



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA



ING. CARLOS A. FERRERA.
Director General.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA (SENASA)

INFORME MENSUAL ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN
Y COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL
JULIO 2019



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 Julio de 2019.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Para mejorar los procedimientos

Enlaces de SENASA se capacitan en gestión administrativa

Tegucigalpa. Como parte de la política implementada por Carlos Arturo Ferrera, nuevo Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de mejorar los procesos administrativos, de recurso humanos y el trabajo en equipo, Enlaces Administrativos de las 10 Oficinas Regionales son capacitados.

"Nuestro objetivo es dar lo mejor de cada uno a esta institución líder en la prestación de servicios de calidad en materia de sanidad agropecuaria e Inocuidad de alimentos" dijo Katty Zaldivar Jefe del Departamento de Recurso Humanos.

Dentro de la temática abordada está lo relacionado a la gestión administrativa, quien fué impartido por el equipo de Administración liderada por Isis Lagos jefe del Departamento.

Los asistentes también fueron empoderados parte técnicos del Departamento de Infotecnología, para realizar un trabajo óptimo, con estrategias relevantes, relacionadas al sistema de...



Dato

SENASA cuenta con más de 500 empleados, con 3 subdirecciones divididas en Subdirección General de Salud Animal, de Sanidad Vegetal, de Inocuidad Agroalimentaria y División de Infotecnología.

Tiene a su cargo la aplicación de las normas y procedimientos sanitarios para la aplicación de importación y exportación, Coordinación de Programas y Campañas Fitosanitarias y coordinación de las actividades relacionadas a



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Capacitan a empleados de SENASA en Copán

Santa Rosa de Copán.- Empleados de SENASA se capacitan para mejorar la atención a usuarios

Personal técnico y Administrativo de la Regional de Santa Rosa de Copán recibieron la socialización de Misión y Visión, del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG)

La capacitación fue impartida por el equipo de Comunicación del SENASA y sirvió de marco para compartir los valores institucionales así como los objetivos estratégicos, como parte del trabajo dentro del Comité de Control Interno (COCOIN).

Por su parte Manuel Sevilla, Coordinador Regional de la zona, agradeció por la temática abordada "Elijo ser mejor para ayudar al usuario" comprometiéndose con todo su equipo de trabajo, para continuar desarrollando un trabajo con eficiencia en una zona altamente productora de

Personal de Regional SPS es capacitado sobre misión y visión



San Pedro Sula.- Cortes. Personal técnico, administrativo, y de atención al usuario de la Regional del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) fueron empoderados con la Visión y Misión de la Institución en la cual laboran, para dar un servicio con sello de excelencia.

"Creemos que este tipo de capacitaciones nos vienen a fortalecer aún más en la prestación de nuestros servicios, pues nuestro objetivo es agilizar los procesos y trámites que vienen a realizar los usuarios ya sea para registro y renovación de los productos agrícolas y pecuarios, y debemos hacerlo con eficiencia con



Manifestó, que la zona norte es un motor importante para la agricultura, en donde hay cultivos permanentes de caña de azúcar, plátano, arroz y banano, así como café, hortalizas, ganado entre otros y donde atienden a buena cantidad de productores que necesitan los servicios de la institución.

La capacitación fue impartida por personal del Departamento de Comunicaciones de SENASA, quienes aprovecharon el espacio para motivar a los empleados que trabajan en las diferentes áreas de Salud Animal, Sanidad Vegetal, Inocuidad, y Centro de



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Con el apoyo de USDA

Invertirán 38 millones de lempiras en moderno laboratorio para el diagnóstico de plagas

Tegucigalpa.- Con el apoyo financiero del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), reconstruirán moderno laboratorio que fortalecerá el diagnóstico de plagas y enfermedades en el país.

El monto otorgado para la reconstrucción de este laboratorio por parte del USDA asciende a 16,914.406.03 lempiras, más una contraparte de L.21, 163, 911 millones por la SAG-SENASA.

“Con esto la institución estará protegiendo aún más el estatus fitosanitario actual en cuanto a la detección, monitoreo y control de plagas de importancia económica y cuarentenaria, al igual dicha gestión favorecerá el proceso de acreditación de nuestras técnicas de diagnóstico ante el Organismo Hondureño de Acreditación (OHA)”, dijo Diana Martínez Jefe del Departamento de Diagnostico Vigilancia y Campaña Fitosanitaria de la Subdirección General de Sanidad Vegetal de SENASA.

Detalló, que con la reconstrucción de este laboratorio se darán servicios más completos ya que contará con áreas específicas para la detección de virus, bacterias, nematodos y hongos, ya que actualmente debido a las limitaciones en cuanto a este servicio, se ha tenido que recurrir al apoyo de laboratorios de referencia como el de la FHIA y también de países como ser Estados Unidos, México y Costa Rica, aumentando los costos y el tiempo al sector productivo.

Con este importante paso se fortalecerán los



Martínez, agregó que “a partir del 2013, hemos recibido importantes donaciones por parte de (USDA) como el equipo de PCR en Tiempo Real el cual nos ha permitido tener la capacidad de diagnóstico para el control de la enfermedad de Huanglongbing, (HLB) en cítricos y algunos patógenos en Papa, Café y Hortalizas”.

La función del SENASA es velar por la protección del estatus fitosanitario del País, de allí se deriva la importancia de contar con las capacidades de diagnóstico de plagas y una cobertura técnica fortalecida, solo de esta manera podremos garantizar la efectividad de nuestros procesos de vigilancia y certificación, “nuestro Director General del SENASA Carlos Ferrera y el Subdirector General de Sanidad Vegetal, Kurt Schumacher están muy comprometidos en cumplir con la misión institucional, exteriorizó.

La institución mantiene vigilancia y monitoreo continuo para el pulcón amarillo del sorao. HLB



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Inspeccionado por el PAN -SENASA

48 mil libras de carne de pollo son procesadas diariamente para consumo local en Copán

· Alrededor de 12 mil aves al día son sacrificadas para abastecer el consumo interno.

Copán.- Con el fin de abastecer el mercado local unas 48 mil libras de carne de pollo son procesadas diariamente por la Planta Avícola Ganadera San Antonio , ubicada en la aldea La Cumbre en el municipio de Trinidad.

Este rubro genera 280 empleos directos en la zona, mismos que laboran en proceso, reproductoras e incubadoras, trabajo que sirve de medio de subsistencia para muchos hogares, dijo Manuel de Jesús Molina Lara Gerente General de la Planta Procesadora.

Avícola Ganadera San Antonio está bajo inspección y registro en el Programa Avícola Nacional (PAN) del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).



“Estamos sacrificando 12 mil aves de engorde al día, cuyo producto lo distribuimos en presentaciones como : pollo en entero, en mitad, de una libra, en piezas que consiste en un pollo partido en 4 partes, pechuga deshuesada, menudos, patas y alitas todo certificado pro SENASA, producto que es distribuido en el Departamento de Santa Rosa de Copán”.

Molina, señaló que este rubro ha ido creciendo, gracias al apoyo del SENASA “iniciamos en el 2003 con 100 pollitos, cada 35 días y estuvimos a lo largo de dos años con esa cantidad, pero con perseverancia hemos aumentado la



Por su parte, Pedro Zuniga Mejía Inspector y Médico Veterinario del PAN- SENASA, expresó que” brindamos apoyo en vigilancia epidemiológica en aves, evaluaciones de bioseguridad, inspección y muestreo serológicos, este último se realiza cada 4 meses, 3 veces al año con el fines de renovación de registro.

En Santa Rosa de Copán existen 25 granjas de pollo de engorde registradas ante el SENASA con una cantidad de 100 mil aves en cada ciclo productivo cada 45 días y además de la vigilancia activa los inspectores realizan vigilancia pasiva en aves de traspatio, brindan charlas y recomendaciones con el propósito de cuidar el estatus sanitario.

“Hacemos un llamado a todos los avicultores de este departamento para que se acerquen a las oficinas de SENASA donde con gusto les atendemos en el proceso de inscripción de granjas y atención de denuncias”. concluyó. Zuniga.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Cultivo de rambután en el país asciende a 5 mil manzanas



San Juan Pueblo.- Atlántida.-Representantes del Programa Nacional de las Cadenas Agroalimentarias, (PRONAGRO) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) Rainforest Alliance y el Proyecto CAHOVA de SOCODEVI se reunieron para definir acciones continuar impulsando la competitividad de la Cadena de Rambután.

“Estamos apoyando a los productores y al Comité Nacional de la Cadena de Rambután ya llevamos varias reuniones participando como SENASA, considerando que tenemos inspectores fitosanitarios que asisten en el proceso de producción y en planta,” expresó José Ramón Santos, coordinador regional en la Ceiba.

Este rubro en los últimos años ha tenido un



Dato

En la actualidad se estima que existe un promedio de 1,600 a 1,800 productores (as) con un área aproximada de 5,000 manzanas cultivadas, con una distribución por área de entre 110 a 140 plantas por manzanas, señaló Santos.

Las zonas productoras de esta fruta son Ceiba, Tela, Progreso, El Lago de Yojoa y Colón y solo en el Departamento de Atlántida se han identificado unos 144 productores que poseen unas 1,066 manzanas de las cuales producen 1, 137,000 canastas al año y cuya producción es con fines de exportación y consumo.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones



Médicos Veterinarios de Inocuidad se capacitan en Colombia.

Un grupo de profesionales de la Subdirección de Inocuidad Agroalimentaria del Servicio Nacional e Inocuidad Agroalimentaria SENASA de Honduras se capacitaron en Colombia.

Durante una semana completa participaron en un Seminario Regional sobre Residuos de Medicamentos Veterinarios.

También, tuvieron la oportunidad de visitar varias fincas de ganado en ese país, entre estas la finca San DiegoTocancipá.

Así como realizar algunas prácticas relacionadas al tema y visibilizaron el accionar de su institución por medio de un stand informativo.

Los capacitados fueron Lourdes Morazán Flmer



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





En El Merendón:

SENASA certifica 250 manzanas de cítricos libres de HLB

*Con capacidad para producir e injertar sus propios patrones.

Cortés. Más de 250 manzanas de cítricos libres de la enfermedad de HLB (Huanglongbing), han sido certificadas por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA,) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), en la aldea, Buena Vista, El Merendón.

Esto como parte del Proyecto denominado “Un millón de Árboles para el Merendón”, ejecutado por Aguas de San Pedro.

Desde el año 2005 surgió este proyecto con el fin de reforestar dos microcuencas de la Zona Norte, las cuales tienen varios componentes, entre ellos el establecimiento de viveros particularmente de cítricos dijo Nelson Caballero, jefe de la Unidad Ambiental de Aguas de San Pedro.

Caballero, señaló que esta zona de reserva es manejada con fondos de Aguas para San Pedro, y cuyas plantas que producen en los viveros son donadas de manera gratuita a los productores, quienes como requisito deben pertenecer a la zona de El Merendón y someterse a la etapa de capacitación y asistencia técnica para mantener el lugar reforestado.



“Con el acompañamiento de SENASA, tenemos un componente de todo el proceso para que los citricultores sobrevivan a esta enfermedad devastadora, hemos llevado las muestras para Guatemala y Taiwán con resultados de una producción de plantas sanas”.

Los técnicos de esta institución del estado realizan continuamente monitoreos en las fincas citrícolas, donde verifican la parte nutricional y fitosanitaria de la planta, y las condiciones para producir frutos óptimos que son comercializados tanto local como a nivel regional.

Por su parte, Luis Mejía inspector fitosanitario de SENASA San Pedro Sula, expresó que este proyecto nace a raíz que crece la demanda para obtener yemas sanas de cítricos libres de HLB, considerando que el único proveedor era El Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico (CURLA).

Detalló, que "le damos seguimiento a los viveros a fin de garantizar la sanidad de la plantas, nos aseguramos que la semilla venga de un laboratorio certificado, en este caso de California, también vemos el proceso de germinación y la verificación de la extracción de las yemas, encaminado a la protección ambiental”.

“Nosotros tenemos un trabajo continuo de inspección en el manejo y control de HLB, en los departamentos de Cortés, Santa Bárbara y Yoro, donde se manejan mil 200 hectáreas, de las cuales 700 son de limón y 500 de naranjas, labor que realizamos para beneficio de los productores que han convertido este rubro en su patrimonio familiar”, concluyó Mejía.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Con destino a Rusia:

Empresa hondureña destaca con ventas de café especial en Rusia

✓ Coffe Planet Corporation es la pionera en la producción de café orgánico en la zona y ahora otros productores siguen su ejemplo.

La Empresa hondureña Coffe Planet Corporation, ubicada en Santa Rosa de Copán, se suma a la exportación de café especial con destino al mercado de Rusia.

Esto con el apoyo del Servicio Nacional de Sanidad e inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Esta empresa bajo registro en el Departamento de Agricultura Orgánica de la Subdirección General de Sanidad Vegetal ha enviado 9 micros lotes de café especial de alta calidad en tasa exótico que se da en pequeñas cantidades



Procesamiento

El café orgánico que se procesa y exporta pasa por medidas muy rigurosas entre estas: la pre limpieza y selección del aromático, trabajo que es realizado por las manos laboriosas de un grupo de mujeres quienes eligen el tamaño apropiado, la clasificación del color de manera homogénea, entre este el verde esmeralda, mismo que cumple con los estándares de calidad e inocuidad.

Además exporta a la India, Japón, Corea, Canadá, Estados Unidos, México, Argentina y Europa, café orgánico y convencional poniendo en alto el nombre de Honduras.

Janny Torres, gerente de mercadeo en Coffe Planet Corporation expresó, que “somos una empresa con responsabilidad ambiental con una exportación anual de aproximadamente 150 mil quintales con un envío de 400 contenedores durante el periodo de cosecha de octubre a septiembre, un 50 por ciento de este es café orgánico y el resto es convencional”.

Además genera alrededor de 70 empleos en área productiva, técnica, inspección, compra, transporte y cosecha.

Agregó, que trabajan con productores de la zona y cumplen con las normas establecidas por los clientes comerciales y los inspectores de SENASA, “para este año esperamos mejorar las condiciones en el rubro en cuanto al precio del café, porque somos conscientes que sin la



Control de calidad

“Contamos con un laboratorio de control de calidad y desde aquí hacemos las negociaciones con los clientes que nos visitan de diferentes partes del mundo”.

"Nos compran según su preferencia, tenemos un perfil de 80 a 92 puntos, y cafés exóticos procedentes de Capucas los cuales son achocolatados, frutales, florales, los que ofertamos al mercado Internacional,” dijo Margarita Brizola, Barista y encargada de control de calidad Coffe Planet Corporation.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones/SENASA





Por su parte, Selvin Martínez, Inspector Fitosanitario de SENASA, señaló que “somos los encargados de hacer las muestras de verificación en los lotes de café a fin de que estos estén libres de plagas y enfermedades, este es un protocolo que hay que cumplir con los países compradores”.

“Nos compran según su preferencia, tenemos un perfil de 80 a 92 puntos, y cafés exóticos procedentes de Capucas los cuales son achocolatados, frutales, florales, los que ofertamos al mercado Internacional,” dijo



Douglas Urquia, Gerente General de Coffe Planet Corporación, dijo, “desde el 2002 ayudé a mi abuelo, y gracias a una escuela de catadores que había entré a este maravilloso mundo del café, viendo el potencial de las tierras hondureñas, fué cuando apostamos y comenzamos a promover la certificación de fincas, hacer conciencia a los productores, para producir un café de calidad y orgánico.”

Comentó que “al principio les tocó vender el café especial como café convencional, con precio normal, luego vino una empresa Alemana, les hizo las compras a precio justo y empezó a desplegarse el mercado, siendo pioneros en la zona de exportación de café orgánico.

A la fecha mantiene una cercanía con 80 organizaciones de productores, quienes están comprometidos a seguir con las prácticas, tanto en la zona occidental como en el Departamento de El Paraíso, y con quienes han venido



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones





SAG y SENASA presentes en la 60 expo ganadera de San Marcos de Colón

Con exhibición de bovinos de carne y leche de 20 fincas fue inaugurada la 60 Expo-ganadera de San Marcos de Colón con el acompañamiento del Gobierno de la República a través de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), El Programa EmprendeSur, El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) y La Federación Nacional de Agricultores y Ganaderos de Honduras (FENAGH).

Esta actividad que realiza la Asociación de Ganaderos y Agricultores de San Marcos de Colón año con año es apoyada por la SAG a través de EmprendeSur quien ha destinado 2.5 millones de lempiras para el procesamiento de leche de forma artesanal e industrial, dijo Arturo Oliva coordinador del Programa en la región.

Por su parte, Luis Abraham Guillen, presidente de AGASM, expresó que “estamos muy contentos de poder inaugurar la expo-ganadera 2019, recordemos que fue aquí en este Departamento donde se realizó la primera exposición bovina a nivel de Honduras ya 60 años de trayectoria en el rubro”.



Luis Abraham Guillen, presidente de AGASM.

Agregó, que participaron 120 cabezas de ganado de leche y carne de las razas Holstein, Jersey, Pardo Suizo y Brahman de fincas declaradas libres de las enfermedades de brucelosis y tuberculosis bovinas e identificadas con trazabilidad por el SENASA.



Carlos Corrales presidente de la Federación de Ganaderos del Sur (FEGASURH), señaló que están apoyando a la Asociación de Ganaderos de San Marcos de Colón, misma que forma parte de esta nueva organización la cual cuenta con 20 agremiados y dos ONG



De igual forma, Arturo Vásquez Cruz coordinador de SENASA región Sur, declaró que el objetivo de la institución es brindar servicios de calidad a los usuarios que requieren de la asistencia técnica y que se han logrado avances significativos en el rubro ganadero.

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA





Beneficiarios

Roberto Larios, propietario de la Finca Larios Rach, manifestó que “nuestra ganadería es un legado de mi padre y nosotros le apostamos al rubro de la genética, mi ganadería es de doble propósito, quiero agradecer a los técnicos de SENASA quienes nos brinda asistencia técnica, mis animales han sido sagrados y están libres de enfermedades, un requisito que debemos cumplir ya que también nos dedicamos a la venta de sementales y es responsabilidad nuestra, entregar semovientes sanos a los compradores”.

Asimismo, Luis Alfredo Corrales, propietario del Rancho Lacor, dijo que “tenemos 10 años de participar en la exposición, somos criadores de la raza Pardo Suizo en esta zona y recibimos el apoyo de la SAG- SENASA, nuestra finca está en proceso de certificación”.

Corrales, exteriorizó que tienen una Planta Procesadora de Lácteos desde hace 35 años en la cual reciben asistencia técnica de inocuidad y procesan entre 5 mil a 7 mil litros diarios de leche, cuyo producto es distribuido a nivel local, Choluteca, Tegucigalpa y San Pedro Sula.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Productores de cacao son capacitados en certificación de viveros



OIRSA - SENASA

Capacitan a productores de cítricos

Unos 50 productores de cítricos de El Negrito, Yoro y Yojoa, fueron capacitados en manejo integrado de plagas, producción de plantas sanas por personal fitosanitario del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), y del Servicio Nacional e Inocuidad Agroalimentaria SENASA.

Este taller es parte de las actividades estipuladas dentro del Proyecto de Producción de Plantas Sanas dijo Javier Velásquez, Oficial Agrosanitario de OIRSA.

Los citricultores recibieron charlas también de parte de Luis Mejía Técnico Fitosanitario de SENASA, en San Pedro Sula.

Dato

Según datos estadísticos en la zona existen unas mil 200 hectáreas de cítricos, principalmente de limón persa.



Catacamas, Olancho. - Un grupo de 25 productores del Departamento de Olancho fueron capacitados sobre el reglamento para la producción y comercialización de materiales de propagación de cacao, certificación de viveros y jardines clonales a fin de mejorar el rubro.

Esta actividad fue desarrollada en las instalaciones de la Universidad Nacional de Agricultura (UNAG), Catacamas, por técnicos de la Subdirección General de Sanidad Vegetal del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

“Nuestro objetivo es que los productores que se dedican al rubro de cacao en esta zona, obtengan plantas de buena calidad, mediante certificación de los viveros y jardines clonales instalados, contar con información precisa y llevar todo el proceso de trazabilidad de las mismas”, dijo Oscar Escalante, Oficial de Registro en del Departamento de Certificación de Semilla de SENASA.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Anexos publicaciones destacadas

Banco de Occidente

El País HN Lunes 29 de julio de 2019 | 57 FINANCIERO

A SUBASTA EN LA ADUANA LA MESA

MERCANCÍAS ABANDONADAS DEJARÁN AL FISCO L.2.4 MILLONES

El consignatario o quien compruebe el derecho sobre las mismas podrá rescatarlas, pagando previamente las cantidades que se adeuden.

LALIMA, CORTÉS. Al menos 2.4 millones de dólares de mercancías declaradas en abandono, programada para mañana en las instalaciones de la aduana La Mesa de este municipio.

Una de las innovaciones que la Coprisa-DARA ha puesto a disposición de los interesados es el catálogo interactivo electrónico disponible en la página web www.aduana.gov.hn en el apartado de "Subasta" en donde podrán observar el artículo, la descripción, precio a subastar y ubicación de almacenamiento.

Asimismo, las mercancías en abandono en los depósitos antes mencionados se subastarán en las condiciones en que se encuentren en el momento de la venta al contado.

La actividad está prevista para mañana en la aduana La Mesa.

El OIRSA y el Senasa capacitan varios productores de cítricos

SAN PEDRO SULA. Unos 50 productores de cítricos de El Negrito, Yoro y Santa Cruz de Yoro, Cortés, fueron capacitados en manejo integrado de plagas, producción de plantas sanas por personal especializado del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y del Servicio Nacional e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa).

Este taller es parte de las actividades estipuladas dentro del Proyecto de Producción de Plantas Sanas de cítricos, principalmente de limón peruano el cual es comercializado principalmente en el mercado local.

Mejía, quien es técnico fitosanitario del Senasa, destacó en esta actividad.

Según datos estadísticos en la zona, existen unas mil 200 hectáreas de cítricos, principalmente de limón peruano el cual es comercializado principalmente en el mercado local.

La producción ayuda a mejorar la economía en muchas familias del campo.

Monitor Económico FICOHSA

Ficohsa 25 AÑOS Siempre Un Paso Adelante

HISTORIA DE ÉXITO

Empresa hondureña destaca con ventas de café especial en Rusia

Coffe Planet Corporation es pionera y ejemplo en producción de grano orgánico

La empresa hondureña Coffe Planet Corporation, ubicada en Santa Rosa de Copán, se sumó a la exportación de café especial con destino a Rusia con el apoyo del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Esta empresa ha registrado el Departamento de Agricultura Orgánica de la Subdirección General de Sanidad Vegetal ha enviado a micro lotes de café especial de alta calidad en tres envíos que se da en pequeñas cantidades y que se vende en Rusia por ser orgánicos.

Los exportadores exportan además a la India, Japón, Corea, Canadá, Estados Unidos, México, Argentina y Europa, café orgánico y convencional abasteciendo al nombre de Honduras.

"Somos una empresa con responsabilidad ambiental con una exportación anual de aproximadamente 150 mil quintales con un envío de 400 contenedores durante el período de cosecha de octubre a septiembre, un 50 por ciento de café orgánico y el resto es convencional", detalló la gerente de Mercados en Coffe Planet Corporation, Jenny Torres.

Con esa actividad genera alrededor de 70 empleos directos en área productiva, técnica, inspección, compra, transporte y cosecha, adicionalmente, trabaja con productores de la zona en cumplimiento con normas establecidas por los clientes comerciales y las inspecciones de Senasa.

"Para este año esperamos mejorar las condiciones en el rubro en cuanto al precio del café, porque somos conscientes que si la producción, solo seríamos magnánimas en la planta, y la idea es enviar puro café orgánico a Rusia", agregó Torres.

El café orgánico que se procesa y se exporta para mercados muy exigentes, entre otros, la prolimpia y selección del arándano, trabajo que es realizado por las manos laboriosas de un grupo de mujeres quienes eligen el tamaño apropiado de la clasificación del color de su fruto homogéneo, con los estándares de calidad e inocuidad.

"Nos compran según su preferencia, tenemos un perfil de 80 a 90 puntos, y café orgánico procesado en Copán los cuales son abocados, frutales, florales, los que ofertamos al mercado internacional", refirió por su parte Margarita Ríos, gerente y encargada de control de calidad Coffe Planet Corporation.

TIPO DE CAMBIO

	HOY	AYER
Compra	24.5074	24.5097
Venta	24.6790	24.6813
Compra	26.5907	26.5930
Venta	29.2450	29.2473

<https://www.latribuna.hn/2019/07/18/senasa-certifica-250-manzanas-de-citricos-libres-de-hlb-en-el-merendon>

La Tribuna

Noticias - Honduras - Sociales - Columnas - Opiniones - Secciones - Servicios - Videos - Versión Impresa

<https://www.latribuna.hn/2019/07/27/avances-en-ganaderia-cuatro-mil-fincas-bajo-control-sanitario-de-senasa>

La Tribuna

Noticias - Honduras - Sociales - Columnas - Opiniones - Secciones - Servicios - Videos - Versión Impresa

Senasa certifica 250 manzanas de cítricos libres de HLB en El Merendón

18 julio, 2019 - 1:07 pm



652.5k Para

234k Seguidores

20.1k Seguidores

325k Seguidores

DIEGO VERDUGUER

CUANDO CUANDO CUANDO



Avances en ganadería: Cuatro mil fincas bajo control sanitario de SENASA

27 julio, 2019 - 11:37 am



652.5k Para

234k Seguidores

20.1k Seguidores

325k Seguidores

tigo

En todo lo que te mueve

CONOCE MÁS

103 295 SHARES

Facebook

Twitter

WhatsApp

PORTADAS

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES

Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA




Cultivo de rambután asciende a 5 mil manzanas

12 julio, 2019 - 9:27 am



652.6k 234k 20.1k 325k



249 710

A 5,000 manzanas cultivadas, con una distribución por área de entre 110 a 140 plantas por manzana, asciende el cultivo del exótico fruto de rambután.

PORTADAS
 ¿Es principal recolector de...
 ¿Fin de Carrera Para Alonso? No pudo imaginar a su...
 por a su salud se compen...

www.elpais.hn/2019/07/06/capacitan-al-personal-para-mejorar-servicio-del-senasa/

GRUPO LA TRIBUNA: La Tribuna | El País | Diario Más | MasClasificados | LTV

Capacitan al personal para mejorar servicio del Senasa

6 julio, 2019 | 5:00 am | **Económicas**

Facebook Twitter Pinterest WhatsApp



THON TU CAJA. TU ESTILO.

Haz tu propio right case a medida. 

MÁS CLASIFICADOS

EL PAÍS

Link

- <https://www.latribuna.hn/2019/07/27/avances-en-ganaderia-cuatro-mil-fincas-bajo-control-sanitario-de-senasa/>
- <http://www.hondurasensumanos.info/2019/07/31/senasa-capacita-citricultores-de-el-negrito-yoro-y-vojoa-para-mejorar-produccion-2/>
- <https://www.latribuna.hn/2019/07/25/sag-presente-en-la-60-expo-ganadera-de-san-marcos-de-colon/>
- <https://www.latribuna.hn/2019/07/18/senasa-certifica-250-manzanas-de-citricos-libres-de-hlb-en-el-merendon/>
- <http://www.elpais.hn/2019/07/06/capacitan-al-personal-para-mejorar-servicio-del-senasa/>
- <https://www.latribuna.hn/2019/07/12/cultivo-de-rambutan-asciende-a-5-mil-manzanas/>

Invertirán L.38 millones en moderno laboratorio de diagnóstico de plagas

10 julio, 2019 - 10:20 pm



652.5k 234k 20.1k 325k



125 350

A la fin de fortalecer el diagnóstico de plagas y enfermedades en el país, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Alimentaria (SENASA), adscrito a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), restaurará el laboratorio de diagnóstico y plagas.

Con el apoyo financiero del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), por un monto de L.10,074,400.00 temporales, más una compra de L.27,162, 911 millones por la SAG-SDH&S.

PORTADAS
 Conoce la historia del río...
 El hijo de Osmar del Latorre...
 y otro caso de Al Qaeda muere...

https://www.latribuna.hn/2019/07/10/senasa-certifica-48-mil-libras-de-carne-de-pollo-en-planta-avícola-de-copan/

48 mil libras de carne de pollo se producen en Santa Rosa de Copán

Alrededor de 12 mil aves al día son sacrificadas para abastecer el consumo interno

10 julio, 2019 - 1:03 pm



652.5k 234k 20.1k 325k



127 362

Con el fin de abastecer el mercado local, unas 48 mil libras de carne de pollo son procesadas diariamente.

PORTADAS
 Conoce la historia del río...

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
 Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

