

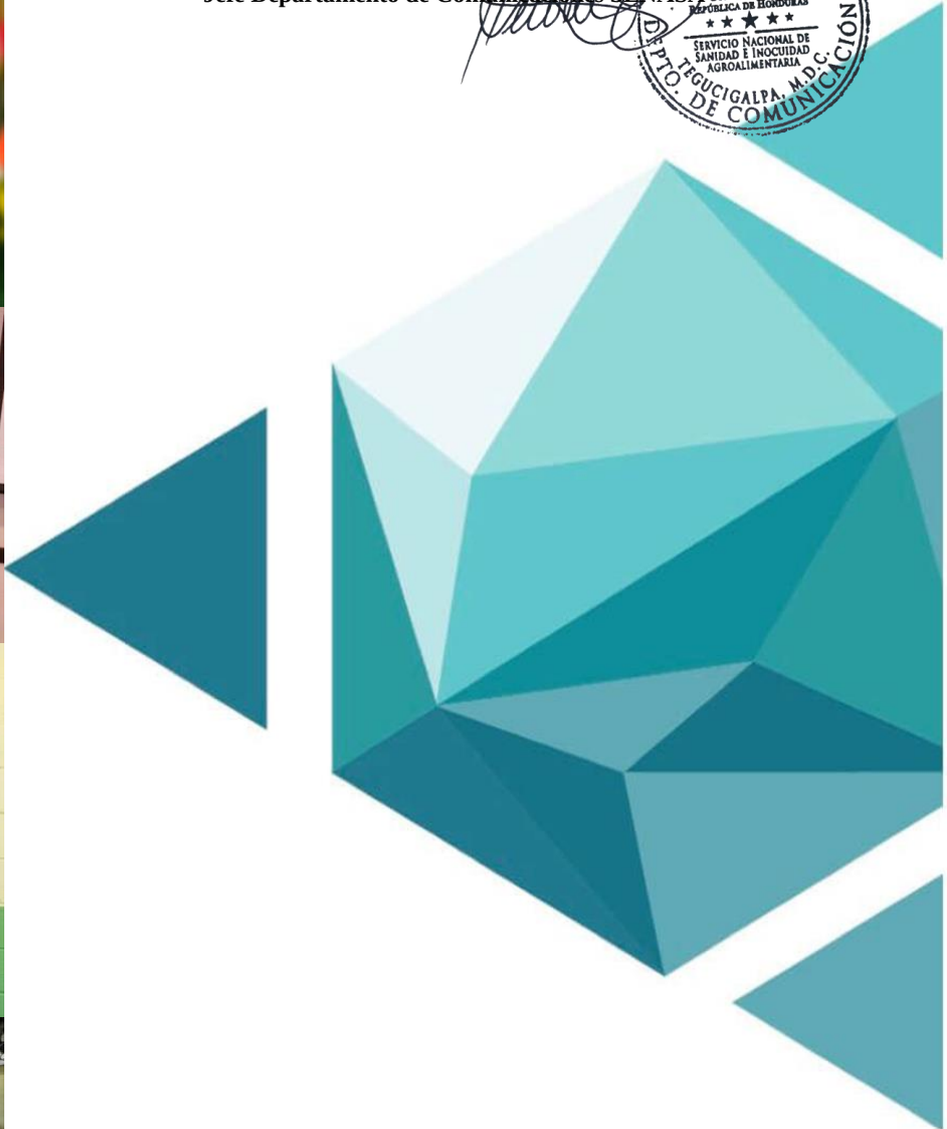
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA SENASA

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

Informe Mensual Actividades de Divulgación y Comunicación Institucional Agosto 2019



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 de 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.

Derivado de lo anterior se presenta Informe Mensual de Actividades de Proyección Social y en materia de divulgación, información y comunicación institucional a través de un compendio de noticias relacionadas a Foros, Encuentros, Reuniones Técnicas y Capacitaciones a los Sectores Productivos) donde este Departamento ha realizado cobertura durante el mes de agosto de 2019.


LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Remodelan instalaciones de Regional Senasa Copán

Copán. 15 de agosto de 2019. Después de 40 años la Oficina Regional del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), ubicada en Santa Rosa de Copán es remodelada.

Esto con el fin de prestar mejor atención a los usuarios y dar bienestar humano a empleados en este sector.

Las nuevas instalaciones administrativas propiedad de SENASA, adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) fue remozada con fondos propios de la institución por un valor de L. 1, 522,292.02.

Durante los actos de inauguración del inmueble José Benítez subsecretario de Agricultura de la SAG, manifestó que "es histórico, hoy estamos cumpliendo una nueva etapa en esta región turística, ganadera y agrícola entregando una oficina moderna con la cual mejoraremos los servicios que presta el SENASA".

Añadió, que es un mandato del Presidente de la República, Juan Orlando Hernández, promover y apoyar a los productores y ganaderos a nivel nacional y esta remodelación es una primera etapa ya que a principios de septiembre se dará inicio a la construcción del laboratorio en esta regional con el apoyo del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

Por su parte, Carlos Ferrera, Director General de SENASA, señaló que la idea es modernizar todas las oficinas de la institución, remodelar, construir y equipar a los laboratorios con óptimas condiciones.

"Esta oficina regional ahora contará con una ventanilla exclusiva de Centrex, Baños con duchas especiales para los técnicos que realizan labor en campo, área de recepción para el usuario, comedor y red de comunicación entre enlaces".



Por su parte René Romero Regidor de la Alcaldía en esta ciudad, señaló que " he sido uno de los beneficiarios, mi finca está bajo asistencia técnica, y como autoridades municipales estamos comprometidos a impulsar el desarrollo de la agricultura y la ganadería, nuestro agradecimiento al Presidente".

"Estamos agradecidos con SENASA, nos han apoyado con los programas y sé que esto viene a mejorar los servicios que presta en este sector" ' dijo Gilberto Moreno Presidente de la AGAC.

En el evento participaron, Ricardo Paz Mejía ex Director General SENASA, René Romero Regidor de la Alcaldía de Santa Rosa de Copán, Araceli Milla en representación de la Gobernación Departamental, Gilberto Moreno Alvarado Presidente de la Asociación de Ganaderos y Agricultores (AGAC) , Didier Robles, Luis Rivera Coordinador de Proyectos Manuel Sevilla, Coordinador Regional SENASA, así como la presentación del Cuadro de Danza Folclórica de la Escuela Mercedes V Robles, de la Tabacalera Flor de Copán y Coffe Planet.

La institución brinda vigilancia epidemiológica para las enfermedades de brucelosis y tuberculosis bovina, equinos, trazabilidad, inspección y en granjas avícolas, plantas procesadoras de leche, y asistencia técnica y diagnostico fitosanitario en plantaciones de vegetales entre otros.





LICDA. OLINDA RUBIO FLORES

 Jefe Departamento de Comunicaciones





Laboratorio fitosanitario de OIRSA funcionará en instalaciones de OPC

Cortes. Con el fin de continuar la mejora en los procesos de facilitación al comercio, Autoridades del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), trasladaron e inauguraron hoy el Laboratorio de Diagnostico Fitosanitario en los predios de la Operadora Portuaria Centroamericana.

Las nuevas instalaciones modernizadas que fueron inauguradas es parte de los resultados y compromisos adquiridos entre la OPC, el Consejo Nacional Logístico, OIRSA y El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Este laboratorio que funcionaba desde el año 2013 fuera del puerto implicaba demora en el traslado de las muestras, así como el tiempo de entrega, ahora que estará de manera permanente dentro de las instalaciones de la OPC, fortalecerá y eficientará los procedimientos y el comercio dando como resultado ahorros económicos, sustanciales para los importadores ya que permitirá evitar atrasos a través del diagnósticos de plagas de forma inmediata en el puerto de entrada.

Con esto se garantiza aún más la protección del estatus fitosanitario de Honduras y de la región al estar alertas con los riesgos que pudieran existir en los productos importados.

Durante los actos se contó con la presencia de María Antonia Rivera, Designada Presidencial, Mariano Turnes, Director General de la OPC, Carlos Ferrera, Director General de SENASA, Moisés Molina representante de OIRSA en Honduras, autoridades de la Alcaldía y la Policía Nacional entre otros.

Acciones

Como parte de las acciones de mitigación de riesgo se continuará brindando los servicios de aplicación de tratamientos cuarentenarios como ser: fumigación, aspersión, atomización; a diferentes productos importados y medios de transporte, por parte de los Inspectores del Servicio de Tratamientos Cuarentenarios SITC.

Dato

La OPC se ha convertido en el principal puerto de movimiento de contenedores por el Atlántico, lo que representa un gran logro para el país.



María Antonia Rivera, Designada Presidencial, Carlos Ferrera Director General de SENASA, Moisés Molina Representante de OIRSA en Honduras y Mariano Turnes Director de OPC durante el acto inaugural.



Carlos Ferrera Director General de SENASA, durante su exposición y participación en inauguración de nuevo Laboratorio Fitosanitario de SENASA, delegado al OIRSA.



Centrex de SENASA logra primer lugar en atención al usuario

El Centro de Trámites de Exportaciones (Centrex) del Servicio Nacional e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) logra primer lugar en atención al usuario.

Con un 65% la institución encabeza la lista en una encuesta de Diagnostico Sistema de Mercado sobre estadísticas, desocupación y desempeño de las empresas, y los costos que representa la inseguridad para el emprendimiento y que fue elaborada y presentada ayer por El Consejo Hondureño de la Empresa Privada (Cohep), La Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), INCAE, Business School y la Agencia de Cooperación Internacional de los Estados Unidos (USAID).

Esta encuesta fue aplicada a un total de 616 empresas de todos los segmentos y tamaños a inicios de este año, con la intención de medir distintas variables a nivel nacional, entre ellas la eficiencia, rapidez y atención al público.

En segundo lugar aparece la Secretaría de Desarrollo Económico (SDE) y le sigue la Agencia de Regulación Sanitaria (ARSA) ambas con un 54% y en orden descendente la Secretaría de MiAmbiente, Finanzas (Sefin) y el Instituto de la Propiedad (IP) con calificaciones de 53, 50 y 49%, respectivamente.

El Sistema de Administración de Rentas Aduaneras (SAR), aparece como la institución que más visitan los empresarios hondureños al ubicarse en el tope con un 88%, pero los usuarios la califican con un 45% en atención. Esta encuesta también destaca a las instituciones que no lograron mejorar su atención.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones





Honduras sede del II Foro Internacional de Cítricos

✓ Se espera unos 300 participantes a este evento internacional y la expocítricos, en donde las empresas comerciales presentarán sus productos.

Con el fin de compartir la experiencia de la Región de Centroamérica en el manejo de la enfermedad más destructivas para los cítricos como lo es el Huanglongbing (HLB), así como para conocer las diferentes metodologías implementadas en el control del HLB y otras plagas emergentes, que han causado severos daños en Brasil, Estados Unidos de Norteamérica, México y Taiwán, se realizará el 22 y 23 de octubre el II Foro Internacional de Cítricos, en el Centro de Convenciones del Hotel Copath, en la ciudad de San Pedro Sula, Honduras, Centroamérica.

Este Foro contempla temas centrales como: HLB y su impacto en la reducción de la producción de cítricos, las plagas de importancia cuarentenarias, aspectos fitosanitarios, el mercado y sus tendencias, nuevas tecnologías de producción entre otros. Esta actividad tendrá una duración de dos días, serán jornadas completas de conferencias y mesas de discusión, contando para ello con la participación de disertantes internacionales.

Es un espacio académico y profesional de intercambio de información y conocimiento, que servirá para la actualización de los actores involucrados en el sector cítrico.

El evento es coordinado por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) y Taiwán ICDF.

El evento contará con conferencias magistrales, paneles de discusión entre expertos y una EXPOCÍTRICO, con la participación de casas comerciales y sus productos orientados a la cadena cítrica.

Lo anterior se conoció en el Lanzamiento del II Foro Internacional de Cítricos, en el cual participaron: José Benítez, Viceministro de Agricultura, Moisés Abraham Molina, Representante de OIRSA, en Honduras, Carlos Arturo Ferrera, Director General del SENASA, Tony Hou, en Representación de la Embajada de China-Taiwán en Honduras y productores de cítricos.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones





Establecerán acciones para evitar ingreso de plaga que afecte cultivos de plátano

Kurt Schumacher, Subdirector de Sanidad Vegetal del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), se reunió este día con Fernando Anariba representante de Migración, Michael Wehmeyer de la Asociación Hondureña de líneas aéreas y funcionarios del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) para homologar algunas medidas, y así evitar el ingreso de la enfermedad FOC R4T en banano, por medio de los viajeros.

Dentro de los lineamientos abordados fueron el control en las aduanas marítimas y terrestres del país, así como los accesos aéreos, "formalizamos la solicitud a Migración para definir las medidas y perfilar a los pasajeros provenientes de países con presencia del patógeno, y así determinar si son de riesgo para aplicar las acciones preventivas" dijo Schumacher.



Expresó, que las líneas aéreas están anuentes a apoyar, así como las demás Instituciones involucradas para salvaguardar este rubro que exporta aproximadamente 286 mil toneladas métricas de banano y 99 mil toneladas métricas de plátanos, generando significativos empleos directos e indirectos en la zona norte del país.

En la reunión también participó Feliciano Paz, jefe de Cuarentena Vegetal de SENASA, Javier Velásquez Oficial Agrosanitario y Harold Suarez Oficial ambos de OIRSA.

Consejero de Argentina en Honduras realiza visita de cortesía a autoridades del SENASA

Con el propósito de estrechar relaciones comerciales en el sector del agro, Carlos Ferrera, Director

General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) recibió esta mañana en su oficina, al Consejero Encargado de Asuntos Consulares y Comerciales de la Embajada de Argentina en Honduras, Nicolás Perazzo Naón

Durante su visita se abordaron diferentes temas relacionados a la seguridad alimentaria y el potencial agrícola entre los dos países.

En la reunión también participó Orlin Ramírez, Subdirector de Salud Animal de SENASA.




LICDA. ORLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones





Autoridades de SENASA verifican planta de proceso de Aquafinca

✓ Planta de producción acuícola que ocupa el primer lugar a nivel mundial, en la exportación de tilapia fresca a Estados Unidos.

Yojoa Cortés.- Autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA,) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), realizaron in situ recorrido a la planta Aquafinca ST Peter Fish, con el fin de verificar y avalar los procesos de certificación del producto que se exporta y de consumo local.

La comitiva fué encabezada por Carlos Ferrera, director general de SENASA, quien manifestó "que fue de mucha satisfacción visitar una empresa con lógica comercial quienes generan empleo y divisas al país".

Expresó que, luego de la reunión inicial en las oficinas administrativas se realizó visita a plantas de proceso, donde un Inspector Oficial de SENASA está a cargo de realizar visitas periódicas de una o dos veces por semana, para velar por el cumplimiento de las normas HACCP, Buenas Prácticas de Manufactura, (BPM), y los Procedimiento Estandarizados de Limpieza y Sanitización.

Asimismo SENASA, está encargada de certificar embarques marítimos y aéreos, con tilapia fresca hacia Estados Unidos, piel de pescado a Eslovaquia, Francia e Italia para la industria farmacéutica y cosméticos así como escamas a países asiáticos, detalló el funcionario.

"Tenemos un Programa de residuos, con monitoreo mensual donde se toman muestras al azar para llevarlos al Laboratorio Nacional de Residuos LANAR y así determinamos la ausencia o presencia de algunas sustancias reguladas o prohibidas por SENASA" señaló.

Por su parte Fabricio López, Gerente General de Aquafinca, dijo que SENASA, ha sido un facilitador un gran apoyo para el cumplimiento de todos los requisitos que exige el mercado internacional, así como para comercializar su producto localmente.



Producción

En el presente año cuentan con una producción de aproximadamente 34 mil 500 toneladas de tilapia, ocupando el primer lugar a nivel mundial, en la exportación de tilapia fresca a Estados Unidos, expresó López.

Las autoridades finalizaron el recorrido en los módulos comunitarios y de engorde, ubicados en la Represa El Cajón, donde se clasifican y se vacunan, cumpliendo con el último ciclo del sistema de producción.

A la reunión asistió Rafael Rodríguez Jefe del Departamento de Epidemiología, Franklin Gáelas, Inspector Oficial de SENASA en Aquafinca y Personal Técnico y Administrativo de Aquafinca.





Facilitación del comercio

Desarrollan foro importación de productos agropecuarios de Estados Unidos

·El foro fue propicio para que el SENASA lanzara la Plataforma de Requisitos Fitosanitarios para Productos de Origen Vegetal.

·Este evento fue patrocinado por la Asociación Food Export of the Midwest y Northeast USA que representa a 23 estados de los Estados Unidos.

San Pedro Sula. El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) en coordinación con la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (SENASA) y patrocinado por la Asociación Food Export of the Midwest y Northeast USA desarrollan foro con importadores que traen productos agrícolas procedentes de ese país americano.

Con el Foro Importación de Productos Agropecuarios de Estados Unidos se busca continuar con el fortalecimiento de los procesos de simplificación del sector oficial y privado a fin de agilizar el comercio entre ambos países, evitar demoras y costos a los importadores, considerando que los Estados Unidos es el mayor socio comercial de Honduras.



Durante una jornada extendida de 8 a 4 de la tarde se contó con presencia de Carlos Ferrera Director General de SENASA, Ana Gómez del USDA, Débora Corado, Directora Regional y Brendan Wilson Coordinador Senior Programas de Mercadeo Internacional de Food Export USA, Francis Contreras Comisionado Presidente de ARSA, Raúl Ardón, Jefe de la Oficina de Tratados Comerciales de (DARA), Norlan Hernández, Asistente Técnico de SEPA -OIRSA, José Allan Sabillón, Jefe de Cuarentena Animal, Oscar Flores Asistente Técnico de la Subdirección de Inocuidad Agroalimentaria, Feliciano Paz, Jefe de Cuarentena Vegetal, Orlin Ramírez Subdirector de Salud Animal, Kurt Schumacher subdirector de Sanidad Vegetal del SENASA.

En el foro se realizaron disertaciones sobre Programas y Servicios para Importadores por personal de Food Export USA, Procedimientos de Importación en DARA, Procedimientos de Importación de Productos y Subproductos de Origen Animal, Vegetal e Inocuidad de los Alimentos en SENASA, Procedimientos Cuarentenarios para la Importación en Puerto con SEPA y Registros Sanitarios- requeridos por ARSA con lo cual los importadores conocieron los avances en los procesos.



Plataforma de Requisitos Fitosanitarios

El evento fue propicio para que el SENASA lanzara la Plataforma de Requisitos Fitosanitarios para Productos de Origen Vegetal, herramienta de mucha utilidad para los importadores ya que la misma estará a partir de ahora de manera dinámica en la página web www.senasa.gob.hn



Instalarán planta empacadora de chile de colores

San Marcos de Colón Choluteca .Con el propósito de exportar chile a Estados Unidos y continuar abasteciendo el mercado nacional Empresa Agrocultivos el Chaguitón se prepara con instalación de Planta Empacadora en el caserío el Trapiche, aldea Comalí en el Sur de Honduras.

Con el apoyo y asistencia técnica del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrito la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), se construye dicho establecimiento y se da seguimiento al Protocolo de Chile y Tomate establecido por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) para el proceso de certificación de un vivero en coordinación con Sanidad Vegetal.

En la actualidad Agrocultivos el Chaguitón comercializa alrededor de 8 mil cestas de las variedades de chile habanero, jalapeño, de colores y ha realizado pruebas de exóticos "tenemos 50 hectáreas de cultivo, pero 10 son de un proyecto piloto, del 100 por ciento del producto, un 70 % va al mercado nacional a los anaqueles de supermercados La Colonia y Hortifrutis que abastece a Walmart", señaló Nelson Cárcamo propietario.



Añadió, que está ingresando con el producto exótico a supermercados Del Corral, "queremos abastecer el mercado nacional, pero también tenemos el deseo de poder exportar, que nuestros chiles puedan salir al exterior ya que son de excelente calidad, estamos construyendo la Planta Empacadora con la supervisión de SENASA, cumpliendo varias correcciones como requisitos de exportación".

Cárcamo, exteriorizó que también instaló el vivero de chile de colores "este es un proyecto que nació a iniciativa del equipo técnico de SENASA, región Sur, quienes nos asesoraron con pruebas de ensayo, luego al ver la efectividad dieron seguimiento, estamos muy agradecidos, primero Dios logremos exportar a otro país en el 2020.

Por su parte, Denis Mauricio Sierra Inspector Fitosanitario de SENASA manifestó que "este proyecto piloto bajo Protocolo de Chile y Tomate es de 10 hectáreas, mismo que comenzó desde cero, actualmente tenemos un trampeo en la zona buffet para la Mosca de la Fruta, llevamos 52 semanas de monitoreo, prácticamente más de un año y no se ha evidenciado captura de Mosca".

El personal que labora en Agrocultivos el Chaguitón también ha sido capacitado en Buenas Prácticas Agrícolas y Manufactura, "el protocolo es enfocado a chile de colores y tomate pero el productor ha tenido ensayos también para habaneros y picantes para los futuros clientes".





Rotación de cultivo

Productor diversifica cultivo de maíz con okra

*Utiliza riego por goteo para la producción de ambos productos.

Con el fin de mejorar las condiciones de vida en el campo y no mantener las tierras ociosas, productor realiza rotación de cultivo de maíz por okra en finca ubicada en la aldea San Jerónimo, Namasigüe, Choluteca.

Roger Guillén, agricultor de la zona señaló que su reto ha sido el de convertir su finca en algo más productivo y rentable es así que tiene bajo cultivo a alrededor de 33 manzanas de maíz bajo riego por goteo de las cuales utiliza 4 manzanas para okra una vez que sale la cosecha del jilote.

"Tenemos un programa con las cadenas de abastecimiento con dos supermercados en Tegucigalpa, nosotros vendemos todo el jilote a ellos ya maquilado y empacado, y el rastrojo y material vegetativo lo usamos para la ganadería familiar aquí mismo", dijo Guillén.

Añadió que "soy propietario de la Finca de Okra San Esteban, aquí hemos anexado este vegetal oriental, una vez que sale la cosecha del jilote esto nos permite generar recursos e ingresos y mano de obra en el sector y tener un ciclo de rotación de cultivo".

"Aquí en la zona Sur habemos varios pequeños y medianos productores que somos parte de un Consorcio denominado Campo Verde Agroexport (Cavexsa) a quien le entregamos la okra, en el caso particular la producción que saco de estas manzanas se las entregó a ellos para la empaque y exporten".

Guillén, expresó que son alrededor de 212 productores los que participan en el programa de abastecimiento con Cavexsa "en esta finca en específico tengo 4 manzanas de okra, misma que siembro cada dos meses y producimos entre 80 a 100 cajas diariamente durante la temporada.



Asistencia Técnica

Exteriorizó, que uno de los grandes retos como productor ha sido apegarse a las políticas que exigen los mercados destino, donde entrega el jilote al igual que la okra, esta última con procedencia hacia Estados Unidos y Europa.

"Los técnicos del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), nos visitan y realizan los análisis en la finca, nos dan recomendaciones de acuerdo a sus reglamentos lo que nos permite vender el producto, también recibimos capacitaciones en buenas prácticas agrícolas, de manufactura, llevan un registro y nosotros nos apegamos a la ley".

Por su parte, Elin Gesmir Nuñez inspector de SENASA, en la zona manifestó que a esta finca "le damos asistencia técnica, aquí verificamos el cumplimiento del Programa de Gestión de Inocuidad, que estén al día y que cumplan con todos los parámetros y estándares requeridos, damos seguimiento a la actualización de su registros, esta finca está muy comprometida a producir vegetales de buena calidad".





La discapacidad está en la mente

SENASA reconoce brillante labor de empleado con discapacidad

Tegucigalpa. Autoridades del Servicio Nacional e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), reconocieron la brillante labor que desempeña Nelson Banegas en el Departamento de Infotecnología.

" Hoy estamos reconociendo el trabajo y dedicación de nuestro compañero Nelson y cumpliendo con el mandato del Presidente de la República de apoyar a las personas con discapacidad, para nosotros es un ejemplo de que si se puede salir adelante, que no existe barrera alguna, el querer es poder", dijo Carlos Arturo Ferrera, Director General de SENASA.

El evento sirvió de marco para instituir el primer viernes de cada mes, una jornada de oración, en la hora del almuerzo, iniciativa del Comité de Probidad y Ética del SENASA,

"Antes del tener, el saber y poder está la dignidad de reconocer que hay un ser supremo que puede guiarnos para tomar sabias decisiones y regir una Institución con tantas responsabilidades en su ámbito de acción y por ende dar un servicio con eficiencia a nuestros usuarios", agregó Ferrera.



Por su parte Nelson Banegas, dijo que "agradezco a Dios y a las autoridades por este reconocimiento mi discapacidad no ha impedido ir tras mis sueños".

Agregó que en 2017 participó en la Copa Centroamericana de futbol, en San Salvador, y recientemente en la segunda edición en Costa Rica, demostrando que con perseverancia y disciplina se puede lograr el éxito.

Banegas, cumple 10 años en la institución como Encargado de Fotocopiadora y ha demostrado que la discapacidad sólo está en la mente, ya que con entusiasmo y optimismo cada día apoya con responsabilidad y entrega a sus compañeros de trabajo y usuarios.




LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
 Jefe Departamento de Comunicaciones



ANEXOS

latribuna.hn/2019/08/21/senasa-verifican-planta-de-produccion-acuicola-en-cortes/

Senasa verifican planta de producción acuícola en Cortés

Planta de producción acuícola que ocupa el primer lugar a nivel mundial, en la exportación de salmón fresco a Estados Unidos

21 agosto 2019 - 04:00 pm

71 202

agrodinario.hn/web/2019/09/productores-diversifican-cultivo-de-maiz-con-okra-en-choluteca/

Productores diversifican cultivo de maíz con okra en Choluteca

Por Redacción Agródinario - noviembre 2, 2019

hondunews.com/2019/08/30/productor-diversifica-cultivo-de-maiz-con-okra/

Productor diversifica cultivo de maíz con okra

26 de agosto 2019, 10:00

Con rotación de cultivo de maíz por okra, Roger Guillén agricultor de la aldea San Jerónimo, Namasigüe, Choluteca mantiene sus tierras ocupadas todo el año, mejorando las condiciones de vida de él y su familia.

latribuna.hn/2019/08/06/com-asistencia-de-senasa-instalaran-planta-empacadora-de-chile-de-colores-para-exportacion/

Con asistencia de Senasa: Instalarán planta empacadora de Chile de colores para exportación

6 agosto 2019 - 11:00 am

141 402

elpais.hn/2019/08/07/fortaleceran-la-exportacion-de-chile/

Fortalecerán la exportación de Chile

La venta del producto en el exterior es apagado por el Caribe.

TEGUCIGALPA. La Empresa Agrícola El Chagallito recibirá una planta empacadora en el cultivo de ají dulce, salso de comal en la zona sur de Honduras, con el propósito de exportar Chile a los mercados internacionales que fortalecen el abastecimiento de sus cultivos.

Desarrollan foro importación de productos agropecuarios de Estados Unidos

RELACIONADAS

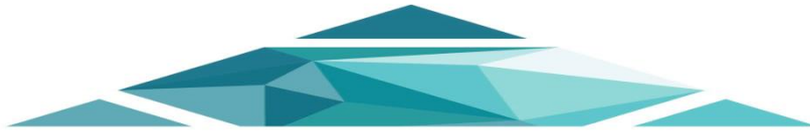
30 agosto de 2019

- El foro fue propicio para que el SENASA lancara la Plataforma de Requisitos Filiales para Productos de Origen Vegetal.

Este evento fue patrocinado por la Asociación Hondureña de Comercio Exterior.

LICDA OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones

SENASA
 GOBIERNO DE LA REPUBLICA DE HONDURAS
 SERVICIO NACIONAL DE REGULACIÓN Y FORTALECIMIENTO AGROPECUARIO
 TEGUCIGALPA, M.D.C.
 DEPARTAMENTO DE COMUNICACION



Link de noticias destacadas

<https://www.latribuna.hn/2019/08/17/laboratorio-fitosanitario-de-oirsa-funcionara-en-instalaciones-de-opc/>

<https://www.latribuna.hn/2019/08/21/senasa-verifican-planta-de-produccion-acuicola-en-cortes/>

<https://www.hondunews.com/2019/08/30/productor-diversifica-cultivo-de-maiz-con-okra/>

<https://www.latribuna.hn/2019/08/17/laboratorio-fitosanitario-de-oirsa-funcionara-en-instalaciones-de-opc/>


LICDA OLINDA RUBÍO FLORES
Jefe Departamento de Comunicación