

INFORME DIVULGACIÓN

UNIDAD DE COMUNICACIONES



SAG-SENASA CON PROGRAMA CAMPO LIMPIO RECICLARÁ ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS

El programa tiene un impacto en la salud de las personas que usan los equipos de protección adecuados.

Tegucigalpa. - La titular de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Laura Suazo, junto al Director General del Senasa, lanzó el Programa CampoLimpio, con el cual se dará disposición final a los envases vacíos de plaguicidas, con triple lavado.

En el evento se contó con la participación de representantes de la Industria de Plaguicidas y Fertilizantes, de la Cooperación Internacional y de la Empresa CENOSA.

El Programa trabaja para el cuidado ambiental recuperando, reciclando, reduciendo y destrucción segura de los envases vacíos de plaguicidas, que promueve el triple lavado, la adecuada recolección y su disposición final. Todos los envases de plaguicidas deben ser devueltos con triple lavado e inutilizados.

Como sustento legal se reconoce al Programa CampoLimpio como el programa fitosanitario oficial del Senasa, para el uso y manejo seguro de plaguicidas, recolección y eliminación de envases vacíos.

CampoLimpio, inició con programas experimentales en Brasil y Guatemala a comienzos de la década de los años 90 y en Honduras en el año 2003, sin embargo, se ha ido perfeccionando hasta llegar a consolidarse en 18 países de Latinoamérica y América Central.

A inicios del año 2020, se gestiona ante toda la industria, gobierno y demás actores de la cadena agrícola hondureña, un nuevo proyecto, bajo la iniciativa de CampoLimpio para recuperar, reciclar, reducir y destrucción segura de los envases vacíos de plaguicidas, que promueve el triple lavado, la adecuada recolección y su disposición final. Todos los envases de plaguicidas deben ser devueltos con triple lavado e inutilizados.

Plataforma

Para ello se ha establecido la plataforma Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas y Fertilizantes (REVAP), la cual contempla la construcción de centros de acopio primarios, secundarios en la ciudad de El Progreso, Yoro, Comayagua y Choluteca, así como el equipamiento, diseño y divulgación del programa, elaboración de material divulgativo y educativo, capacitación por medio del Programa Cuidagro.



También, la revisión y reparación e instalación de nuevos mini centros de recolección, el establecimiento de rutas para el traslado de envases hasta los centros de acopio, procesamiento del material (compactadoras), traslado del material procesado hacia la empresa cementera (transporte) y reconversión energética en hornos de la empresa Cementos del Norte CENOSA.

El proyecto autogenera los fondos económicos para su sostenibilidad, a través del gravamen a las importaciones de agroquímicos y fertilizantes en el país y eso le dará solidez y fortaleza para que sea un proyecto sostenible, viable y con una proyección ambiental muy importante para el país y para el año 2022, se tiene previsto crear la Fundación CampoLimpio, con el fin de recuperar, reciclar, reducir y reutilizar los envases vacíos, como parte de la responsabilidad ambiental de la industria de plaguicidas y fertilizantes.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

Datos

Las estadísticas de CampoLimpio indican que la recuperación envases vacíos de plaguicidas en Honduras, en el año 2014, establecen la recuperaron 110 mil kilogramos, 145 mil kilogramos en los 2015 y 152 mil kilogramos en el año 2016, para este año se contaba con un centro de acopio, ubicado en la ciudad de Comayagua.

Este año 2021 se han recuperado un total de 112 mil kilogramos, de los 600 mil kilogramos de envases anualmente provenientes del sector agrícola nacional.



EXPERTOS DEL USDA-APHIS CAPACITAN A MÉDICOS VETERINARIOS DE SENASA SOBRE TUBERCULOSIS BOVINA

Tegucigalpa. Médicos Veterinarios del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), son capacitados en prevención y control de la tuberculosis bovina, por expertos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-Aphis), y del Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) de referencia mundial.

El taller teórico- práctico impartido por los expertos de las ciencias veterinarias, incluyó charlas magistrales, práctica de campo en finca ganadera de San Antonio de Oriente, Francisco Morazán, visita al laboratorio del Instituto Hondureño de Investigaciones Médico Veterinaria y en rastro de Agroindustrias Del Corral, ubicado en la ciudad de Siguatepeque, actividad coordinada por la Dirección Técnica de Salud Animal con el apoyo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Con esta actividad las autoridades del Senasa, buscan fortalecer las capacidades técnicas lo cual representa un impacto positivo para el Programa de Tuberculosis Bovina, ya que viene a fortalecer y reforzar las capacidades técnicas de los Médicos Veterinarios Oficiales, diseminados en las 10 regionales a nivel nacional.

Rafael, Rodríguez, director técnico de Salud Animal, durante su intervención, motivo al equipo de veterinarios oficiales a aprovechar la experiencia de los expertos y poner en práctica los nuevos conocimientos adquiridos.

Por su parte, Alejandro Perera Ortiz, Médico Veterinario de la Oficina del USDA/Aphis y Servicios Internacionales en México y con 25 años trabajando en tuberculosis bovina y auditorías para la exportación a Estados Unidos y Canadá, señaló que "esta experiencia me ha dado la oportunidad de compartir con los médicos oficiales del Programa de Tuberculosis Bovina de Honduras, y capacitarlos en temas como epidemiología, manejo de animales infectados, vigilancia, aspectos de control de movilización y sensibilidad y especificidad de la prueba.

Agregó, que "en esta oportunidad me acompañó Claudia Perea, Especialista en el Diagnóstico de Tuberculosis y Brucelosis Bovina del Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) en Estados Unidos y Adolfo Caravantes, supervisor del USDA-Aphis para Guatemala, Honduras y El Caribe".



Como parte del programa de capacitación se realizó una práctica en finca que está bajo el sistema de vigilancia, los médicos oficiales y nosotros realizamos una práctica anocaudal y de cervical comparativa en los animales para la prueba de tuberculosis bovina", exteriorizó.

Asimismo, se coordinó con la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria del Senasa, la visita en rastro donde se evaluó el sistema de vigilancia, llegada de los animales, e inspección en nódulos linfáticos de cabeza, tórax y abdomen, órganos principales donde afecta la tuberculosis.

De Igual manera, Josué Lemuz jefe del Departamento de Epidemiología de Salud Animal, expresó que "contamos con médicos veterinarios de las 10 regionales del Senasa a nivel nacional, para nosotros es muy importante reforzar y retroalimentar los conocimientos ya que el tema de tuberculosis es muy integrado entre laboratorios, rastros y visitas a fincas".



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA



LA SAG-SENASA Y OIRSA:



Tegucigalpa. La Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), gradúan cuarta promoción de binomio caninos en las instalaciones del Primer Batallón Canino de la Policía Militar del Orden Público ubicado en aldea Las Casitas.

La graduación de estos binomios caninos tiene como propósito modernizar y aumentar las capacidades de inspección no intrusiva de productos y subproductos de origen animal y vegetal que son transportados por los pasajeros en los diferentes aeropuertos internacionales del país.

Durante los actos de graduación se contó con la presencia de Ángel Emilio Aguilar Director General de Senasa, quien agradeció al OIRSA y a las autoridades del Primer Batallón de Canino por el apoyo con esta cuarta promoción de egresados de esta prestigiosa institución.

De igual manera, estuvieron presente José Luis Maradiaga, Oficial de Sanidad Vegetal de OIRSA, Harold Suárez, Gerente Sitc, Norlan Hernández, Gerente del Sepa y Gibran Flores.

En esta ocasión se graduó 1 binomio canino quien logró propósito para cumplirle al país donde le asignen su tarea de inspección.



Reconocimiento

Asimismo, se hizo entrega de un reconocimiento al Guía Canino Rommel Velásquez graduando de la cuarta promoción de Guías Caninos en detección de sustancias agropecuarias por haber obtenido el primer lugar en excelencia académica de la promoción.

Con el fortalecimiento de las capacidades de inspección no intrusivas las autoridades garantizan la protección del patrimonio agropecuario de Honduras y la Región.

Cabe mencionar que el Primer Batallón Canino de la Policía Militar del Orden Público, PMOP que desde el año 2018, ha colaborado en el adiestramiento de once binomios caninos, concluyó José Luis Maradiaga.




Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

DIRECTOR GENERAL DE SENASA PARTICIPA EN 30 REUNION EXTRAORDINARIA DEL OIRSA

La Comisión Técnica del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) desarrolló su 30ª reunión extraordinaria en la ciudad de Panamá.

En la misma participó Ángel Emilio Aguilar Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), junto a su equipo de Directores Técnicos de Salud Animal, Sanidad Vegetal, Cuarentena Agropecuaria e Inocuidad Agroalimentaria por delegación.

Además directores de México, Centroamérica y la República Dominicana. Ambos participantes trabajaron en mesas técnicas de trabajo donde formularon una serie de normas y procedimientos en beneficio del sector agro.



AUTORIDADES DE SENASA CONOCEN LINEAMIENTOS DE LA POLÍTICA AGROALIMENTARIA

Tegucigalpa. Con el fin de conocer los lineamientos de la Política Agroalimentaria y Desarrollo Rural, orientada a fortalecer la producción y productividad en el país, que desarrolla la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Ángel Emilio Aguilar, Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), se reúne con Claudia García, Asesora Ministerial, encargada de la elaboración de la misma.

Aguilar, fue acompañado por los directores técnicos de Salud Animal, Rafael Rodríguez, Juan Carlos Paguada, de Sanidad Vegetal, Mirian Bueno de Inocuidad Agroalimentaria, Orlin Ramírez de Cuarentena Agropecuaria, el jefe de Planificación y Proyectos, Denis Avilés y la Asistencia Técnico Administrativo, de Dirección General.

La reunión tuvo como propósito también analizar los desafíos y oportunidades, y acciones priorizadas en cada rubro y como el SENASA se insertará o va a intervenir para contribuir a la mejora de los sectores productivos del país.

La Política Agroalimentaria va enfocada a trabajar en los rubros como: Granos básicos (maíz, frijol arroz, y sorgo, frutales tropicales y subtropicales). Tubérculos (papa, yuca y camote). Ganadería: bovinos cerdos, ovinos aves, pastos y forrajes.

Con la implementación de esta política la SAG espera reducir los índices de pobreza, desde una perspectiva de igualdad de oportunidades, el cambio climático y el desarrollo territorial.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

CAPACITAN A INSPECTORES SOBRE REQUISITOS REGULATORIOS DE BIOCIDAS EN UNIÓN EUROPEA



Comayagua.- Oscar García, experto en temas de inocuidad de alimentos en la región centroamericana, capacita al equipo de inspectores del Departamento de Frutas y Hortalizas de la Dirección Técnica de Inocuidad sobre requisitos regulatorios para los biocidas en la Unión Europea.

Según, se conoció alrededor de 10 inspectores oficiales participaron este taller los cuales actualizaron sus conocimientos sobre las inspecciones basadas en riesgo, mismas que deben ser ejecutadas con información actualizada para la oportuna toma de decisiones y a la vez orientar al sector agroexportador para que no pierdan sus mercados.

Las autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, como ente oficial tiene la responsabilidad de formar a su personal, en ese sentido coordinó el taller a fin de que las exportaciones de vegetales continúen fortaleciéndose en el país, dijo Francisco Matamoros, jefe de Frutas y Hortalizas en la Dirección Técnica de Inocuidad.

EN OLANCITO: LIMON PERSA A MERCADOS DE ESTADOS UNIDOS

Inspeccionan limones persa, con destino a Estados Unidos y El Caribe, procedente de aldea El Zarzal, Olanchito.

La inspección del producto fue realizada por Ángel Arteaga, Oficial Fitosanitario en la Regional de la SAG -Senasa en esa zona del país.

1 contenedor diario sale de la planta exportadora a la cual Senasa brinda asistencia e inspección antes y durante el envío del fruto.

De esta manera, el gobierno a través de esta institución da acompañamiento a los productores que se dedican al cultivo y exportación de limón hacia mercados tan exigentes.

Esta actividad fue supervisada por Luis Carlos Moya, Jefe Regional.



Durante el taller García, dio a conocer que, para poder exportar a la Unión Europea, Honduras como país signatario de la OMC, necesita estar en sintonía con el Acuerdo de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias, en cumplimiento con la legislación de los países miembros de la Comunidad Económica Europea.

Por su parte Carolina Puerto, Supervisora Regional de Frutas y Hortalizas en Comayagua, señaló que en el caso específico de biocidas se cuenta con una serie de reglamentos, decisiones emitidas por los Estados Miembros de UE, las que cada agroexportador tiene que conocer y ejecutar y el SENASA actúa como verificador del cumplimiento de dicha legislación para de esta forma evitar perder mercados por falta de conocimiento en el exportador.

Dato

Las zonas del país que más exportan vegetal a Europa es Comayagua, de donde se exporta Camote, calabaza, berenjena china y un pequeño porcentaje de chile jalapeño en salmuera y Choluteca que envía melón y okra americana.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

ONADICI JURAMENTA A MIEMBROS DEL COMITÉ DE CONTROL INTERNO INSTITUCIONAL DE SENASA



Tegucigalpa. Miembros del Comité de Control Interno Institucional (COCOIN) del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) son juramentados por Andrés Menocal, Director Ejecutivo de la Oficina Nacional de Desarrollo Integral del Control Interno (ONADICI) de la Secretaría de Transparencia.

En presencia de la máxima autoridad del Senasa, Ángel Emilio Aguilar Mejía, los miembros del COCOIN tomaron promesa de ley y se comprometieron a cumplir con el plan de implementación para este año, además con el reglamento interno y la política que establece la responsabilidad institucional.

El COCOIN del Senasa, quedó integrado por Cesar Augusto Noé Pino, Subdirector General, Mirella Martínez, Asistente Legal en Asuntos Interinstitucionales, Orlin Ramírez, director técnico de Cuarentena Agropecuaria, Mirian Bueno, Directora Técnica de Inocuidad Agroalimentaria, Astrid Encina, Directora de Legal, Denis Ávilés, Jefe Unidad de Planificación y Proyectos y Coordinador del COCOIN.

El Comité de Control Interno Institucional es un órgano colegiado de apoyo a la Máxima Autoridad Ejecutiva (MAE), de la entidad, para acompañar el proceso de implementación del control interno, principal eslabón de la lucha contra la corrupción.

Tiene como propósito respetar la ley, actuar con transparencia y cumplir con la rendición de cuenta ante la presidenta de la República Xiomara Castro, las autoridades de la SAG, el Tribunal Superior de Cuentas y la sociedad.



Responsabilidades

Una de las responsabilidades del COCOIN en la institución es elaborar y presentar el plan de trabajo anual, remitirlo a la ONADICI y dar cumplimiento al mismo, así como aplicar el reglamento interno y desarrollar el Plan de Implementación de Control Interno Institucional.

El plan de trabajo del COCOIN es una herramienta que permite establecer, ordenar y sistematizar actividades, cronograma de trabajo y recursos, orientados a la implementación del control interno institucional de forma anual.



Lic. Olinda Rubio
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

DESARROLLAN FERIA DE EMPRENDEDORES AGRÍCOLAS EN LA CAPITAL



Por cuarto año el país, se unió a la celebración del Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos que se celebra el 07 de junio a nivel mundial.

Durante este año los miembros del Codex Alimentarius destacan la importancia que tiene la inocuidad cuyo tema es "Alimentos inocuos, Mejor salud".

Tegucigalpa. Con el objetivo de dar a conocer a los consumidores una opción de alimentos seguros e inocuos, en el marco de las actividades de cierre de la semana conmemorativa al Día Mundial de la Inocuidad, miembros del Codex Alimentarius Honduras, desarrollan feria de emprendedores agrícolas en la capital.

En la feria participaron más de 15 empresas emprendedoras quienes promueven la venta de productos elaborados por manos hondureñas.

Esta actividad es coordinada por la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), la Agencia de Regulación Sanitaria (Arsa), la Secretaría de Desarrollo Económico (SDE), la Secretaría de Salud, OPS (OMS) Organización Panamericana de la Salud.

Con esto las autoridades buscan además, concientizar a la población sobre la importancia que tiene el consumo de alimentos inocuos, que permitan prevenir enfermedades, así como fomentar las buenas prácticas de manipulación de alimentos.

Por cuarto año el país, se unió a la celebración del Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos que se celebró el 07 de junio a nivel mundial, esta conmemoración fue establecida por la Asamblea General de las Naciones Unidas en diciembre de 2018.

Este año los miembros del Codex Alimentarius destacaron la importancia que tiene la inocuidad cuyo tema es "Alimentos inocuos, mejor salud".



El Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos tiene como fin alertar acerca de la problemática de las enfermedades transmitidas por alimentos, así como a inspirar acciones y prácticas de higiene en cada eslabón de la cadena bajo el eslogan "Inocuidad de los alimentos un asunto de todos".

El Comité del Codex Alimentarius buscan promover la concientización y la acción conjunta entre sectores gubernamentales, los productores y la academia para prevenir, detectar y gestionar los riesgos transmitidos por los alimentos como una prioridad y bienestar común social, contribuyendo así a mejorar la salud humana y el desarrollo sostenible.



CAPACITAN A REGENTES AGRÍCOLAS SOBRE USO DE PLATAFORMA ONLINE



Países como Chile, Guatemala y Costa Rica quieren seguir este modelo implementado para el proceso de importaciones y expedientes que dieron conocer a los ingenieros agrónomos, las autoridades de la SAG- Senasa.

Tegucigalpa. Ingenieros agrónomos que se dedican a la realización de regencias de categoría B, y que representan a empresas nacionales y transnacionales, fueron capacitados por personal técnico del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

A través de una alianza estratégica con el Colegio de Profesionales en Ciencias Agrícolas de Honduras (Colprocah), y el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Honduras (Cinah), el Senasa, dio a conocer a través de la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal, el Sistema de Importaciones en Línea, así como el Sistema de Gestión Electrónica para Registro de Expedientes (GER).

Esta actividad fue parte del Curso de Actualización de Regencias Agrícolas Categoría B, en el cual participaron los profesionales de las ciencias agrícolas, mismo que fue inaugurado por Cesar Augusto Noé Pino, en representación de Ángel Emilio Aguilar, Director General del Senasa.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA



"Este es un ejercicio en el cual los regentes que realizan distintas gestiones ante el Senasa, conocieron más de cerca el uso de los nuevos sistemas en línea, así como el desarrollo tecnológico que se ha realizado para facilitar los trámites en la institución, en esta oportunidad contamos con los representantes de los 2 colegios, a quienes el Senasa, les delegó la preparación de los regentes", expresó Pino.



Por su parte, José Ronaldo Paz, Director Ejecutivo del Colprocah, manifestó que "tenemos una alianza con la SAG-Senasa, contamos con un manual de procedimiento para las regencias, que es un acuerdo presidencial donde establece que esta institución gubernamental, nos apoyará en las capacitaciones a nuestros agrónomos".

Paz, exteriorizó, "esta capacitación es con el propósito que los regentes puedan hacer su trabajo como tramites de importaciones o registro de plaguicidas en línea, como regentes categoría B y A, que van orientados a las casas agropecuarias, donde presentan los productos para etiquetado y panfleto.

De igual manera, Vicente Barrios, jefe del Departamento de Regulación de Insumos Agrícolas en Senasa, argumentó que este fue un taller muy completo en el cual se dieron a conocer las actualizaciones de las plataforma digitales y destacó que países como Chile, Guatemala y Costa Rica quieren seguir este modelo implementado para el proceso de importaciones y expedientes por la SAG-Senasa.

SAG DESTACA NORMATIVA PARA LA MADERA EN EXPOFERIA NACIONAL FORESTAL

Siguatepeque. La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), promueve la protección de plagas y enfermedades en la X Expoferia Nacional Forestal desarrollada por la UNACIFOR.

La SAG a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), dio a conocer los requisitos y normativa internacional NIMF15, aplicada para el tratamiento de madera.

La idea es que tanto los estudiantes, así como visitantes y usuarios adquieran un mejor conocimiento acerca de la importancia que tiene el cumplimiento de esta normativa a nivel nacional e internacional, misma que se aplica en empresas hondureñas que se dedican a trabajar tarimas que son inspeccionadas por el Senasa, labor que se extiende en los puertos, aduanas y aeropuertos a través del Servicio de Protección Agropecuaria (Sepa) en contenedores.

Félix Mancía, Coordinador Forestal de la Empresa Aserradero Sansone, señaló " nuestro mercado de exportación es Estados Unidos , Europa, El Caribe, y países de Centroamérica, tenemos muy buena relación con Senasa, contamos con un inspector fitosanitario, y nosotros cumplimos con la norma NIMF15 y sellos que nos exigen , tenemos una planta térmica certificada para el embalaje de madera".

Reconocimiento

Durante la expoferia el rector de la UNACIFOR, Emilio Esbeih, junto a José Fidelidad Alvarado, docente e investigador y coordinador de la actividad, entregó un reconocimiento a la SAG, Senasa por su participación y compromiso con la academia y los sectores productivos, mismo que fue recibido por Conny Hernández, jefa Regional de Comayagua, en representación del Director General, Ángel Emilio Aguilar.

Dato

En la X Expoferia Nacional Forestal, denominada "En la vida del árbol está la vida de la humanidad" , se contó con la presencia de más de 100 empresas emprendedoras que se dedican a brindar o venden productos forestales , artesanales y agrícolas, así como instituciones de gobierno que velan por la protección del bosque.

El Senasa, también mostró otros servicio como la asistencia técnica, la vigilancia epidemiológica y fitosanitaria, los requisitos para la exportación e importación de productos y subproductos así como los sistemas en línea.

También, contribuyó en la promoción del apoyo que da la SAG a los productores del país a través de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (Dicta), como ser el Proyecto de Cría y Reproducción de Cerdos, la validación y liberación de diferentes semillas de frijol maíz, arroz, sorgo, árboles frutales y maderables .



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

NOTICORTOS:

EN ROATÁN: REALIZAN JORNADA DE VACUNACION EQUINA

Como parte de la Campaña de Vacunación en Equinos, equipo técnico de la Regional de la Ceiba, Atlántida, realizó muestreo a 35 caballos en Palm Beach, Santos Guardiola, Islas de la Bahía como medida de prevención contra Anemia Infecciosa Equina.

Actividad fue realizada por Jaime Edgardo Enamorado, Médico Veterinario, bajo supervisión de Servio Tulio Raudales, Jefe Regional de la Ceiba.



EN CHOLUTECA: CAMPAÑA DE VACUNACION EQUINA SE EXTENDIÓ EN LA ZONA SUR

Como medida de prevención contra la Encefalomiелitis Equina Venezolana, en caballos y burros y enfermedades exóticas en bovinos, Técnicos de Salud Animal de la Regional de la SAG SENASA, realizó inmunización en fincas de pequeños productores en la comunidad de Matapalo, en Orocuina, zona sur de Honduras.

Durante esta actividad los profesionales encargados de la brigada también realizaron recolección de muestras serológicas como parte del proceso de vigilancia epidemiológica en las Marías El Corpus.

Los productores agradecieron al equipo de SENASA, por este apoyo en beneficio de sus animales, cuya acción fue supervisada por Meybelin Guardado, Jefa Regional.



EN COLÓN: REALIZAN SOCIALIZACIÓN CON PRODUCTORES SOBRE MOVILIZACIÓN BOVINA Y PORCINA

Productores de Colón conocen sobre la movilización bovina y porcina como parte de las actividades dentro del Sistema de Trazabilidad o Rastreabilidad y Registro Agropecuario, Acuícola y Pesquero (SINART) de la SAG-SENASA.

La actividad fue coordinada por Guillermo Cruz, Oficial de Salud Animal del OIRSA con la Asociación de Ganaderos de Bonito Oriental.

La capacitación fue brindada por Belinda Sánchez, Ligia Molina del OIRSA en la convocatoria y jornada participó Oscar Narvaez, Jefe del Departamento de Trazabilidad del SENASA, y Maynor Oziel Cardona, Jefe Regional en la zona.



NOTICORTOS:

EN LA CEIBA: ABRIRÁN NUEVA GRANJA AVÍCOLA

Servio Tulio Raudales, Jefe Regional de SENASA La Ceiba, sostuvo reunión con representantes de la Caja Rural de Ahorro y Crédito "Amigos de Punta Izopo" de Arizona, Atlántida con el propósito de apoyarles y orientales para la realización de trámites para apertura de granja de aves ponedoras.

Según se conoció la caja rural busca apertura dicha granja con un total de 6,000 aves, en ese sentido las autoridades de SENASA programaron inspección de campo con técnicos del Programa Avícola Nacional(PAN).



EN GUAYMACA : DIRECTOR GENERAL DE SENASA PARTICIPA EN JORNADA DE REFORESTACIÓN

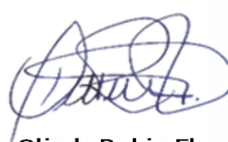
Ángel Emilio Aguilar, Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), participó en jornada de reforestación en varias zonas productivas del país, denominada "Árboles en Finca", que se llevó a cabo en el Rancho Schmucker de la colonia Menonita ubicada en Guáimara departamento de Francisco Morazán.

La actividad fue coordinada por la subsecretaría de Ganadería, en el marco de la Plataforma Nacional de Ganadería Sostenible (PNGS), y que coincidió con la fecha de celebración del Día de El Árbol.

Unos 5,500 árboles están siendo sembrados en el departamento de Francisco Morazán por ser uno de los lugares con mayores índices de deforestación.

El objetivo de la jornada es promover los beneficios que trae contar con árboles en las fincas en vista que no solo proporciona sombra para el ganado y otros rubros, sino representa, belleza escénica, captura de carbono, mitigación de gases del efecto invernadero, entre otros beneficios.






Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA



USDA-APHIS

Capacitan a veterinarios sobre tuberculosis bovina

Con práctica de campo en finca ganadera, laboratorio y rastro

Expertos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-Aphis), y del Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL), de referencia mundial, capacitaron en el campo de prevención y control de la tuberculosis bovina, a médicos veterinarios del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Los expertos de las ciencias veterinarias, incluyeron charlas magistrales, práctica de campo en finca ganadera de San Antonio de Oriente, Francisco Morazán, visita al laboratorio del Instituto Hondureño de Investigaciones Médico Veterinarias y en rastro de Agroindustrias del Corral, ubicado en la ciudad de Siguatepeque, actividad coordinada por la Dirección Técnica de Salud Animal con el apoyo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).



Con esta actividad las autoridades del Senasa buscan fortalecer las capacidades técnicas, lo cual representa un impacto positivo para el Programa de Tuberculosis Bovina, ya que viene a fortalecer y reforzar las capacidades técnicas de los médicos veterinarios oficiales, diseminados en las 10 regionales a nivel nacional. Como parte del programa de capacitación se realizó una práctica en finca que está bajo el sistema de vigilancia, la práctica anocaulal y de cervical comparativa en los animales para la prueba de tuberculosis bovina. Asimismo, se coordinó con la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria del Senasa, la visita en rastro donde se evaluó el sistema de vigilancia, llegada de los animales, e inspección en nódulos linfáticos de cabeza, tórax y abdomen, órganos principales donde afecta la tuberculosis.



La capacitación incluyó temas como epidemiología, manejo de animales infectados, vigilancia, aspectos de control de movilización y sensibilidad y especificidad de la prueba.

[Signature]

Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA



REALIZAN CAMPAÑA DE VACUNACIÓN Y DESPARASITACIÓN BOVINA EN CHOLUTECA

junio 3, 2022 3:23 am

Compartir



CHOLUTECA. Unos 802 bovinos fueron vacunados, desparasitados y vitaminados 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).

4-B La Tribuna Día 7, sábado 18 de junio, 2022



El sector agrícola genera el 72% de las exportaciones de Honduras.

El programa tiene impacto ambiental y a la salud de las personas que usan los equipos de protección adecuados.



En lanzamiento del programa CampoLimpio, participó el ministro de la SAG, Laura Souza.

Editor: Msc. Carlos Landa.
Español: Comunicación estratégica
Correo: comunicacion@tribuna.com



El Programa de disposición final de los envases vacíos de plaguicidas.

Programa CampoLimpio/Revap:

Dará disposición final a los envases vacíos de agroquímicos

Las estadísticas de CampoLimpio indican que la recuperación de envases vacíos de plaguicidas en Honduras en el año 2014, osciló en 110 mil kilogramos en 2015 y 152 mil kilogramos en el año 2016, para este año se prevé un aumento de 200 mil kilogramos, ubicado en la ciudad de Comayagua. Este año 2022 se han recuperado un total de 112 mil kilogramos, de los 400 mil kilogramos de envases anualmente provenientes del sector agrícola nacional.



Representantes de las Plaguicidas y Fertilizantes, de organizaciones agrícolas y la ministra de la SAG.

NUEVA PLATAFORMA
Para el inicio de la explotación de la plataforma Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas y Fertilizantes (REVAP), la cual contempla la construcción de centros de acopio primarios, secundarios en la ciudad de El Progreso, Yoro, Comayagua y Choluteca, así como el equipamiento del programa, elaboración de material divulgativo y educativo, capacitación y monitoreo del Programa CampoLimpio. También la revisión y reparación e instalación de nuevos mini centros de recolección, el establecimiento de rutas para el traslado de envases, hasta los centros de acopio, procesamiento del material (compactadores), traslado del material procesado hacia la empresa cementera (transporte) y recuperación energética en hornos de la empresa Cementos del Atlántico S.A. También el proyecto contempla los fondos económicos para su sostenibilidad a través del programa de importaciones de agroquímicos y fertilizantes en el país y con el apoyo de la Unión Europea para que sea un proyecto sostenible, viable y con una protección ambiental muy importante para el país y para el año 2022, se tiene previsto crear la Fundación CampoLimpio, con el fin de recuperar, reciclar, reducir y reutilizar los envases vacíos, como parte de la responsabilidad ambiental de la industria de plaguicidas y fertilizantes.

Capacitan a médicos veterinarios de Senasa sobre tuberculosis bovina

Capacitan a médicos veterinarios de Senasa sobre tuberculosis bovina
 RP / 5 de julio de 2022 / 02:54 pm



380 Compartido 700 Visto [Facebook](#) [Twitter](#) [WhatsApp](#) [Más](#)

Médicos Veterinarios del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), son capacitados en prevención y control de la tuberculosis bovina por expertos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-Aphis) y del Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSU), de referencia mundial.

El taller teórico-práctico impartido por los expertos de las ciencias veterinarias, incluyó charlas magistrales, prácticas de campo en finca ganadera de San Antonio de Oriente, Francisco Morazán, visita al laboratorio del Instituto Hondureño de Investigaciones Médico Veterinaria y en rastro de Agroindustrias del Corral, ubicado en la ciudad de Siguatepeque, actividad coordinada por la Dirección Técnica de Salud Animal con el apoyo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Con esta actividad las autoridades del Senasa buscan fortalecer las capacidades técnicas, lo cual representa un impacto positivo para el Programa de Tuberculosis Bovina, ya que viene a fortalecer y reforzar las capacidades técnicas de los Médicos Veterinarios Oficiales, diseminados en las 10 regionales a nivel nacional.

- Líderes del Caribe deciden reanudar programa para...**
 LO MÁS RECIENTE 16 de julio de 2022
- Guatemala sobrevivió narra lo vivido...**
 LO MÁS RECIENTE 16 de julio de 2022
- Ecuador confirma su primer caso de vineta del mono**
 LO MÁS RECIENTE 16 de julio de 2022
- López Obrador pedirá a Biden una política...**
 LO MÁS RECIENTE 16 de julio de 2022

Programa CampoLimpio/Revap: Dará disposición final a los envases vacíos de agroquímicos

Programa CampoLimpio/Revap: Dará disposición final a los envases vacíos de agroquímicos
 ZV / 18 de junio de 2022 / 01:37 am



Representantes de la Plaguicidas y Fertilizantes, de organizaciones agrícolas y la ministra de la SAG.

380 Compartido 700 Visto [Facebook](#) [Twitter](#) [WhatsApp](#) [Más](#)

Tegucigalpa. Con la presencia de autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA y la Industria de Plaguicidas y Fertilizantes, colegas profesionales agrícolas, de la Cooperación Internacional y de la Empresa CENOSA, se lanzó el Programa CampoLimpio, que dará disposición final a los envases vacíos de plaguicidas, con triple lavado.

El Programa trabaja para el cuidado ambiental recuperando, reduciendo y realizando la destrucción segura de los envases vacíos de plaguicidas, que promueve el triple lavado, la adecuada recolección y su disposición final. Todos los envases de plaguicidas deben ser devueltos con triple lavado e inutilizados.

LINK

- <http://www.agrodiario.hn/cuarta-promocion-de-binomio-caminos>
- <https://www.youtube.com/watch?v=AyKGl6eu96Y>
- <https://www.latribuna.hn/2022/07/05/capacitan-a-medicos-veterinarios-de-senasa-sobre-tuberculosis-bovina/>
- <https://www.prensa.sag.gob.hn/2022/06/16/para-el-cuidado-ambiental-sag-senasa-con-programa-campolimpio-reciclara-envases-vacios-de-agroquimicos/>
- <https://mobile.twitter.com/Canal6Honduras/status/1537592464449490945>
- <https://www.youtube.com/watch?v=V8FXw5wF7VY>
- <https://www.latribuna.hn/2022/06/18/programa-campolimpio-revap-dara-disposicion-final-a-los-envases-vacios-de-agroquimicos/>
- <http://www.agrodiario.hn/cuarta-promocion-de-binomio-caminos/>



SAG lanza programa de campo limpio para reciclar envase agroquímicos

Canal 6 Honduras
 @Canal6Honduras

#Noticias — SAG-SENASA con programa Campo Limpio reciclará envases vacíos de agroquímicos.

Ver canal6.com.hn/?p=363664



agrodiario.hn www.agromercados.hn
 Noticias Agro Ambientales y Más agromercados.hn

INICIO NOTICIAS AGRICULTURA GANADERÍA PESCA CAMBIO CLIMÁTICO DEPORTES ECONOMÍA OPINIÓN POLÍTICA REPORTAJES Q

Agrodiario

Home / Agricultura / Cuarta promoción de Binomio Caminos

Agrodiario Redacción 27 junio, 2022 (2) (0)

Cuarta promoción de Binomio Caminos



La Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria OIRSA, gradúan cuarta promoción de binomios caninos en las instalaciones del Primer Batallón Canino de la Policía Militar del

Orden Público ubicado en Jales Las Cañas. La graduación de estos binomios caninos tiene como propósito fortalecer y aumentar las capacidades de inspección no intrusiva de productos y subproductos de origen animal y vegetal que son transportados por los camiones en las diferentes aeroperiferias internacionales del país.

Durante los años de graduación se contó con la presencia de agrónomo al OIRSA y a las autoridades del Primer Batallón de Camino por el apoyo con la esta cuarta promoción de egresados de esta prestigiosa institución. De igual manera, estuvieron presente José Luis Morabago oficial de Sanidad vegetal de OIRSA, Harold Suárez, Gerente SITT, Nelson Hernández, Gerente del SENA y Cristian Flores. En esta ocasión se graduó 1 binomio canino quien logró su propósito para cumplirle al país donde le asignen su tarea de inspección.

- Entradas Recientes**
- Más y Funder impulsan 64 proyectos para el desarrollo de las mujeres campesinas
 - Programa veterinario sobre tuberculosis bovina
 - Asesor Financiero gana la Whole Planet
 - Escara logra certificación Global Gap
 - Honduras participa en World of Coffee

[Handwritten Signature]

Lic. Olinda Rubio Flores
 Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA

