



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

INFORME DE DIVULGACIÓN

FEBRERO 2020

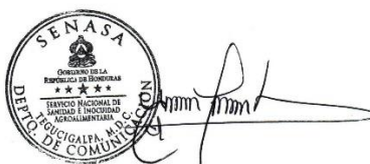
Expertos Taiwaneses en FOC R4T visitan Honduras

- El país produce alrededor de 20 millones de cajas de banano.

Con el propósito de conocer, evaluar in situ posible cooperación internacional para la prevención de la enfermedad Foc R4T, técnicos de la Misión de Cooperación Técnica de Taiwán (ICDF), del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), en conjunto con La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA, se reunieron con miembros del sector, en la costa norte del país.



El evento dió inicio con una exposición por parte de Chao Chih –Ping, Director del Instituto de Investigación de Banano de Taiwán, quien compartió la experiencia de su país en el manejo de esta enfermedad. Rubén Espinoza, sub secretario de Ganadería de la SAG agradeció a la Cooperación de China Taiwán por apoyar y acompañar a Honduras para evitar el ingreso de esta enfermedad. "Tenemos que poner en práctica el protocolo de bioseguridad a través de los técnicos especializados del (SENASA), del Servicio de protección Agropecuario de Honduras (SEPA), del OIRSA y por supuesto, tomar las recomendaciones que nos están compartiendo los expertos de Taiwán quienes han convivido con esta enfermedad" expresó Espinoza.



Javier Velázquez, Oficial Agro sanitario del OIRSA Honduras expresó: "Consideramos que este hongo es la amenaza fitosanitaria más grande para el sector bananero, por eso estamos uniendo esfuerzos para llegar a más de 50 mil beneficiarios. El enfoque va orientado a la prevención, para que esta enfermedad no llegue a ninguna de las fincas bananeras en los países de la región OIRSA. Se requiere de un proceso de vigilancia por parte de las Instituciones responsables, de la mano del sector productivo, para minimizar el riesgo de la introducción de este patógeno. Taiwán es el país con más experiencia en el manejo de esta enfermedad que fue detectada en 1967, y cuenta con materiales resistentes."



Visita a finca de banano

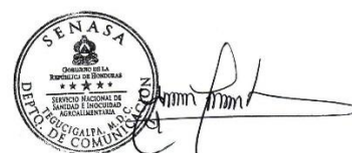
Los participantes visitaron una finca de producción de banano, ubicada en San Manuel Cortés, la cual cuenta con 400 hectáreas, "previo al ingreso a finca realizamos medidas de bioseguridad, y aplicación de tratamiento de aspersión, para la eliminación de cualquier Patógeno

Variedades Resistentes

Por su parte, Adolfo Martínez, director General de la Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA), añadió que están trabajando en el mejoramiento genético en musáceas resistentes a esta enfermedad. "Tenemos varios avances, como híbridos que han sido enviados a Australia para evaluación en campos contaminados. Estamos trabajando en una variedad tipo Cavendish, y también en variedades con sabor más similar al Gros Michel, que en la actualidad se encuentra cultivado en asocio con café en las montañas del país."



en la ropa, calzado o vehículo" dijo Roberto Young, representante de DOLE Honduras.



Con apoyo del Programa Alimentos para el Progreso de USDA

Modernizarán sistemas de vigilancia sanitaria en alimentos

Tegucigalpa.- Con el propósito de modernizar los sistemas de vigilancia sanitaria en alimentos a través de bases técnicas y científicas que permitan identificar y gestionar de manera eficiente los posibles peligros que enfrentan los consumidores el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) y la Agencia de Regulación Sanitaria (ARSA) con el apoyo del Programa Alimentos para el Progreso del Departamento de Estados Unidos desarrolló un importante taller en la capital.



“Contamos con dos expertos internacionales, Fernando Sampedro, profesor Asociado de la Universidad de Minnesota, Estados Unidos y Heilyn Fernández del SENASA Costa Rica, quienes estuvieron impartiendo una serie de talleres prácticos y teóricos sobre las metodologías para el diseño del Programas de Vigilancia basada

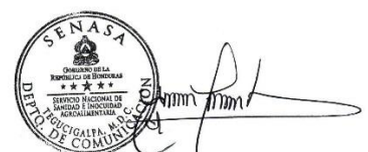
en Riesgo”, expresó Mirian Bueno Subdirectora General de Inocuidad Agroalimentaria de SENASA.



Este es el segundo taller que se implementa en el país de una serie de 3 talleres relativos a los temas de riesgo en alimentos, el primero se basó en temas de inspección.

Añadió, que “estamos viendo como mejoramos aquellos programas que ejecuta el gobierno para vigilar que todo lo que se consume no tenga peligro y haga daño a la salud de los consumidores, tenemos ejemplos claros de iniciativas exitosas en la región, uno de estos es en Costa Rica y este taller nos sirve para conocer estas experiencias, y creo que estamos en la línea correcta para poder adaptarlos a Honduras.”

La idea es trabajar en conjunto, de manera armonizada que permita ir articulando las diferentes etapas del sistema de control de alimentos, lo cual será fortalecido con la reciente firma del convenio entre SENASA y ARSA, mismo que permitirá generar estrategias y



acciones de manera colaborativa en pro de la salud de las personas.

Por su parte, Fernando Sampedro, experto de la Universidad de Minnesota, Estados Unidos, expresó que “en nuestras capacitaciones abarcamos todos los establecimientos de país, los diferentes rubros que elaboran o manipulan alimentos”.



“Me siento satisfecho, esta es la segunda vez, que visito Honduras y veo a las personas más empoderadas, más cercanos al soporte científico, utilizando herramientas robustas que les permita tomar decisiones en establecimientos que deben inspeccionar más, así como aquellos alimentos que deben vigilar y así reducir los posibles efectos en los consumidores”, puntualizó.

SENASA participa en implementación de la Plataforma Digital de Comercio Centroamericana.



Autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) y de la Secretaría de Desarrollo Económico (SDE), la Administración Aduanera de Honduras, el Instituto Nacional de Migración (INM), conocen avances sobre la implementación de la Plataforma Digital de Comercio Centroamericana (PDCC).

Esta herramienta facilitará las operaciones de comercio exterior a nivel de la región.

PDCC, es uno de los tres ejes transversales de la “Estrategia Centroamericana de Facilitación de Comercio y Competitividad” (ECFC); y la misma está siendo implementada a nivel regional por la Secretaría de Integración Económica Centroamericana



(SIECA), con fondos de la Unión Europea.



Con fondos USDA

SENASA capacita a técnicos sobre lugares y sitios de producción libres de plagas

Comayagua. Oficiales fitosanitarios y coordinadores regionales del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA son capacitados sobre Establecimientos de Lugares o Sitios de Producción Libres de Plaga, como una alternativa para el cultivo de productos de exportación.



El taller fue desarrollado por el Departamento de Diagnóstico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias de la Subdirección

General de Sanidad Vegetal, a través del Proyecto Fortalecimiento de las Capacidades de Diagnóstico, Vigilancia y Análisis de Riesgo de Plagas.

Financiado por el Programa Alimentos para el Progreso del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

El objetivo es que los técnicos puedan desarrollar criterios de cómo establecer lugares de producción libres de plagas, de acuerdo a las normativas internacionales de medidas fitosanitarias, establecidas por la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) dijo Diana Martínez jefe del Departamento de Diagnóstico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias de la Subdirección General de Sanidad Vegetal.

Asimismo, implementen acciones adecuadas para la prevención, manejo y control de plagas de importancia económica, las cuales pueden estar sujetas a regulación para los vegetales que se exportan y el taller fue diseñado de acuerdo a la vigilancia fitosanitaria, la certificación, así como la identificación de una plaga en un área, agregó Martínez.



El personal capacitado contó con además con la presencia de Cesar Augusto Noé Pino, jefe de la Unidad de Admisibilidad de SENASA, responsable de impartir el tema sobre Lugares y Sitios de Producción Libres de Plagas, así como la armonización y exigencias internacionales relacionada a las exportaciones de productos vegetales de Honduras hacia la Unión Europea y Estados Unidos.



Con el apoyo de SENASA

Productores fortalecerán exportaciones de vegetales hacia Estados Unidos

Comayagua. Autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) se reunieron con representantes de la Federación de Exportadores de Honduras, (FPX) para tratar temas relacionados al fortalecimiento fitosanitario de las exportaciones hondureñas al mercado de Estados Unidos.



En la reunión además participaron autoridades del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria OIRSA y representantes de Empresas Madereras.



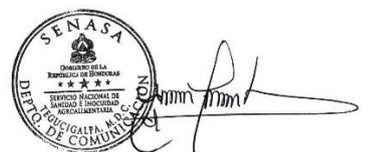
“Hemos tratado temas de interés con los agro exportadores del país, acordamos realizar un plan de trabajo y una nueva reunión con productores de vegetales orientales del Valle de Comayagua y Choluteca, que exportan melón, sandía y okra, como parte de un trabajo conjunto entre el sector y nosotros como ente regulador, el propósito es que los productos vayan libres de plagas, “dijo Iván Martínez, coordinador nacional de la Unidad de Certificación de Exportaciones de SENASA.

Por su parte, Medardo Galindo Presidente de (FPX) dijo que los productores de esta zona exportan alrededor de 5 mil contenedores al año de vegetales orientales, camote, entre otros, beneficiando a cientos de familia, por esta razón se tiene que trabajar en conjunto con SENASA, las Empresas de Madera que fabrican Pallets y OIRSA, Para que Honduras siga manteniendo la imagen que los productos que se exportan son con calidad e inocuidad.



Roberto Carlos Hernández,
gerente general de la Empresa de
Madera Santa Ana, ubicada en La
Paz, expresó que están registrados
por SENASA, para fabricar
embalaje de madera certificada,
conforme a la regulación nacional
e internacional.

"Como empresa seguiremos la
normativa que nos indican o
recomiendan los inspectores de
SENASA, para que los embalajes
de madera vayan completamente
limpios y no causen problemas así
como manejar el control de
calidad ya que los costos de
retención son caros y eso crea
pérdida a la empresa y al país".



Periodo 2020

ONADICI juramenta Comité de Control Interno de SENASA

Tegucigalpa. 17 de Febrero de 2020. Con el propósito de dar cumplimiento a la Política de Estado establecida por el Poder Ejecutivo, este día autoridades de la Oficina Nacional de Desarrollo Integral de Control Interno (ONADICI), juramentó al Comité de Control Interno Institucional del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) dependencia adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).



La Juramentación del Comité fue realizada por Andrés Menocal, Director de ONADICI, en presencia de Juan Ramón Velásquez Director General de SENASA, miembros titulares y suplentes.

“Todos estamos comprometidos a cumplir con nuestras tareas y sé que como equipo de SENASA lo lograremos, tienen todo mi respaldo como COCOIN, cada uno de ustedes tienen la

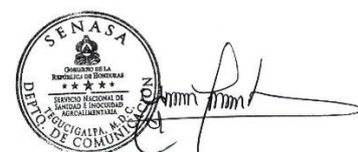
responsabilidad de sacar adelante las actividades encomendadas para lograr la meta”, expresó Juan Ramón Velásquez, Director General de SENASA.

El mismo, quedó conformado por Orlin Ramírez, subdirector general de Salud Animal, Kurt Shumacher, subdirector general de Sanidad Vegetal, Mirian Bueno subdirectora general de Inocuidad Agroalimentaria, Denis Avilés jefe del Departamento de Planificación, Astrid Encina, jefe del Departamento de Asesoría Legal, Katty Zaldívar jefe de Recursos Humanos y Capacitación y Bessy Osorio jefe del Departamento de Administración y Finanzas.

El objetivo principal del COCOIN es contribuir a la eficaz y eficiente implementación, mantenimiento y mejora del Control Interno.



Por su parte Andrés Menocal, Director de ONADICI, manifestó que como "servidores públicos estamos comprometidos a cumplir



con el Control Interno, el cual nos ayuda a trabajar de una manera más ordenada y transparente en las Instituciones del Estado, sé que SENASA tiene el equipo técnico capaz para lograrlo".

Asimismo, tiene la responsabilidad de velar y dar fiel cumplimiento e implementación y seguimiento de la Política de Control Interno, el Plan de Implementación, guías, manuales y procedimientos en el marco del Sistema Nacional del Control de Recursos Públicos (SINACORP).



Capacitan primer grupo de inspectores en movilización de animales y camarón

- Primeros Puestos de Control de Movilización serán instalados en la primera semana de marzo para el rubro de camarón, en Pavana, Rincones, Goascoran y Pespire, posteriormente se hará para bovinos.
- Las autoridades realizarán socialización en todo el país ya que se tiene prevista la instalación de otros puestos de movilización.



Cholulteca. El Organismo Internacional Regional de Sanidad (OIRSA) en coordinación con el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), capacita primer grupo de Inspectores de Movilización del Sistema Nacional de Rastreabilidad o Trazabilidad Agropecuaria, Acuícola y Pesquera (SINART) en la zona sur del país.

El taller sobre Movilización de Animales, Productos y Subproductos, es impartido por Ever Hernández, Coordinador Regional de Trazabilidad de OIRSA, El Salvador, Javier Velásquez, Oficial Agro sanitario y Guillermo Cruz, Oficial de Salud Animal de la representación de OIRSA, Honduras y Oscar Narváez, jefe del Sistema Nacional de Rastreabilidad – Trazabilidad y Registro Agropecuario Acuícola y Pesquero de SENASA.

Durante la inauguración del mismo, las autoridades contaron con la presencia de Javier Amador, director ejecutivo del ANDAH.

Esta inducción servirá para dar inicio a las actividades de control de movilización y la implementación de la Guía Única de Movilización y Control Sanitario (GUIASA) la cual permitirá dar seguimiento a la movilización de los semovientes y al camarón desde su origen hasta su destino.



Los inspectores capacitado son ingenieros agrónomos, agroindustriales, del rubro acuícola y administrativos, contables quienes serán los responsables de realizar el control de la movilización en los puestos que serán instalados en la primera semana de marzo en la zona sur para el rubro de camarón en Pavana, Rincones, Goascoran y Pespire, y posteriormente para bovinos.

Las autoridades realizarán socialización del programa en todo el país ya que se tiene prevista la instalación de otros puestos de movilización.



Los profesionales recibieron inducción sobre conceptos básicos de trazabilidad, marco legal, formularios para trazabilidad, uso de la Plataforma Trazar-Agro, atención al cliente, inteligencia emocional, protocolo de inspección de productos acuícolas y práctica en campo.



Promueven el desarrollo de tecnologías para aumentar productividad en el campo

· En presencia de autoridades de gobiernos y sector privado agrícola, se lanzó oficialmente la Asociación Hondureña de la Industria de la Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes (AHSAFE).

Tegucigalpa MDC 21 de febrero 2020. En el marco del Año Internacional de la Sanidad Vegetal 2020, declarado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), realizan el Lanzamiento Oficial de la Asociación Hondureña de la Industria de la Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes (AHSAFE).



Que promueve e implementa buenas prácticas agrícolas que cuiden el ambiente y la salud y gestiona la aplicación efectiva de tecnologías agropecuarias.

El lanzamiento fue presidido por el Secretario de Agricultura y Ganadería (SAG), Mauricio Guevara, en compañía de Rubén Espinoza, subsecretario de Ganadería, Juan Ramón Velásquez, Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), Guillermo Cerritos, Director Ejecutivo de la Dirección de Ciencia y Tecnología (DICTA) y representantes de la cooperación internacional, la academia, empresas que conforman la Industria de la Ciencia de los Cultivos en Honduras, productores y exportadores agrícolas.

"Me siento muy contento de poder participar en este acto, el cual demuestra que estamos haciendo un trabajo significativo en el sector agrícola, la SAG, ha dado un giro trascendental en beneficio de los productores y hoy reafirmamos nuestro compromiso de trabajar por una agricultura más sostenible ", expresó Guevara.



Por su parte, Gustavo Adolfo Pineda Presidente de AHSAFE,



manifestó que esta organización sin fines de lucro que representa a las empresas de la Industria de la Ciencia de los Cultivos en Honduras y miembro de la CropLife Latin América.

Agregó, que la asociación busca ser el referente ante la autoridad, los medios y el público para temas regulatorios y de tecnología agropecuaria en el país, para lo cual trabajan con autoridades SENASA, SAG y otros actores públicos y privados.



En el evento el representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) Dennis Latimer, presentó la importancia de las plantas para garantizar la

seguridad alimentaria de las poblaciones, en el marco del Año Internacional de la Sanidad Vegetal, declarado por esta organización que lidera este tema a nivel mundial.

Por su parte, Juan Ramón Velásquez, Director General de SENASA hizo una representación de los aportes de esta institución en la sanidad vegetal de Honduras y Gabriela Briceño, de CropLife Latín América, expuso sobre el compromiso ambiental y a la salud humana de la Industria de las Ciencias de los Cultivos, a través de los programas Campo Limpio y Cuidagro.



SENASA participa con Stand en inauguración de primer distrito lechero especializado en Yoro

El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), participó con un stand informativo en la inauguración del Primer Distrito Lechero Especializado instalado en Subirana Yoro.



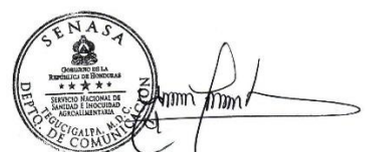
Este distrito lechero fue inaugurado por Juan Orlando

Hernández, Presidente de la República, y cuyo centro se convierte en el primer Modelo de Iniciativa en Negocio de Productores de Leche, impulsado por el Programa Nacional 20/20 e Inversiones.

“Estamos muy contentos de poder contribuir como SENASA, en esta zona productora de leche, donde brindamos asistencia técnica en fincas, así como otras actividades” dijo Fredy Cruz Coordinador Regional.

El personal técnico realiza toma de muestras en el ganado para el diagnóstico de las enfermedades de brucelosis y tuberculosis bovina como parte de las acciones de vigilancia epidemiológica y en esta ocasión distribuyeron, material divulgativo a los ganaderos y realizaron promoción de los diferentes requisitos y servicios que presta la institución.

Actualmente, SENASA cuenta con 6 técnicos en este Departamento.



Inspectores de Movilización de Trazabilidad visitan Empacadora de Camarón

Cholulteca. Grupo de Inspectores capacitados en Movilización realizaron visita in situ en Empacadora de Camarón con el fin de conocer los procesos y calidad del producto.



Esto es parte del programa de formación, donde tuvieron la

oportunidad de observar la trazabilidad, interna establecida por la planta para el camarón.



Esta actividad que es desarrollada por el Organismo internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), fue coordinada por personal técnico de la subdirección general de Inocuidad Agroalimentaria del SENASA.

SENASA presente en inauguración del 3er Centro de Capacitación y Calidad del Café, en Danlí

El Paraíso, Un tercer Centro Capacitación y Calidad del Café fue inaugurado este día por el Presidente de la República, Juan Orlando Hernández, en presencia de productores, Maira Falk presidenta de Banhprovi, Nestlé y representante de la UNAH y Desarrollo Económico en Danlí.



La Secretaría de Agricultura y Ganadería a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) por medio de la Oficina Regional de Danlí participó con un Stand Informativo donde dio a conocer a

los presentes los servicios que presta en beneficio de los productores de la zona oriental.



“Muy contentos , de poder representar a nuestro Director General, Juan Ramón Velásquez, en este evento de mucha relevancia para el sector, como SENASA, brindamos asistencia técnica en las áreas de salud animal, sanidad vegetal e inocuidad de los alimentos, así como otras actividades dentro de los diferentes programas ” , dijo Néstor Ferrufino, Coordinador Regional.

ANEXOS:

Video Honduras se une a la celebración del Año Internacional de La Sanidad Vegetal 2020.

<https://www.facebook.com/SagSenasaHn/videos/337640023794101/>

Noticlick Trabajo que realizan inspectores de SENASA en la Agroindustria para disminuir el riesgo de contaminación de plagas.

<https://www.facebook.com/SagSenasaHn/videos/3312250358790383/>

Spot de Control de Brucelosis y Tuberculosis Bovina

<https://www.facebook.com/SagSenasaHn/videos/3312265378788881/>

Elaboración de material informativo: **bifolio** sobre medidas que se deben realizar para disminuir el riesgo de contaminación de plagas.

AL MOVER CONTENEDORES ENTRE INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN ANIMAL

1. Evite llevar los contenedores por áreas con estiércol o aguas residuales. → 

2. Cuando corresponda, barra, aspire o lave los contenedores para eliminar contaminantes, tales como suelo o excremento de animales de un lugar a otro. → 

3. De ser posible, estacione los contenedores en áreas pavimentadas y alejadas de corrales de ganado y pastos. → 

ESTA ES UNA CAMPAÑA DE LA UNIDAD DE CERTIFICACIÓN DE EXPORTACIONES DE SENASA


GOBIERNO DE LA REPUBLICA DE HONDURAS


SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

PREVENCIÓN DE LA DISPERSIÓN DE PLAGAS INVASORAS

PRÁCTICAS QUE SE RECOMIENDAN PARA LA CADENA DE SUMINISTRO DE CONTENEDORES

Las plagas invasoras amenazan a los cultivos, los bosques y al ganado. Si se toman medidas razonables para mantener a los contenedores y sus cargamentos limpios, usted ayudará a prevenir la dispersión de plagas invasoras a través del comercio y facilitará el movimiento de sus contenedores en todos los puertos de destino.

El riesgo de que las plagas contaminen a los contenedores y al cargamento es mayor en los sitios de embalaje. Los despachadores o empacadores que trabajan en nombre de los expedidores deberán establecer medidas para disminuir la contaminación de plagas durante el embalaje. Otros participantes en la cadena de suministro también deberán establecer medidas para disminuir el riesgo de contaminación de plagas, mientras el contenedor se encuentra bajo su control. Estas medidas deben establecerse en conformidad con las funciones y responsabilidades individuales en la cadena de suministro y tomar en cuenta todas las limitaciones operativas y de seguridad.



ÁREA DE EMPAQUE LIMPIA

Despeje el área de empaque del cargamento para asegurarse de que está libre de plantas y plagas visibles. Los contenedores colocados en áreas cubiertas de pasto o malezas pueden ser más vulnerables a la contaminación de insectos y caracoles.



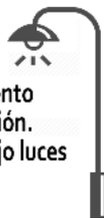
CONTENEDORES LIMPIO

Barra, aspire o lave los contenedores antes de empacarlos con el fin de eliminar posibles contaminantes. Tenga en cuenta que los factores ambientales, tales como las lluvias torrenciales, pueden aumentar la probabilidad de ciertos tipos de contaminaciones.



EVITE MANTENERLOS DEBAJO DE LUCES BRILLANTES

Evite mantener los contenedores debajo de luces brillantes, las cuales atraen a los insectos al área de empaque del cargamento aumentado así la probabilidad de contaminación. Si es necesario mantener los contenedores bajo luces brillantes, inspecciones minuciosamente cada contenedor antes de empacarlo.



REALICE UNA INSPECCIÓN VISUAL DEL CONTENEDOR ANTES DE EMPACARLO

Realice una inspección visual de la parte exterior e interior del contenedor para detectar contaminantes visibles tales como plantas, semillas, insectos, masas de huevecillos, caracoles, animales, excremento de animales y suelo.



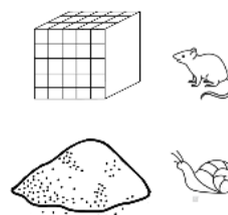
CARGAMENTO LIMPIO

Asegúrese de que el cargamento empacado en los contenedores está limpio y sin contaminantes visibles.



UTILICE CEBOS, TRAMPAS O BARRERAS

Cuando sea apropiado, utilice cebos, trampas o barreras para evitar la entrada de plagas al área de empaque del cargamento. Por ejemplo, puede utilizar una barrera de sal para prevenir las infestaciones de caracoles.



Poster sobre Capacitación de la Nueva Plataforma de Pago Online del TGR-1.

SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA

CAPACITACIONES DE LA NUEVA PLATAFORMA DE PAGO ONLINE DEL TGR-1

 04 de Febrero 2020 Tegucigalpa 10:00 am a 11:30 am Empleados SENASA	 05 de Febrero 2020 Danli 8:00 am a 12:00 am Usuarios que Generan TGR-1
 06 de Febrero 2020 Comayagua 9:00 am a 11:30 am 1:30 pm a 04:00 pm Usuarios que Generan TGR-1	 07 de Febrero 2020 Comayagua 9:00 am a 11:30 am Empleados SENASA
 10 de Febrero 2020 Juticalpa 1:30 pm a 04:00 pm Usuarios que Generan TGR-1	 11 de Febrero 2020 Juticalpa 9:00 am a 12:00 am Empleados SENASA
 12 de Febrero 2020 Tocoa 9:00 am a 11:30 am Usuarios que Generan TGR-1 2:00 pm a 04:00 pm Empleados SENASA	 13 de Febrero 2020 Olanchito 9:00 am a 11:30 am Usuarios que Generan TGR-1 2:00 pm a 04:00 pm Empleados SENASA

Lugar: Oficinas Regionales de cada ciudad

SagSenasaHn @SagSenasaHn SENASA Honduras www.senasa.gov.hn

