlos Ferrera, asesor técnico de la Dirección General del Senasa.

A la par se realiza el levantamiento de monitoreo para establecer la información correspondiente a la dinámica poblacional de la plaga en los diferentes períodos del cultivo. Además las autoridades están a la espera de los resultados de análisis de suelo y foliares para su interpretación y generar las recomendaciones en el área nutricional del cultivo, enviados a los laboratorios de Dole.

Así como la firma de un acuerdo entre Curla-Senasa para hacer posible la construcción de un laboratorio en los predios de esta universidad para cría y reproducción de *Tamarixia* radiata, enemigo natural de la *Diaphorina* citri.

Sectores atendidos

Los sectores que están siendo atendidos mediante el decreto de emergencia en este primer ciclo son: llanga, Guayaba, Parma, El Escano, Gioconda, Planes e Isleta, los cuales abarcan las aldeas de El Nansal, La Cubana, El Corral.

La Churruzquera, Agua Caliente, Lorelay, Quebrada El Padre, La Pita, Arenas, Faust, Elixir, Lucia, La Curva y Alto Seco.

Dentro del accionar del Senasa está la sustitución de plantas enfermas por plantaciones sanas certificadas, provenientes de áreas protegidas como los laboratorios del Centro Universitario Regional de Litoral Atlántico (Curla) único centro certificado para plantas de naranja y Aguas de San Pedro Sula para limón.

Campaña de divulgación

A su vez que se ha implementado una campaña de radio y televisión en la zona, con el fin de hacer conciencia sobre la importancia y las consecuencias de la enfermedad ante los citricultores y la población en general.

Jornadas de capacitación



A la fecha se han realizado 3 jornadas de capacitación donde se han abarcado temas de interés como el manejo adecuado del cultivo, certificación de viveros, manejo y uso seguro de plaguicidas, el diagnóstico del HLB, mediante la técnica de biología molecular) impartidas por personal técnico de Senasa.

Expertos en HLB

Estas jornadas de capacitación también han sido fortalecidas con el respaldo de Mauricio Flores, consultor de (BASF) una de las empresas de la industria química más importante en el mundo quien también brindó charlas sobre el manejo del HLB a los productores.

Otro aporte

También durante una semana 35 citricultores fueron capacitados por Amiran Levi Shaked, especialista en cultivos de cítricos de Israel, con fin de mejorar la producción y productividad del rubro mediante la implementación de buenas prácticas agrícolas. Este aporte es parte de la cooperación que el gobierno israelí, viene dando al país desde hace 2 años.

Durante esta capacitación se desarrollaron temas como: manejo de cultivo de cítricos, poda, enfermedades, viveros, plagas y fertilización así como prácticas en campo y el riesgo el cual fue expuesto por David Schvartzman, especialista en riego, agregado de agricultura de Israel y asesor ministerial en la (SAG).

Agradecimiento



Luis López, Presidente de los Citricultores de Colón expresó que "estamos muy agradecidos con el Presidente Juan Orlando Hernández y las autoridades de Senasa, la SAG, y OIRSA por aprobar este decreto de emergencia el cual viene a salvar las plantaciones de cítricos y a apoyar a los productores de Colón, ya que el HLB es una enfermedad

que atacado a todas las fincas".

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES

Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

OCUMENTAL

SENAS A

OCUMENTAL

SEN



Capacitan a productores y agroexportadores de rambután

La Másica, Atlántida. Productores que se dedican al cultivo y exportación de rambután fueron capacitados sobre la Regla Produce de la Ley de Modernización de la Inocuidad de los Alimentos (FSMA).

Del 04 al 05 de septiembre los productores y técnicos conocieron a profundidad la normativa la cual tiene como objetivo capacitar aquellos involucrados en la implementación de buenas prácticas agrícolas en fincas de frutas y hortalizas.

El taller es desarrollado por la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) en la búsqueda de la obtención de productos inocuos como parte de los requisitos contemplados en la ley FSMA a productos que son exportados a Estados Unidos.



Los temas que se imparten son: introducción a la inocuidad de los productos agrícolas frescos, salud, higiene y capacitación de los trabajadores, mejoradores de suelo, fauna silvestre, animales domésticos y uso de suelo.

Los temas que se imparten son: introducción a la inocuidad de los productos agrícolas frescos, salud, higiene y capacitación de los trabajadores, mejoradores de suelo, fauna silvestre, animales domésticos y uso de suelo.

Además, del agua de uso agrícola para la producción, pos cosecha, manejo de pos cosecha y saneamiento, así como el desarrollo de un plan de inocuidad de los alimentos para la huerta o finca.

La capacitación fue dirigida por Juan Carlos Paguada, Jefe de la Sección de Frutas y Hortalizas, Katya Castillo, Supervisora Nacional y Héctor Padilla, Inspector Oficial y el Coordinador Regional de Senasa en la Ceiba.

USDA inspecciona sistema cuarentenario de Honduras

A fin de conocer los procedimientos que el sistema cuarentenario de Honduras aplica a los productos importados, una delegación del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), del Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas (Aphis), y del Centro de Información de la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza (CBP) realizaron una visita en de inspección en Puerto Cortés y Aeropuerto Villeda Morales.



El sistema cuarentenario es desarrollado por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), adscrito a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través de los oficiales de cuarentena del Servicio de Protección Agropecuaria (Sepa), delegado al Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).



La misión efectuó un recorrido por el Centro Logístico, ubicado en la Operadora Portuaria Centroamericana (OPC), donde observaron la infraestructura, como ser los andenes de inspección y cuartos fríos para productos refrigerados y congelados.

Además observaron la inspección de un barco granelero, donde verificaron las condiciones en que vienen los

granos de Estados Unidos y los procedimientos que el sistema cuarentenario hondureño aplica.

En la visita al aeropuerto Villeda Morales se presenció la inspección de un embarque de pollitos de un día de nacidos, procedentes de Estados Unidos, y la forma en que los mismos son trasportados a las diferentes granjas del país.

Por su parte, los técnicos oficiales del Programa Avícola Nacional de Senasa, informaron a las autoridades del USDA, sobre las diferentes actividades que desarrollan a lo largo y ancho del territorio nacional con el fin de lograr accesar con carne de pollo al mercado estadounidense.

También, conocieron la fortaleza con que cuenta el Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario, ubicado en Puerto Cortés, donde

utilizando tecnología de punta, brindan resultados certeros y de forma ágil.

La misión de Estados Unidos, estuvo integrada por Stuart Wayne Kuehn, Richard Todd, Hazel Tayra Gonzales, Adam Thomas Brook Ban, Héctor Galván, Irma Rodríguez, Daniel Alberto Orellana y Ana Gómez, especialista agrícola en la Embajada Americana en el país, quienes verificaron los distintos procesos cuarentenarios aplicados a las importaciones de origen agropecuario.

Entre otros se dio a conocer el Programa de Certificación Fitosanitaria de Exportaciones Vegetales, el trabajo de la ventanilla del Centro de Exportaciones (Centrex), ubicado en San Pedro Sula, donde se emiten los permisos fitosanitarios de importación y los certificados de exportación.

La comisión de Senasa estuvo integrada por José Luis Maradiaga, gerente del Servicio de Protección Agropecuaria (Sepa), José Luis Salgado, oficial de Cuarentena Vegetal, Diana Martínez, jefe Departamento de Diagnóstico y Campañas Fitosanitarias, entre otros.

La comisión de Senasa estuvo integrada por José Luis Maradiaga, gerente del Servicio de Protección Agropecuaria (Sepa), José Luis Salgado, oficial de Cuarentena Vegetal, Diana Martínez, jefe Departamento de Diagnóstico y Campañas Fitosanitarias y los inspectores oficiales, Javier Cáceres, Ángel Barahona y Mauricio Lagos inspectores oficiales.

Reunión de cierre



En la reunión de cierre se contó con la presencia del Director General de Senasa, Ricardo Paz, quien agradeció el interés por parte de las autoridades sanitarias de Estados Unidos en conocer el trabajo que realiza Honduras en materia fitozoosanitaria.

Mientras que el equipo de USDA/ Aphis, se comprometió a identificar puntos de mejora para brindar capacitación que

permita el fortalecimiento de las capacidades del sistema cuarentenario hondureño.



Empleados de Senasa, y las otras dependencias demuestras su amor patriótico.

En conmemoración a los 197 años de Independencia, autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), colocaron stickers a los vehículos de los empleados en la institución, con la finalidad de promover los valores cívicos en el mes de la celebración de las Fiestas Patrias.



"Este 15 de septiembre celebraremos con mucho entusiasmo los 197 años de Independencia, rumbo al bicentenario 200 años de historia patria, ratificando el amor por nuestra nación, que es tierra bendita", manifestó, Mauricio Guevara, titular de la SAG.

Patriotismo

Los empleados se sumaron a la promoción de los valores patrios, colocando los stickers en los vehículos en las diferentes dependencias de la SAG como ser Dicta, Senasa y Digepesca, identificando la máxima representación del país, la Bandera y el Escudo Nacional.

De igual manera, desde el inicio del mes el personal de la SAG, ha venido desarrollando diversas actividades entre estas la decoración de colores blancos y azul, alusivos al mes de la Patria.











SAG ofrenda a Francisco Morazán

En el marco de la celebración del 197 Aniversario de independencia de la Patria y para honrar la memoria del gran paladín de la unión centroamericana, Francisco Morazán la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) en coordinación con otras instituciones del estado, depositó en la estatua ecuestre en la Plaza Central de la capital, una ofrenda floral.

El acto inició con la izada de la bandera nacional a media asta y de forma simultánea se ejecutó el Himno Nacional con la presencia de los cadetes de la Academia Militar de Honduras General Francisco Morazán, el ministro de Defensa, Fredy Díaz Zelaya, miembros de las Fuerza Armadas y los diferentes ministros, viceministros directores y subdirectores de las instituciones gubernamentales.

Con entusiasmo y fervor patrio el subdirector de la Dirección de Ciencia y Tecnología Dicta, Juan Gerardo Murillo y Olinda Rubio jefe de Comunicaciones del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), colocaron la ofrenda floral en honor a la estatua del prócer en representación del Secretario de la SAG. Mauricio Guevara.

"Es un privilegio honrar la memoria de nuestro gran héroe nacional, Francisco Morazán, como hondureño me siento feliz de poder celebrar un año más de independencia, el legado de él permanece vivo, en especial su ideal de una Centroamérica unida".







Senasa capacita a estudiantes y docentes de la UNAH

Estudiantes y docentes de la Facultad Química Farmacia У Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), son capacitados sobre normativas del Comité del Codex Alimentarius.

En el mismo participan asistentes técnicos de Laboratorio, docentes por hora de esta Facultad, con el objetivo de fortalecer y actualizar el área disciplinar y curricular en la académia.

La capacitación es dirigida por Juan Carlos Pagoada, jefe de la Sección de Frutas y Hortalizas, y Yolandina Lambur, ambos de la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa).



La clausura del mismo estuvo a cargo de la Subdirectora de Inocuidad Agroalimentaria, Mirian Bueno, quien animó a los participantes para que continúen aprovechando capacitaciones Codex sobre alimnetarius así como otros relacionados a las normas nacionales e internacionales.



Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Certificado fitosanitario internacional será en línea

Con el fin de agilizar los procesos en beneficio de los agroexportadores del país, y como parte de la simplificación administrativa estatal, a partir de este 01 de octubre las autoridades sanitarias de Honduras pondrán en línea el

Certificado Fitosanitario Internacional de Exportación con firma y sello electrónico.

La puesta en marcha del certificado en línea por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) es una repuesta positiva y de apoyo contundente al sector agroexportador hondureño.

Esta nueva herramienta de la Subdirección General de Sanidad Vegetal a través del Departamento de Cuarentena Vegetal, reducirá los tiempos de entrega de Certificados Fitosanitarios Internacionales de Exportación, mediante la aprobación en línea y la modalidad de pago electrónico del recibo TGR-1.

A partir de la fecha los usuarios ya no se movilizaran a los 7 Centros de Trámites de Exportación (Centrex), y gozarán de la facilidad de realizar la solicitud e impresión del documento aprobado, desde la comodidad de su oficina, lo que representa ahorro en tiempo y economía.

"La emisión de este certificado es implementada bajo el Programa de Pre-Certificación de Exportaciones, el cual incluye la constancia de inspección fitosanitaria electrónica, la cual una vez concluida, garantiza que la condición fitosanitaria del envió cumple con los requisitos establecidos por el país de destino", expresó Kurt Schumacher Subdirector General de Sanidad Vegetal.

Añadió que, la Constancia se enviará de forma electrónica y en tiempo real al Centrex correspondiente de acuerdo a la regionalización de servicios para la verificación y aprobación de la solicitud, reduciendo el tiempo de resolución.



LICDA, OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



SAG- Senasa presente en Feria de la Trasparencia

La Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, en coordinación con sus dependencias se hizo presente este 25 de septiembre al participar en la Feria de la Transparencia que se desarrolla en el Parque Central del

Casco Histórico capitalino.

La SAG participa por medio de un Stand Informativo con la presencia de Senasa, Dicta, Seduca, Pronagro, Digepesca, donde los técnicos y periodistas de la institución brindan con transparencia todo el accionar institucional.

Los ciudadanos pudieron conocer en detalle como esta Secretaría de Estado apoya a los productores y productoras en los diferentes rubros agropecuarios de producción nacional y de exportación.

La coordinación para poder participar en esta Feria Informativa de Transparencia está a cargo de Paola Rivas responsable la Unidad de Transparencia de la SAG y un Comité Técnico.



El público capitalino se mostró muy interesado en conocer el quehacer de la SAG a nivel nacional donde el evento también fue promocionado en una transmisión en vivo para las redes sociales.









PROYECCIÓN SOCIAL



Celebran día del niño en Escuela Simón Bolívar

Unos 1000 niños y jóvenes de la Escuela y Centro de Educación Básica Simón Bolívar del Barrio Las Crucitas de Comayagüela, son agasajados con una Recreovía en el marco de la celebración del día del niño.

La Recreovía es organizada por la Secretaría de Agricultura y Ganadería, Gobernación Justicia y Descentralización, El Banco Hondureño de la Producción y la Vivienda (Banhprovi), y la Dirección Nacional de Intervención Social (Sedis) y la Presidencia de la República.



Entre risas, y mucha alegría los niños disfrutan de juegos tradicionales, como hula, hula, saltarín, palomitas, jugos, agua, refrescos, pintado de Cáritas, pintado de dibujo, juego de encostalados, el lazo, así como dulce, piñatas y comida.

En la actividad participa la Primera Dama de la Nación en representación del Presidente de la República, Juan Orlando Hernández.

Durante el evento la Primera Dama, hará entrega de 500 regalos para los niños y 500 más las niñas.





Listado de Material Divulgativo compartido en Canal de Youtuve y Facebook, Twitter y WhatsApp (Monitoreo de prensa). Noticias del día y Reportajes (Videos).

Reportajes y Noticlik

- Modificación reportaje banano
- Noticlik Feria de la Trasparencia
- Noticlik Recreovía Escuela Simón Bolívar
- Tarjeta del día del niño
- Diseño de camiseta, gorra camisa y material divulgativo SENASA Proyecto USDA









ANEXOS













Link

www.latribuna.hn/2018/08/31/habilitan-mas-operadores-de-trazabilidad/https://fidesdiariodigital.com/.../usda-inspecciona-sistema-cuarentenario-de-honduras/www.latribuna.hn/2018/09/20/usda-inspecciona-sistema-cuarentenario-de-honduras/www.senasa.gob.hn/.../210-planta-procesadora-de-carne-se-preparar-para-operar-en-e.sag.gob.hn/sala-de.../sag-y-sus-dependencias-presente-en-feria-de-la-trasparenciaww.latribuna.hn/2018/09/25/certificado-fitosanitario-internacional-sera-en-linea/https://www.gob.mx/senasica/acciones.../certificado-fitosanitario-internacional-164333www.elsoldehonduras.com/.../haran-ensayos-para-adaptabilidad-de-ajonjoli-negro-en-www.senasa.gob.hn/.../213-haran-ensayos-para-adaptabilidad-de-ajonjoli-negro-honduras.shafaqna.com/ES/AL/407010

www.proceso.hn/economia/...economia/sag-atienden-171-3-manzanas-de-citricos-por... honduras.shafaqna.com/ES/AL/409035

diarioroatan.com/realizan-entrega-de-equipo-tecnico-y-maquinaria-a-productores-citri. www.senasa.gob.hn/index.php/sala-de-prensa/normativa-codex.../12-noticias www.latribuna.hn/.../productores-de-okra-se-preparan-para-competir-en-el-mercado-i... www.elsoldehonduras.com/.../productores-de-okra-se-preparan-para-competir-en-los-.

