

INFORME DIVULGACIÓN

UNIDAD DE COMUNICACIONES



NOTICIAS



TITULARES

- SAG PARTICIPA EN FERIA INTERINSTITUCIONAL DE GOBIERNO ABIERTO
- INSPECTORES DE CUARENTENA AGROPECUARIA DEL SEPA FORTALECEN CAPACIDAD TÉCNICA
- ESPECIALISTA AGRÍCOLA DEL APHIS CAPACITA A INSPECTORES FITOSANITARIOS E INSPECCIONA PLANTAS EXPORTADORAS
- AUTORIDADES DE SENASA E IMPORTADORES DE VEHÍCULOS ACUERDAN REVISAR COBROS POR FUMIGACIONES
- REALIZAN CAMPAÑA DE VACUNACION Y DESPARASITACION EN CHOLUTECA
- HONDURAS EXPORTARÁ AGUACATE SIN RESTRICCIONES FITOSANITARIAS



SAG PARTICIPA EN FERIA INTERINSTITUCIONAL DE GOBIERNO ABIERTO

Tegucigalpa. La Secretaría de Agricultura Ganadería (SAG), participó con stand informativo en la Feria Interinstitucional de Gobierno Abierto, organizado por la Dirección de Transparencia y Prevención de la Corrupción, que se desarrolló en las instalaciones de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH).

A través de las Unidades de Transparencia la SAG y sus dependencias como el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (Dicta), la Dirección General de Pesca y Acuicultura (Digepesca), el Servicio de Información Agroalimentaria (Infoagro), dieron a conocer a la ciudadanía su accionar y los servicios que ofrece a los sectores productivos.



Dentro de los beneficios que se destacaron está el apoyo que se le brindará a los pequeños productores con la entrega del Bono Tecnológico Productivo, por parte de la Presidencia de la República las diversas variedades de semillas validadas, y servicios de transferencia de tecnología en el país través de la SAG, Dicta.

Asimismo, se destacó, la asistencia técnica, la vigilancia epidemiológica, en la avicultura, la ganadería, y los requisitos de exportación para los diferentes rubros que brinda la SAG por medio de Senasa.

Además, del diagnóstico y monitoreo de plagas y enfermedades en materia fitosanitaria, y los procesos de registro y certificación de fincas y establecimientos en materia de inocuidad agroalimentaria.



También, la SAG dio a conocer los servicios que realiza la Digepesca para la pesca industrial y artesanal, así como documentar a personas naturales y jurídicas que se dedican a esta faena en el territorio hondureño.

Igualmente, Infoagro, mostró al público, el funcionamiento de la aplicación AgroMet, la cual pueden usar la ciudadanía para conocer las condiciones meteorológicas y los lineamientos para inscribirse al Registro Único de Personas Naturales del Sector Agropecuario.

La organización del stand estuvo a cargo de las Oficiales de Transparencia de la SAG, Paola Rivas, Yesenia Hernández de Senasa y Reina Montoya de Dicta, así como personal de Digepesca, Agronegocios y Pronagro.

En la feria participaron más de 10 instituciones gubernamentales incluida la SAG.



[Handwritten signature]

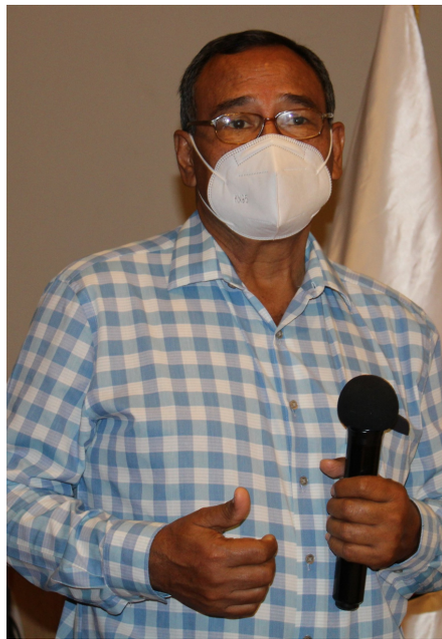
Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

INSPECTORES DE CUARENTENA AGROPECUARIA DEL SEPA FORTALECEN CAPACIDAD TÉCNICA



Siguatepeque.- Unos 20 inspectores de cuarentena del Servicio de Protección Agropecuaria (SEPA), fortalecen sus capacidades y competencias técnicas para garantizar la mitigación de riesgos y la protección del patrimonio agropecuario de Honduras.

Los profesionales que se desempeñan en las diferentes aduanas terrestres, puertos y aeropuertos están siendo capacitados a través de un curso básico de cuarentena agropecuaria, organizado por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería.



El curso que tuvo una duración de 5 días fue inaugurado por Ángel Emilio Aguilar Mejía, Director General de SENASA, quien manifestó que uno de los objetivos es preparar a los inspectores para que puedan estar altamente capacitados para enfrentar a diarios las tareas encomendadas que permitan la protección del patrimonio agropecuario, así como evitar la introducción de plagas cuarentenarias al país.



Por su parte, José Luis Maradiaga, Oficial de Sanidad Vegetal del OIRSA, señaló que "hemos dado inicio a este curso como parte de los procesos de formación de nuestros inspectores de cuarentena, con el fin de que cada uno esté preparado para garantizar la mitigación de riesgos, esto es parte de una serie de capacitaciones presenciales que se estarán realizando, considerando que por el tema de la pandemia todas se han habido hecho de manera virtual".

"En esta primera jornada contamos con la presencia de 20 inspectores de cuarentena en junio estaremos dando una segunda capacitación 20 más para un total de 40, ya que tenemos que estar siempre atendiendo en las diferentes aduanas terrestres y puertos marítimos del país".



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

ESPECIALISTA AGRÍCOLA DEL APHIS CAPACITA A INSPECTORES FITOSANITARIOS E INSPECCIONA PLANTAS EXPORTADORAS



Comayagua.- Inspectores fitosanitarios del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) que brindan asistencia técnica a plantas exportadoras de vegetales en el país, fueron capacitados con apoyo del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través del Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas (Aphis).

La capacitación con una duración de 4 días tuvo como propósito fortalecer los conocimientos de los inspectores, así como verificar en plantas exportadoras el estricto cumplimiento del Protocolo de Exportación de Chiles y Tomates a Estados Unidos, misma que fue realizada por Luis Caniz, Especialista Agrícola e Inspector delegado para Honduras por el USDA/ Aphis.

Cesar Augusto Noé Pino, jefe de la Unidad de Admisibilidad en representación del director general de SENASA, manifestó que “este acercamiento con los inspectores y personal del Aphis, tuvo como objetivo hacer una revisión de los procedimientos actuales que se están haciendo, en virtud que el protocolo de Chile y tomate entre Honduras y Estados Unidos fue firmado el 2006 y posteriormente en el 2011, y lo que se busca es estar acorde con las disposiciones a nivel mundial que se están dando en la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria(CIPF)”.

Agregó, que “recordemos que la SAG a través de SENASA realiza inspección fitosanitaria para 11 plaga, y lo que se vigila es que estas, no vayan dentro de los contenedores que son enviados hacia Estados Unidos.



Visita a empacadoras de vegetales



Luis Caniz, Especialista Agrícola e Inspector del USDA/Aphis

Como parte de las actividades, Caniz visitó la empresa AgroAlpha, ubicada en San Marcos de Colón donde inspeccionó los sitios de producción de Chile de colores (invernaderos) y verificó el buen uso y mantenimiento de la red de trampeo para moscas de la fruta, instaladas como requisito dentro del plan de trabajo, además de realizar inspección en una planta más en el Valle de Comayagua.

Por su parte, Iván Martínez, jefe de la Unidad de Certificación de Exportaciones en SENASA, señaló que “estamos muy contentos porque esta capacitación a nuestros inspectores fitosanitarios y visita a plantas empacadoras viene a fortalecer la exportación de Chile y tomate hacia Norte América”.

“Este es un refrescamiento del plan de trabajo y lógicamente una discusión, ya que tenemos entre 15 a 16 años de estar trabajando bajo este protocolo y la agricultura va cambiando”, concluyó.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

AUTORIDADES DE SENASA E IMPORTADORES DE VEHÍCULOS ACUERDAN REVISAR COBROS POR FUMIGACIONES



Tegucigalpa. - Autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), junto a personal del Servicio de Protección Agropecuaria (SEPA), se reunieron con representantes de la Asociación de Importadores de Vehículos Usados (AVVRA), con el fin de escuchar sus peticiones y buscar solución a denuncia interpuesta sobre cobros por fumigaciones.

“Sostuvimos reunión con los importadores de vehículos, quienes manifestaron quejas por algunos cobros que hace SEPA, relacionado a las fumigaciones en vehículos, hemos llegado a un feliz término, a acuerdos muy importantes donde nosotros como autoridad, vamos a revisar los costos por cobros que se están haciendo,” expresó Ángel Emilio Aguilar director general de SENASA. Aguilar, agregó que “ellos se fueron contentos en que SENASA y SEPA van a hacer el trabajo que estamos obligados a hacer en base a ley y vamos a estar en contacto permanente para tratar de buscar una solución a los problemas que ellos tienen”.

“Igualmente, les hemos hecho ver que cuando hay plagas cuarentenarias estamos obligados a hacer las fumigaciones y que vamos ayudar dentro de lo que se puede, pero siempre protegiendo los intereses del país”.

Por su parte, Heriberto Hernández, presidente de importadores, señaló “nos reunimos y hemos sido escuchado, estamos a la espera de una solución, no había la comunicación necesaria y nosotros teníamos que reclamar porque, son cobros muy onerosos, el director de SENASA, Ángel Emilio Aguilar, y director de Cuarentena Agropecuaria, Orlin Ramírez fueron muy anuentes a escucharnos y esperamos encontrar una salida pronto, ellos van a revisar sus costos y esperamos que se nos notifique la resolución y que la misma beneficie a ambos”



REALIZAN CAMPAÑA DE VACUNACIÓN Y DESPARASITACIÓN BOVINA EN CHOLUTECA



Choluteca. -Unos 802 bovinos fueron vacunados y desparasitados y vitaminados de ganado en la aldea el Trapiche Centro, Choluteca por el Equipo de Asuntos Civiles 4914 y los Servicios Veterinarios de la FTC-B del de la Fuerza de Tarea Bravo, del Ejército de los Estados Unidos y personal técnico del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa).

Con esta actividad el gobierno de los Estados Unidos y la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), contribuye a la seguridad alimentaria de la comunidad y a la prevención de enfermedades en los semovientes.

La misión ayuda a aumentar la productividad agrícola y la estabilidad alimentaria regional en colaboración con Senasa, los problemas más comunes que se tratan son la enfermedad de la pata negra, la infestación por moscas y el parasitismo intestinal.

Se estima que estos tratamientos reducirán la mortalidad del rebaño hasta un 15%, gracias a esta asociación, los animales de la zona estarán más sanos.

Dato

En el mes de marzo de este año unos 350 bovinos en 10 fincas en el municipio de San Antonio del Norte, en el Departamento de La Paz, fueron vacunados para la prevención de enfermedades Clostridiales con el apoyo de la Fuerza de Tarea Bravo.



[Handwritten signature]

Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

Monitor Económico FICOHSA



EMPLEOS Y DIVISAS

Honduras exportará aguacate a Costa Rica

Sin restricciones fitosanitarias

Honduras exportará aguacate sin restricciones fitosanitarias al mercado costarricense. Destacaron autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Fitosanitario del Estado de Costa Rica, había aplicado una medida provisional de urgencia para mitigar el riesgo de la plaga Avocado Sunblotch Viroid en frutos frescos de aguacate, originarios de Honduras desde el 25 de mayo del 2021.



La exportación de aguacate fue calificada como una noticia positiva en especial para el sector productor.

La plaga Avocado Sunblotch Viroid, no está en Honduras, y como medida preventiva el Senasa, realiza muestreos en campo y diagnóstico en laboratorio a través de PCR en tiempo real, lo que en la actualidad demuestra la ausencia, incluso el director Técnico de Sanidad Vegetal, Juan Carlos Pagada.

Con el Programa Nacional de Aguacate en la actualidad existen alrededor de 1,000 hectáreas productivas de la variedad Hass, con un rendimiento promedio de ocho toneladas métricas por hectárea, y mil más en proceso de desarrollo, distribuidas principalmente en los departamentos de Santa Bárbara, Ocotepeque, Intibucá y la Paz.

El Gobierno costarricense confirmó la suspensión de la medida, que ha establecido nuevas regulaciones fitosanitarias para la importación de frutos frescos de aguacate (Pereza americana Mill) para consumo, procedente de Honduras, Perú y Guatemala.

LO MÁS COMENTADO

Con el fin de garantizar que se reciba la cantidad justa por la que se compra y sea un combustible de calidad, la Secretaría de Desarrollo Económico (SDE) informó ayer que está ejecutando operativos en varias gasolineras para constatar que los consumidores reciban la cantidad de combustible pagado.



Los envíos de aguacate deberán ir acompañados de un certificado fitosanitario oficial del país de origen.

Honduras retomará exportación de aguacate a Costa Rica

TEGUCIGALPA. La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), anunció que Honduras exportará aguacate sin restricciones fitosanitarias al mercado costarricense.

El Servicio Fitosanitario del Estado de Costa Rica había aplicado una medida provisional de urgencia para mitigar el riesgo de la plaga Avocado Sunblotch Viroid en frutos frescos de aguacate, originarios de Honduras desde el 25 de mayo del 2021.

PROGRAMA

Con el Programa Nacional de Aguacate en la actualidad existen alrededor de 1,000 hectáreas productivas de la variedad Hass, con un rendimiento promedio de ocho toneladas métricas por hectárea, y mil más en proceso de desarrollo, distribuidas principalmente en los departamentos de Santa Bárbara, Ocotepeque, Intibucá y la Paz.

La Tribuna

Al menos 75 intoxicados, la mayoría...
Prrorosos transportan el cereal ucraniano...
Canciller mexicano pedirá invertir en...
Maduro viaja a Turquía para reunirse con el...

Realizan campaña de vacunación y desparasitación bovina en Choluteca

Realizan campaña de vacunación y desparasitación bovina en Choluteca

RP / 1 de junio de 2022 / 02:28 pm



Unos 802 bovinos fueron vacunados, desparasitados y vitaminados en la aldea, el Trapique Centro, Choluteca por el Equipo de Asuntos Civiles 4914 y los Servicios Veterinarios de la FIC-3 del de la Fuerza de Tarea Brava del Ejército de los Estados Unidos y personal técnico del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa).

Con esta actividad, el gobierno de los Estados Unidos y la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), contribuye a la seguridad alimentaria de la comunidad y a la prevención de enfermedades en los semovientes.

EL PAÍS

Inicio EL PAÍS INTERNACIONALES POLITICAS FINANCIERO OPINION EL PAIS DEPORTIVO MUNDO SOCIAL SECCIONES LA TRIBUNA

CLIMA SAN PEDRO SULA 32°C

Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Lunes
33°C / 24°C	34°C / 24°C	33°C / 24°C	30°C / 23°C	29°C / 23°C	31°C / 24°C

INSPECTORES DE CUARENTENA AGROPECUARIA DEL SEPA FORTALECEN CAPACIDAD TÉCNICA

30 mayo 18, 2022 8:05 am



SIGUATEPEQUE. Unos 20 inspectores de cuarentena del Servicio de Protección Agropecuaria (SEPA), fortalecen sus capacidades y competencias técnicas para garantizar la mitigación de riesgos y la protección del patrimonio agropecuario de Honduras.

Los profesionales que se desempeñan en las diferentes aduanas terrestres, puertos y aeropuertos se capacitan a través de un curso básico de cuarentena agropecuaria, organizado por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), y el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

MÁS CLASIFICADOS

Escapate a Roatán

ACCESO DIGITAL GRATIS a la edición impresa en PDF

Presiona Aquí

DESCARGA NUESTRO APP EL PAÍS

La Tribuna

Al menos 75 intoxicados, la mayoría...
Prrorosos transportan el cereal ucraniano...
Canciller mexicano pedirá invertir en...
Maduro viaja a Turquía para reunirse con el...

Capacitan a inspectores fitosanitarios e inspeccionan plantas exportadoras

Capacitan a inspectores fitosanitarios e inspeccionan plantas exportadoras

RP / 26 de mayo de 2022 / 11:14 am



Inspectores fitosanitarios del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), que brindan asistencia técnica a plantas exportadoras de vegetales en el país, fueron capacitados con apoyo del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través del Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas (APHIS).

La capacitación con una duración de 4 días, tuvo como propósito fortalecer los conocimientos de los inspectores, así como verificar en plantas exportadoras el estricto cumplimiento del Protocolo de Exportación de Chile y Tomate a Estados Unidos, misma que fue realizada por Luis Caniz, Especialista Agrícola e Inspector delegado para Honduras por el USDA/APHIS.

Cesar Augusto Noé Pino, jefe de la Unidad de Admisibilidad en representación del director general de SENASA, manifestó que este acercamiento con los inspectores y personal del APHIS, tuvo como objetivo hacer una revisión de los procedimientos actuales que se están haciendo, en virtud que el protocolo de Chile y tomate entre Honduras y Estados Unidos fue firmado el 2006 y posteriormente en el 2011, y lo que se busca es estar acorde con las disposiciones a nivel mundial que se están dando en la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF).

Link

- <https://www.latribuna.hn/2022/06/01/realizan-campana-de-vacunacion-y-desparasitacion-bovina-en-choluteca/>
- <https://www.elpais.hn/2022/06/03/realizan-campana-de-vacunacion-y-desparasitacion-bovina-en-choluteca/>
- <https://www.latribuna.hn/2022/05/26/capacitan-a-inspectores-fitosanitarios-e-inspeccionan-plantas-exportadoras/>
- <https://www.elpais.hn/2022/05/18/inspectores-de-cuarentena-agropecuaria-del-sepa-fortalecen-capacidad-tecnica/>

Comunicaciones

Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA