

INFORME DIVULGACIÓN

UNIDAD DE COMUNICACIONES





TAIWÁN INTERESADO EN SEGUIR FORTALECIENDO EL COMERCIO AGRÍCOLA CON HONDURAS

Tegucigalpa. - Con el propósito de estrechar y fortalecer los lazos de cooperación, y el comercio entre Honduras y Taiwán, director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), Ángel Emilio Aguilar, se reunió con Tony Hou, segundo secretario y Rafael Jen vice Consejero Económico de la Embajada de Taiwán.

Durante la reunión de acercamiento se abordaron temas muy importantes entre estos: el trabajo en conjunto que se ha venido realizando en materia fitosanitaria, así como el fortalecimiento de los laboratorios de salud animal y el comercio agrícola.

“Como SENASA, estamos en toda la disposición de fortalecer la cooperación y las relaciones comerciales entre Honduras y Taiwán que ha conducido alcanzar el acceso del mercado y la asistencia técnica, en conjunto con la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG)”.

El titular de SENASA, se hizo acompañar por Orlin Ramírez, director técnico de Cuarentena Agropecuaria, Waleska Gómez, Asistente Técnico Administrativo y Yolandina Lambur, de la Dirección General.

Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA



En la actualidad, Honduras tiene un mercado para la exportación de mariscos congelados hacia el país asiático, como tilapia, camarones, además melones, carne de res, azúcar, café y hoy también han mostrado el interés de seguir importando más productos hondureños.



LA SAG- SENASA CON APOYO DE USDA REACTIVARÁ PROGRAMA DE MEDIDAS SANITARIAS Y FITOSANITARIAS EN HONDURAS

Tegucigalpa. Con el fin de reactivar los programas de cooperación técnica en beneficio de los sectores productivos y que contribuya a mejorar las condiciones de vida de la población, autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), se reunieron con personeros del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA/ USAID-AYD).

Ángel Emilio Aguilar, director general de SENASA, dijo que “con representantes del USDA, para Centroamérica y Latinoamérica, realizamos una revisión de los proyectos y acuerdos que tenemos con ellos, y en ese sentido hay algunas iniciativas puntuales que se van a continuar desarrollando de manera conjunta en pro de fortalecer las organizaciones”.

Aguilar, agregó que se van retomar actividades, que por cuestión de pandemia que estaban paralizadas, “hemos acordado iniciar y estamos listos para continuar con el trabajo pendiente, junto al equipo de las 4 direcciones técnicas, seguir mejorando y de esta forma dar repuesta a los usuarios que demandan servicios a través de estas iniciativas”.

Daniel Orellana, Consejero Seniors para América Latina y El Caribe en Medidas Sanitarias y Fitosanitarias e Inocuidad, expresó que “tenemos planeado con USAID/AYD, de regresar el Programa de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias para el Triángulo Norte, estamos iniciando nuestra labor aquí en Honduras, desde hace dos meses contacte al equipo de SENASA, para que reactiváramos programas que ya traíamos y que se habían parado”.



Orellana, especificó que como parte de este trabajo han realizado dos capacitaciones y se tienen 2 más programadas para el mes de mayo, “estamos retomando los temas que veníamos trabajando en inocuidad, vigilancia cuarentenaria, sanidad vegetal, y más adelante inspección basada en riesgo”.

“Recientemente se desarrolló una capacitación con inspectores de SENASA, y pequeños productores en Comayagua sobre sobre post cosecha (Inocuidad para Inocuidad en Productos Agrícolas Frescos)”.

TALLER CON APHIS

Uno de los talleres en la segunda semana de mayo, se tiene programado con el Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas (Aphis), y inspectores oficiales de SENASA sobre chiles de colores y tomates, la idea es expandir la cantidad de inspectores que tenemos en Honduras y poder lograr exportar más de estos dos rubros, queremos preparar al país para que puedan seguir generando más empleos.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA



HONDURAS IMPLEMENTA MONITOREO SATELITAL PARA DETECCIÓN DE HONGO EN PLANTACIONES DE BANANO

Cortés. Con el propósito de apoyar al sector bananero del país, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrito a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), participó en la implementación de un proyecto piloto de vigilancia satelital fitosanitaria.

La capacitación del proyecto de vigilancia satelital, para la detección de la marchitez de las musáceas, plátano y bananos, causado por el hongo *Fusarium Oxysporum Cubense*, Foc R4T, se realizó en dos fincas centinelas, ubicadas en el municipio de San Manuel, departamento de Cortés.

El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), y la Misión Técnica de Taiwán, coordinaron la actividad que se desarrolló en 2 jornadas, que incluyó: la capacitación y práctica en campo donde se establecieron puntos de monitoreo satelital, bajo la tecnología de innovación de Taiwán.

Sami Cáceres, jefe del Departamento de Diagnóstico y Vigilancia Fitosanitaria en la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal indicó, que “la vigilancia satelital no solo es para Foc R4T, que es la principal amenaza que se tiene en las plantaciones, sino para todas las plagas de banano, “esto ayudará a fortalecer la capacidad de diagnóstico a través de nuestros laboratorios que tiene la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través de SENASA”.

Capacitaciones

Para esta labor se desarrollarán jornadas de capacitación, así como simulacros para detección de Foc R4T, que permita que los productores conozcan el proceso correcto para la toma de muestras, que posteriormente serán enviadas al laboratorio oficial.

Por su parte, Javier Velásquez, Oficial de Sanidad Vegetal de OIRSA, agradeció el apoyo de la Misión Técnica de China Taiwán, por esta nueva innovación que vendrá a dar una alerta sobre un problema fitosanitario y así los productores puedan actuar a tiempo, “muy importante la presencia e involucramiento del sector productor y el Gobierno en esta iniciativa que ha comenzado en Guatemala, Belice y ahora Honduras”.

Miguel Zheng, de la Misión Técnica de Taiwán, compartió sus conocimientos dados la experiencia de país con más de 60 años conviviendo con esta enfermedad, queremos socializar las líneas de acción y del proyecto regional, en conjunto con (SENASA) y (OIRSA,) para fortalecer los esfuerzos en Honduras.

“Se ha puesto a disposición, tecnología de última generación para monitorear, lo que vendrá a ayudar a detectar oportunamente cualquier anomalía que se presente y tomar decisión de manera oportuna en plátanos y bananos”.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA



SAG-SENASA RESPALDA PROGRAMA AMBIENTAL CAMPOLIMPIO

Ángel Emilio Aguilar
Director General SENASA

Tegucigalpa. Representantes de la Industria de Plaguicidas y Fertilizantes dieron a conocer a las nuevas autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), el Programa Ambiental CampoLimpio, para la recolección y disposición final de envases vacíos de plaguicidas con triple lavado.

"Como autoridad estamos con toda la voluntad de apoyar este programa de CampoLimpio, y respaldamos los objetivos y alcances del mismo, porque entiendo, viene a mejorar el ambiente y la salud humana", expresó Ángel Emilio Aguilar, director general del SENASA.

El Programa Ambiental CampoLimpio, da respuesta a una problemática existente en el país, para la recolección y disposición final de envases vacíos de plaguicidas con triple lavado, "en ese sentido como autoridad estamos con toda la voluntad de apoyar este proyecto el cual es fundamental".

Este programa tiene un diseño y una base bien definida y ahora corresponde ponerlo a funcionar y desde la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través de SENASA, "estamos con la mayor disposición, apoyando esta iniciativa que favorece el medio ambiente a nivel nacional y la salud humana", resaltó Aguilar.

Por su parte, Carlos Carranza, representante de la Industria de Plaguicidas y Fertilizantes, afirmó que en el programa participan diferentes actores, entre ellos: el Gobierno de la República, a través de la SAG-SENASA, la Industria de Plaguicidas y Fertilizantes, organizaciones de productores, la academia, entre otros.



Plataforma

El titular de SENASA, también conoció la plataforma de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas y Fertilizantes (REVAP), la cual contempla la construcción de Centros de Acopio primarios y secundarios en El Progreso, Yoro, Comayagua y Choluteca, así como el equipamiento, diseño y divulgación del programa, elaboración de material divulgativo educativo, y capacitación.




Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA



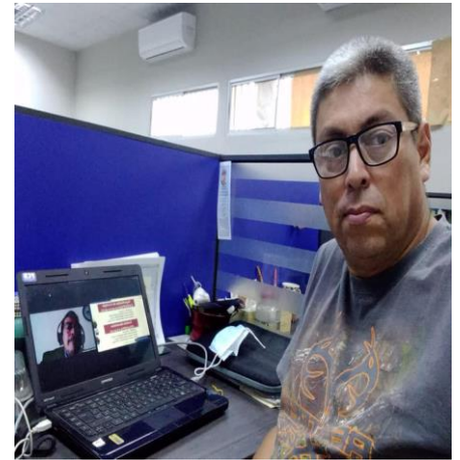
TÉCNICOS DE AGRICULTURA ORGÁNICA SE ACTUALIZAN EN INTERPRETACIÓN DE ANÁLISIS DE SUELO Y AGUA

Tegucigalpa. - Un taller sobre Interpretación de Análisis de Suelos y Aguas, para Formular Programas de Fertilización, recibieron Técnicos del Departamento de Agricultura Orgánica del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

“Como responsables de la agricultura orgánica en la SAG, a través de SENASA, manejamos un sistema integrado de producción con 4 elementos importantes que son: suelo, agua, la planta y la ecología”, apuntó Carlos Galo, jefe del departamento de Agricultura Orgánica.

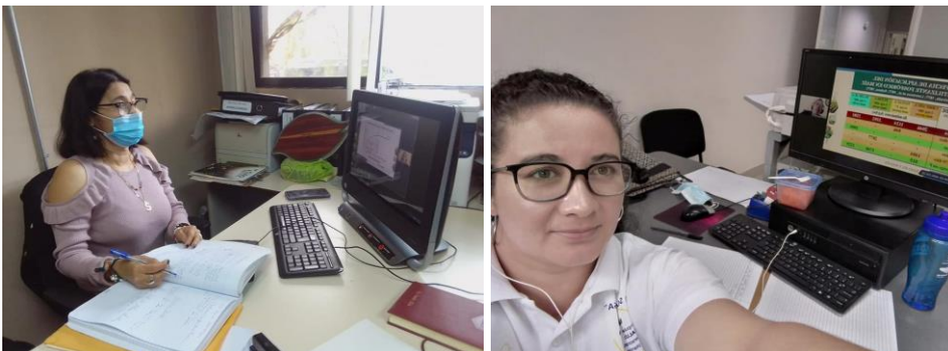
En el caso del Agro hondureño se apoya un modelo agroexportador, y nuestra visión es apostar al cambio de un sistema convencional a uno orgánico, dijo Carlos Galo.

Indicó, que se logró desarrollar este curso en línea en cuatro jornadas, con dos expertos mexicanos, quienes poseen una amplia trayectoria en fertilizantes orgánicos, con especialidad en suelo y nutrición vegetal de cultivos hortofrutícolas.



“La producción orgánica en Honduras a crecido en los últimos años de manera significativa, gracias al esfuerzo de los productores y el respaldo de la SAG-SENASA”.

Los técnicos oficiales se capacitan de manera permanente con el fin de brindar un mejor servicio.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA



ESTUDIANTES DEL CURC CONOCEN REQUISITOS PARA EXPORTACIÓN

Comayagua Estudiantes de la carrera Técnico Universitarios en agro exportaciones del Centro Regional de Comayagua, (CURC) fueron capacitados por inspectores oficiales del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) sobre regulación y requisitos sanitarios para exportación a países extranjeros.

Los estudiantes se empoderaron sobre el cumplimiento de Buenas Prácticas Agrícolas, (BPA) Buenas Prácticas de Manufactura, (BPM) y los Portales Cibernéticos para los Requisitos de Exportación dijo, Suyapa Villeda, Inspector Oficial de la Dirección de Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Por su parte, Iván Martínez, Coordinador de la Unidad Nacional de Certificación de Exportaciones expresó, “fue una jornada muy productiva, donde los estudiantes del CURC, tuvieron la oportunidad de aumentar sus conocimientos sobre las normativas que se aplican para exportaciones agrícolas y los requisitos para el registro de una empresa.

Además, tuvieron la oportunidad de conocer sobre las normas internacionales, y las que se deben cumplir ante el SENASA para registrar a productores independientes, y los requisitos para exportar productos a mercados destino.

También, se les explicó sobre el funcionamiento del Sistema de Gestión de Registros (GER), plagas cuarentenarias, la normativa internacional Ninf-15, para el embalaje de madera para la exportación y uso local, expresó Martínez.

Dato

El Valle de Comayagua cuenta con 30 a 35 agroexportadoras, registradas y activas, con una diversidad de productos como café, vegetales orientales, chiles de colores, tomate, chiles picantes, productos que son enviados al mercado de Estados Unidos y Europa.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA



SENASA PARTICIPA CON STAND EN DÍA DE CAMPO EN COMAYAGUA

Técnicos del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias de la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal del SENASA participaron recientemente con un stand demostrativo en Día de Campo sobre Reproducción de Plántulas de Aguacate y Siembra en Campo Definitivo, desarrollado en las instalaciones de viveros, ubicados en Comayagua.

En el evento coordinado por la Misión Técnica de Taiwán y la SAG, los oficiales fitosanitarios tuvieron la oportunidad de presentar las diferentes plagas bajo control, el mapa de productores de aguacate registrados en el SENASA, así como los tipos de diagnóstico, monitoreos y campañas que se realizan en beneficio del estatus fitosanitario hondureño.



Valor nutritivo

El aguacate es una fruta autóctona de Latinoamérica, contiene un alto valor nutritivo y es una de las frutas principales de consumo diario. El mercado hondureño de aguacate depende fuertemente de la importación, por este motivo el precio del aguacate es demasiado alto y el consumo promedio por año es de tan solo 1 kg por persona.

Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA



ANEXOS

SAG-Senasa respalda Programa Ambiental CampoLimpio



Este programa tiene un diseño y una base bien definida y ahora corresponde ponerlo a funcionar y desde la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través de SENASA.

El Programa Ambiental CampoLimpio, para la recolección y disposición final de envases vacíos de plaguicidas con triple lavado, se dio a conocer a las nuevas autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), por representantes de la Industria de Plaguicidas y Fertilizantes.

“En ese sentido como autoridad estamos con toda la voluntad de apoyar este programa de CampoLimpio, y respaldamos los objetivos y alcances del mismo”, expresó Ángel Emilio Aguilar, director general del SENASA.

El Programa Ambiental CampoLimpio, da respuesta a una problemática existente en el país, para la recolección y disposición final de envases vacíos de plaguicidas con triple lavado, “en ese sentido como autoridad estamos con toda la voluntad apoyando este proyecto el cual es fundamental”.

Este programa tiene un diseño y una base bien definida y ahora corresponde ponerlo a funcionar y desde la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través de SENASA, “estamos con la mayor disposición, apoyando esta iniciativa que favorece el

medio ambiente a nivel nacional y la salud humana”, resaltó Aguilar.

Por su parte, Carlos Carranza, representante de la Industria de Plaguicidas y Fertilizantes, afirmó que en el programa participan diferentes actores, entre ellos: el Gobierno de la República, a través de la SAG-SENASA, la Industria de Plaguicidas y Fertilizantes, organizaciones de productores, la academia, entre otros.

Agregó que el programa trabaja para el cuidado ambiental, mediante la recolección de envases y disposición final de los envases vacíos de plaguicidas, que promueve el triple lavado. Todos los envases de plaguicidas deben ser devueltos con triple lavado e inutilizados.

PLATAFORMA

El titular de SENASA, también conoció la plataforma de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas y Fertilizantes (REVAP), la cual contempla la construcción de Centros de Acopio primarios y secundarios en El Progreso, Yoro, Comayagua y Choluteca, así como el equipamiento, diseño y divulgación del programa, elaboración de material divulgativo educativo, y capacitación.

agrodinario.hn
Noticia Agro Ambientales y Más



www.agromercados.hn
agromercados.hn

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

Agrodiario

Home / Internacionales / Respaldan Programa Ambiental CampoLimpio

Economía Internacionales Redacción 6 abril, 2022 (7) (0)

Respaldan Programa Ambiental CampoLimpio



El Programa CampoLimpio, está integrado por diferentes actores, entre ellos: el Gobierno de la República, a través de la SAG-Senasa, la Industria de Plaguicidas y Fertilizantes, organizaciones de productores, la academia, entre otros actores.

Tegucigalpa. Representantes de la Industria de Plaguicidas y Fertilizantes, se reunieron con el director del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), Emilio Aguilar, con el fin de presentar los objetivos y alcances del Programa Ambiental CampoLimpio.

“El Programa Ambiental CampoLimpio, da respuesta a una problemática ambiental existente en el país, para la recolección y disposición final de envases vacíos de plaguicidas, con triple lavado”, indicó Emilio Aguilar, director general del Senasa.



El Programa CampoLimpio, ya tiene un diseño y una base bien definida y ahora corresponde ponerlo a funcionar y desde el Senasa “estamos en la mayor disposición de apoyar esta iniciativa que favorece el ambiente nacional”, resaltó Aguilar.

Por su parte Carlos Carranza, representante de la Industria de Plaguicidas y Fertilizantes, afirmó que en el programa participan diferentes actores, entre ellos: el Gobierno de la República, a través de la SAG-Senasa, la Industria de Plaguicidas y Fertilizantes, organizaciones de productores, la academia, entre otros actores.

Entradas Recientes

- Monitorizan hongo en banana
- Destacan en la producción agroecológica
- Alcance respalda Política Agrícola
- El IICA apoya Política Agrícola
- VIII CONGRESO NACIONAL DE LA LECHE

LINK

<https://www.latribuna.hn/2022/04/08/sag-senasa-respalda-programa-ambiental-campolimpio/>

<https://www.agrodinario.hn/respaldan-programa-ambiental-campolimpio/#:~:text=El%20Programa%20Campolimpio%2C%20est%C3%A1%20integrado,la%20academia%2C%20entre%20otros%20actores.>



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA



Implementan en Honduras un proyecto piloto de monitoreo satelital para la detección de hongos en plantaciones de banano

El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrito a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), participó en la implementación de un proyecto piloto de vigilancia satelital fitosanitaria para la detección en las plantaciones de enfermedades como la marchitez de las musáceas, plátano y bananos, causado por el hongo *Fusarium Oxysporum Cubense*, Foc R4T.

El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), y la Misión Técnica de Taiwán, coordinaron la actividad que se desarrolló en 2 jornadas, que incluyó: la capacitación y práctica en campo donde se establecieron puntos de monitoreo satelital, bajo la tecnología de innovación de Taiwán.

Sami Cáceres, jefe del Departamento de Diagnóstico y Vigilancia Fitosanitaria en la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal, indicó, que "la vigilancia satelital no solo es para Foc R4T, que es la principal amenaza que se tiene en las plantaciones, sino para todas las plagas de banano, esto ayudará a fortalecer la capacidad de diagnóstico a través de nuestros laboratorios que tiene la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través de SENASA".



Popular Reciente **La Tribuna** Suscripciones Estudio LT

Inicio Honduras Noticias Societas Columnas Opiniones Secciones Servicios Versión Impresa

Inicio Honduras Fitosanitaria

Implementan monitoreo satelital para detección de hongo en plantaciones de banano

Implementan monitoreo satelital para detección de hongo en plantaciones de banano

26 abril, 2022 4:05 pm Siguenos

558 1.1k

Con el propósito de apoyar al sector bananero del país, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrito a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), participó en la implementación de un proyecto piloto de vigilancia satelital fitosanitaria.

La capacitación del proyecto de vigilancia satelital, para la detección de la marchitez de las musáceas, plátano y bananos, causado por el hongo *Fusarium Oxysporum Cubense*, Foc R4T, se realizó en dos fincas sentinelas, ubicadas en el municipio de San Manuel, departamento de Cortés.

Bloomberg Línea

Clic aquí para suscribirte a los newsletters de Bloomberg Línea

1400000 ▲ +0.52% Apple 157.50 ▲ +0.53% USD COP 4175.017 ▼ -0.89% Tesla 415.51 ▲ +0.30% Dólar C

HONDURAS

Honduras implementa proyecto de monitoreo satelital para prevenir Foc R4T en banano

Tras registrarse la presencia del hongo en Colombia y Perú, países de la región han intensificado medidas preventivas apoyadas de tecnología de última generación que ofrece Taiwán

El proyecto piloto de vigilancia satelital fitosanitaria en el banano es apoyado por OIRSA y Taiwán, (Cortés: Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG))

Por: **Fátima Romero**

LINK

<https://www.freshplaza.es/article/9422348/implementan-en-honduras-un-proyecto-piloto-de-monitoreo-satelital-para-la-deteccion-de-hongos-en-plantaciones-de-banano/>

<https://www.latribuna.hn/2022/04/26/implementan-monitoreo-satelital-para-deteccion-de-hongo-en-plantaciones-de-banano/>

<https://www.bloomberglinea.com/2022/04/29/honduras-implementa-proyecto-de-monitoreo-satelital-para-prevenir-foc-r4t-en-banano/>


Lic. Olinda Rubio Flores
 Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA



Inicio > Honduras > Nacionales

Buscan incrementar exportación de chiles y de otros productos

MA - 3 mayo, 2022 - 11:47 pm

Síguenos



Autoridades del Senasa, de la SAG, se reunieron con personal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA/ USAID-AYD).

400 799
Senasa Visto

Facebook

Twitter

WhatsApp

Tegucigalpa. Con el fin de reactivar los programas de cooperación técnica en beneficio de los sectores productivos y que contribuyan a mejorar las condiciones de vida de la población, autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), se reunieron con personal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA/ USAID-AYD).

El director general de Senasa, Ángel Emilio Aguilar, dijo que "con representantes del USDA, para Centroamérica y Latinoamérica, realizamos una revisión de los proyectos y acuerdos que tenemos con ellos, y en ese sentido hay algunas iniciativas puntuales que se van a continuar desarrollando de manera conjunta en pro de fortalecer las organizaciones".

LINK

<https://www.latribuna.hn/2022/05/03/buscan-incrementar-exportacion-de-chiles-y-de-otros-productos/>



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones SENASA