



Sanidad e Inocuidad
Agroalimentaria
SAG-SENASA
Gobierno de la República

INFORME DE DIVULGACIÓN

Mes de noviembre del 2023



Anavih reconoce labor del SENASA



Primer contenedor de café hondureño llega a China Popular



Para lograr reconocimiento internacional realizan muestreo en porcinos



Anavih entrega reconocimiento a autoridades de la SAG - Senasa

San Pedro Sula. Cortés. Autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) y del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), participaron en la conmemoración del 50 Aniversario de la Asociación Nacional de Avicultores de Honduras (Anavih).

Esta celebración realizada en el hotel Copantl de la zona industrial del país también fue punto focal para el desarrollo del Encuentro Avícola Nacional, donde estuvo presente Ángel Acosta viceministro de Ganadería de la (SAG), Ángel Emilio Aguilar, director general de Senasa, Mirian Bueno, directora de Inocuidad Agroalimentaria, Marco Antonio Baquedano, coordinador del Programa Avícola Nacional junto a Norman Fasquelle Dumas, presidente de la Anavih y otros miembros de esta Asociación.

Este espacio también reunió a cerca de 350 personas entre productores, técnicos, académicos, conferencistas nacionales e internacionales y del sector gubernamental lo que permitió actualizar los conocimientos en temas de liderazgo, relevo generacional y ponencias relacionadas a la avicultura.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA



INE capacita a técnicos de Senasa sobre inventario de operaciones estadísticas

Tegucigalpa. Con el fin de contribuir con la actualización de los registros administrativos, técnicos del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) son capacitados sobre Inventario de Operaciones Estadísticas por el Instituto Nacional de Estadísticas de Honduras (INE).

El INE trabaja en la creación de la Política Nacional de Estadística, prioridad para el gobierno de la Presidenta Xiomara Castro, en ese entendido las autoridades de Senasa, de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), están siendo capacitados para proporcionar información útil que ayude a mejorar la búsqueda de datos por la ciudadanía y que la misma esté disponible en el portal del INE.

La capacitación estuvo a cargo de Heidy Alvarado y Jazziel Díaz, del INE, quienes mostraron a los participantes como deben presentar la información y como funciona el sistema de registro.

La información que genera Senasa será cargada o entregada al INE, de acuerdo al levantamiento de los registros en salud animal, sanidad, vegetal, cuarentena agropecuaria e inocuidad agroalimentaria señaló Denis Avilés, jefe de la Unidad de Planificación y Proyectos de Senasa.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA





En un 60 % avanza muestreo nacional en cerdos de traspatio

Tegucigalpa. Unas 1,855 muestras en cerdos de traspatio han sido recolectadas en 53 comunidades equivalente a un 60% de las 110 programadas han sido atendidas por el gobierno de la presidenta Xiomara Castro que busca el reconocimiento internacional para la declaratoria de la Peste Porcina Clásica.

Ángel Emilio, Aguilar director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), señaló que, Honduras fue declarado a nivel nacional libre de esta enfermedad en el 2011, pero para hacer que el rubro sea más competitivo se busca alcanzar el estatus internacional.

Aguilar, agregó que a finales de abril y mayo se firmó un convenio con la Asociación Nacional de Porcinocultores (Anapoh), el cual tiene como objetivo principal levantar una base de datos para la implementación del programa de vigilancia epidemiológica, orientada a la PPC y la Peste Porcina Africana.

Por consiguiente, este muestreo en cerdos servirá para realizar un documento técnico denominado Dossier con el cual se busca la acreditación internacional, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), el cual estará listo a principios de enero del 2024.

Por su parte, Santos Armando Hernández Chirinos, productor de la aldea San Marquitos, en el municipio de Orica, Francisco Morazán, manifestó que “hemos sido visitados por los técnicos de Senasa, que están haciendo muestreo de sangre en cerdos para la enfermedad de PPC, a nuestros animales también le han puesto un arete, esperamos ser reconocidos por otros países”.

Dato

En el país el consumo anual de carne de cerdo es de alrededor de 105 millones de libras, unas 14 libras per capital, se ha tenido un incremento de un 8 a 10% interanual en los últimos cinco años.



Lid. Lidia Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA



Más de dos millones de quintales de productos orgánicos ha exportado Honduras a nivel mundial

Tegucigalpa. - Más de dos millones de quintales de productos orgánicos equivalente a más de 93 mil toneladas métricas han exportado productores y empresas hondureñas en lo que va de este año 2023 a nivel mundial, lo que ha generado más de 71 millones de dólares en divisas para el país.

Los productores hondureños que se dedican al cultivo de productos orgánicos están bajo registro del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) que lidera Laura Elena Suazo, lo que contribuye al aumento de las exportaciones implementado en el Plan de Gobierno de la Presidenta Xiomara Castro.

Ángel Emilio Aguilar, director general de Senasa, señaló que, Honduras exporta productos orgánicos a 26 países del mundo y durante este año el Senasa ha emitido 2,509 permisos fitosanitarios.

Por su parte, Carlos Galo, jefe del Departamento de Agricultura Orgánica expresó que, actualmente hay 16,879 productores registrados a nivel nacional y 94,881.12 hectáreas cultivadas de productos como: Café, camote, piña, banano, mango, limón, hortalizas, naranjas, cacao, panela, pimienta, marañón, zabila, camote, tilapia, camarón y zabila, pimienta gorda, cuya producción se da en 16 departamentos del territorio nacional.

Como parte del apoyo gubernamental la SAG a través del Senasa, ha capacitado a 1,470 productores, los cuales también cumplen con el Reglamento Técnico Centroamericano de Agricultura Orgánica como requisito para la producción, el procesamiento, la comercialización, la certificación y el etiquetado que les permite la exportación.

Actualmente, existen 148 organizaciones de productores, 70 empresas procesadoras, y 75 comercializadoras, y 4 certificadoras, y Senasa a través de la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal que lidera Carlos Pacheco, mantiene en campo a inspectores que apoyan a los productores.

Dato

En el año 2022 la producción de cultivos orgánicos fue de 1, 620,451.87 quintales equivalente a 73,656.90 toneladas métricas exportadas, cuya proyección aumentó este 2023 y se espera cerrar con un pronóstico de cosecha de 101,111 toneladas métricas.




Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA



Instituciones de gobierno se unen para trabajar en la prevención del uso correcto de antibióticos

Tegucigalpa.- Con el fin de crear conciencia en la población sobre el uso responsables de los antimicrobianos, instituciones de gobierno, la academia y organismos internacionales se unen para trabajar en la prevención en el país.

La resistencia antimicrobiana (RAM), se produce cuando bacterias, virus, hongos y parásitos cambian a lo largo del tiempo y dejan de responder a los medicamentos, lo que dificulta el tratamiento de infecciones y aumenta el riesgo de propagación de enfermedades.

En ese sentido, en la semana mundial que se desarrolla del 18 al 24 de noviembre la Secretaría de Salud, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), La Agencia de Regulación Sanitaria (ARSA) el Instituto Hondureño de Seguridad Social (IHSS), la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (Serna), la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) a través de la facultad de Química y Farmacia, desarrollaron un taller con estudiantes y representantes de varios sectores.



El gobierno de la presidenta Xiomara Castro a través de las instituciones busca posicionar el tema de la Resistencia Antimicrobiana, que permita lograr un uso responsable, que contribuya a mejorar las condiciones de vida de la población, los sistemas productivos y el ambiente.

“En nuestro país estamos trabajando en la prevención sobre el uso de los antimicrobianos, actualmente este tema esta teniendo un alto impacto a nivel mundial y en ese particular nosotros nos hemos sumado para hacer conciencia en la población, señaló Rafael Rodríguez, director técnico de Salud Animal en Senasa.

Por su parte, Diana Patricia Díaz, Punto Focal de la Resistencia Antimicrobiana de la Sesal, expresó que, “estamos a punto de finalizar el Plan Nacional de la RAM, que será desarrollado en 4 años, este es un trabajo que se ha desarrollado a nivel interinstitucional”.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA



Llega a China Popular primer contenedor con 417 sacos de café procedente de Honduras

El primer contenedor con 417 quintales de café orgánico, procedente de Honduras arribó el fin de semana reciente en la ciudad de Shanghái, China Popular, marcando un hito histórico para los productores hondureños y el gobierno.

Este primer embarque pertenece a la empresa Inversiones Las Chumecas, ubicada en el municipio de Guaimaca, Francisco Morazán, quien al igual que la empresa Capucas, de Santa Rosa de Copán fueron certificadas para exportar al gigante asiático.

"Estos primeros quintales de café orgánico ya están en las bodegas del bróker, mismo que ingresó al país asiático sin ningún problema, este solo estuvo un día en Aduanas, esto significa que los técnicos del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), hicieron un buen trabajo, desde sacar muestras para laboratorio hasta lograr la exportación, en ese sentido podemos dar fe que está trabajando bien la institución, señaló Pedro José Aguilar, presidente de la empresa Las Chumecas.



"Agradecemos a Dios por su guía constante y a la presidenta Xiomara Castro, por su apoyo y la visión del Tratado de Libre Comercio con China, a la Secretaría de Relaciones Exteriores, al director general de Senasa, Ángel Emilio Aguilar y su equipo técnico, a los representantes del Instituto Hondureño del Café (Ihcafe) y de la Secretaría de Desarrollo Económico, que hicieron posible este logro".



Añadió que, también han enviado un segundo contenedor con 408 quintales más de café con lo cual completan un total de 825 sacos, este último estará arribando a la ciudad de Cantón aproximadamente el 20 de diciembre.



Por su parte, Ángel Emilio Aguilar, director general de SAG-Senasa, señaló que, existen 12 empresas de café registradas para exportar al país asiático y el aromático representa el primer producto en ser enviado, "esto nos llena de orgullo como hondureño, como SAG y ese esfuerzo de nuestra presidenta Xiomara Castro, con la apertura de este mercado demuestra que vamos por el camino correcto".


Lidia Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

PORCINOS

LA VERDAD
www.laverdadhn.com

En un 60 % avanza muestreo nacional en cerdos de traspatio

Honduras busca alcanzar la declaratoria internacional para la Peste Porcina Clásica, cabe resaltar que el territorio en el año 2011 a nivel nacional fue declarado libre de esta enfermedad.



Unas 1,855 muestras en cerdos de traspatio han sido recolectadas en 53 comunidades equivalente a un 60% de las 110 programadas por el gobierno de la presidenta Xiomara Castro, que busca el reconocimiento internacional para la declaratoria de la Peste Porcina Clásica (PPC). Ángel Emilio, Aguilar director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), señaló que, "Honduras fue declarado a nivel nacional libre de esta enfermedad en el 2011, pero para hacer que el rubro sea más competitivo se busca alcanzar el estatus internacional". Aguilar, agregó que a finales de abril y mayo se firmó un convenio con la Asociación Nacional de Porcinocultores (Anapoh), el cual tiene como objetivo principal levantar una base de datos para la implementación del programa de vigilancia epidemiológica, orientada a la PPC y la Peste Porcina Africana. Por consiguiente, este muestreo en cerdos servirá para realizar un documento técnico denominado "Dossier" con el cual se busca la acreditación internacional, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), el cual estará listo a principios de enero del 2024. Por su parte, Santos Armando Hernández Chirinos, productor de la aldea San Marquitos, en el municipio de Orica, Francisco Morazán, manifestó que "hemos sido visitados por los técnicos de Senasa, que están haciendo muestreo de sangre en cerdos para la enfermedad de PPC, a nuestros animales también le han puesto un arete, esperamos ser reconocidos por otros países". De igual forma, Reinaldo Girón, productor de la comunidad de Santa Regina, San Marquitos, Orica, dijo que "le pusieron aretes a los cerdos, el aporte del gobierno es muy bueno, esperamos que sigan con este apoyo". Dato En el país, el consumo anual de carne de cerdo es de alrededor de 105 millones



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

Inspección en aduanas terrestres.



La Unidad Canina se conforma de diez canes de raza.



Unidad Canina: Salvaguarda patrimonio fitozoosanitario de Honduras



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



A más de dos décadas de recibir la delegación del Servicio de Protección Agropecuaria (SEPA) por parte de la Secretaría de Agricultura y Ganadería y del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria, SENASA, el Organismo Internacional Regional de la Sanidad Agropecuaria, OIRSA, ha innovado constantemente mediante iniciativas que fortalezcan y agilicen la aplicación de medidas sanitarias y fitosanitarias, en los diferentes puestos de control cuarentenario: marítimos, aéreos y terrestres.

Uno de los proyectos más destacables tuvo su inicio hace 5 años en el Aeropuerto Internacional de Toncontín, el 20 de julio del 2018, con la incorporación de canes al proceso de inspección no intrusiva de equipaje, poniendo en marcha el proyecto con la incorporación de tres binomios caninos con la



La Unidad Canina inició el 20 de julio del 2018.

Esta acción se realiza en puertos, aeropuertos y aduanas terrestres del país.

capacidad de detectar diez sustancias agropecuarias de interés cuarentenario para el país.

INICIOS

Dado sus satisfactorios resultados, en el 2019, la unidad canina realizó giras demostrativas, de apoyo y de entrenamiento por varios países de la región y Suramérica. En este momento somos unos de los muy pocos países en el mundo entero con la capacidad en la detección de musáceas y suelo, por ser estas potenciales vías para el ingreso del hongo *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense raza 4 tropical, actual amenaza fitosanitaria para el sector bananero de la región. Para el año 2020, el OIRSA, impulsó su segunda promoción de siete binomios caninos, para operar en los aeropuertos Ramón Villeda Morales en San Pedro Sula y Juan Ramón Gálvez en Roatán, fortaleciendo y garantizando el ingreso inocuo de pasajeros y equipaje al país.

UNIDAD CANINA

Uso de binomios caninos, inicialmente entrenados localmente, a través de convenio con

el Primer Batallón Canino de la Policía Militar y del Orden Público, ahora su entrenamiento lo lleva a cabo una integrante del equipo técnico de OIRSA, que fue capacitada en México.

A la fecha, la Unidad Canina se conforma de diez canes de raza tales como: Pastor Belga Malinois, Pastor Checo, Labrador Retriever y Golden Retriever seleccionadas por su avanzado sentido del olfato y por su rápido aprendizaje, capacidades que han permitido la introducción de nuevas sustancias en su memoria olfativa, capaces de detectar productos de origen animal o vegetal que pueden ser una vía para la introducción de plagas y enfermedades en Honduras.

En definitiva, la Unidad Canina es por mucho un complemento fortalecedor y de agilización en la aplicación de medidas sanitarias y fitosanitarias, con sus 21 sustancias agropecuarias implantadas y más de ocho mil detecciones efectivas, evitando con ello, el ingreso de plagas y enfermedades transfronterizas al país. En su aniversario número 70, OIRSA somos todos.



Lic. Olindo Rubio Flores
Jefe Unidad de Comunicaciones - SENASA

Anexos



Honduras

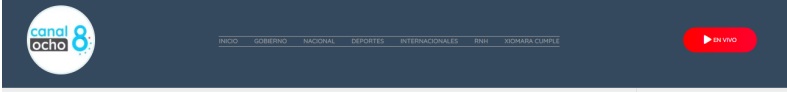
Más de 2 millones de quintales en productos orgánicos exportados en 2023

El café, cacao, paja, banana, mango, limón, boniato, naranja, caña, papa, piñón, maíz, cacao, cítricos, camote, yuca, piñón para sus productos orgánicos de exportación.




SAN PEDRO ATCA. Más de dos millones de quintales de productos orgánicos, exportados a más de 50 países, gracias a las empresas productoras y exportadoras hondureñas en lo que va del año 2023, así lo informó el gerente general de la Cámara Hondureña de Comercio Exterior (CHCE) en un foro para el país.

Los productores hondureños que se dedican al cultivo de productos orgánicos exportados, han logrado un crecimiento de 10% en el último año.



#CBNOTICIAS



Anavii entrega reconocimiento a autoridades de la SAG-Senasa

www.tnh.gob.hn canal ocho

ENTRADAS RECIENTES

- Agencia policial en Toluca...
- ONU implementa...
- Subsecretario de Defensa...
- Instituto Brasileiro...
- Secretaría de Educación...



MOMENTO DYNAMAX+ DEL DÍA

Llega a China el primer contenedor de café orgánico procedente de Honduras

Por Redacción Web - 12 de octubre de 2023



Escuchar el artículo dando click al reproductor:

Debes leer

Redacción Web - 12 de octubre de 2023

CONSEJO MÁS DE 18 AÑOS

Última Hora

- El Gobierno de Honduras...
- Investigación y estudio...
- El Gobierno hondureño...
- Secretaría de Cultura...

Presentes, para aprender y enseñar

Estar presentes en tareas de



INE capacita a técnicos de SAG-Senasa

14 de noviembre de 2023 - 16:47 | Actualizado: 14 de noviembre de 2023 - 16:47


Por Radio País



TU NOS VES, NOSOTROS TE ESCUCHAMOS

ÚTIMAS NOTICIAS

- Subsecretario de Defensa...



Poder Popular

En un 80% avanza muestreo nacional en cerdos de traspatio

2023-10-14

Honduras busca alcanzar la declaratoria internacional para la Peste Porcina Clásica, cabe resaltar que el territorio en el año 2011 a nivel nacional fue declarado libre de esta enfermedad.

Teagüicapa. Unas 1,855 muestras en cerdos de traspatio recolectadas en 53 comunidades equivalentes a un 80% de las 190 programadas han sido atendidas por el gobierno de la presidenta Xiomara Castro, que busca el reconocimiento internacional para la declaratoria de la Peste Porcina Clásica (PPC).

Ángel Emilio, Aguilar director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), señaló que, "Honduras fue declarada a nivel nacional libre de esta enfermedad en el 2011, pero para hacer que el rubro sea más competitivo se busca alcanzar el estatus internacional".



Poder Popular

INE capacita a técnicos de SAG-Senasa sobre inventario de operaciones estadísticas

2023-10-14

Teagüicapa. - Con el fin de contribuir con la actualización de los registros administrativos, técnicos del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), se capacitaron en un inventario de Operaciones Estadísticas, por el Instituto Nacional de Estadística de Honduras (INE).

El INE trabaja en la creación de la Política Nacional de Estadística, prioridad para el gobierno de la presidenta Xiomara Castro, en ese entendido las autoridades de SAG-Senasa, están siendo capacitadas para proporcionar información útil que ayude a mejorar la búsqueda de datos por la ciudadanía y que la misma sea disponible en el portal del INE.

La capacitación estuvo a cargo de Heidy Alvarado y Jazziel Díaz, del INE, quienes mostraron a los participantes como deben presentar la información y cómo funciona el sistema de registro.

La información que genera Senasa será cargada o entregada al INE, de acuerdo con el levantamiento de los registros en rubro animal, vegetal, cuarentena agropecuaria e inocuidad agroalimentaria señaló Denis Adenis, jefe de la Unidad de Planificación y Proyectos de Senasa.



Honduras busca reconocimiento internacional para declararse libre de la peste porcina clásica

13 Nov. 2023

Por la peste porcina clásica, Honduras ha realizado 1,855 muestras de traspatio en 53 comunidades. Son 110 las que se programan.



Anexos



Honduras avanza para poder lograr la declaración internacional de libre de PPC

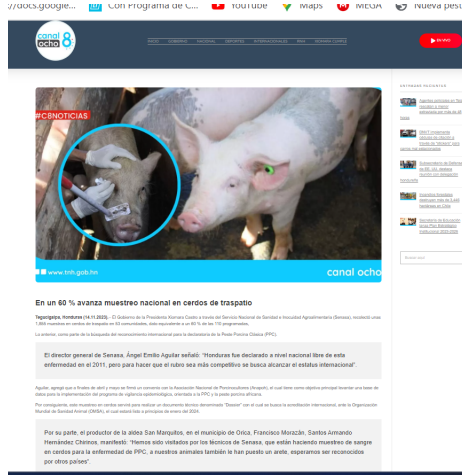
Honduras, declarada a nivel nacional libre de PPC en 2011, busca ahora el reconocimiento internacional.

16 noviembre 2023

El director general del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), señaló que, "Honduras fue declarado a nivel nacional libre de esta enfermedad en el 2011, pero para hacer que el sector sea más competitivo se busca alcanzar el estatus internacional".

A finales de abril y mayo se firmó un convenio con la Asociación Nacional de Porcinocultores (Anapoh), el cual tiene como objetivo principal poner en marcha una base de datos para la implementación del programa de vigilancia epidemiológica, orientada a la peste porcina clásica (PPC) y la peste porcina africana (PPA).

Unas 1855 muestras en cerdos de traspatio recolectadas en 53 comunidades, equivalente a un 60% de las 310 programadas, han sido ya analizadas.



Link

- <https://radiopaishn.com/honduras-ha-exportado-mas-de-2-millones-de-quintales-de-productos-organicos/>
- <https://www.laprensa.hn/honduras-exportaciones-exportaciones-dos-millones-quintales-productos-organicos-2023-MH16338334>
- https://twitter.com/Radio_Pais/status/1726012177180512761
- <https://mntv.hn/honduras-ha-exportado-mas-de-dos-millones-de-quintales-de-productos-organicos-este-2023.html>
- <https://www.tunota.com/blogs-detalles/exportaciones-productos-organicos-honduras-generacion-divisas-sag-2023-11-19/mmedina>
- [https://www.3tres3.com/ultima-hora/honduras-avanza-para-lograr-la-declaracion-de-libre-de-ppc_50010/https://www.tunota.com/honduras-hoy/articulo/honduras-busca-declararse-libre-de-la-peste-porcina-clasica-2023-11-15https://www.poderpopular.hn/vernoticias.php?id_noticia=6401https://www.poderpopular.hn/vernoticias.php?id_noticia=6391https://tnh.gob.hn/nacional/ine-capacita-tecnicos-de-la-sag-en-inventario-de-operaciones-estadisticas/https://radiopaishn.com/ine-capacita-a-tecnicos-de-sag-senasa/https://tnh.gob.hn/nacional/anaviv-entrega-reconocimiento-a-autoridades-de-la-sag-senasa/#:~:text=Durante%20este%20evento%2C%20la%20Anaviv,la%20protecci%C3%B3n%20del%20estatus%20nacional.https://tiempo.hn/llega-a-china-el-primer-contenedor-de-cafe-organico-procedente-de-honduras/](https://www.youtube.com/watch?v=TZhttps://tnh.gob.hn/nacional/en-un-60-avanza-muestreo-nacional-en-cerdos-de-traspatio/gbD8xA2ywhttps://gobiernosolidario.sgid.gob.hn/9096/en-un-60-avanza-muestreo-nacional-en-cerdos-de-traspatio/https://www.3tres3.com/ultima-hora/honduras-avanza-para-lograr-la-declaracion-de-libre-de-ppc_50010/https://www.tunota.com/honduras-hoy/articulo/honduras-busca-declararse-libre-de-la-peste-porcina-clasica-2023-11-15https://www.poderpopular.hn/vernoticias.php?id_noticia=6401https://www.poderpopular.hn/vernoticias.php?id_noticia=6391https://tnh.gob.hn/nacional/ine-capacita-tecnicos-de-la-sag-en-inventario-de-operaciones-estadisticas/https://radiopaishn.com/ine-capacita-a-tecnicos-de-sag-senasa/https://tnh.gob.hn/nacional/anaviv-entrega-reconocimiento-a-autoridades-de-la-sag-senasa/#:~:text=Durante%20este%20evento%2C%20la%20Anaviv,la%20protecci%C3%B3n%20del%20estatus%20nacional.https://tiempo.hn/llega-a-china-el-primer-contenedor-de-cafe-organico-procedente-de-honduras/)
- <https://www.latribuna.hn/2023/11/25/senasa-sag-y-ahsafe-unen-esfuerzos-para-el-uso-y-manejo-responsable-de-productos-fitosanitarios/>
- <https://tiempo.hn/llega-a-china-el-primer-contenedor-de-cafe-organico-procedente-de-honduras/>


Lidia Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

