

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

INFORME DE DIVULGACIÓN MES DE JULIO DE 2020

1 Noticias

- Noticias de mayor impacto de la institución que beneficia a los sectores productivos y el país.

2 Marketing Institucional

- Promoción : Avances en la simplificación administrativa a través de nuevo sistema online.

SENSA EN ACCIÓN: En este informe narrativo le mostramos las noticias de mayor impacto durante el mes de julio de la institución como parte del proceso de cumplimiento con el Instituto de Acceso a la Información Pública y la Transparencia.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
 Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Lanzan nuevo sistema agilizarán importaciones agrícolas

✓Este sistema contempla el primer módulo de cuarentena vegetal y semillas.

✓Importadores hondureños pueden registrarse a través del enlace <http://importaciones.senasa.gob.hn>

✓Sistema será completado con módulos para importación de productos de origen animal.

Tegucigalpa.- Un nuevo sistema para el trámite de permisos de importación que contempla el primer módulo de cuarentena vegetal y semillas, es lanzado por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

Esto con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), a través de su Proyecto Regional de Facilitación de Comercio y Gestión de Fronteras.

Con este sistema en línea, los usuarios podrán gestionar sus solicitudes de importación desde cualquier dispositivo con conexión a internet, obteniendo así, un servicio más ágil, transparente y seguro para importar productos y subproductos de origen vegetal y semillas a Honduras.

El mismo está interconectado con el pago en línea del SENASA para la tasa de servicio por emisión de permiso de importación (TGR1), lo cual permitirá a los importadores realizar sus trámites sin necesidad desplazarse, obteniendo beneficios en tiempo y costos.

SENASA incluirá progresivamente otros módulos para importación de productos de origen animal, con lo cual completará el sistema que beneficiará a los importadores del país.



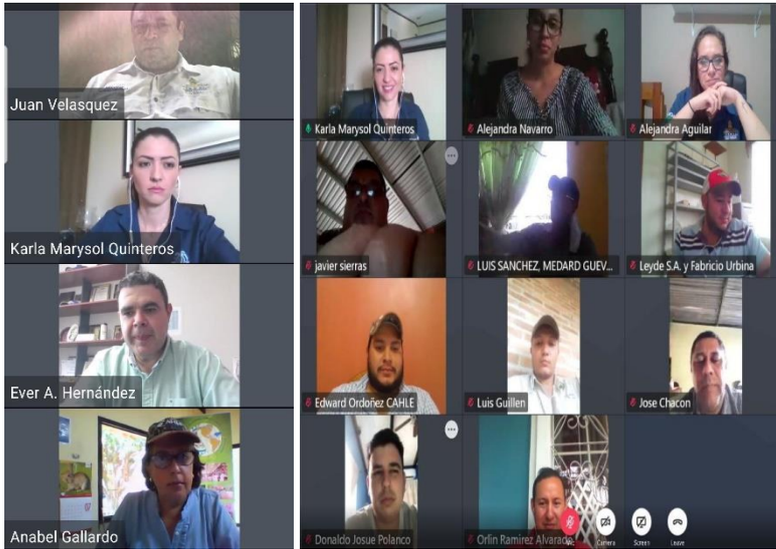
Con este nuevo aporte el SENASA dará una respuesta más rápida a los usuarios y de esta forma se espera contribuir a un comercio fortalecido y más expedito para Honduras y la región.

El lanzamiento del sistema de importaciones fue presidido por Juan Ramón Velásquez, Director General del SENASA, junto a Mauricio Guevara, Secretario de Agricultura y Ganadería (SAG), María Antonia Rivera designada presidencial y ministra de Desarrollo Económico, así como representantes de USAID/Honduras, Juan José Cruz Prosecretario del COHEP, y de la empresa privada entre otros.

El Proyecto de USAID, de Facilitación de Comercio y Gestión de Fronteras apoya a los principales actores del comercio en El Salvador, Guatemala y Honduras para mejorar el crecimiento económico y el fortalecimiento de la capacidad comercial y la competitividad de la región, mediante el apoyo a la integración regional y la reducción de costos del comercio.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Impulsan la trazabilidad en el sector ganadero

Una jornada de capacitación y socialización del Sistema Nacional de Trazabilidad o Rastreabilidad y Registro Agropecuario Acuícola y Pesquero (SINART), incluyó el Módulo Bovino con un grupo de 100 ganaderos de diferentes sectores del país. Trazabilidad es el conjunto de prácticas que permite conocer el origen, movimiento, sanitización y nutrición de cada animal identificado en el sistema.

La iniciativa es presidida por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) en coordinación con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) con el objetivo de socializar acciones y actividades relacionadas a la trazabilidad, y el control de movilización del ganado.

Se dieron a conocer los conceptos básicos de trazabilidad, el contexto internacional, el plan de implementación, funciones u operatividad de la Plataforma Trazar-Agro, los avances en el control de la movilización y el Plan de Socialización del Sistema Nacional de Trazabilidad de Honduras.

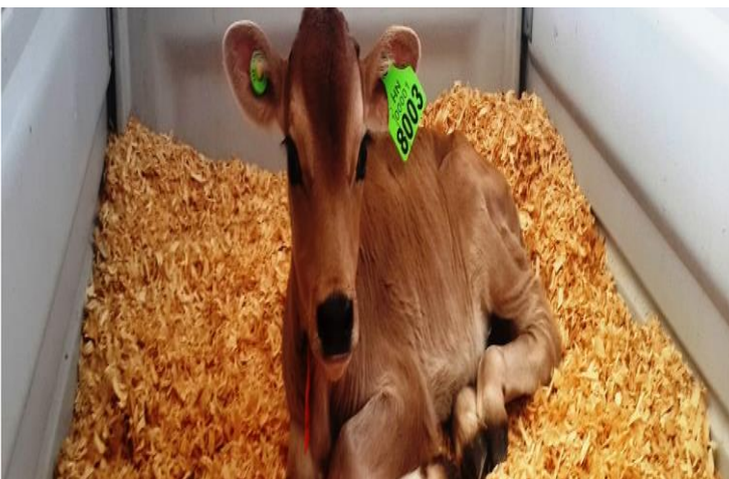
También, trascendió la distribución de zonas de intervención a trabajar, la zona 1 corresponde a los departamentos de Choluteca, Valle, Olancho, Francisco Morazán, El Paraíso y Gracias a Dios y Colón, la zona 2 abarca Cortés, Atlántida, Yoro, Comayagua y la Paz, Islas de la Bahía y la 3 comprende Copán, Santa Bárbara, Ocotepeque, Lempira e Intibucá.

El director general de SENASA, Juan Ramón Velásquez, señaló que la iniciativa busca un sistema más productivo y un paso más, que conlleve a generar un mejor control de la ganadería bajo una perspectiva de salud animal.

“El control de enfermedades en el ganado también genera una capacidad de poder garantizar la salud de las personas, hoy que iniciamos este proceso de socialización, el objetivo tangible es que los ganaderos tengan mejores competencias, que sean más eficientes”, concluyó.

Plan de Socialización del Sistema Nacional de Rastreabilidad o Trazabilidad Agropecuaria, Acuícola y Pesquera de Honduras

★ ★ ★ ★
SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Más de 200 importadores agrícolas registrados en nuevo sistema

Más de 200 importadores y 50 delegados inscritos y 343 solicitudes aprobadas refleja el Nuevo Sistema de Trámites de Permisos de Importación, Módulo de Cuarentena Vegetal y Semillas, lanzado recientemente por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

Este sistema que es apoyado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), a través de su Proyecto Regional de Facilitación de Comercio y Gestión de Fronteras ha permitido una mejora significativa en la atención a usuarios.

Como parte de este proceso de avances tecnológicos el SENASA, ha realizado 6 capacitaciones virtuales con la participación de 150 personas entre estos importadores, técnicos de la institución y personal del Servicio de Protección Agropecuaria (SEPA), quienes han tenido la oportunidad de conocer las funciones del sistema, su registro en el mismo, así como crear un usuario, solicitudes, revalidar un permiso por expirar y realizar modificaciones de manera expedita.

Juan Ramón Velásquez, Director General del SENASA, expresó que "como institución seguimos dando repuestas a los usuarios, nuestro compromiso es continuar mejorando en beneficio de los sectores productivos, tenemos que ir de la mano con la globalización digital y esta plataforma online es el reflejo que vamos avanzando".

Esta herramienta contará a corto plazo con los demás módulos que completará todos los servicios que esta institución ofrece tales como sanidad animal entre otros.

Ventajas

El nuevo sistema está diseñado en un ambiente web, para brindar a todos los usuarios la facilidad de conectarse desde cualquier dispositivo ya sea este móvil, tablet, laptop o PC, requiriendo únicamente conexión a internet, dijo Ricardo González encargado del nuevo sistema en SENASA.

Añadió, que el mismo cuenta con una interfaz amigable que permite moverse entre sus diferentes menús y pantallas de una manera rápida y eficiente, dar seguimiento y notificaciones en tiempo real de sus gestiones, catálogo de productos y requisitos precargados.

Por su parte, Kurt Shumacher, Subdirector General de Sanidad Vegetal agregó, que otras de las ventajas es que el importador puede realizar consulta de requisitos de productos antes de realizar la solicitud, hacer el cálculo automático del pago de la tasa por emisión de permiso de importación, el pago del TGR-1 online de SENASA y timbres de los Colegios Agrícolas de Honduras.



Nuevo Sistema de Permisos de Importación (Módulo de Cuarentena Vegetal y Semillas)



Importador hondureño el **SENASA** pone a disposición **Nuevo Sistema de Importación** ingrese a: <http://importaciones.senasa.gob.hn> y haz tu trámite de permiso de importación de manera online.



Nuevo Sistema de Permisos de Importación (Módulo de Cuarentena Vegetal y Semillas)



Este **01 de julio** estará disponible para usuarios nuevo sistema de **SENASA** con apoyo de **USAID**.

Importador hondureño haz tu registro en:

<http://importaciones.senasa.gob.hn>



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Descartan pérdidas en cultivo de yuca por presencia de gusano cachón. Las autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), descartan pérdidas en el cultivo de yuca por presencia de plaga en la comunidad de las Flores, Santa María, Municipio de Danlí, El Paraíso.

Luego de una denuncia de un productor, los oficiales fitosanitarios de la Regional del Senasa, en la zona se desplazaron a la plantación donde verificaron que se trata de la plaga *Erinnyis ello* (Gusano Cachón de la Yuca), la cual ha provocado defoliación en el cultivo de yuca y abarca un área de 1 hectárea.

Durante la inspección los Oficiales de la institución en conjunto con personal de la Dirección de Ciencia y Tecnología (DICTA), determinaron que la presencia de la plaga, no evidencia repercusiones económicas negativas en el cultivo que tiene 11 meses de edad, mismo que ha alcanzado su periodo de cosecha.

“Dimos instrucciones a nuestros oficiales fitosanitarios en la zona oriental para que de manera inmediata realizaran visita al productor a fin de constatar la situación en cultivos”, expresó Juan Ramón Velásquez Director General de Senasa.

Por su parte, Diana Martínez jefe del Departamento de Diagnóstico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias de la Subdirección General de Sanidad Vegetal, señaló que “nuestros oficiales atendieron de manera oportuna la denuncia, y se le ha brindado indicaciones al productor cómo debe contrarrestar la plaga, haciendo énfasis en la práctica de controles culturales, afortunadamente en este caso se trata de una plantación con un grado de desarrollo próximo a la cosecha por lo tanto se descarta que la presencia de la plaga tenga repercusiones negativas en el rendimiento del cultivo.



Por su parte, Ronal Misael Árdon hijo del productor en la zona manifestó que “gracias por apoyarnos y atender de manera inmediata, ya que nuestra preocupación era mayor con su asesoría procederemos a realizar la cosecha, la cual irá dependiendo de la demanda y los precios del mercado, así mismo poniendo en práctica sus sugerencias».

Los oficiales dieron una charla sobre manejo de la plaga, además recomendaron realizar el control cultural, haciendo énfasis a la rotación de cultivos y la importancia de la preparación de suelos para exponer las pupas a los rayos solares y a los controladores biológicos esto ayudará a romper ciclos de la plaga.

También, realizaron la tarea de hacer un muestreo de la raíz con el propósito de verificar su grado de desarrollo y descartar daños por plaga, como resultado se pudo evidenciar que las raíces presentaron un buen aspecto en color de la cáscara y la pulpa, también del tamaño y su forma.

Martínez agregó que dentro de los resultados también se evidenció la presencia de larvas en la periferia de la zona sin afectar otras especies de plantas, circundantes como ser, pastos, caña y maíz.

Con esto la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, da respuesta inmediata a los productores en ese sector y seguirá con el monitoreo permanente y oportuno.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



SENASA descarta presencia de brotes de langosta voladora en territorio hondureño

- ✓ La institución trabaja de la mano con los países miembros del OIRSA, en Plan de Acción como prevención de langosta centroamericana.
- ✓ Se realiza estricto monitoreo en cultivos de granos.
- ✓ Atención de denuncia en zona sur fue oportuna.

Tegucigalpa. Oficiales fitosanitarios del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), realizan monitoreo estricto en cultivos de granos básicos con el fin de prevenir la presencia de plagas en el país, por lo que a la fecha descartan la presencia de brotes de Langosta Voladora en el territorio nacional.

A través del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias, la institución atendió el día lunes de la presente semana una denuncia por alerta de posible surgimiento de brote de plaga de langosta voladora (*Shistocerca piceifrons piceifrons* Walker) en la zona fronteriza con Nicaragua.

La acción fue realizada específicamente en la Finca el Divino Niño, en la comunidad de Rio Negro, Duyusupo, San Marcos de Colón, donde por medio de prospección los oficiales del SENASA descartaron la presencia de langosta voladora. "Fuimos alertados de un posible brote de langosta Voladora en la zona sur, en ese sentido desplazamos Oficiales Fitosanitarios de la Regional de SENASA, en Choluteca, quienes de manera inmediata levantaron un Informe de Prospección para Verificación, logrando identificar la presencia de cierta incidencia de gusano cogollero, mismo que al parecer los productores lo confunden con el gusano falso medidor (este último conocido en la zona como langosta), dijo Diana Martínez Jefe del Departamento de Diagnóstico en la Subdirección General de Sanidad Vegetal.

Esta situación pudo generar la confusión de alerta, al tiempo que descarta posibles repercusiones económicas en cultivos "en mi experiencia de 11 años de estar en el Departamento no se han tenido brotes de la Langosta Voladora, más que detecciones aisladas, expresó Martínez.

El área muestreada corresponde a 16 Manzanas que se encuentra cubierta en su mayor proporción por pastos zacate estrella y Alicia, más 18 manzanas de sorgo, mismas que están ubicadas a 1,158 metros sobre nivel del mar.

El levantamiento del informe estuvo a cargo de Fausto Salomón Ponce y José Antonio Calderón, ambos oficiales fitosanitarios en Regional SENASA Choluteca, exteriorizó.

Recomendaciones

Para evitar un mayor impacto por presencia de la plaga de gusano cogollero se recomendó al productor hacer control manual, remoción y destrucción de rastrojos, mantenimiento de rondas en el perímetro y utilizar control químico con insecticidas de contacto.



Igualmente, se brindó una charla in situ a los productores de la zona, con el apoyo de material informativo sobre la especie de interés y la importancia de denunciar oportunamente al SENASA cualquier avistamiento de presencia de la plaga.

Los oficiales fitosanitarios continúan realizando prospecciones frecuentes en los sitios que históricamente se mantienen bajo vigilancia de Langosta Voladora como ser los municipios de Duyure, Marcovia y El Triunfo, Choluteca. Los productores pueden comunicarse o realizar su reporte de inmediato al Departamento de Diagnóstico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias al correo electrónico unidadarp@senasa.gob.hn o 99729075.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

SENASA realiza verificación de plagas en producción de granos básicos

Tegucigalpa. Personal técnico del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), realizó oportunamente visitas de verificación en sitios de producción de granos básicos reportados por posible brote de langosta en varios sitios del país, logrando descartar presencia de la misma.

Se realizó verificación, monitoreo y aspersión en 7 manzanas, ubicadas en el caserío el Wingle, Catacamas, Olancho, logrando identificar la presencia de saltamonte, plaga de baja importancia económica, expresó Diana Martínez Jefe del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias en la Subdirección de Sanidad Vegetal.

Asimismo, se ejecutó atención a denuncia de avistamiento de supuesta langosta en plantaciones en el municipio de Jesús de Otoro, Intibucá, parte baja de Olanchito, Yoro y Cofradía, Cortés donde se encontró la plaga de *Tropidacris dux*, de igual forma continúan labor en campo en Duyure, Choluteca.

Esta semana también los oficiales fitosanitarios realizaron verificación in situ en plantaciones de maíz y sorgo en la comunidad de Río Negro, Duyusupo, San Marcos de Colón, en un área de 16 Manzanas que se encuentra cubierta en su mayor proporción por pastos zacate estrella y Alicia, más 18 manzanas de sorgo donde se encontró incidencia de gusano cogollero.

De, igual forma, realiza monitoreo en áreas de potreros, áreas marginales donde podría ocurrir la plaga de langosta voladora, hasta ahora las autoridades descartan brotes de la misma en territorio hondureño.

La institución mantiene bajo vigilancia 41 puntos a nivel nacional donde históricamente están aconteciendo brotes de la plaga *Tropidacris dux* (Chachalaca) misma que los pobladores tienden a confundir con langosta y cuyo ataque está más dirigido a especies forestales como ser (Roble, Encino, Pino), pudiendo alimentarse también de algunas especies frutales (Mango, Tamarindo, Cocotero, Almendro) y gramíneas como el maíz en baja incidencia.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



La SAG –SENASA y DIGEPESCA investigarán muerte masiva de peces en Río Aguán

Para determinar las causas de la muerte masiva de peces en la Laguna del Río Aguán, la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, envió una comisión técnica para la recolección de muestras de agua y especies muertas.

Para esto el Secretario de la SAG, Mauricio Guevara, solicitó apoyo al Director General de SENASA y de Digepesca para que el personal técnico realizara las acciones pertinentes en laguna, ubicada en el municipio de Santa Rosa de Aguán en el departamento de Colón.

De inmediato, el equipo se trasladó desde Tocoa al sector donde una vez estando en el lugar procedieron al levantamiento de muestra de agua y peces para realizar análisis de contaminantes, como plaguicidas y metales pesados, en el Laboratorio Lanar de Residuos, (LANAR).

La acción fue coordinada con la Fuerza Naval de Honduras, El Comité de Emergencia Municipal (Codem) en apoyo a los pescadores del sector.

Las muestras y el análisis de laboratorio determinarán qué fue lo que provocó la mortalidad.

La actividad estuvo a cargo de Rafael Salazar, Coordinador Regional de SENASA, y Lenín González, Coordinador de DIGEPESCA en ese departamento.

En un informe preliminar se determinó que la mortandad de peces se extiende en un radio de 40 a 60 metros cuadrados, y se calculan más 25 toneladas (más de 50 mil libras), de diferentes especies muertas.

Entre estas se encuentran lisas cuberas, sardinas, tilapia, anguila y bagres hasta sapos y ranas.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



SENASA fortalece vigilancia fitosanitaria para detección de langosta voladora

Una exploración exhaustiva en áreas de pastos de la Escuela Agrícola Panamericana del Zamorano, fue realizada por una Comisión Técnica integrada por seis oficiales fitosanitarios del Servicio Nacional de Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), con el fin de detectar presencia de langosta voladora.

Durante el recorrido por los pastizales, el personal fue acompañado por Jesús Orozco, entomólogo, taxónomo y profesor asociado y curador en esta universidad y como resultado de esta actividad se descarta la presencia de plagas de langosta voladora en este sector.

“Por fortuna no se encontró brotes de la plaga, pero se mantendrán las jornadas de exploración por la zona, ya que gracias a la colaboración de entomólogo Orozco se pudo reconocer registros de la plaga en fase solitaria en algunos años atrás en dicho sector, por lo que es imprescindible mantener las acciones de vigilancia, dijo Diana Martínez, jefe del Departamento de Diagnóstico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias en la Subdirección de Sanidad Vegetal.

Martínez, agregó que “la autoridad del Senasa, liderada por Juan Ramón Velásquez Director General y Kurt Shumacher Subdirector de Sanidad Vegetal, están comprometidos con el sector agrícola y actualmente realizan una ardua gestión bajo el enfoque de alianzas estratégicas para alcanzar una mayor efectividad en la implementación del plan de acción y dar seguimiento a la alerta fitosanitaria, emitida recientemente por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria OIRSA”.

La atención también se amplió a la aldea, la Trinidad, Guarizama, Olancho donde se atendió a productor de finca de 10 manzanas de maíz, de las cuales 1.5 las tiene en la Red de Productores de Semilla Artesanal en Honduras, en las mismas se encontró presencia de gusano cogollero manifestó, Ricardo Estrada coordinador de SENASA en ese sector.

Además, se ejecutó exploraciones de verificación en las zonas de Cacahuapa y San Jerónimo, Comayagua en seguimiento a denuncias sobre posible ocurrencia de langosta voladora en estas localidades, detectando en esta última presencia de especímenes que coinciden por sus características a la especie *Tropidacris cristata dux* (Chachalaca), la cual ha estado atacando arboles de robles, guayaba y pimienta de traspatio.

También, esta acción fue realizada en el municipio de San Nicolás, Copán atendiendo denuncia del Alcalde municipal donde los técnicos encontraron la misma plaga de *Tropidacris cristata dux* (Chachalaca), en áreas de bosque sin causar problemas en el sector agrícola; además de esto se realizó exploración en 15 Mz de cultivo de caña de azúcar en el municipio de Río Lindo en Cortés, sin novedades.

Por otra parte, el fin de semana recién pasado como parte de las actividades planificadas, el personal técnico, de la Regional de la Ceiba, Atlántida realizaron prospección en cultivos en el municipio de La Música, Arizona y Esparta, de igual forma en aldea el Rosario, el Porvenir en un área de 19 manzanas, logrando identificar insectos del género *Taeniopoda sp* (Saltamonte), alimentándose de malezas, madreño, en área de potrero, plaga que es endémica, por lo tanto no representa daños económicos significativos.

Cabe mencionar que durante la semana anterior también se realizó verificación in si tú en Catacamas, Olancho, Duyure, Choluteca, Olanchito, Cofradía, Cortes donde se descartaron brotes de langosta voladora.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Desarrollan Primera Mesa Redonda sobre Implicaciones del COVID-19 en la Cadena Alimentaria Latinoamericana

Mirian Bueno Subdirectora de Inocuidad Agroalimentaria del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA, Honduras junto a expertos de otros países, participó como expositora en la Primera Mesa Redonda sobre Implicaciones del COVID-19 en la Cadena Alimentaria Latinoamericana, la cual fue realizada con la presencia de más de 200 personas de más de 20 países

Los organizadores del evento fueron: Andrés García García, Tecnólogo de alimentos, consultor, formador y divulgador. Además, una de las personas que más apuestan por la comunicación y conexión de personas en el mundo de la inocuidad alimentaria de Veraliment.

Fernando Sampedro, Tecnólogo de alimentos de la Universidad de Minnesota, Janeth Luna, microbióloga de TFC Colombia.

El evento fue dividido en dos mesas, en las que se trataron temas relacionado con la inocuidad de los alimentos y las implicaciones de la pandemia en la industria alimentaria en la actualidad.

Primera mesa: Visión gobierno, academia e innovación: intervinieron Uelinton Pinto de la Universidad de Sao Paulo (Brasil), Michel Leporati de la Universidad de Talca (Chile) y Mirian Bueno de SENASA (Honduras). La palabra colaboración fue el término más recurrido durante las ponencias, donde cada uno de los conferenciantes enviaron mensajes de estrechar lazos y crear uniones entre los diferentes eslabones de la cadena alimentaria junto con la implicación de sectores estratégicos de la sociedad como por ejemplo las universidades.

De esta forma, se destacaron diferentes ideas y pensamientos sobre la gestión, retos y oportunidades que se destacan de las consecuencias de la COVID-19 en la industria alimentaria y en consecuencia en los alimentos que se consumen. Por ello, Miriam Bueno reflejó que "La gestión de riesgos debe enfocarse a la ciencia, y es la ciencia la que necesitamos que hable y demuestre que el virus no es peligro para los consumidores de alimentos" así como "Las inspecciones virtuales y el uso de nuevas tecnologías como la inteligencia virtual han venido para quedarse, el COVID solo ha sido un catalizador".



FABIANA GUGLIELMONE
UNILEVER



MICHEL LEPORATI
UNIVERSIDAD DE TALCA



UELINTON PINTO
UNIVERSIDAD DE SAO PAULO



MANUEL ARIAS
DOS PINOS COOPERATIVA



MIRIAN BUENO
SENASA



JESÚS VELAZCO
HEB

Por otro lado, Michel Leporati añadió que "Crear ciencia para solucionar los problemas de la sociedad y que la innovación tenga misión y visión en lo que es importante" y además "Para que no vuelva esa incertidumbre que estamos pasando es necesaria una alianza entre gobierno, industria y academia (ciencia) «. Así, Michel Leporati afirmó que "Los riesgos actuales son multi-dimensionales (laboral, ambiental, inocuidad) que requieren soluciones con el aporte de diferentes disciplinas y saberes tradicionales".

Por su parte, Uelinton Pinto destacó el papel importante de la universidad, que "serán más eficientes, realizando muchas tareas de forma virtual y creando nuevas formas de acercar la investigación a la sociedad", por lo que "es necesario desburocratizar a la Universidad y dar acceso universal a la plataforma virtual para garantizar la educación en Brasil»

Segunda mesa: Visión de la cadena de producción de alimentos.

Para la segunda mesa, intervinieron Fabiana Guglielmone de Unilever (Argentina), Manuel Arias | de la Cooperativa Dos Pinos (Costa Rica) y Jesús Velazco de HEB (México). El tema se centró en la necesidad de comunicación en varias direcciones desde la industria alimentaria. De esta forma, Fabiana Guglielmone y Manuel Arias coincidían cuando "Las prioridades son la gente, cuidar a nuestros empleados, hacer algo por la comunidad, es el momento de aportar y la continuidad del negocio "según Guglielmone y "en la medida que podamos lograr los esfuerzos conjuntos, personas países, gobiernos" según Arias.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

NOTICORTOS SENASA (langosta voladora)

Personal fitosanitario de la Regional de Choluteca, liderada por Arturo Vásquez Cruz, continuaron este día las acciones de prevención para langosta voladora (*Shistocerca piceifrons piceifrons* Walker) en la comunidad de Chamboroto, Marcovia con el acompañamiento de las Fuerzas Armadas de Honduras.

Durante el recorrido se realizó aspersión terrestre en pastizales y se continuó con el monitoreo en la zona.

Como parte del trabajo coordinado a nivel nacional también hoy se atendió denuncia en la aldea el Cerrón, municipio de Taulabé, Comayagua, donde el personal fitosanitario asignado en esa regional de SENASA, liderada por Hernán Arias, encontró la plaga de saltamontes, de baja importancia económica y descartaron brotes de Langosta Voladora.

De igual forma, los técnicos de la institución desarrollaron verificación in situ en pastizales del municipio de Arenal, Olanchito, Yoro con el fin de identificar brotes de langosta voladora, las acciones de vigilancia fitosanitaria continúan en el territorio nacional.

Todas las acciones de vigilancia fitosanitaria están integradas en un mapa territorial que la institución está actualizando semanalmente.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



SENASA participa en intercambio langosta una amenaza para Centroamérica

Con el objetivo de intercambiar experiencias para enfrentar la plaga de Langostas en la región centroamericana, el Foro Centroamérica Vulnerable ¡Unida por la Vida! junto con la Academia de Ciencias de Nicaragua, realizó este 28 de julio de 2020 el Webinar: Langostas ¿Amenaza en Centroamérica?, en el que especialistas de Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua expusieron sobre el comportamiento de esta plaga y sus posibles impactos en el sector productivo agrícola de la región.

En el evento, estuvieron presentes Hugo Luis Velásquez Zurita, Director de Desarrollo Agropecuario del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala, Jensi Escobar Flores, de la Campaña Justicia Climática y del colectivo de la Unidad Ecológica Salvadoreña en El Salvador, Diana Martínez jefe del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), Honduras y Jean-Michel Maes Biólogo y doctor en Ecología, dedicado a la Entomología y fundador del Museo entomológico de León Nicaragua.

Las palabras de bienvenida, Víctor Campos Director Ejecutivo de Centro Humboldt y parte del comité político del Foro, señaló que desde este espacio con más de 10 años de existencia, donde se aglutinan un conjunto importante de redes regionales de sociedad civil, academia y movimientos sociales "queremos reiterar nuestra posición que considera que nuestros países de la región Centroamericana estamos unidos y que la superación de cada una de las crisis serán más eficiente y más rápida si reforzamos nuestros lazos de colaboración y cooperación efectiva".

Por su parte, Carolina Amaya, Directora de la Unión Ecológica Salvadoreña y representante del comité político del Foro, señaló en su facilitación en este evento que las ponencias están orientadas en una diversidad de planteamientos, desde las políticas públicas y perspectivas de la sociedad civil.

"Es importante para el Foro CVUV mencionar que se contó en este Webinar con la participación de diferentes sectores como cooperativas, productoras locales, asociaciones agrícolas, colectivas, academia, organizaciones locales, espacios, redes, periodistas, una gama de participantes que producen y están interesados en esta temática para escuchar planteamientos y alternativas y brindar aportes importantes a esta temática".

Diana Martínez del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria expresó que "se necesita reforzar las alianzas estratégicas con la empresa privada con el fin de gestionar apoyo en la aplicación de tecnologías como ser el uso de Drones y equipos de aplicación en áreas en caso de que ocurran brotes".

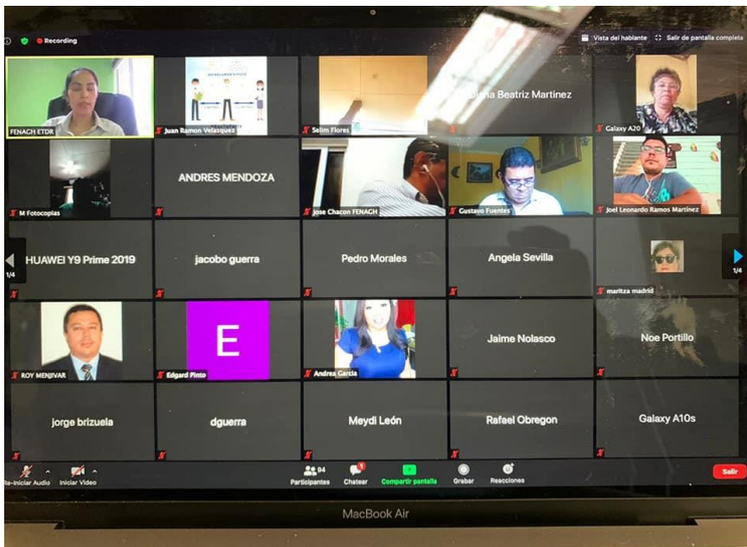
Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala, "las acciones que se han realizado de parte del gobierno después de la declaratoria de estado de emergencia fitosanitaria, se han conformado brigadas fitosanitarias, se han realizado un monitoreo para la identificación de áreas infestadas y se está llevando un control químico de forma aérea y terrestre" manifestó Velásquez.

Jean-Michel Maes Biólogo y doctor en Ecología comentó que "se puede ver generalmente que esta plaga se fiende a dar en las mismas áreas, de ahí la importancia de ir manteniendo un monitoreo todo el año y tratar de bajar las poblaciones antes del problema. Si podemos monitorear podemos tratar de ver a dónde hay poblaciones de Langostas que se van subiendo e incrementando y tratar de controlar. Por ello se debe trabajar en la parte preventiva" recomendó Jean-Michel Maes.

Para Jensi Escobar Flores, como parte del colectivo de la Campaña Justicia Climática "promovemos algunas de las propuestas ante este contexto como "la participación de la academia, productores, cooperativas y alcaldías municipales".



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Productores conocen situación actual de la Langosta voladora en Honduras

Durante la reunión se contó con la participación de 100 personas entre autoridades, productores miembros de FENAGH y del OIRSA.

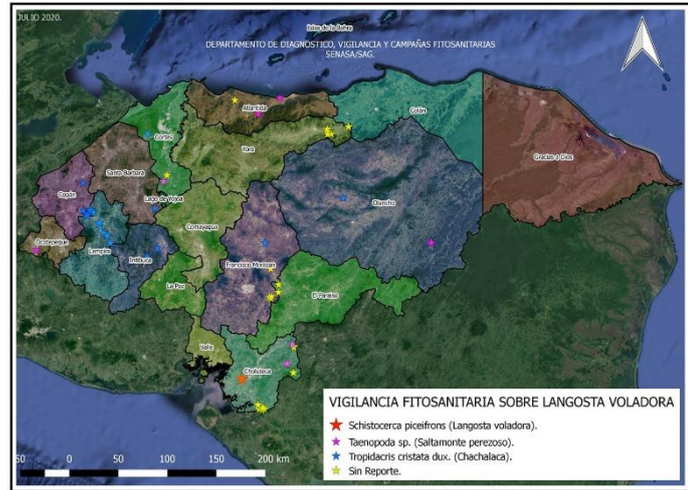
Tegucigalpa. - Una jornada de socialización sobre las acciones de Vigilancia Fitosanitaria y Situación actual en Honduras relacionada a la Langosta Centroamericana (*Shistocerca piceifrons*) fue impartida a productores, miembros de la Federación Nacional de Agricultores y Ganaderos de Honduras (FENAGH), por autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

Durante la reunión sostenida vía Zoom, se contó con la presencia de Juan Ramón Velásquez, Director General, Kurt Shumacher Subdirector General de Sanidad Vegetal de SENASA, Héctor Ferreira, Vicepresidente de la FENAGH, Javier Velásquez Oficial Agrosanitario del OIRSA, y un total 100 participantes.

Los productores asociados en la FENAGH conocieron las actividades oficiales desarrolladas en campo, en el marco del Plan de Acción de Langosta Voladora implementado por el SENASA en coordinación con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), la Academia y las Fuerzas Armadas de Honduras.

La ponencia fue impartida por Diana Martínez, jefe del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias en la Subdirección General de Sanidad Vegetal quien manifestó que, "en Honduras en los últimos 11 años no se tiene registro de ocurrencia de brotes de la plaga, misma que se mantiene en estadios solitarios en áreas de pastura".

Actualmente el Departamento de Diagnóstico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias, mantiene las acciones de vigilancia activa a nivel nacional.



Datos

En Centroamérica y México la Langosta voladora (Centroamericana) es el acrídido que mayores daños han registrado, es una plaga cíclica que aparece en ciertas épocas, sobre todo en años de intensa sequía; en Honduras desde 1955 fue declarada como plaga de importancia económica.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Digitalización de SENASA Asegura la seguridad alimentaria nacional.

La agilización de los procesos facilita la disponibilidad de insumos agrícolas para la producción de alimentos, concluyen en webinar.

Tegucigalpa. Un interesante conversatorio sobre el Panorama Regulatorio del Registro de Plaguicidas en Honduras, organizó la Asociación Hondureña de la Industria de la Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes (AHSafe) y el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

En el conversatorio participaron más de 100 personas entre ellas: regentes, productores (as), de instituciones de gobierno, gerentes de empresas que importan y exportan productos agrícolas y representantes de las empresas socias de AHSafe, así como asociaciones de la Industria de la Sanidad Agropecuaria de Nicaragua, Costa Rica y Guatemala.

“Como AHSafe, hemos querido hacer un aporte en relación a las últimas disposiciones regulatorias adoptadas por el SENASA, en el marco del COVID-19, con el fin de dinamizar las importaciones y exportaciones de productos agrícolas”, dijo Mario Valladares, director ejecutivo de esta Asociación.

Seguidamente Nataly Rodezno, asistente de la Subdirección de Sanidad Vegetal del SENASA, presentó las oportunidades que brinda la Plataforma Online para el Pago del Recibo TGR-1, mediante el cual los exportadores e importadores deben de llenar un formulario, mismo que automáticamente será recepcionado por los bancos y la Secretaría de Finanzas (SEFIN).

Por su parte Juan Vicente Barrios, jefe del departamento de Plaguicidas del SENASA, presentó los requisitos para el registro de plaguicidas en los aspectos técnicos y legales antes y durante el COVID 19.



Raúl Romero, experto en registro de plaguicidas, mencionó algunos aspectos a considerar a la hora de registrar e importar productos agrícolas para la protección de cultivos y resaltó que la modernización que ha tenido el SENASA, ha facilitado la agilización en las importaciones y exportaciones de insumos.

La jornada permitió a los participantes consultar a los expositores sobre los procesos de registro de plaguicidas y otros servicios que ofrece esta entidad que vela por la

WEBINAR
**PANORAMA REGULATORIO
REGISTRO DE PLAGUICIDAS
ANTE COVID-19**

zoom
29 De Julio
3 p.m.
¡Te esperamos!

Raúl Romero
Especialista de Registro de Plaguicidas

Juan Barrios
Jefe de Departamento Plaguicidas, SENASA

www.ahsafe.hn

AHSafe HONDURAS
Asociación Hondureña de la Industria de Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

MARKETING INSTITUCIONAL



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

Nuevo Sistema de Permisos de Importación (Módulo de Cuarentena Vegetal y Semillas)



968 Solicitudes aprobadas, 65 delegados
y 277 importadores inscritos al cierre del mes de julio del 2020
Tiempo de repuesta 2.69 horas



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMERICA



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

Nuevo Sistema de Permisos de Importación (Módulo de Cuarentena Vegetal y Semillas)



Quiénes pueden usar el Sistema de Permisos de Importación el miércoles 24 de junio de 2020
"El primer módulo está habilitado para el registro de importadores de productos de cuarentena
vegetal y semillas. Ingresar a <http://importaciones.senasa.gob.hn> y haz el trámite ya."



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMERICA



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

Nuevo Sistema de Permisos de Importación (Módulo de Cuarentena Vegetal y Semillas)



"Importador hondureño ingresa a <http://importaciones.senasa.gob.hn>
y haz el trámite de registro completamente en línea para productos
de origen **vegetal y semillas**".



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMERICA



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

Nuevo Sistema de Permisos de Importación (Módulo de Cuarentena Vegetal y Semillas)



¡Atención importadores! Si importas productos de cuarentena vegetal y semillas
a partir del 1 de julio deberás usar el Nuevo Sistema de Importaciones de SENASA.
Regístrate en el enlace:

<http://importaciones.senasa.gob.hn>



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMERICA



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

Nuevo Sistema de Permisos de Importación (Módulo de Cuarentena Vegetal y Semillas)



El nuevo sistema de importaciones está interconectado con el pago del TGR-1 en línea de SENASA,
y permite conocer en tiempo real el proceso de liberación realizado por SEPA.
Regístrate en:

<http://importaciones.senasa.gob.hn>



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMERICA



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

Nuevo Sistema de Permisos de Importación (Módulo de Cuarentena Vegetal y Semillas)



Importador hondureño el SENASA pone a disposición **Nuevo Sistema de Importación**
ingrese a: <http://importaciones.senasa.gob.hn>
y haz tu trámite de permiso de importación de manera online.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

SISTEMA DE IMPORTACIONES

Módulo Cuarentena Vegetal y Semillas



Para registrar un nuevo importador, ingresa a:
<http://importaciones.senasa.gob.hn>



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

1 INGRESA LOS DATOS DEL IMPORTADOR



Visita el sitio web y presiona el botón para registrarse.
Llena el formulario con la información solicitada.



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

2 VALIDA TU DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO



Revisa la bandeja de entrada del correo electrónico registrado.
Encontrarás un mensaje para validar la dirección.



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

3 SENASA VERIFICA TUS DATOS



Un representante de SENASA se pondrá en contacto contigo por teléfono.
Valida tus datos y sigue sus instrucciones.



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

4 RECIBE TUS CREDENCIALES POR CORREO ELECTRÓNICO



Recibirás una contraseña temporal al correo registrado.
Al iniciar sesión por primera vez, deberás cambiar la contraseña.



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

RECUERDA:

GUARDA TUS CREDENCIALES EN UN LUGAR SEGURO Y EVITA COMPARTIR TU INFORMACIÓN CON TERCEROS.



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Nuevo Sistema de Permisos de Importación (Módulo de Cuarentena Vegetal y Semillas)



200 Importadores y **50** Delegados

Inscritos en el nuevo Sistema de Importación

Nuevo Sistema de Permisos de Importación (Módulo de Cuarentena Vegetal y Semillas)



343 solicitudes aprobadas
en tiempo record

Alerta Regional

Productor hondureño, si encuentras la langosta centroamericana en tu finca o parcelas

Llama de inmediato a nuestro número de contacto:

9972-9075



Productor hondureño, si encuentras la langosta centroamericana en tu finca o parcelas

Llama de inmediato a nuestro número de contacto:

9972-9075



Identifica la Langosta Voladora (Centroamericana) 5 características más comunes

Línea negra sobre el borde superior de las patas traseras

Franja blanca dorsal, iniciando desde la cabeza por todo el largo del cuerpo

Líneas blancas en el protórax

Mancha de color café oscuro debajo del ojo en forma de triángulo



Los adultos miden aproximadamente 6,5 cm de longitud



Si observa insectos con estas características, comuníquese de inmediato al teléfono:

9972-9075

Correo electrónico: unidadarp@senasa.gob.hn



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Descartan pérdidas en cultivo de yuca por presencia de gusano cachón

Maíz caña y pasto lampoco presentan daños



516 1k SHARES Voto

Descartan pérdidas en cultivo de yuca por presencia de gusano cachón. Las autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), descartan pérdidas en el cultivo de yuca por presencia de plaga en la comunidad de las Flores, Santa María, Municipio de Danlí, El Paraíso.

Luego de una denuncia de un productor, los oficiales fitosanitarios de la Regional del

Social media sharing buttons for Facebook, Twitter, Instagram, and WhatsApp, along with analytics for views and shares.

PORTADAS section with small news thumbnails and titles.

Impulsan la trazabilidad dentro del sector ganadero

Impulsan la trazabilidad dentro del sector ganadero



541 1.1k SHARES Voto

Una jornada de capacitación y socialización del Sistema Nacional de Trazabilidad o Rastreadibilidad y Registro Agropecuario Acuícola y Pesquero (SINART), incluyó el Módulo Bovino con un grupo de 100 ganaderos de diferentes sectores del país. Trazabilidad es el conjunto de prácticas que permite conocer el origen, movimiento, sanitización y nutrición de cada animal identificado en el sistema.

Social media sharing buttons and PORTADAS section.

VIDEOS section with a video thumbnail and title.

Lanzan un nuevo sistema para agilizar importaciones agrícolas

Contempla el primer módulo de cuarentena vegetal y semillas.

Por TV - 2 julio, 2020 - 6:40 pm



723 1.4k SHARES Voto

Lanzan un nuevo sistema para agilizar importaciones agrícolas, El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) lanzó un nuevo sistema para tramitar permisos de importación, incluyendo el primer módulo de cuarentena vegetal y semillas, con apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID).

Social media sharing buttons and a promotional banner for 'TOMA LA Naturalidad y Frescura en Cada Día'.

PORTADAS section with news thumbnails.

Unos 200 importadores agrícolas se registran con nuevo sistema

Por RP - 14 julio, 2020 - 3:21 pm



521 1k SHARES Voto

Más de 200 importadores y 50 delegados inscritos y 343 solicitudes aprobadas refleja el Nuevo Sistema de Trámites de Permisos de Importación, Módulo de Cuarentena Vegetal y Semillas, lanzado recientemente por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

Social media sharing buttons for Facebook, Twitter, Instagram, and WhatsApp.

Hondurasensusmanos Noticias logo and banner.

Inicio - Cortés - Lanzan un nuevo sistema para agilizar importaciones agrícolas

AMIGOS EN LINEA section showing 46 usuarios en línea.

LANZAN UN NUEVO SISTEMA PARA AGILIZAR IMPORTACIONES AGRÍCOLAS

admin 4 julio, 2020 Cortés, Francisco Morazán, Sociales Comentar 7 Voto



El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) lanzó un nuevo sistema para tramitar permisos de importación, incluyendo el primer módulo de cuarentena vegetal y semillas, con apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), a través del Proyecto Regional de Facilitación de Comercio y Gestión de Fronteras.

Senasa fortalece vigilancia fitosanitaria para detección de langosta voladora

Por RP - 21 julio, 2020 - 10:39 am



546 1.1k SHARES Voto

Una exploración exhaustiva en áreas de pastos de la Escuela Agrícola Panamericana del Zamorano, fue realizada por una Comisión Técnica integrada por seis oficiales fitosanitarios del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), con el fin de detectar presencia de langosta voladora.

Durante el recorrido por los pastizales, el personal fue acompañado por Jesús Orozco, entomólogo, taxónomo y profesor asociado y curador en esta universidad y como

Social media sharing buttons for Facebook, Twitter, Instagram, and WhatsApp.



[Handwritten signature]

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



CASA PRESIDENCIAL

CASA PRESIDENCIAL HONDURAS

CONGRESO NACIONAL

CONGRESO NACIONAL ABIERTO, PLURAL Y DEMOCRATICO

CABLE COLOR



SENASA realiza verificación de plagas en producción de granos básicos

7 de julio 2020

Tegucigalpa. Personal técnico del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), realiza oportunamente visitas de verificación en sitios de producción de granos básicos reportados por posible brote de langosta en varios sitios del país, logrando descartar presencia de la misma.

Se realizó verificación, monitoreo y aspersión en 7 manzanas, propiedad del productor Juan Miguel Mendoza, ubicadas en el caserío el Virgilio, Catacamas, Olancho, logrando identificar la presencia de saltamonte, plaga de baja importancia económica, expresó Diana Martínez Jefe del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias en la Subdirección de Sanidad Vegetal.

Asimismo, se ejecutó atención a denuncia de avistamiento de supuesta langosta en plantaciones en el municipio de Jesús de Otoro, Intibucá, parte baja de Olancho, Yoro y Coahuila, Contes donde se encontró la plaga de Tropidurus duax, de igual forma continúan labor en campo en...

TIEMPO

Tegucigalpa

17°C

humedad relativa

Sábado

may

00:50 AM - 05:18 PM

EL SOL de Honduras

COMBUSTIBLES

Gasolina Super	88.00 lps
Gasolina Regular	85.12 lps
Diesel	79.64 lps
Gasolina	64.99 lps
GLP Doméstico	38.79 lps
GLP Vehicular	42.83 lps
Gasoleno de Gas	278.24 lps

PRECIO DEL DOLAR

En Honduras

Productores de Honduras en alerta: confunden saltamontes con langosta voladora

Por Natán M. Márquez julio 17, 2020



Fotografía de un ejemplar de Tropidurus Duax.

HONDURAS. El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) descartó, por ahora, brotes de langosta voladora en territorio hondureño.

Durante la última semana, SENASA ha monitoreado siete manzanas que son propiedad del productor **Juan Miguel Mendoza**, en Catacamas, Olancho, quien denunció supuesto avistamiento de la plaga, pero, lo que sí identificó, fue la presencia de saltamontes, los cuales, si atacan las cosechas, pero no son peligro mayor.

«En algunas franjas se ha ocasionado cierto ataque, pero de una especie diferente a la langosta voladora. Es una especie endémica de saltamonte que no es de importancia económica», indicó **Diana Martínez**, del Departamento de Diagnóstico de la Subdirección General de Sanidad Vegetal.

Más Populares

¿Cartel de la 187? No se le está cobrando extorsión, aseguran...

OMS desaprueba dos fármacos que Honduras usa en tratamiento para COVID-19

Desaparece otro grupo de garifunas, esta vez en SPS, denuncian familiares

SPS: Hallan sin vida a exintegrante de La Gran Banda dentro...

FERROMAX

#1 en hierro y techos

A su Medida

Link

- <https://www.latribuna.hn/2020/07/02/lanzan-un-nuevo-sistema-para-agilizar-importaciones-agricolas/>
- <http://www.hondurasensusmanos.info/2020/07/04/lanzan-un-nuevo-sistema-para-agilizar-importaciones-agricolas/>
- <http://www.agrodiario.hn/nuevo-sistema-agilizara-importaciones-agricolas/?fbclid=IwAR3GCeQE4rFUUsjkYVG8pEslUzoz73boNIEpwBdiMb-l64QVS1gAgc0sPEs>
- <https://www.latribuna.hn/2020/07/14/unos-200-importadores-agricolas-se-registran-con-nuevo-sistema/?fbclid=IwAR0pRZYzuHVKcwSZpkvJnFEqZtZj2SLT4t9Yih2DAIBtmmIQhjiThxwIzZM>
- https://www.latribuna.hn/2020/07/08/impulsan-la-trazabilidad-dentro-del-sector-ganadero/?fbclid=IwAR3iT11u-wiUXf3-KuDD6V4G0mS7EmwjAi6n7POvuPvO7f8wTvvd_58r6Jg
- <http://www.elsoldehonduras.com/nacionales/senasa-realiza-verificacion-de-plagas-en-produccion-de-granos-basicos/>
- <https://www.latribuna.hn/2020/07/21/senasa-fortalece-vigilancia-fitosanitaria-para-deteccion-de-langosta-voladora/>
- <https://tiempo.hn/productores-de-hn-en-alerta-confunden-saltamontes-con-langosta-voladora/>



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA