



Sanidad e Inocuidad  
Agroalimentaria  
**SAG-SENASA**

Gobierno de la República

# Informe de Divulgación

Mes de agosto de 2023



En el marco de la transparencia y la rendición de cuentas el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), dependencia adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), en el Gobierno de la República Xiomara Castro, presenta un resumen de las noticias más destacada en el mes de agosto del año 2023.



**HONDURAS**

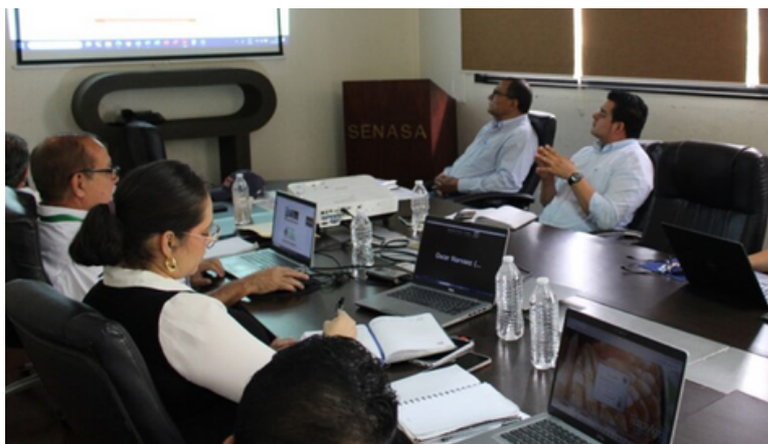
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

# Trazabilidad en Honduras avanza con resultados positivos



**Tegucigalpa, Honduras.** Miembros del Consejo Nacional de Rastreabilidad o Trazabilidad y Registro Agropecuario, Acuícola y Pesquero (CONART), sostienen reunión con el propósito de potenciar y lograr mayor competitividad en el sector agroalimentario hondureño.

En la reunión estuvo presente por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Ángel Acosta, viceministro de Ganadería y Ángel Emilio Aguilar, director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), Héctor Ferreira, nuevo presidente del CONART y actual presidente de la junta directiva de la Federación Nacional de Agricultores y Ganaderos (Fenagh).



## Resultados del Programa en Honduras

Durante la socialización Oscar Narváez, jefe del Departamento de Trazabilidad en SAG-Senasa, expuso la habilitación de 7 puestos de control de movilización ubicados en: Goascorán, Rincones, Pavana, Limones, Planes, Pespire En Choluteca y el de Ojo de Agua, El Paraíso.

De igual manera, Guillermo Cruz, Oficial de Salud Animal del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) señaló que el Programa de Sistema de Trazabilidad o Rastreabilidad y Registro Agropecuario, Acuícola y Pesquero (Sinart), ha tenido una aceptación y efectividad en Honduras con el cual se ha logrado la realización de 143, 612 inspecciones en camarón de cultivo, 96,787 en bovinos, 1,544 en equinos (caballos y burros) y 4, 228 para porcinos del 2020 a lo que va del 2023.



Lic. Olinda Rubio Flores  
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA



# Honduras incursiona con exportación de eucalipto en mercado de EE UU



**Choluteca.** Honduras incursiona en el mercado norteamericano con exportación de hojas de eucalipto y helechos, producido en el altiplano del municipio de San Marcos de Colón, departamento de Choluteca, lo cual contribuye a la generación de empleos y divisas para el país.

En el lugar se cultivan alrededor 35 hectáreas de eucaliptos de las variedades Cinérea y Silver dólar, propiedad de la empresa Ornamentales del Valle, donde cuya plantación está bajo vigilancia fitosanitaria del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), que dirige Ángel Emilio Aguilar.

Con la asistencia de Senasa de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), liderada por la titular, Laura Elena Suazo y el Gobierno de la Presidenta Xiomara Castro, se apoya a los exportadores sureños para que este cultivo ornamental pueda salir al mercado estadounidense.

José Elías Aguilera, administrador general de Orvasa del grupo Agrolibano, manifestó que, "este cambio es bastante nuevo, en cuanto a la producción y exportación de eucalipto estamos proyectando el despacho de uno o dos contenedores a la semana, debido a que la producción y la demanda es muy buena".

Agregó, que están haciendo pruebas para entrar con la exportación del Eucalipto al mercado europeo, mismo que ha sido el principal comprador de helechos, el cual siguen produciendo en menor escala y que también se envía a Estados Unidos.

"Siempre tenemos la visita del técnico de SAG-Senasa, siempre nos están apoyando en todo, nos dan ese acompañamiento para mejorar las buenas prácticas agrícolas para que nuestro producto sea de mayor calidad".

Tanto las hojas de eucalipto como los helechos son utilizados en el exterior en la elaboración de arreglos florales para adornar los salones para bodas y eventos sociales, aquí laboran 150 personas, en ciertas temporadas hay un poco menos, con esto generamos empleo y ayudamos a la economía de la zona".



# Fortalecen capacidades para continuar la prevención de la influenza aviar



**Santa Cruz de Yojoa, Cortés.** Con el propósito de continuar con la protección del estatus sanitario avícola nacional, expertos realizan jornada de capacitación sobre Atención de Emergencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

La capacitación organizada por Marco Antonio Baquedano, coordinador del Programa Avícola Nacional (PAN), de la Dirección Técnica de Salud Animal que lidera Rafael Rodríguez, director técnico de Salud Animal en la cual se contó con la participación de 36 personas, entre técnicos de campo y Médicos Veterinarios, de laboratorio, el coordinador representante de la Federación Nacional de Avicultores de Honduras (FEDAVIH).

Durante el encuentro de 2 días, los involucrados compartieron su experiencia y el éxito alcanzado por el Gobierno de la Presidenta Xiomara Castro, Laura Elena Suazo titular de la SAG, Ángel Emilio Aguilar director general de Senasa, junto a la industria avícola, durante la contención de los focos de influenza aviar registrados en pelicanos pardos a inicios de este año.



En el taller, además se logró exponer sobre el abordaje de emergencia, el apoyo interinstitucional, las enfermedades que afectan al sector avícola, los procedimientos de laboratorio y los planes de emergencia para atender una eventualidad de influenza aviar, así como la implementación de los procesos de bioseguridad.

Es importante recalcar que Honduras mantiene el estatus de país libre de influenza aviar y la SAG, a través de Senasa continúa desarrollando la vigilancia epidemiológica en aves de traspatio y granjas con el fin de que el rubro siga fortalecido.

# SAG realiza capacitación para prevención del gusano barrenador



**Tegucigalpa.** Con una participación de más de 100 personas, autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), desarrollan capacitación para la prevención del gusano barrenador con el fin de proteger y mantener el estatus de país libre de la enfermedad.

Entre los capacitados figuran médicos veterinarios, técnicos de Campo, Operadores Oficiales que está en los Puestos de Control de Movilización Pecuaria, Personal de Laboratorio e Inspectores del Servicio de Protección Agropecuaria (Sepa), delegado al Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), que están signados en Puertos, Aeropuertos y Aduanas Terrestres, dijo Rafael Rodríguez, director técnico de Salud Animal.

Rodríguez, detalló que estas jornadas de capacitación van a continuar con el fin de lograr que el gusano no entre nuevamente al país, “estamos implementando medidas de prevención y comunicación para que el sector ganadero notifique cualquier problema que puedan tener, a nivel de frontera el personal de sepa está preparando e informando sobre la gestión del riesgo sobre el gusano barrenador”.



El Gobierno de la presidenta Xiomara Castro, a través de la titular de la SAG, Laura Elena Suazo, el director general de Senasa, Ángel Emilio Aguilar, han tomado medidas como: Realización de capacitación a todos los colaboradores responsables de la vigilancia epidemiológica, Inspección sanitaria y control de movilización de animales de producción, fomento de divulgación de información que permita la concienciación de los productores para que notifiquen.

## Dato

El gusano barrenador es una enfermedad parasitaria causada por las larvas de una mosca que deposita sus huevecillos en cualquier herida abierta de un animal de sangre caliente.

La mosca del gusano barrenador tiene un tamaño de 8 a 10 mm (el doble de una mosca doméstica), ojos rojizos anaranjados, Color azul verdoso brillante, metálico, en su tórax tiene tres rayas de color negro y la del centro es más corta.

## Producción y exportación de berenjena se expande en el país



Producción y exportación de berenjena se expande en Danlí, El Paraíso, gracias a la buena aceptación que tiene este producto a nivel nacional e internacional, mismo que está bajo inspección en campo y en planta empacadora por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y ganadería (SAG).

Victor Rivera, jefe regional de Danlí, El Paraíso, manifestó que "las empresas son muy accesibles, y siguen las buenas prácticas agrícolas y de manufactura, cumplen con las medidas de bioseguridad, también en planta donde nosotros damos recomendaciones como ser: el uso de pediluvios, control de roedores, el uso de focos plásticos, que no haya derrame de agua, una serie de reglas y normas que exige Senasa, en materia de inocuidad".



Esta fruta que se cultiva en mayor escala en el Valle de Comayagua, ha permitido también, que los productores en la zona oriental se dediquen al cultivo "actualmente nosotros sembramos unas 5 manzanas", dijo Julián Valladares, gerente de producción de Honduproduce.



Lic. Olinda Rubio Flores  
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA



Exteriorizó que, reciben la visita periódica de los técnicos de la SAG-Senasa y en dicha empresa se basan en el reglamento de sanidad vegetal que les indican, "ellos nos apoyan con monitoreo fitosanitario para Mosca blanca, Ácaros y Trips, todo el producto va libre de estas plagas para su empaque en planta y posterior exportación.

Agregó que, es un mandato de la Presidenta Xiomara Castro apoyar a los pequeños, medianos y grandes productores que se dedican al cultivo y exportación, de igual manera siguen las directrices de la ministra de la SAG, Laura Elena Suazo, y de Ángel Emilio Aguilar, director general de Senasa.



### Dato

El periodo de trasplante de la berenjena se da los 75 días, luego entran al proceso de cosecha, misma que se realiza 3 veces a la semana y cuyo intervalo varía entre los 4 a 6 meses, dependiendo la fitosanidad del cultivo.



De igual manera, Josué Irmes González, gerente de zona Honduproduce, Danlí, expresó que, "la fruta es enviada a los Estados Unidos donde nuestros clientes están satisfechos ya que lo que estamos exportando cumple con los estándares nacionales, y de La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) y El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos".

De esta producción están enviando 2 contenedores a la semana, y en la planta cuentan con personal capacitado para el lavado y quienes empaacan 56 cajas por hora, «tenemos 20 personas de manera permanente y generamos entre 150 de manera indirecta , aquí contamos con mucho apoyo de Senasa".

La empresa Honduproduce, también se dedica a la producción y exportación de berenjena en Comayagua desde donde salen otros contenedores para el mercado norteamericano y también cuentan con la asistencia fitosanitaria del gobierno.

## Capacitan a estudiantes sobre medidas de bioseguridad en granjas avícolas



**San Francisco, Atlántida.** – Estudiantes del segundo año de Bachillerato Técnico Agropecuario de la Escuela Agrícola John F Kennedy fueron capacitados sobre medidas de bioseguridad en granjas avícolas.

La capacitación fue realizada por Mario Ochoa, técnico de salud animal asignado en la Oficina Regional del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) La Ceiba.

“Como institución también contribuimos en los procesos de formación de los estudiantes de la escuela, esto significa que cuando ellos salgan tendrán la oportunidad de poner en prácticas estos conocimientos adquiridos a parte de la enseñanza que ya reciben”, dijo Ochoa.

Es importante resaltar que la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través de SENASA, mantiene capacitaciones permanentes tanto para sus colaboradores, también para contribuir con la mejora de conocimiento de los productores y estudiantes que lo requieran.

### Dato

El Programa Avícola Nacional (PAN), de la Dirección Técnica de Salud Animal de Senasa, mantiene personal técnico especializado en las 10 oficinas regionales a nivel nacional quienes realizan vigilancia epidemiológica en aves de traspatio, granjas avícolas y dan apoyo con capacitaciones.



Lic. Olinda Rubio Flores  
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA



## Delegación de Aduanas de la República Popular China realiza inspección en melón



**Tegucigalpa.** – Una delegación de la Administración General de Aduanas de la República Popular China (GACC), realizó ésta semana de manera virtual una auditoria e inspección en melón hondureño con el fin de aprobar la exportación.

Las autoridades de la GACC, de China permanecieron durante 3 días reunidos de manera online con las autoridades del Servicio Nacional de Sanidad Agroalimentaria (SENASA), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), avanzando de manera significativa en la revisión de la documentación soporte que permitirá la apertura del mercado.

Este es un resultado significativo para el país, luego que la Presidenta Xiomara Castro, estableciera relaciones con la República Popular China, recientemente con el apoyo del Canciller, Eduardo Enrique Reina, la gestión del director general de SENASA, Ángel Emilio Aguilar, en ese sentido, “estamos contentos porque la parte técnica nos ha notificado que posiblemente en diciembre se estaría firmando el protocolo fitosanitario para iniciar a exportar en enero de 2024”, expresó, Laura Elena Suazo, titular de la SAG.

Por su parte, Carlos Pacheco, director técnico de Sanidad Vegetal, manifestó que se logró avanzar varios procesos y esperan en un corto plazo poder lograr la admisibilidad, y en esta primera fase la delegación de China, auditó la parte técnica documental, e hizo una inspección virtual en finca de melón y planta empacadora de la zona sur.

Según las autoridades hondureñas también a finales de este año los expertos de este país asiático realizarán la inspección final donde revisará la cosecha de melón y el empaque en planta con lo cual se espera concretar el envío de la fruta.

En esta primera inspección y auditoria participó Cesar Augusto Noé Pino, subdirector general de Senasa, personal de la Dirección Técnica de Inocuidad Agroalimentaria, Cuarentena Agropecuaria, de la Empresa Agrolibano y del Servicio de Protección Agropecuaria (Sepa), delegado al Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

En la misma también se presentó la metodología de inspección, el programa de trampeo y certificación fitosanitaria, la revisión de los resultados de la auditoría que hace SAG-SENASA a las plantas empacadoras, así como la implementación de las buenas prácticas agrícolas y el manejo integrado de plagas.



# Compradores de la Unión Europea interesados en adquirir 60 toneladas de ajonjolí orgánico



Productores de ajonjolí orgánico de la zona sur y de Francisco Morazán inician proceso de certificación y registro de sus fincas con el fin de alcanzar la exportación de 60 toneladas métricas de este producto a la Unión Europea.

Durante una reunión con representantes de los productores en San Lorenzo Valle, Carlos Galo, jefe del Departamento de Agricultura Orgánica de la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal de Senasa, de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), señaló que como institución están apoyando a los productores en el análisis de la calidad del ajonjolí para la exportación, y el proceso de registro como un mandato de las autoridades y de la Presidenta Xiomara Castro.

“En esta oportunidad se verán beneficiados aproximadamente unos 100 productores de ajonjolí, bajo la denominación de orgánicos de los municipios de Goascoran, Nacaome, Namasigüe, Amapala y de La Libertad, Francisco Morazán, organizados en la Empresa de Servicios Múltiples del Sur (ESMAASUR-N)”.

Galo, exteriorizó que, se contó con la participación de Alba Ochoa, jefa de la Unidad de Agricultura Orgánica de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (Dicta), de la empresa Chocolats Halba, del Instituto de Formación Profesional (infop) donde se acordó avanzar en el proceso de acercamiento con las agencias certificadoras.

En Honduras se producen entre 7 a 9 mil quintales al año, en un área de siembra de 700 a 900 manzanas.

Actualmente son unos 650 productores de la zona sur y 200 en el departamento de Lempira que se dedican a este rubro.

El cultivo de ajonjolí se adapta a las condiciones climáticas del corredor seco de Honduras, muy tolerante a la sequía y las zonas de mayor producción es en el departamento de Valle, Choluteca, Lempira y el sur de Intibucá.

El cultivo de ajonjolí se adapta a las condiciones climáticas del corredor seco de Honduras, muy tolerante a la sequía y las zonas de mayor producción es en el departamento de Valle, Choluteca, Lempira y el sur de Intibucá.



## Programa Campo Limpio recolecta 67 mil kilogramos de envases vacíos de plaguicidas

**Comayagua.** – Unos 67 mil kilogramos de envases vacíos de plaguicidas han sido recolectados para su disposición final a nivel nacional por el Programa Campo Limpio/Revap en coordinación con el gobierno de la Presidenta Xiomara Castro por medio del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Para el cierre de este año se espera alcanzar una meta de recolección de 129 mil kilogramos de estos envases vacíos, según lo dio a conocer en una capacitación realizada en el Valle de Comayagua con más de 50 productores, representantes de las agroexportadoras, casas agropecuarias y personal de Senasa, dijo Nery Gomez, Coordinador Nacional del Programa Campo Limpio/Revap.

Como resultado de este acercamiento también se acordó que del 28 al 31 de agosto los responsables del programa realizarán junto a la SAG – Senasa, distribuidores y agroexportadoras una jornada de recolección en Comayagua y La Paz, para lo cual harán una preinspección y notificación a los involucrados.

Conny Hernández, jefa Regional de Senasa en la zona quien estuvo presente en la capacitación señaló que, este programa es muy importante porque contribuye a mejorar la calidad de vida de las familias, el medio ambiente y la producción en el campo, "actualmente tenemos el apoyo de los Agroservicios que nos van a prestar bodegas temporales para el almacén de envases, porque aquí no se puede también los exportadores nos prestan sus camiones para hacer la recolección".

El programa conformado por toda la agroindustria de agroquímicos, cuenta con el reconcomiendo y respaldo legal de la SAG- Senasa mediante el acuerdo # 004-2020, donde se reconoce a Campo Limpio quien ejecuta las actividades de recolección, capacitación, construcción, centro de acopio y disposición de los envases, como un programa fitosanitario oficial.



Los envases vacíos de plaguicidas pasan por un proceso de triple lavado, que es realizado en campo, luego perforados y secados para su almacenamiento y posterior destrucción, los mismos son recolectados con el fin de evitar que sean quemados, enterrados o utilizados para el comercio ilegal o incluso usados en muchos hogares de familias para la captación de agua para cocinar alimentos.



Lic. Olinda Rubio Flores  
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

## Anexos

Exportación de melón a China iniciará en enero 2024

FOTO: LA PRENSA



Dos mujeres inspeccionan melones para exportación.

## Producción

— SAN PEDRO SULA.

Una delegación de la Administración General de Aduanas de la República Popular China realizó una auditoría e inspección virtual de melones hondureños para aprobar su exportación, informó la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

De acuerdo con la SAG, las autoridades chinas se reunieron, de forma remota, durante tres días consecutivos con funcionarios del Servicio Nacional de Sanidad Agroalimentaria (Senasa) para revisar la documentación de soporte que permitirá la apertura del mercado.

Por su parte, la ministra de Agricultura y Ganadería, Laura Suazo, expresó que en diciembre se firmará el protocolo fitosanitario para iniciar la exportación de melones hondureños hacia China en enero 2024.

Mientras que Carlos Pacheco, director técnico de Sanidad Vegetal, explicó que la delegación audió la parte técnica documental e hizo una inspección virtual en una finca de melón y planta empacadora de la zona sur.

Detalló que se revisaron los lotes de la finca Santa Rosa, se evaluó el proceso de envasado y el almacenamiento del producto ●●



Lic. Olinda Rubio Flores  
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

## CULTIVADOS EN LA ZONA SUR

# Honduras incursiona en el mercado de EE. UU. con 2 especies de eucalipto

Tienen alta demanda en la nación norteamericana, al ser utilizadas en arreglos florales.

**CHOLUTECA.** Honduras incursiona en el mercado norteamericano con la exportación de hojas de eucalipto y helechos, producidos en el altiplano del municipio de San Marcos de Colón, departamento de Choluteca, lo cual contribuye a la generación de empleos y divisas para el país.

El administrador general de Orvasa, del grupo Agrolibano, José Elías Aguilera, manifestó que "este cambio es bastante nuevo, en cuanto a la producción y exportación de eucalipto estamos proyectando el despacho de uno o dos contenedores a la semana, debido a que la producción y la demanda es muy buena".

Agregó que están haciendo pruebas para entrar con la ex-



El eucalipto cultivado en San Marcos de Colón es exportado a Estados Unidos, donde tiene alta demanda.

portación del eucalipto al mercado europeo, mismo que ha sido el principal comprador de helechos, que se siguen produciendo en menor escala y que también se envían a Estados Unidos.

"Siempre tenemos la visita del técnico de Senasa, siempre nos están apoyando en todo, nos dan ese acompañamiento para mejorar las buenas prácticas agrícolas para que nuestro producto sea de mayor calidad", afirmó.

## ARREGLOS FLORALES

Tanto las hojas de eucalipto como los helechos son utilizados en el exterior, en la elaboración de arreglos florales para adornar los salones para bodas y eventos sociales. En la empresa laboran 150 personas, en ciertas temporadas hay un poco menos, pero "con

esto generamos empleo y ayudamos a la economía de la zona", señaló Aguilera.

Por su parte, Fausto Ponce, inspector fitosanitario en la oficina regional del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), Choluteca, señaló que "llegamos como cartería estatal para hacer vigilancia fitosanitaria en plagas exóticas como *Xylella fastidiosa*, una plaga que ataca los olivares y las viñeras en Europa y Sudamérica".

Agregó que "hasta el momento no hemos tenido incidencia, hacemos constante vigilancia sacando muestras y enviándolas al laboratorio de Senasa, nos mantenemos acá, haciendo reportes semanales, mensuales, para descartar cualquier incidencia de la plaga no presente".



Unas 150 personas laboran en la empresa Orvasa, del grupo Agrolibano, en el cultivo de eucalipto.



## DATOS

En el municipio de San Marcos de Colón, departamento de Choluteca, se cultivan alrededor 35 hectáreas de eucaliptos de las variedades *Cinérea* y *Silver dólar*, propiedad de la empresa *Orvasa*, cuya plantación está bajo vigilancia fitosanitaria del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), que dirige Ángel Emilio Aguilera. Con la asistencia de Senasa, se apoya a los exportadores sureños para que este cultivo ornamental pueda salir al mercado estadounidense.

# Anexos



## Honduras ingresa al mercado norteamericano con la exportación de eucalipto y helechos

HONDURAS  
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

rnh  
Radio Nacional de Honduras

Poder Popular  
El Gobierno del Pueblo

Facebook, Instagram, YouTube, Twitter, TikTok icons

☆☆☆ H

Ver secciones



Periódico Poder Popular HN

Seguir página 4,1 mil seguidores

16 de Agosto de 2023



Compartir 0 Tweetear Copiar Noticia

Autoridades fortalecen capacidades para continuar la prevención de la influenza aviar

2023-08-15

Radio Pais  
3 min · 🌐

Honduras incursiona en el mercado norteamericano con exportación de hojas de eucalipto y helechos, producido en el altiplano del municipio de San Marcos de Colón, departamento de Choluteca, lo cual

RADIOPAISHN.COM

Honduras incursiona con exportación de eucalipto en mercado de EE UU  
Honduras incursiona en el mercado norteamericano con exportación de hojas de eucalipto y h...

Radio Pais  
@Radio\_Pais

Con una participación de más de 100 personas, autoridades del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), desarrollan capacitación para la prevención del gusano barrenador con el

[radiopaishn.com/sag-realiza-ca...](http://radiopaishn.com/sag-realiza-ca...)



Lic. Olinda Rubio Flores  
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

# Anexos



EDN TV HN @EDNTVHN · 1h

#NoticiasEDN 1/2 UE interesado en adquirir ajonjolí cultivado en Honduras. Honduras podría estar exportando unas 60 toneladas métricas de ajonjolí, hay compradores de la @UEenHonduras interesados en adquirir este tipo de cultivo,



1 28

hondudiarlo.com

La educación, más importante hace alij

Producción y exportación de berenjena se expande en el país

Vaya un paso más adelante

La berenjena se exporta a los Estados Unidos.

El gerente de producción de Honduproduce en El Paraíso, Julián Valladares, detalla que "actualmente nosotros sembramos unas 5 manzanas".

canal ocho

Producción y exportación de berenjena se expande en el país

Entradas recientes:

- Cancelación de la flexibilización...
- Secretaría de Economía...
- Publicación de la...
- El FOMC...
- El PIB...

tu nota

Danli expande la producción y exportación de berenjena

Producción en la zona oriental está creciendo en la berenjena su producción para cultivar y exportar...

Es importante mencionar que, la fruta que se cultiva en mayor escala en el Valle de Comayagua, ha permitido también, que los productores en la zona oriental se dediquen al cultivo.

El gerente de producción de Honduproduce en El Paraíso, Julián Valladares, detalla: "Actualmente nosotros sembramos unas 5 manzanas".

Fresh Plaza

La producción y exportación de berenjena se expande en Honduras

La producción y exportación de berenjena se expande en Danlí, El Paraíso, gracias a la buena aceptación que tiene este producto a nivel nacional e internacional, mismo que está bajo inspección en campo y en planta empaquetadora por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y ganadería (SAG).

Esta fruta que se cultiva en mayor escala en el Valle de Comayagua, ha permitido también que los productores en la zona oriental se dediquen al cultivo. "Actualmente nosotros sembramos unas 5 manzanas", dijo Julián Valladares, gerente de producción de Honduproduce.

Victor Rivera, jefe regional de Danlí, El Paraíso, manifestó que "las empresas son muy accesibles, y siguen las buenas prácticas agrícolas y de manufactura, cumplen con las medidas de bioseguridad, también en planta donde nosotros damos recomendaciones como ser: el uso de pediluvios, control de roedores, el uso de focos plásticos, que no haya derrame de agua, una serie de reglas y normas que exige Senasa, en materia de inocuidad".

Josué Irmes González, gerente de zona Honduproduce, Danlí, expresó: "La fruta es enviada a los Estados Unidos, donde nuestros

fruit attraction 3-5 OCT 2023

VAMWaterTech

Planasa

Sani Fruit

Cambayas

Granadas frescas de

Post

Canal 8 @Canal8\_hn

#CBNoticias || La Secretaría de Agricultura y Ganadería (@SagHonduras) a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (@SagSenasahrn) informó que gracias a la buena aceptación de la berenjena a nivel nacional se ha expandido su producción hacia Danlí, El Paraíso.

Es importante mencionar que, la fruta que se cultiva en mayor escala en el Valle de Comayagua, ha permitido también, que los productores en la zona oriental se dediquen al cultivo.

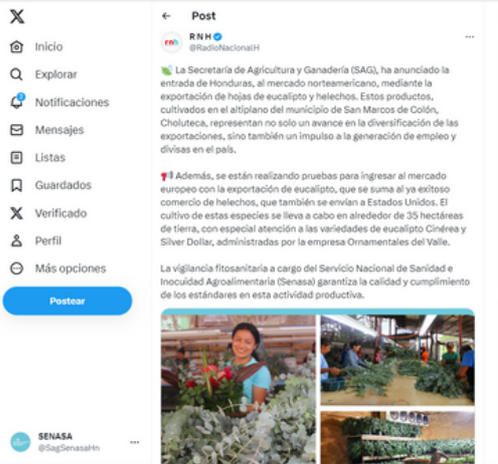
El gerente de producción de Honduproduce en El Paraíso, Julián Valladares, detalla: "Actualmente nosotros sembramos unas 5 manzanas".

#Berenjena #CBNoticias #Canal8 #Comayagua #Danli #FDA #Honduras #producción #SAG



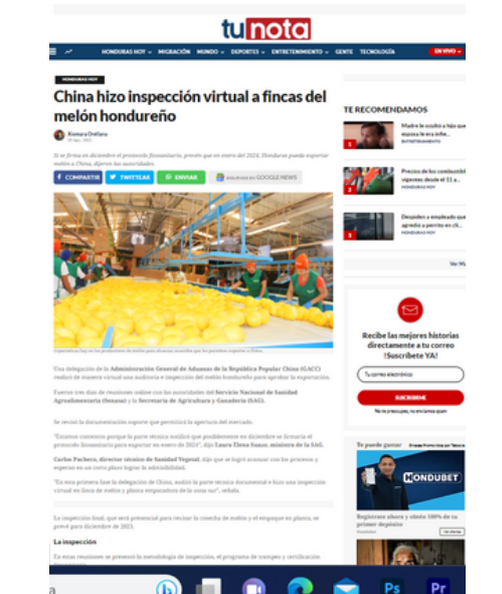
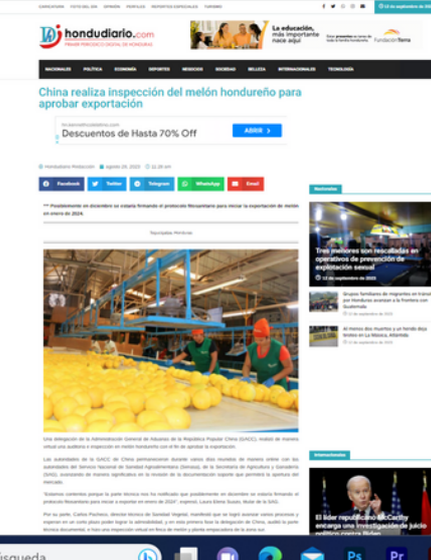
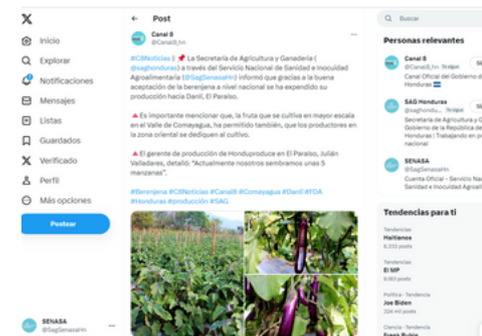
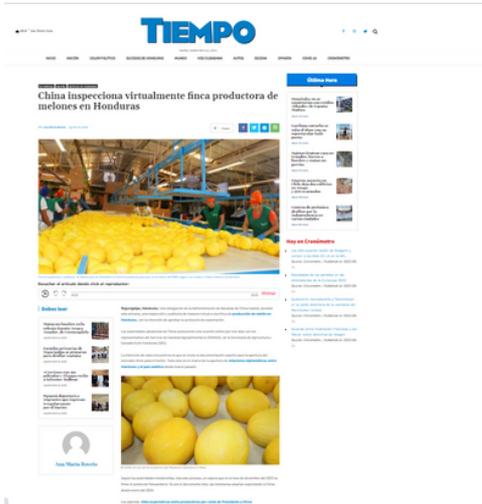
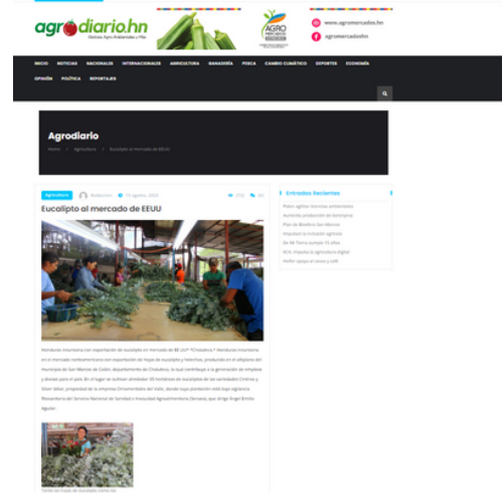
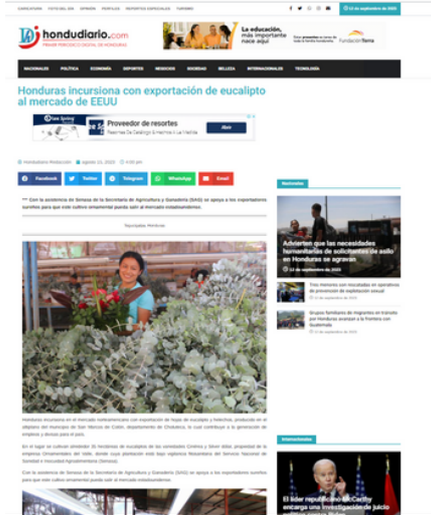
Lic. Lindia Rubio Flores  
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

# Anexos



## Instagram

- Inicio
- Búsqueda
- Explorar
- Reels
- Mensajes
- Notificaciones
- Crear



# Link

- <https://www.tunota.com/honduras-hoy/articulo/delegacion-de-aduanas-de-china-virtualmente-realizo-auditoria-e-inspeccion-a-melon-hondureno-2023-08-20>
- <https://tiempo.hn/china-inspeccion-virtual-finca-melones-honduras/>
- [https://twitter.com/Canal8\\_hn/status/1697083239179952447?t=VALpKwIZlqDdf4pwDC8ZXg&s=08](https://twitter.com/Canal8_hn/status/1697083239179952447?t=VALpKwIZlqDdf4pwDC8ZXg&s=08)
- <https://hondudiario.com/negocios/honduras-incursiona-con-exportacion-de-eucalipto-al-mercado-de-eeuu/>
- <https://www.agrodiario.hn/eucalipto-al-mercado-de-eeuu/>
- [https://twitter.com/Canal8\\_hn/status/1697083239179952447?t=VALpKwIZlqDdf4pwDC8ZXg&s=08](https://twitter.com/Canal8_hn/status/1697083239179952447?t=VALpKwIZlqDdf4pwDC8ZXg&s=08)
- <https://www.tunota.com/honduras-hoy/articulo/danli-expande-produccion-exportacion-de-berenjena-2023-08-31>
- <https://hondudiario.com/economia/produccion-y-exportacion-de-berenjena-se-expande-en-el-pais/>
- <https://www.freshplaza.es/article/9556033/la-produccion-y-exportacion-de-berenjena-se-expande-en-honduras/>
- <https://tnh.gob.hn/nacional/produccion-y-exportacion-de-berenjena-se-expande-en-el-pais/>
- <https://hondudiario.com/economia/china-realiza-inspeccion-del-melon-hondureno-para-aprobar-exportacion/>
- <https://tiempo.hn/china-inspeccion-virtual-finca-melones-honduras/>
- <https://www.tunota.com/honduras-hoy/articulo/delegacion-de-aduanas-de-china-virtualmente-realizo-auditoria-e-inspeccion-a-melon-hondureno-2023-08-20>

