



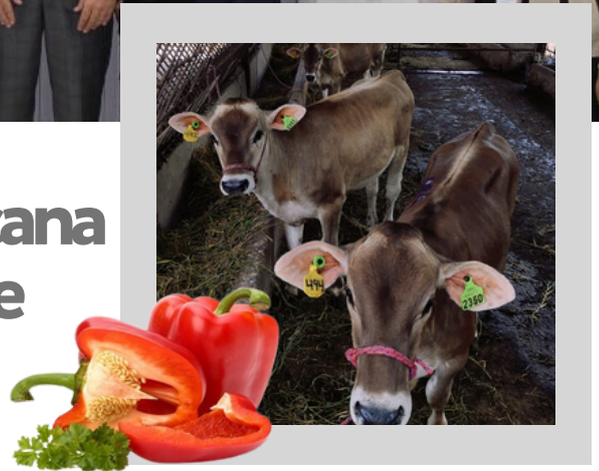
Sanidad e Inocuidad
Agroalimentaria
SAG-SENASA
Gobierno de la República

INFORME DE DIVULGACIÓN

JUNIO 2024



Honduras y República Dominicana intercambian experiencia sobre la trazabilidad agropecuaria



la SAG- Senasa descarta muerte de ganado bovino en Vado Ancho El Paraíso y Morolica Choluteca

Honduras y República Dominicana intercambian experiencia sobre la trazabilidad agropecuaria

Tegucigalpa.- Una misión de funcionarios de la República Dominicana realizó en la capital, una visita de cortesía a la titular de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (#SAG), Laura Elena Suazo, como parte de una gira que llevan a cabo para facilitar un intercambio de experiencias en el tema de trazabilidad agropecuaria, acuícola y pesquera con Honduras.

Esta misión fue encabezada por Abel Madera, director general de Ganadería (DIGEGA) de esta isla caribeña con el acompañamiento de 3 funcionarios de esta dependencia y de Ana Melo quien es la representante del Organismo Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) en la República Dominicana.



En la reunión la ministra Suazo conoció quienes participan en el intercambio de experiencias en trazabilidad y participó en la cita el director del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), Angel Emilio Aguilar, con su equipo de trabajo, además participaron Raúl Rodas, director Ejecutivo del OIRSA, y la representante de este organismo para Honduras, Claudia García.


Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones - SENASA





En Honduras se instalará: Centro de dispersión de moscas estériles para gusano barrenador del ganado

Tegucigalpa. Una delegación de la Comisión Panamá y Estados Unidos, para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG), estuvo recientemente en el país reunida con autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), y del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), para dialogar sobre la posibilidad de instalar un Centro de Dispersión de Moscas Estériles para Gusano Barrenador del Ganado para apoyar a los países de la región centroamericana incluyendo a Honduras.

Durante la visita a territorio nacional la delegación fue recibida por Angel Acosta, viceministro de Ganadería y Angel Emilio Aguilar, director general de Senasa, Rafael Rodríguez director técnico de Salud Animal y de la representación del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), con el fin lograr un acuerdo técnico administrativo que permita contar con la instalación de este centro en el aeropuerto Toncontin o Palmerola.

El centro de dispersión de moscas estériles para gusano barrenador del ganado, en territorio nacional, permitirá que los países vecino de Panamá, Costa Rica y Nicaragua avancen con el programa de control y erradicación del gusano barrenador, el cual también beneficiará a Honduras en la prevención a nivel




Lidia Rubío Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA





La SAG-Senasa y Semujer: Realizan jornadas de capacitación en prevención de la violencia de género



Dos jornadas de capacitación sobre prevención de la violencia transversalización de género y derechos humanos de las mujeres y hombres, fue impartida a colaboradores del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria en coordinación con la Secretaría de Asuntos de la Mujer, en las ciudades de Choluteca y Danlí, El Paraíso.



Estas actividades son parte del trabajo que el Comité de Género de Senasa que fue recientemente juramentado por la ministra de Semujer Doris García en compañía de Angel Emilio Aguilar, director general de la institución, está desarrollando en las oficinas regionales donde hay presencia de personal técnico y administrativo.





Hondureño es electo primer vicepresidente de la comisión regional de sanidad animal para las Américas

Francia. Con el fin de fortalecer las capacidades administrativas y técnicas a nivel mundial y contribuir con la prevención de enfermedades zoonóticas, se desarrolló recientemente la 91.ª Sesión General de la Asamblea de Delegados de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), en París.

La asamblea mundial reunió a representantes de 183 países miembros y a funcionarios de organismos internacionales en la cual el gobierno de Honduras fue representado por **Rafael Enrique Rodríguez**, director técnico de Salud Animal del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), quien durante las mesas técnicas desarrolladas por las comisiones fue electo como el primer vicepresidente de la Comisión Regional de Sanidad Animal para las Américas.



En este mismo evento además se adoptaron resoluciones administrativas y técnicas, así como la elección de puestos vacantes en algunos de los órganos de gobernanza y se eligió a Emmanuelle Soubeyran como la nueva directora general de la organización para un mandato de cinco años (2024-2029), y de esta forma se convirtió en la octava directora general de la OMSA, asimismo Wilmer Juárez, delegado de la República de Nicaragua, se reeligió como miembro del Consejo General de la OMSA.




Lidia Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA



Investigación epidemiológica: La SAG-Senasa descarta muerte masiva de ganado en Vado Ancho El Paraíso y Morolica Choluteca

Tegucigalpa. Luego de una investigación epidemiológica en campo y la recolección de muestras serológicas en fincas ganaderas del municipio de Vado Ancho, El Paraíso y Morolica, Choluteca autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (Senasa), descartan la muerte masiva de semovientes.

Las autoridades competentes desplazaron una brigada técnica a ambos sectores donde se reunieron con el alcalde municipal de Morolica, José Presentación Barahona, y Angel Moncada, empleado municipal quienes colaboraron para llegar a los ganaderos.

“Nuestro equipo encabezado por Ladis Mishael Rodríguez, médico veterinario, Carlos Roberto Arias, coordinador de brigada y Denis Santiago Guillen, técnico de campo en la Regional de Senasa, Danlí realizaron la visita en varias fincas tanto de Vado Ancho, El Paraíso como en Morolica, en este último se constató que la osamenta de 1 bovino tiene cerca de seis meses de haber perecido, como consecuencia de la falta de alimentación y el agua”, expresó Rafael Rodríguez, director técnico de Salud Animal.




Lidia Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

Cuando llegas lejos, todos llegamos lejos.



Se entiende por valor agregado aquella característica o servicio extra con el que cuenta un producto.

ESTRATEGIA

Académicos recomiendan apostarle al valor agregado

Para mejorar crecimiento del PIB, atraer divisas y reducir importaciones

Académicos urgieron apostarle al valor agregado en productos hondureños de exportación para mejorar las tasas de crecimiento del Producto Interno Bruto (PIB), atraer más divisas y reducir las importaciones.

El jefe del Departamento de Eco-

re de toda una estrategia y que Honduras cambie la estructura productiva".

"Hacer lo mismo y producir lo mismo, nos dará los mismos resultados. Hay que ser agresivos generar otro plan y motivar a empresarios para que vengan a invertir, buscar otras formas de producir y sobre todo darle valor agregado a nuestras materias primas y artículos que generamos" insistió.

Henry Rodríguez lamentó que una serie de bienes y servicios se pueden producir en Honduras, sin embargo,

establecido el Banco Central de Honduras (BCH) en su Programa Monetario para este año, es decir, que la economía puede crecer entre 3.5 y 4.5 por ciento.

La situación se considera normal siempre y cuando no se presenten algunos fenómenos que distorsionen la actividad económica, como sequía o exceso de agua, considerando que se depende mucho del sector agrícola.

No obstante, Henry Rodríguez, planteó que el país debe de crecer al menos, al mismo ritmo de la pobla-

Hondureño primer vicepresidente de comisión regional de sanidad animal para las Américas

El hondureño, Rafael Enrique Rodríguez, director técnico de Salud Animal del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), fue electo como el primer vicepresidente de la Comisión Regional de Sanidad Animal para las Américas.

Con el fin de fortalecer las capacidades administrativas y técnicas a nivel mundial y contribuir con la prevención de enfermedades zoonóticas, se desarrolló recientemente la 9ª Sesión General de la Asamblea de Delegados de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), en París, Francia.

La asamblea mundial reunió a representantes de 183 países miembros y a funcionarios de organismos internacionales en la cual el gobierno de Honduras fue representado por Rafael Enrique Rodríguez, quien durante las mesas técnicas desarrolladas por las comisiones fue electo en el cargo antes mencionado.

En este mismo evento además se adoptaron resoluciones administrativas y técnicas, así como la elección de puestos vacantes en algunos de los órganos de gobernanza y se eligió a Emmanuelle Soubeyran como la nueva directora general de la organización para un mandato de cinco años (2024-2029), y de esta forma se convirtió en la octava directora general de la OMSA, asimismo Wilmer Juárez, delegado de la República de Nicaragua, se reeligió como miembro del Consejo General de la OMSA.

En esta reunión también estu-



Rafael Enrique Rodríguez.

vo presente Abelardo De Gracia, director regional de Salud Animal del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), el cual tiene presencia en la toma de decisiones al más alto nivel, tanto en la Comisión de las Américas y el Consejo General de la OMSA.

Durante el encuentro de delegados, también se presentaron informes de las actividades realizadas en el marco de las comisiones especializadas entre estas la de normas sanitarias para los animales terrestres; la comisión científica para enfermedades de los animales; normas sanitarias para animales acuáticos.

TIPO DE CAMBIO



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

Anexos



INICIO | ECONÓMICAS

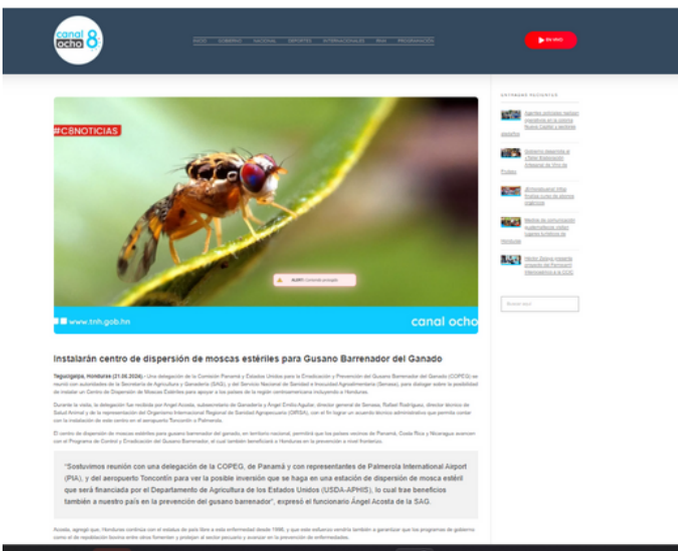
Con moscas estériles frenarán avance del gusano barrenador

ZV / 23 de junio de 2024 / 07:00 pm

Síguenos     



Mediante un programa de vigilancia en fronteras y fincas ganaderas se busca evitar que el gusano barrenador ingrese Honduras.



Instalarán centro de dispersión de moscas estériles para Gusano Barrenador del Ganado

Taguigaya, Honduras (21 de junio). Una delegación de la Comisión Panamá y Estados Unidos para la Embarcación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG) se reunió en una reunión en la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) y del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (Senasa) para discutir sobre la posibilidad de instalar un Centro de Dispersión de Moscas Estériles para evitar a los países de la región centroamericana incluyendo a Honduras.

Durante la visita, la delegación fue recibida por Ángel Acosta, subsecretario de Ganadería y Ángel Estrella Aguilar, director general de Senasa, Rafael Rodríguez, director técnico de Senasa y representantes del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), con el fin de lograr un acuerdo técnico-administrativo que permita contar con la instalación de este centro en el aeropuerto Toncón en Palmarita.

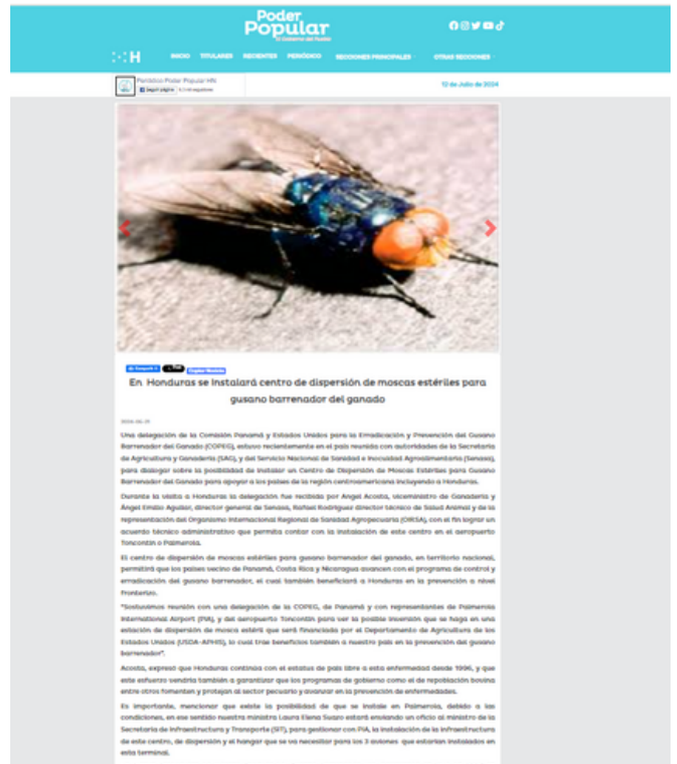
El centro de dispersión de moscas estériles para gusano barrenador del ganado, en territorio nacional, permitirá que los países vecinos de Panamá, Costa Rica y Nicaragua inicien con el programa de control y erradicación del gusano barrenador, el cual también beneficiará a Honduras en la prevención de este fenómeno.

"Sustentamos reunión con una delegación de la COPEG, de Panamá y con representantes de Palmarita Internacional Airport (PIA), y del aeropuerto Toncón para ver la posible inversión que se haga en una estación de dispersión de moscas estériles que será financiada por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-APHIS), lo cual trae beneficios también a nuestro país en la prevención del gusano barrenador".

Acosta, expresó que Honduras continúa con el status de país libre o casi libre desde 1996, y que este esfuerzo servirá también a garantizar que los programas de gobierno como el de repoblación bovina entre otros fomenten y protejan al sector pecuario y dinamicen en la prevención de enfermedades.

Es importante, mencionar que existe la posibilidad de que se instale en Palmarita, debido a las condiciones, en una estación de dispersión de moscas estériles financiada por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-APHIS), para gestionar con PIA, la instalación de la infraestructura de este centro, de dispersión y el hogar que se va a recibir para los 3 volantes, que estarán instalados en este territorio.

Así, expresó que Honduras continúa con el status de país libre o casi libre desde 1996, y que este esfuerzo servirá también a garantizar que los programas de gobierno como el de repoblación bovina entre otros fomenten y protejan al sector pecuario y dinamicen en la prevención de enfermedades.



En Honduras se instalará centro de dispersión de moscas estériles para gusano barrenador del ganado

Una delegación de la Comisión Panamá y Estados Unidos para la Embarcación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG), estuvo recientemente en el país reunido con autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), y del Servicio Nacional de Sanidad y Inocuidad Agropecuaria (Senasa), para discutir sobre la posibilidad de instalar un Centro de Dispersión de Moscas Estériles para Gusano Barrenador del Ganado para evitar a los países de la región centroamericana incluyendo a Honduras.

Durante la visita a Honduras la delegación fue recibida por Ángel Acosta, subsecretario de Ganadería y Ángel Estrella Aguilar, director general de Senasa, Rafael Rodríguez, director técnico de Senasa y representantes del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), con el fin de lograr un acuerdo técnico-administrativo que permita contar con la instalación de este centro en el aeropuerto Toncón en Palmarita.

El centro de dispersión de moscas estériles para gusano barrenador del ganado, en territorio nacional, permitirá que los países vecinos de Panamá, Costa Rica y Nicaragua inicien con el programa de control y erradicación del gusano barrenador, el cual también beneficiará a Honduras en la prevención de este fenómeno.

"Sustentamos reunión con una delegación de la COPEG, de Panamá y con representantes de Palmarita Internacional Airport (PIA), y del aeropuerto Toncón para ver la posible inversión que se haga en una estación de dispersión de moscas estériles que será financiada por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-APHIS), lo cual trae beneficios también a nuestro país en la prevención del gusano barrenador".

Acosta, expresó que Honduras continúa con el status de país libre o casi libre desde 1996, y que este esfuerzo servirá también a garantizar que los programas de gobierno como el de repoblación bovina entre otros fomenten y protejan al sector pecuario y dinamicen en la prevención de enfermedades.

Es importante, mencionar que existe la posibilidad de que se instale en Palmarita, debido a las condiciones, en una estación de dispersión de moscas estériles financiada por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-APHIS), para gestionar con PIA, la instalación de la infraestructura de este centro, de dispersión y el hogar que se va a recibir para los 3 volantes, que estarán instalados en este territorio.



La SAG-Senasa descarta muerte masiva de ganado en Vado Ancho El Paraiso y Morolica Choluteca

Luego de una investigación epidemiológica en campo y la recolección de muestras serológicas en fincas ganaderas del municipio de Vado Ancho, El Paraiso y Morolica, Choluteca, autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (Senasa), descartan la muerte masiva de semovientes.

Las autoridades competentes desplazaron una brigada técnica a ambos sectores donde se reunieron con el alcalde municipal de Morolica, José Presentación Barahona, y Ángel Moncada, empleado municipal quienes colaboraron para llegar a los ganaderos.

Asimismo, se logró constatar únicamente la muerte reciente de un animal con las mismas características de desnutrición por falta de pastos y de dos más que por la debilidad rodaron de un cerro donde se encontraban.



Lidia Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones - SENASA

Anexos

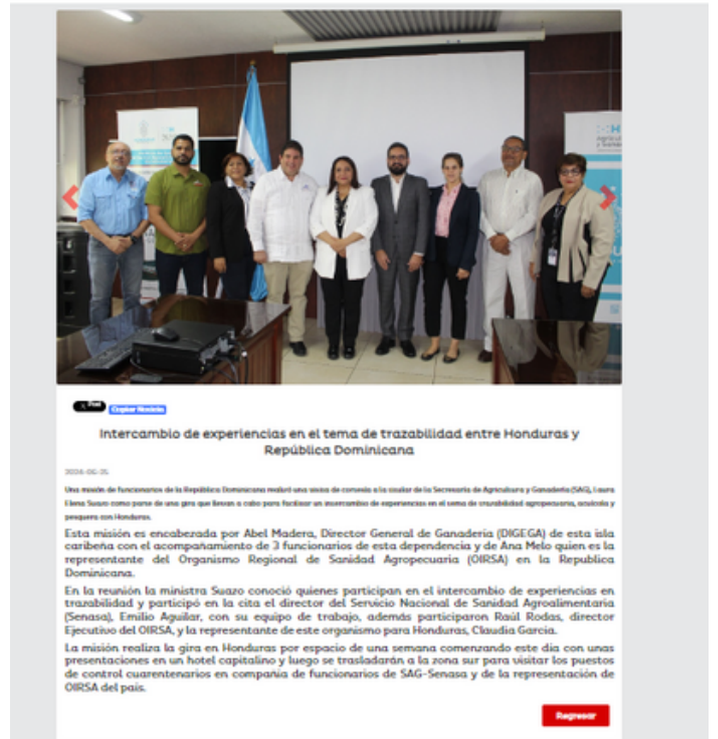
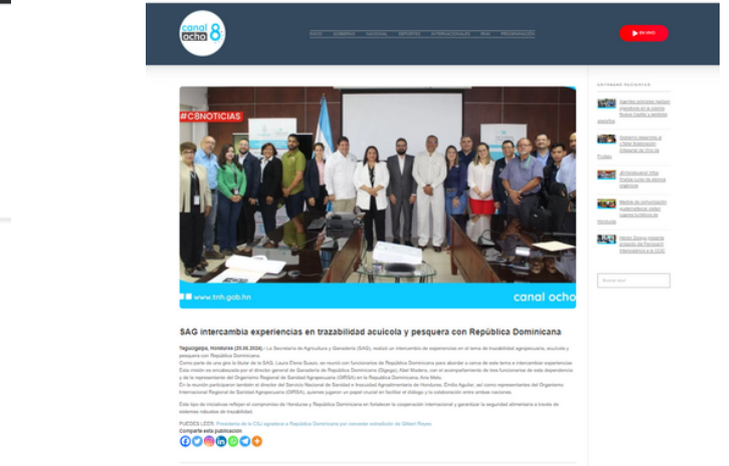


La SAG-Senasa descarta muerte masiva de ganado en El Paraíso y Choluteca

NACIONALES

12 de junio de 2024 - 19:00 | 12 de junio de 2024 - 16:22

Publicado por: **Radio País**




Lic. Lidia Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones - SENASA



CampoLimpio/Revap

Presenta resultados del aporte voluntario de la industria de la sanidad agropecuaria

Editor: Msc. Carlos Landa,
Especialista en
Comunicación estratégica
Correo:
Carloslandahn@gmail.com



Mediante el autogravamen para el manejo adecuado de envases plásticos con triple lavado de plaguicidas y fertilizantes.

Hasta la fecha se han invertido un total de 368,451.00 dólares como aporte económico de la Industria de la sanidad agropecuaria.

El Programa CampoLimpio/Revap, sigue dando frutos gracias al aporte económico de la Industria de la Sanidad Agropecuaria y el trabajo en conjunto con el Gobierno de la República, a través de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, mediante el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA y la Federación Nacional de Agricultores y Ganaderos de Honduras FENAGH. CampoLimpio/Revap, se impulsa gracias al aporte voluntario de la Industria de la Sanidad Agropecuaria, a través del autogravamen para el manejo adecuado de envases plásticos con triple lavado de plaguicidas y fertilizantes con una inversión total de \$368,451.88.

El programa tiene como objetivo de dar disposición final adecuada a los envases vacíos de agroquímicos con la participación de la Industria, agricultores, distribuidores y autoridades. En CampoLimpio participan fabricantes, importadores, autoridades, distribuidores y agricultores.

EQUIPO E INSTALACIONES

Con una inversión de \$157,046.87 en equipo e instalaciones como: compra de vehículos para el Programa/ un camión para recolección de envases y apoyo en las jornadas de recolección, aporte en la construcción del centro de acopio del relleno en Sensemí, Ocotepeque, fabricación de mini centros de acopio en la comunidad de Chiligatoro, Intibucá y la construcción de centro de acopio principal en Comayagua, entre otros.

CAPACITACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y PUBLICIDAD DEL PROGRAMA

Mientras que en capacitación, implementación y publicidad del programa se han desarrollado campaña extensa y continua de capacitación de técnicos, estudiantes, autoridades y personal de agro servicios; participación en días de



REVAP, es la Plataforma que administra los fondos resultados del Auto gravamen de la Industria de Plaguicidas y Fertilizantes.



campo y visitas en parcelas de productores; 8,356 personas capacitadas en 2022 y 2023, 2,285 productores capacitados a nivel nacional, publicidad en redes sociales, página web y medios de comunicación nacionales, material promocional, banners, rótulos y publicidad impresa reflejando una inversión de \$72,572.07. El programa CampoLimpioSM es una solución ambiental a los envases vacíos de plaguicidas que se utilizan en la agricultura, siendo una iniciativa privada de la industria de agroquímicos en el país con el apoyo autoridades de la secretaria de Agricultura y Ganadería (SAG), SENASA y la Federación Nacional de Agricultores y Ganaderos de Honduras FENAGH y CENOSA como destino final.

TRANSPORTE Y ENVASES

Por otra parte, para el transporte de envases, se cuenta con 5 empresas a nivel nacional que realizan recolección de envases, estas empresas se encargan de contratar el personal de carga y descarga (2 por empresa) generando un total de 10 empleos indirectos; recolección de 119.6 toneladas de envases entre

2022 y 2023; el cuarto trimestre del 2022 fue de identificación y acercamiento; el mes de mayor recolección fue marzo del 2023 con 22.49 toneladas; el departamento con mayor tasa de recolección de envases es Choluteca, generando una inversión de \$35,231.98

GENERACIÓN DE EMPLEOS DIRECTOS

Coordinador Nacional. Contratación de personal administrativo. Encargado de la plataforma REVAP. Contratación de 3 técnicos a nivel nacional. Inversión de \$51,286.06

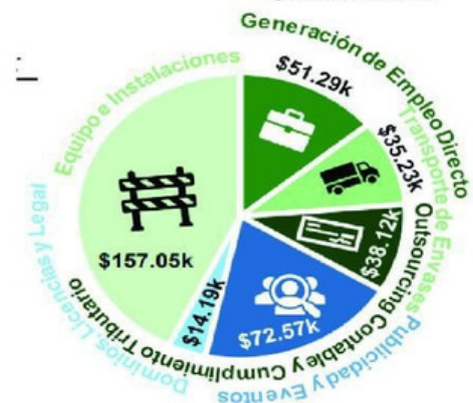
OUTSOURCING CONTABLE Y CUMPLIMIENTO TRIBUTARIO.

Servicio de Outsourcing contable y tributario. Inversión de \$ 38,123.51

DOMINIOS, LICENCIAS Y LEGAL

Licencia de software y asesoramiento legal. Inversión de \$14,191.39

El Programa CampoLimpio/Revap 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.



[Firma manuscrita]



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

Anexos

¿Qué debo hacer si el ganado está en riesgo por inundaciones?

Durante esta época lluviosa y ante el riesgo de inundaciones la SAG-SENASA le recomienda:



- Si el área donde se encuentra su ganado está en riesgo de inundaciones, trasládalo a terrenos elevados.
- Mantenga reservas de alimentos y agua para brindar a su ganado.
- Posterior a estos fenómenos es recomendable la vacunación para la prevención de enfermedades clostridiales y la Leptospirosis.
- Asesórese de un Médico Veterinario del SENASA, más cercano a su comunidad.

"UnaSolaSalud"

www.senasa.gob.hn

SAG-SENASA
Sanidad e Inocuidad
Agroalimentaria
SAG-SENASA
Gobierno de la República

MEDIDAS DE PREVENCIÓN ANTE UNA INUNDACIÓN

Prepare una mochila de emergencia

Incluya objetos de primera mano ante la situación.



- Linterna, baterías y fósforos.
- Agua en bolsa o botellas, útiles de aseo.
- Lleve consigo, alimentos no perecederos.
- Colchas, frazadas para abrigarse.
- Medicamentos.
- Porte su documento de identidad.



www.senasa.gob.hn

SAG-SENASA
Sanidad e Inocuidad
Agroalimentaria
SAG-SENASA
Gobierno de la República

LINK

https://www.poderpopular.hn/vernoticias.php?id_noticia=10380

<https://tnh.gob.hn/nacional/instalaran-centro-de-dispersion-de-moscas-esteriles-para-gusano-barrenador-del-ganado/> https://www.google.com/search?q=DELEGACION+DEL+COPEG+VISITA+HONDURAS&rlz=1C1ALOY_esHN954HN956&oq=DELEGACION+DEL+COPEG+VISITA+HONDURAS&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIKCAEQABiABBiiBDIKCAIQABiABBiiBDIKCAMQABiABBiiBDIKCAQQABiABBiiBDIKCAUQABiABBiiBNIBCjE3OTg0ajBqMTWoAgiwAgE&sourceid=chrome&ie=UTF-8

<https://tnh.gob.hn/nacional/sag-intercambia-experiencias-en-trazabilidad-acuicola-y-pesquera-con-republica-dominicana/>

https://www.poderpopular.hn/vernoticias.php?id_noticia=10432

<https://www.elinformativo.hn/archivos/127112>

<https://www.latribuna.hn/2024/06/15/campolimpo-revap-presenta-resultados-del-aporte-voluntario-de-la-industria-de-la-sanidad-agropecuaria/>



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA