



Sanidad e Inocuidad
Agroalimentaria
SAG-SENASA
Gobierno de la República

INFORME DE DIVULGACIÓN

Mes de enero del 2024



Honduras actualiza listado de plagas de interés cuarentenario en el sector agrícola



Senasa avanzó con auditoria para certificar al melón con China



Honduras actualiza listado de plagas de interés cuarentenario en el sector agrícola

Tegucigalpa. Honduras actualiza listado de plagas de interés cuarentenario en el sector agroalimentario en cumplimiento a las regulaciones internacionales para el intercambio comercial de productos.

Esta actualización del listado en mención es realizada por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), con el apoyo técnico del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), mismo que será lanzado durante el desarrollo del 3er Foro Internacional de Cítricos que se desarrollará del 28 al 29 de febrero en San Pedro Sula.

"Este trabajo se debe a un compromiso que tienen las instituciones que pertenecen a la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF), en la región y a nivel mundial, en ese sentido la SAG a través de Senasa con apoyo del OIRSA, está haciendo esta actualización de más de 863 plagas reglamentadas que están desactualizadas desde el 2014", expresó Alexis Cabrera, director técnico de Sanidad Vegetal.



Por su parte, Harold Suárez, representante de OIRSA en Honduras manifestó que, "esta semana estamos reunidos con los grupos técnicos trabajando en esta actualización del listado de plagas, esto nos va a permitir cumplir con las regulaciones que imponen los diferentes mercados para el intercambio de productos agrícolas".

Esto beneficiará la investigación y el desarrollo en el campo de la agricultura y ayudará a identificar nuevas amenazas, promoviendo así medidas de control más efectivas y sostenibles.

Además, servirá para que las autoridades hondureñas puedan fortalecer y prevenir la propagación de plagas a nivel nacional e internacional a través del trabajo que desarrollan los inspectores oficiales del Servicio de Protección Agropecuaria (SEPA), en Puertos, Aeropuertos y Aduanas Terrestres.



Representantes de la industria agroalimentaria se preparan para seguir exportando a EEUU

San Pedro Sula. Representantes de la industria agroalimentaria del país fueron capacitados por expertas de la Universidad de Texas Tech, sobre Buenas Prácticas de Documentación Aplicado a Sistemas de Inocuidad con apoyo del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), para seguir compitiendo con la exportación de productos agrícolas.

Este apoyo al sector es coordinado con la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), lo cual permite a los sectores productivos y al personal técnico de inocuidad cumplir con la legislación norteamericana.




Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA



“Estamos en Honduras, desarrollando una serie de capacitaciones que responden al proyecto ATRACSI financiado por el USDA, específicamente de mejoramiento de capacidades técnicas, la idea es apoyar a la industria de alimentos que quiere exportar o que está exportando, mejorar su sistema de inocuidad y reducir los problemas que puedan tener los productos de Honduras, puestos en Estados Unidos”, expresó Alexandra Calle, profesora e investigadora de la Universidad de Texas Tech.



El taller desarrollado en la Cámara de Comercio e Industria de Cortés, fue organizado por la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria de Senasa que dirige Mirian Bueno, directora técnica, donde hubo participación de la mayoría de inspectores oficiales de la institución en plantas emparadoras y procesadoras en Honduras.

Por su parte, María Luisa Euceda, encargada de la gestión de inocuidad en Lactosa Norte, dijo que todas las personas que estamos relacionadas con el rubro o procesamiento de alimentos, nos estamos actualizando en la normativa que regula las exportaciones al país norteamericano.

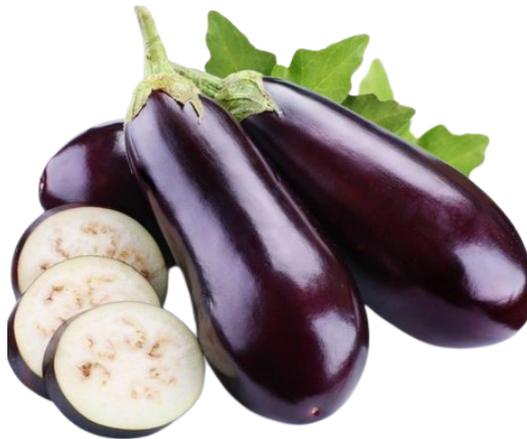


Emitidos más de 50 mil certificados fitozoosanitarios en el 2023

Tegucigalpa. Más de 50 mil certificados fitozoosanitarios para la exportación de productos y subproductos de origen animal y vegetal, fueron emitidos durante el año 2023, lo que contribuyó de manera significativa en la balanza comercial.

Ángel Emilio Aguilar, director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), expresó que, durante este periodo, también más de 700 empresas fueron beneficiadas con este apoyo técnico, mostrando así un aumento en las exportaciones de productos hondureños a nivel regional y mundial.

Aguilar agregó, que se logró además una inspección en 4000 envíos de exportación de productos y subproductos de origen vegetal, lo que indica una mejora sustancial en el sector agroalimentario.



El gobierno de la presidenta Xiomara Castro en su Plan para Refundar Honduras, promueve un aumento de las exportaciones agrícolas, la soberanía y seguridad alimentaria, es así que el país le sigue apostando a la producción en el campo, expresó.

“Estamos contentos porque a pesar de la sequía, vimos una mejora sustancial, un comportamiento positivo en la exportación de productos hondureños a mercados exigentes; quiero felicitar a los productores y exportadores hondureños por apostarle a producir”.

Dato

Productos como café, melón, camarón, palma aceitera, banano destacan en las exportaciones, en el caso del aromático, Honduras amplió su cartera de exportación al certificar 12 beneficios, de los cuales dos lograron enviar sus primeros contenedores a la República de China Popular.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones - SENASA



La SAG- Senasa garantiza la fitosanidad de granos básicos en bodegas del IHMA

Tegucigalpa. La producción de granos básicos que ingresa a los silos del Instituto Hondureño de Mercadeo Agrícola (IHMA), cuentan con un programa de fitosanidad que garantiza que los productos como frijol y maíz que se venden a los consumidores van libres de plagas y enfermedades.

Todo el producto está en perfecto estado, la producción nacional es de calidad y esto significa que tanto los productores como el Gobierno a través de las autoridades del IHMA, están realizando un extraordinario trabajo y contribuyendo con la seguridad alimentaria de los hondureños, dijo Alexis Cabrera, director técnico de Sanidad Vegetal.

“Hemos venido a los silos del IHMA para inspeccionar las trampas que están instaladas para detección de *trogoderma granarium* y otras plagas de importancia cuarentenaria para el país, esto se hace con la finalidad de poder dar ese respaldo y esa seguridad en el tema de vigilancia fitosanitaria como ente responsable que es el Senasa”.

cabrera agregó que, es responsabilidad del estado vigilar no solo los silos, sino también todo lo que entra al país por puertos, aeropuertos y otras zonas de interés que les permita asegurar que vienen libre de plagas cuarentenarias.



Abastecimiento

Por su parte, Hernán Ávila, gerente general del IHMA, expresó que “buscamos el acompañamiento de ARSA y Senasa para tener un grano almacenado de calidad, actualmente tenemos en las bodegas 72 mil quintales de maíz y 28 mil más de frijol almacenados, estamos en la cosecha de postrera, ya está empezando a salir el grano sembrado, y hemos iniciado las compras pertinentes, visitando los departamentos productivos, con una buena aceptación de los productores”.

Venimos a los silos del IHMA para inspeccionar las trampas que están instaladas para detección de *trogoderma granarium* y otras plagas de importancia cuarentenaria para el país, esto se hace con la finalidad de poder dar ese respaldo y esa seguridad en el tema de vigilancia fitosanitaria como ente responsable que es el Senasa.



Autoridades de Honduras busca solución a situación del camarón con México

Tegucigalpa. Con el objetivo de encontrar una solución a la situación generada por la comunicación no oficial del cierre temporal para las importaciones de camarón hondureño por México, autoridades de gobierno se reúnen con exportadores.

En la reunión coordinada por el ministro de la Secretaría de Desarrollo Económico, estuvo presente, Ángel Emilio Aguilar, director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería, Juan Carlos Javier, Presidente de la Asociación Nacional de Acuicultores de Honduras (ANDAH) y representantes de la Cancillería.

Durante la reunión, se trazaron estrategias y mecanismos de defensa para preservar las importaciones que realiza México desde Honduras, y evitar el cierre de fronteras debido a que hasta la fecha las autoridades nacionales no han recibido ninguna notificación oficial.



Honduras amplió su oferta de exportaciones con productos de origen animal y vegetal

-SAG-Senasa emitió más de 50 mil certificados fitozoosanitarios en el 2023..

Honduras amplió su oferta de exportación de productos y sub productos de origen animal y vegetal, con más de 50 mil certificados fitozoosanitarios que fueron emitidos por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), durante el año 2023. El director general de la SAG-Senasa, Ángel Emilio Aguilar, expresó que, "Durante este período, emitimos más de 50 mil certificados fitozoosanitarios, también más de 700 empresas fueron beneficiadas con este apoyo técnico, mostrando así un aumento en las exportaciones de productos hondureños a nivel regional y mundial, lo que contribuyó de manera significativa a la balanza comercial". Aguilar agregó, que se logró además una inspección en 4000 envíos de exportación de productos y subproductos de origen vegetal, lo que indica una mejora sustancial en el sector agroalimentario. El gobierno de la presidenta Xiomara Castro, en su Plan para Refundar Hon-

duras, promueve un aumento de las exportaciones agrícolas, la soberanía y seguridad alimentaria, es así que el país le sigue apostando a la producción en el campo, expresó. "Estamos contentos porque a pesar de la sequía, vimos una mejora sustancial, un comportamiento positivo en la exportación de productos hondureños a mercados exigentes; quiero felicitar a los productores y exportadores hondureños por apostarle a producir" destacó Aguilar. En el ámbito de las importaciones la SAG-Senasa, reporta la emisión de 26 mil permisos emitidos, beneficiando con esto a más de 500 establecimientos.

Dato
Productos como café, melón, camarón, palma aceitera, banano destacan en las exportaciones, en el caso del aromático, Honduras amplió su cartera de exportación al certificar 12 beneficios, de los cuales dos lograron enviar sus primeros contenedores a la República de China Popular.



Quién querrá invertir un megavatio si se están dando amnistías energéticas: presidente del Cohep

Qué empresario querrá invertir un megavatio de energía si se está otorgando amnistías o no le pagan a los generadores, cuestionó este miércoles el presidente del Consejo Hondureño de la Empresa Privada (Cohep), Mateo Yibrin. "Se habla que este gobierno y el Congreso Nacional quieren estimular la producción nacional, pero con lo que está pasando quien quiere invertir un megavatio aquí (Honduras), que nueva inversión habrá con esta situación", criticó Yibrin ante periodistas. Aquí están regalando pisto y dando amnistías, y no le pagan a los generadores de energía, reprochó. En las últimas horas, el Congreso Nacional aprobó una amnistía en materia energética por seis meses que consiste en que los consumidores tengan la oportunidad de regularizar sus deudas acumuladas en el suministro, evitando sanciones y cargos adicionales. Yibrin brindó estas declaraciones, mientras paralelamente se realizaba el velorio del empresario Napoleón Larach.



Indicó que la información que posee el sector privado es que no ha habido una reducción de las pérdidas de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE). Se han contratado más de cinco mil personas para reducir las pérdidas de la estatal eléctrica, pero los resultados no se están viendo, exclamó. Consultado por el actuar de la junta directiva del Congreso Nacional, respondió que están buscando el apoyo de algunos alcaldes para consolidarse y lograr otros acuerdos.

Honduras, que registró 3,052 incendios forestales en 2023, lanza una campaña preventiva

Honduras, que en 2023 registró 3,052 incendios que afectaron más de 223,000 hectáreas, lanzó este martes una campaña de prevención bajo el lema «Si vas a quemar, que no sea tu bosque», dotada con 74 millones de lempiras (3 millones de dólares). La campaña fue lanzada por el Instituto de Conservación Forestal (ICF) con el fin de «reducir los efectos de los incendios en nuestros bosques a través de actividades de prevención y combate» a las llamas, según un comunicado de la institución hondureña. Señaló que el ICF mantiene labores de prevención de incendios en el país a través de 60 cuadrillas forestales del Programa presidencial padre Andrés Tamayo que busca proteger 3.1 millones de hectáreas de áreas susceptibles al fuego. El director del ICF, Luis Soliz, dijo a periodistas que el 99 % de los incendios son provocados por el hombre y exhortó a la población a unirse a la campaña de prevención de las llamas. Pidió además a los medios de comunicación «sensibilizar» a la población sobre la importancia de prevenir los incendios forestales y denunciar a quien los cause.

«La prevención es la base, porque en un incendio no podemos definir la hora, el lugar, ni quien lo provoca, pero sí podemos combatirlo», enfatizó Soliz. El Gobierno hondureño invertirá, mediante el programa Andrés Tamayo, 74 millones de lempiras (3 millones de dólares), en la compra de equipo de protección personal y herramientas para la prevención y combate de incendios forestales, agregó. Además, se fortalecerán las capacidades de las comunidades en la lucha contra incendios forestales, que el año pasado afectaron más de 223,000 hectáreas en el país centroamericano.



VER VIDEO

**ESCUELA Y CENTRO BASICO
GUADALUPE ULLOA**

¡MATRICULAS

ABIERTAS!

Primero a noveno grado

UBICADOS
CENTRO DE COMAYAMA, 1 CUADRA AL DOSTE CENTRO
DE SALUD NACIONAL OCHOA

3343-8380 / 3368-4104

Anexos



El Foro representa un espacio académico y profesional de intercambio de información y conocimiento.



El evento se realizará el 28 y 29 de febrero 2024, en el Centro de Convenciones del Hotel Copantl en la ciudad de San Pedro Sula y es liderado por el OIRSA, en coordinación con la SAG-SENASA y la FAO Regional



En el evento, participarán unas 300 personas entre ellas: productores, academias, colegios profesionales agrícolas, empresas y otros.

Honduras sede del III Foro Internacional de Cítricos

otros. Esta actividad tendrá una duración de dos días, serán jornadas completas de conferencias y foros de discusión, contando para ello con la participación de disertantes internacionales (Brasil, Colombia, México, Israel y Honduras).

conferencistas internacionales que serán parte de la III edición de este importante evento.

INSUMOS Y MAQUINARIA AGRÍCOLA

En el evento, participarán unas 300 personas entre ellas: productores, academias, colegios profesionales agrícolas, empresas dedicadas a la producción y comercialización de insumos agrícolas, gobierno, ONG, Programas y Proyectos que trabajan en el sector agrícola.

La metodología se basará en conferencias magistrales, foros de discusión entre expertos y una EXPOCITRICO, que presentará innovación y tecnología por parte de las empresas nacionales e internacionales que comercializan insumos y maquinaria agrícola. Para mayor información comunicarse el número 504 33924619.

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



Internacional Regional de la Sanidad Agropecuaria OIRSA en coordinación con Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG y el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA y la Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura FAO.

Este Foro contempla temas centrales como lo es el HLB en virtud de la envergadura que representa para los países productores de cítricos, además de contemplar, plagas emergentes, aspectos fitosanitarios, el mercado y sus tendencias, nuevas tecnologías de producción entre



FERIA CITRÍCOLA

También habrá espacio para la presentación de casas comerciales y sus productos orientados a la cadena citrícola, organizaciones de productores, agroexportadores, programas y proyectos agrícolas, mediante una EXPOCITRICO. La Representación del OIRSA en Honduras, quien está organizando el III Foro Internacional de Cítricos, invitó a las casas comerciales, que producen y distribuyen insumos agrícolas, a sumarse a esta iniciativa que reúne a productores, gobierno, sector empresarial y

TEGUCIGALPA. Como un espacio académico y profesional de intercambio de información y conocimiento, que sirvan para la actualización de los actores involucrados en el sector citrícola de Honduras, se realizará en la ciudad de San Pedro Sula, el III Foro Internacional de Cítricos, organizado por el Organismo



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

LUEGO DE RECORRIDO

SAG y Senasa garantizan la fitosanidad de granos básicos en silos del IHMA

TEGUCIGALPA. La producción de granos básicos que ingresa a los silos del Instituto Hondureño de Mercado Agrícola (IHMA) cuenta con un programa de fitosanidad que garantiza que los productos como frijol y maíz, que se venden a los consumidores, están libres de plagas y enfermedades.

En las bodegas de almacenamiento, los inspectores fitosanitarios del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), tienen instaladas ocho trampas como barreras de protección.

El director técnico de Sanidad Vegetal, Alexis Cabrera, explicó que "todo el producto está en perfecto estado, la producción nacional es de calidad y esto significa que tanto los productores como el gobierno, a través de las autoridades del IHMA, están realizando un extraordinario trabajo y contribuyendo con la seguridad alimentaria de los hondureños".

"Hemos venido a los silos del IH-

MA para inspeccionar las trampas que están instaladas para detección de trogoderma granarium y otras plagas de importancia cuarentenaria para el país, esto se hace con la finalidad de poder dar ese respaldo y esa seguridad en el tema de vigilancia fitosanitaria como ente responsable que es el Senasa", indicó.

LIBRES DE PLAGAS

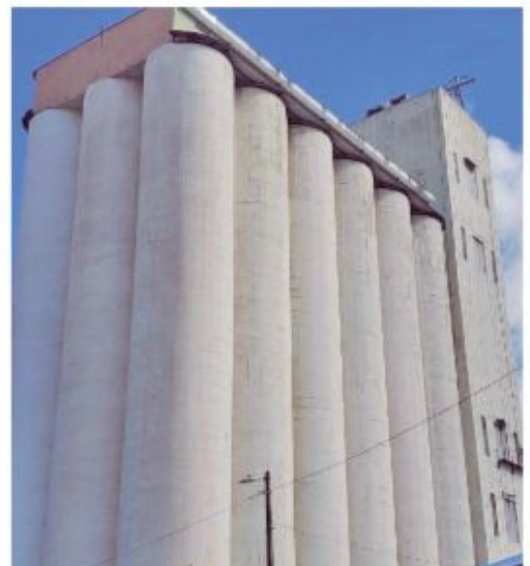
Cabrera agregó que es responsabilidad del Estado vigilar no solo los silos, sino también todo lo que entra al país por puertos, aeropuertos y otras zonas de interés, que les permita asegurar que vienen libres de plagas cuarentenarias.

En el recorrido estuvo presente personal de la Agencia de Regulación Sanitaria (ARSA), que verificó la parte sanitaria en los productos que se venden en la Ahorro Feria del Pueblo, y vieron el proceso del muestreo que tiene Senasa, también de la Suplidora Nacional de Productos Básicos (Banasupro).



DATOS

El gerente general del IHMA, Hemán Ávila, expresó que "buscamos el acompañamiento de ARSA y Senasa para tener un grano almacenado de calidad". "Actualmente tenemos en las bodegas 72,000 quintales de maíz y 28,000 más de frijol almacenados; estamos en la cosecha de postrera, ya está empezando a salir el grano sembrado y hemos iniciado las compras pertinentes, visitando los departamentos productivos, con una buena aceptación de los productores".



Personal de Senasa y de ARSA verificó que todo el producto estuviera en perfecto estado para el consumo humano.



Personal de Senasa recorrió las bodegas del IHMA para garantizar que el frijol y maíz están libres de plagas y enfermedades.



Hernán Ávila.



Alexis Cabrera.

Representantes de la industria agroalimentaria se preparan para seguir exportando a EEUU

La omnipresente gama de computadores minimalistas Mac cumplirá mañana 40 años: el 24 de enero de 1984

Representantes de la industria agroalimentaria del país fueron capacitados por expertas de la Universidad de Texas Tech, sobre Buenas Prácticas de Documentación Aplicado a Sistemas de Inocuidad con apoyo del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), para seguir compitiendo con la exportación de productos agrícolas. Este apoyo al sector es coordinado con la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), lo cual permite a los sectores productivos y al personal técnico de inocuidad cumplir con la legislación norteamericana. "Estamos en Honduras, desarrollando una serie de capacitaciones que responden a un proyecto financiado por el USDA, específicamente de mejoramiento de capacidades técnicas, la idea es apoyar a la industria de alimentos que quiere exportar o que está exportando, mejorar su sistema de inocuidad y reducir los problemas que puedan tener los productos de Honduras, puestos en Estados Unidos", expresó Alejandra Calle, profesora e investigadora de la Universidad de Texas Tech. Calle agregó que, este respaldo que brindan al país, tiene éxito gracias a la colaboración de Senasa, quien conoce más a la industria y sus necesidades, "queremos que puedan seguir exportando que sus productos sigan siendo posicionados en Estados Unidos". El taller desarrollado en la Cámara de Comercio e Industria de Cor-

tés, fue organizado por la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria de Senasa que dirige Mirian Bueno, directora técnica, donde hubo participación de la mayoría de inspectores oficiales de la institución en plantas empacadoras y procesadoras en Honduras. Por su parte, María Luisa Euceda, encargada de la gestión de inocuidad en Lacthosa Norte, dijo que todas las personas que estamos relacionadas con el rubro o procesamiento de alimentos, nos estamos actualizando en la normativa que regula las exportaciones al país norteamericano, cuyo conocimiento adquirido se traduce en alimentos seguros en el mercado. Candy Mejía, representante de la Agroindustria del Atlántico en el municipio de La Masica Atlántida, expresó, "estamos muy agradecidos ya que hemos aprendido sobre la legislación y los reglamentos, esto nos sirve para evaluarnos, ya que tenemos programas prerrequisitos y debemos conocer su importancia, nosotros cultivamos plátanos hawaianos y exportamos en presentación de sazones a Miami, Estados Unidos. Indira Oyiedo, jefe de inocuidad y gestión ambiental de Agrolibano, "hemos tocado temas muy importantes de como generar la documentación para un sistema de gestión, agradecemos a Senasa, y a la Universidad de Texas Tech, por la invitación, en este momento estamos en el apogeo de la producción de melón, iniciamos la temporada en diciembre y esperamos terminar con éxito, este taller es muy oportuno".



Anexos



Canal 8 Honduras

2 min · 🌐



🌱 Honduras actualizó el listado de plagas de interés cuarentenario en el sector agroalimentario, lo cu... Ver más



Link

- <https://www.latribuna.hn/2024/01/13/honduras-sede-del-iii-foro-internacional-de-citricos/>
- <https://www.latribuna.hn/2024/02/07/san-pedro-sula-sera-sede-del-iii-foro-de-citricos/>
- <https://www.elinformativo.hn/archivos/124104>
- <https://www.latribuna.hn/2024/01/30/sag-y-senasa-garantizan-la-fitosanidad-de-granos-basicos-en-silos-del-ihma/>
- <https://canal6.com.hn/la-sag-senasa-garantiza-la-fitosanidad-de-granos-basicos-en-bodegas-del-ihma.html>
- <http://www.hondurasensusmanos.info/2024/01/30/sag-y-senasa-garantizan-la-fitosanidad-de-granos-basicos-en-silos-del-ihma/>
- <https://diarioroatan.com/l142-millones-tiene-ihma-para-compra-de-granos-basicos-y-evitar-la-especulacion-de-precios/>
- <https://tnh.gov.hn/nacional/honduras-amplia-su-oferta-de-exportaciones-con-productos-de-origen-animal-y-vegetal/>
- https://www.3tres3.com/latam/ultima-hora/honduras-amplio-su-oferta-de-exportaciones-de-origen-animal-y-vegetal_16247/
-



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA