



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA



INFORME DE DIVULGACIÓN MES DE FEBRERO DE 2021



LIC. OLINDA RUBIO FLORES .

Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Entregan flota de motocicletas a Operadores de Trazabilidad

- Las autoridades también presentaron la aplicación móvil Trazar Agro permitirá obtener y verificar información en tiempo real a través de celulares.
- El 01 de octubre del 2020 entró en vigencia la implementación de la GUIASA, con la cual se realiza el control y movilización de ganado y productos.
- En la actualidad el SENASA a través de la Plataforma Trazar- Agro tiene inscritas a 143,253 personas y 148,726 establecimientos registrados.

Tegucigalpa.- Una flota de 14 motocicletas para potenciar las actividades de identificación animal y establecimientos agropecuarios fueron entregadas por las autoridades de Agricultura y Ganadería (SAG), el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), a operadores oficiales de trazabilidad.

Esta nueva flota de motocicletas tiene un valor de L 366,660 fondos propios del programa de trazabilidad del SENASA, con lo cual se fortalece la atención a los productores en las diferentes fincas ganaderas y establecimientos pecuarios, acuícolas y agrícolas.

La entrega fue realizada por el titular de la SAG Mauricio Guevara, Juan Ramón Velásquez, Director General de SENASA, en compañía de Moisés Molina representante de OIRSA en Honduras y José Chacón en representación de presidenta de FENAGH entre otros.

Las autoridades, también presentaron la aplicación móvil Trazar Agro la cual permitirá obtener y verificar información en tiempo real en cada finca ganadera o establecimiento a través del celular.

Datos

Gracias a la iniciativa del Presidente de la República Juan Orlando Hernández, Honduras cuenta formalmente con un Sistema Nacional de Trazabilidad, Agropecuario, Acuícola y Pesquero, publicado en el diario Oficial la Gaceta mediante Acuerdo Ejecutivo N. PCM 032-2018.

En la actualidad el SENASA, a través de la Plataforma Trazar- Agro que es parte del SINART, tiene inscritas a 143,253 personas y 148,726 establecimientos de los cuales 5,050 son fincas ganadera con un inventario 277,781 de bovinos, 459 son acuícolas y 21 pescadores y en el rubro agrícola 141,264 fincas de café con una inscripción de 135,177 productores, más 7,222 establecimientos de otros rubros agrícolas.

Además, con la puesta en marcha de la Guía Única de Movilización y Control Sanitario (GUIASA), en octubre de 2020, que en su primera fase abarca los departamentos de Choluteca, Valle, El Paraíso, Olancho, Francisco Morazán, Gracias a Dios y Colón se ha fortalecido la movilización de animales y productos; logrando contabilizar el movimiento de 109,309, bovinos, 3,356 porcinos y 36,184 movimientos en el rubro acuícola para un total de 44,761 movimientos.




LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

186 pequeños productores de vegetales orientales reciben insumos agrícolas



Unos 186 pequeños productores de vegetales orientales del Valle de Comayagua y La Paz que sus plantaciones resultaron afectadas por las tormentas tropicales Eta e Iota fueron beneficiados con insecticidas por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

Tanto los productores como los agroexportadores, serán apoyados con una serie de actividades que incluye la asistencia técnica, y la capacitación a través del SENASA, y la Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA) el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) entre otros cooperantes.

Juan Ramón Velásquez Director General de SENASA, señaló que “como institución vamos a continuar dando asistencia técnica y capacitación a los productores primarios que se dedican a la producción de vegetales orientales, también realizando trabajos de inspección, en establecimientos para el proceso de exportaciones, ahora estamos beneficiando a pequeños productores que resultaron afectados por las tormentas tropicales Eta Iota.

Hace un mes atrás, las autoridades, arrancaron una campaña de vacunación en bovinos con lo cual están beneficiando a ganaderos de 5 departamentos, y con semilla de papa a 60 familias en la Esperanza Intibucá y ahora a estos 186 productores de orientales.



Luis Fernando Mejía: de la comunidad de los Palillos, Municipio de la Villa de San Antonio, “venimos de una época de lluvia, donde perdimos parte de nuestras plantaciones y con este apoyo con insumos que nos están brindando, nos vamos a beneficiar”.

Selvin Rivera: pequeño productor de la colonia 6 de noviembre, Comayagua dijo “estoy agradecido con SENASA, por los productos que nos han brindado, es un apoyo muy grande ya que por las lluvias y llenas tuvimos pérdidas de cultivos, ahorita tengo sembradas 2 manzanas de berenjena y 1 de bangaña”.



Socializan estrategia para la prevención de plagas en vegetales orientales



Juan Ramón Velásquez Director General SENASA, señaló que “como institución vamos a continuar dando asistencia técnica y capacitación a los productores y agroexportadores, con esta estrategia lo que buscamos es prevenir enfermedades que afecten la producción y el comercio”.

Comayagua.- Mauricio Guevara Secretario de Agricultura y Ganadería SAG, junto a Juan Ramón Velásquez, Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), se reunieron con productores y agroexportadores de vegetales orientales, con el fin de abordar la Estrategia para Prevención, Control y Manejo de Plagas .

De igual forma, Adolfo Martínez, Director General de la FHIA, manifestó que “trabajamos con vegetales orientales y otras hortalizas por muchos años y esperamos que con nuestro conocimiento y con el equipo técnico de SENASA, podamos proveer de asistencia técnica a 700 productores que se dedican a producir berenjena y otros vegetales orientales, ayudarles con capacitación, y proveerles asistencia técnica puntual en sus fincas”.

Durante la reunión el titular de la SAG, expresó que tanto los productores como los agroexportadores, del Valle de Comayagua y La Paz, serán apoyados con una serie de actividades que incluye la asistencia técnica, y la capacitación a través del SENASA, y la Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA) entre otros cooperantes.



“Como lo prometimos, hemos venido a dialogar con ustedes, los productores y agroexportadores con el objetivo de trabajar de manera conjunta esta estrategia que nos ayude a mejorar el rubro de vegetales orientales, y a prevenir la incidencia de plagas y enfermedades”, expresó Guevara.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Agilizan importaciones de producto de origen animal



Tegucigalpa. Con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), a través del Proyecto Regional de USAID de Facilitación de Comercio y Gestión de Fronteras, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) lanzó el módulo para productos y subproductos de origen animal en el Sistema de Importaciones en Línea.

Gracias a la automatización de estos procesos, desde el 4 de enero de 2021, los importadores han podido gestionar sus solicitudes de importación en línea, desde cualquier dispositivo con conexión a Internet, obteniendo un servicio más ágil, transparente y seguro para importar productos y subproductos de origen animal a Honduras.

El Sistema de Importaciones y los procesos digitalizados permiten a los usuarios realizar su trámite 100% en línea, eliminando traslados físicos para presentar y validar sus permisos de importación. Además, el sistema está interconectado con el pago en línea del SENASA, las plataformas del Colegio de Médicos Veterinarios de Honduras (CMVH) y la Federación Nacional de Agricultores y Ganaderos de Honduras (FENAGH).

SENASA, brindó constantes capacitaciones sobre el uso del sistema para que los importadores pudieran migrar al nuevo proceso de manera ordenada y eficiente.

Los usuarios pueden realizar su registro en el enlace: <http://importaciones.senasa.gob.hn> En julio de 2020, con el apoyo de USAID, SENASA puso a disposición de los usuarios el módulo para productos y subproductos de origen vegetal y semillas, logrando reducir de 72 a 3 horas (95%) el tiempo de emisión de un permiso fitosanitario de importación.

En el primer mes de implementación del nuevo módulo para productos de origen animal, el tiempo para obtener el permiso de importación se redujo de 50 a solo cuatro horas, representando un 92% de reducción.

Con este nuevo aporte, SENASA dará una respuesta más rápida a los usuarios y de esta forma se espera contribuir a un comercio fortalecido y más expedito para Honduras y la región.

En el lanzamiento participó, Mauricio Guevara, Secretario de la SAG, Juan Ramón Velásquez, Director General SENASA, Orlin Ramírez Subdirector de Salud Animal, Fernando Cossich Director de Misión USAID, Honduras, María Antonia Rivera, ministra de Desarrollo Económico, Helui Castillo Hung, Gerente de Política Comercial del COHEP, Napoleón Castillo Consultor USAID, Saraí Sorto, de Agriindustrias Del Corral, Claudia Aguilar de la Procesadora de Carne Guanolola entre otros.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Productores de fresa reciben 21 mil plantas para siembra



Tegucigalpa.- Un total de 21,000 plantas para el cultivo de fresas, fueron entregadas a 42 productores de la comunidad de Planes, El Durazno, Francisco Morazán por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA).

Los productores beneficiados, desde hace muchos años se dedican a la producción de fresa en este sector, la cual comercializan a nivel nacional, sin embargo desde el 2017, sus cultivos fueron afectados por la plaga conocida como Pestalotia, hongo altamente infeccioso que ataca el área foliar y el fruto, ocasionando pérdidas totales en plantaciones.

Juan Ramón Velásquez Director General del SENASA dijo que esta entrega de plantas a los productores es parte de la alianza entre el SENASA y la DICTA, mismas que tienen un valor de 163 mil lempiras.

Por su parte, Juan Carlos Paguada, Subdirector General de Sanidad Vegetal, expresó que “hemos unido esfuerzos entre dependencias para este apoyo a los productores de esta zona del distrito central que resultaron afectados por la presencia de la plaga Pestalotia”.

Agregó, que esta ayuda fue entregada el día sábado 13 de febrero a los productores quienes también recibirán asistencia técnica la cual será efectiva por medio del Departamento de Diagnóstico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias la cual será dada durante todo ciclo del cultivo con el fin de garantizar que los beneficiados obtengan una buena producción y por ende mayores ingresos para el sustento de sus familias.



Este apoyo a los productores, es gracias a las alianzas entre SENASA y DICTA y Taiwán.

Las plantas donadas fueron traídas de la Esperanza, Intibucá donde la DICTA cuenta con un vivero para la producción de plantas sanas de fresa, según Emanuel Hernández Coordinador de esta institución en la región Lempa.

El gobierno de la república a través de la SAG continúa con la ayuda a los sectores productivos que les permita mejorar su producción y productividad y por consiguiente ayude al abastecimiento de productos en los mercados nacionales e internacionales.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES

Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

SENASA se une al CRESCE para brindar un servicio óptimo a la ciudadanía de la zona sur

SENASA se une al CRESCE para brindar un servicio óptimo a la ciudadanía en alianza con la Cámara de Comercio e Industrias del Sur, la Secretaría de Coordinación General de Gobierno entre otras instituciones.

Esta iniciativa que entró en vigencia es apoyada por Juan Ramón Velásquez Director General de SENASA.

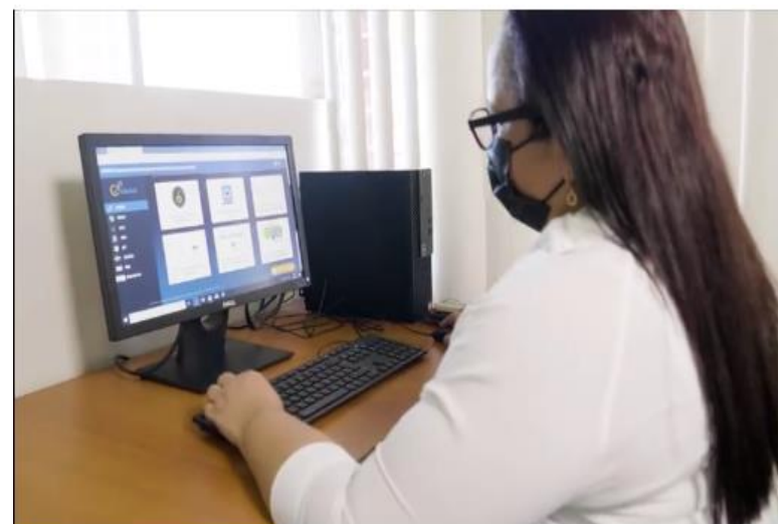
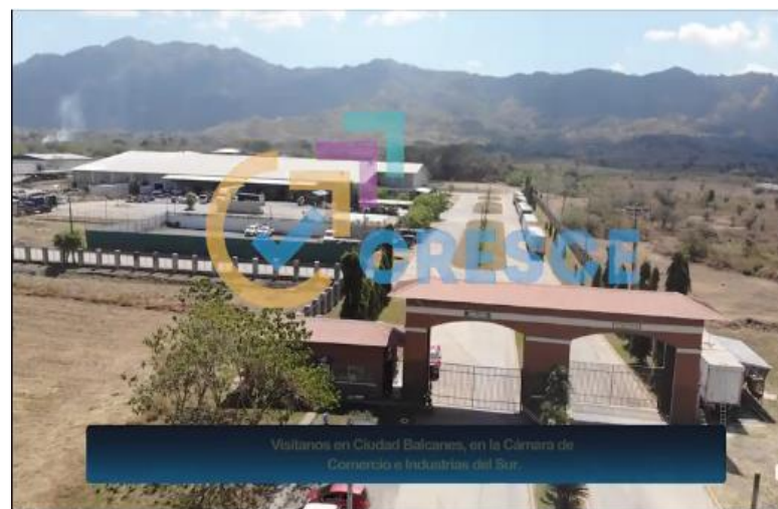
“Esta es una iniciativa que viene a fortalecer los servicios que como instituciones brindamos a la ciudadanía, y con este centro en Choluteca, se mejorarán aún más esa atención que a diario damos”.

En el lanzamiento del Centro Regional de Servicios Ciudadanos y Empresariales (CRESCE), participaron además otros personeros del gobierno y del sector privado del país.

Antecedentes

El pasado 15 de marzo de 2019, la Cámara de Comercio e Industrias del Sur (CCIS) y la Fundación para el Desarrollo Empresarial Rural (FUNDER), en calidad de entidad ejecutora del proyecto SURCOMPITE, suscribieron una Carta de Entendimiento, con el objeto de contribuir a la puesta en marcha del proyecto piloto de instalación del Centro Regional de Servicios Ciudadanos y Empresariales (CRESCE), para la región del Golfo de Fonseca.

El proyecto tiene por objeto contribuir a concretar la provisión de servicios críticos para mejorar la competitividad de la región y generar un entorno favorable para la inversión público-privado, para la consolidación de las cadenas productivas, y favorecer el desarrollo integral desde una perspectiva territorial, como parte del proceso de planificación regional y su articulación con el sistema nacional.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Capacitan a productores sobre bioseguridad en granjas avícolas

Comayagua.- Productores que se dedican al engorde, postura, reproducción, incubación, levante y distribución de huevos y carne de aves, fueron capacitados por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

A través de una jornada de capacitación, los avicultores tuvieron, la oportunidad de actualizar sus conocimientos y retroalimentarse sobre los requisitos que deben cumplir para su inscripción al Programa Avícola Nacional (PAN) de la Subdirección General de Salud Animal.

Con esta actividad se pretende crear conciencia en los avicultores de la importancia y manejo de las medidas de bioseguridad en cada una de las granjas avícolas y del gran esfuerzo que realiza el SENASA para salvaguardar el estatus avícola del país.

Las charlas desarrolladas estuvieron a cargo de Daniel Núñez, Jefe de Operaciones del Programa Avícola Nacional, Astrid Encina, Jefe del Departamento Legal y Kenia, Núñez, Asesora Legal del PAN en SENASA.

Los temas desarrollados fueron: Medidas de Bioseguridad en Granjas Avícolas, Regularización y Procesos de Autorización de Predios, Inscripción y Renovación de Certificados, además de un análisis cronológico y reglamentos que el SENASA ha aprobado en beneficio de la avicultura del país.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Fortalecen la vigilancia epidemiológica en la avicultura

Tegucigalpa.- Con el fin de darle continuidad al fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica en campo y a nivel laboratorial en la avicultura nacional el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), continúa con jornada de capacitación a nivel nacional.

Orlin Ramírez, Subdirector General de Salud Animal dijo, que “estamos reforzando los conocimientos del personal técnico que realiza trabajos en granjas avícolas a nivel de laboratorios con el fin de continuar con la prevención de enfermedades aviares”.

Ramírez agregó, que pese a las dificultades que ha enfrentado el país, como la pandemia de COVID -19 y las tormentas tropicales Eta e Iota el personal del Programa Avícola Nacional (PAN), ha brindado el acompañamiento a este sector a través de la vigilancia epidemiológica, y la toma de muestras para el diagnóstico de enfermedades en laboratorios.

“Tenemos que levántanos como nación, por eso la importancia de trabajar siempre en equipo, la industria avícola sostiene a muchos hogares, y proporciona una proteína accesible en la mesa de los consumidores”.

Por su parte Marco Baquedano, Coordinador del PAN, expresó que este tipo de capacitaciones tienen la finalidad de cumplir con la meta de preservar el estatus libre de enfermedades aviares, y mantener la prevención, control y erradicación de las mismas.

“Estamos haciendo énfasis en el personal de campo, que ellos son parte fundamental del diagnóstico, en la fase pre analítica, son los ojos del laboratorio allá afuera, la idea es eficientar nuestro servicio, y sostener la producción avícola”.

Entre la temática abordada fue la toma y envío de muestras para diagnósticos bacteriológicos aviares y técnicas utilizadas a cargo de Sushane Montes, de la Sección de Virología del Instituto Hondureño de Investigación Médico Veterinarias (IHIMV).

Seguidamente Michelle Agüero, de la Sección de Bacteriología, del IHIMV, explicó detalladamente sobre toma y envío de muestras para diagnósticos bacteriológicos, aviares y técnicas utilizadas.



Salmonella

Bacterias género Salmonella sp

- ▶ Bacilos GRAM negativos
- ▶ Anaeróbico facultativo
- ▶ No forma esporas
- ▶ Más de 2600 serovares identificados
- ▶ Todos los serotipos persisten durante mucho tiempo en las aves y se eliminan por las heces.
- ▶ Crecimiento entre 5 y 45 ° C (ideal 37 ° C)
- ▶ Crecer en pH entre 4 y 9 (Ideal 7)



Órganos

- ▶ Se requieren los órganos con lesiones de por lo menos 5 aves (muertas) que hayan presentado la signología de la enfermedad en estudio y que pertenezcan a una misma parvada.
- ▶ Las muestras requeridas para el aislamiento viral son: Cerebro, tráquea, pulmón, bazo, hígado y corazón.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Juramentan a nuevo miembro del COCOIN de SENASA



- Durante la juramentación también ratificaron a los mismos miembros del COCOIN del año anterior.

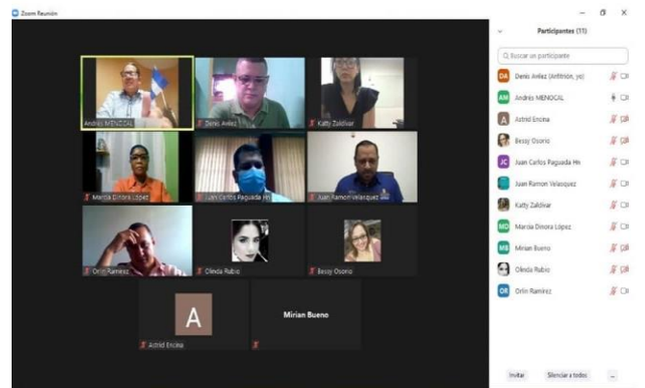
Tegucigalpa.- 25 de febrero de 2021.- Juan Carlos Paguada Subdirector General de Sanidad Vegetal del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) fue juramentado como nuevo miembro del Comité de Control Interno Institucional (COCOIN) por Andrés Menocal Director Ejecutivo de la Oficina Nacional de Desarrollo Integral del Control Interno (ONADICI) de la Secretaría de Transparencia.

Durante la juramentación de Paguada, también fueron ratificados los miembros del COCOIN del año anterior y en la cual se contó con la presencia de Juan Ramón Velásquez, Director General del SENASA, quien enfatizó sobre las responsabilidades y el trabajo que tiene el Comité dentro de la institución en el tema de transparencia y redención de cuentas.

Velásquez, expresó que “quiero motivarles para que continúen esforzándose y dando lo mejor, y de esta manera cumplir con nuestras obligaciones estipuladas dentro del Plan de Implementación de este año”.

Por su parte, Andrés Menocal Director Ejecutivo ONADICI dijo, que “quiero en esta oportunidad felicitar a los miembros del COCOIN de SENASA, a Marcia López, Especialista de Control Interno de la ONADICI, por el extraordinario trabajo que han venido realizado y que seguirán mejorando en esta institución, contar con el apoyo de la máxima autoridad nos demuestra que vamos por el camino correcto”.

Menocal agregó, que “el control interno es una actividad que tenemos que hacerla, conozco y se lo que significa el SENASA dentro y fuera de Honduras, de esa imagen que representa dentro del gobierno, desde la ONADICI, seguiremos apoyándoles, como comité deben sentirse orgullosos de trabajar en esta institución que brinda bienestar no solo a su familia, sino sobre todo del rol que cada uno de ustedes desempeña para tener un mejor país”.



“Estoy muy contenta porque el SENASA ha cumplido a un 100 %, eso demuestra la eficiencia el interés, el entusiasmo y la responsabilidad de sus miembros”, manifestó Marcia López, Especialista de Control Interno de la ONADICI durante su participación.

Durante la juramentación, también estuvieron presentes los subdirectores generales de Salud Animal, Orlin Ramírez, Mirian Bueno de Inocuidad Agroalimentaria, Denis Avilés, Jefe del Departamento de Planificación, Bessy Osorio jefe del Departamento de Administración y Finanzas, Katty Zaldívar, jefe de Recursos Humanos y Astrid Encina jefe del Departamento Legal, miembros del COCOIN en SENASA.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

SENASA capacita a productores de aves de Ocotepeque



*Esta es la tercera jornada que realiza el SENASA, la cual se extenderá a otros sectores del país.

Un total de 30 productores de aves en el departamento de Ocotepeque, fueron capacitados por personal técnico y de legal del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

Esta acción es parte de la Jornada de Capacitación sobre Bioseguridad en Granjas Avícolas y Regularización e Inscripción al Programa Avícola Nacional (PAN) de la Subdirección General de Salud Animal que se llevan a cabo a nivel nacional.

“El objetivo es que los productores que se dedican al engorde, postura, reproducción, incubación, levante y distribución, puedan mejorar sus conocimientos básicos sobre enfermedades aviares y su prevención, que nos permitan a nosotros poder atenderles en tiempo y forma sus denuncias en campo” dijo Orlin Ramírez, Subdirector General de Salud Animal.

Ramírez, recordó que el huevo y la carne de pollo son productos que siempre están presente en la mesa de los hondureños y extranjeros, y es prioridad para el gobierno de la república junto al sector avicultor proteger el estatus sanitario nacional.

La capacitación que reunió a productores estuvo a cargo de Pedro Zuniga, Coordinador del Programa Avícola Nacional en la Oficina Regional del SENASA en Santa Rosa de Copán y Kenia Núñez, Asesora Legal del PAN a nivel nacional.

Los expositores, dieron a conocer los reglamentos que la institución ha aprobado en beneficio del sector avicultor, los procesos para la autorización de predios e inscripción y renovación de certificados y la importancia de implementar las medidas de bioseguridad en granjas avícolas.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

Honduras envía primer contenedor de tomate verde a Estados Unidos



Un contenedor de tomate verde procedente de la zona oriental de Honduras, sale por primera vez hacia los Estados Unidos de América, con lo cual se concreta la apertura del mercado para este producto.

Este primer contenedor con 1,800 cajas equivalente a 20 mil kilogramos de tomate a ese país norteamericano es realizado por la Planta Empacadora Don Dominico, ubicada en la aldea El Tablón, Danlí El Paraíso.

“Estamos muy contentos por este logro más para el país, y para la empresa, a quien hemos estado apoyando durante todo el proceso de inspección, registro y certificación”, dijo Juan Ramón Velásquez Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Por su parte, Selvin Josué Amaya Coca, encargado de la Planta Don Dominico, expresó que “SENASA, nos ha brindado toda la información necesaria referente a los permisos de exportación y registro de la planta, así como la implementación de buenas prácticas agrícolas y de manufactura, estamos muy agradecidos”.

Detalló, que por ahora se enviará un contenedor diario, pero se tiene proyectado mandar 2 contenedores por día, con un estimado de 12 contenedores a la semana.

El área de siembra según Amaya es de 30 manzanas lo que representa un flujo grande de producción y comercialización en la zona.

“Somos pioneros en enviar tomate verde sazón, a Boston, para el consumo fresco en supermercados, la idea nació porque este producto tiene mayor vida en anaquel, a diferencia del tomate maduro y las variedades que estaremos enviando son: Bianco y Pony, mismas que exige el mercado y los consumidores.

Juan Carlos Paguada, Subdirector General de Sanidad Vegetal señaló, que esta planta ya cuenta con una cultura de buenas prácticas, ya que anteriormente exportaba chile de colores y ahora está innovando con este nuevo producto.

De igual forma, Josué González, encargado de Certificación y Diagnostico de SENASA, Danlí manifestó que “nosotros hemos dado el seguimiento para que ellos cumplan con los requisitos requeridos por las autoridades de Estados Unidos, verificamos que cumplieran con el registro y que la planta lograra la certificación”.

Esta planta produce alrededor de 7 hectáreas de tomate bajo protección casa malla, y el resto en área libre, en las cuales hay presencia del personal técnico de SENASA, quienes realizan inspección de los factores ambientales, fuentes de agua, infraestructura para almacenamiento de insumos agrícolas, área de acopio de la fruta entre otros, garantizando que el producto va inocuo y libre de plagas.

Por su parte Cesar Ardón, encargado de Inocuidad en la planta, dijo que todo el personal está capacitado cumpliendo con las medidas de bioseguridad, uso de mascarilla en las áreas de trabajo, uso correcto de pediluvios, lavado permanente de manos, así como todos los procedimientos para enviar un producto seguro al consumidor.

El protocolo para el envío de tomate verde, "establece la responsabilidad desde los productores, empacadores así como los procedimientos en cada etapa de la producción, cosecha, empaque, inspección, certificación sanitaria, hasta que el producto es puesto en el contenedor para su lugar de destino".




LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

16 de febrero de 2021 - 5:07 pm **Miércoles**

Productores reciben 21 mil plantas de fresa para siembra en Tegucigalpa

Por: Proceso Digital

Facebook Twitter WhatsApp Email Print



Tegucigalpa - Un total de 21 mil plantas para el cultivo de fresas, fueron entregadas a 42 productores de la comunidad de Planes, El Durazno, Francisco Morazán (FM).

Lo anterior gracias a gestiones de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA).

En ese sentido, Juan Ramón Velásquez Director General del Senasa dijo que esta entrega de plantas a los productores es parte de la alianza entre el Senasa y DICTA, a un valor de 163 mil lempiras.

Por su parte, Juan Carlos Paguda, Subdirector General de Sanidad Vegetal, expresó que han unido esfuerzos entre dependencias para este apoyo a los productores de esta zona del Distrito Central que resultaron afectados por la presencia de la plaga Pestalotia.

Agregó, que los productores también recibirán asistencia técnica la cual será efectiva por medio del Departamento de Diagnóstico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias la cual será dada durante todo ciclo del cultivo.



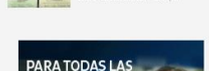
LO + NUEVO

Hasta el 14 de marzo extienden toque de queda en Santa Bárbara, Cortés, Yoro y Atlántida
28 de febrero de 2021 - 9:19 pm

A 12 días de inéditas primarias se intensifican campañas
28 de febrero de 2021 - 9:01 pm

Al menos 2 mil 684 personas se vacunaron con donación de Israel, según reporte del PAI
28 de febrero de 2021 - 3:55 pm

Dictan prisión preventiva a testaferros de Orlando Pinto
28 de febrero de 2021 - 3:00 pm



PARA TODAS LAS

NOTICIAS - HONDURAS - SOCIALES - COLUMNAS - OPINIONES - SECCIONES - SERVICIOS - VIDEOS - VERSIÓN IMPRESA

Agilizan importaciones más ordenada y eficiente

ZV - 11 febrero, 2021 - 12:51 am



En julio de 2020, con el apoyo de USAID, Senasa puso a disposición de los usuarios el módulo para productos y subproductos de origen vegetal y animal.

519 1k **Facebook** **Twitter** **WhatsApp**

Con la puesta en marcha del servicio del módulo para productos y subproductos de origen animal en el Sistema de Importaciones en Línea, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), agiliza los trámites para la importación de productos.

Gracias a la automatización de estos procesos, desde el 4 de enero de 2021, los importadores han podido gestionar sus solicitudes de importación en línea, desde cualquier dispositivo con conexión a internet, obteniendo un servicio más ágil, transparente y seguro para importar productos y subproductos de origen animal a Honduras.

Esto con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), a través del Proyecto Regional de USAID de Facilitación de Comercio y Gestión de Fronteras.

16.4k **Facebook** 273.9k **Twitter** 36.3k **Instagram** 325k **YouTube**

PORTADAS

Más de 50 personas detenidas en Honduras por diferentes ilícitos durante el fin de semana

PharmaMar comercializará el antitumoral Zepzelca en Honduras y resto de Latinoamérica

PAI reporta 2,684 personas vacunadas con donación israelí

Momento en que joven golpea a sus padres de la tercera edad (Video)

Network: Poder que mata (4-B)

Diplomáticos rusos huyen de Corea del Norte empujando una dresina

Network: Poder que mata (4-B)

Diplomáticos rusos huyen de Corea del Norte empujando una dresina

Network: Poder que mata (4-B)

Diplomáticos rusos huyen de Corea del Norte empujando una dresina

Diplomáticos rusos huyen de Corea del Norte empujando una dresina



Noticias por Departamento Ferias de Honduras Las mas vistas del mes

Inicio - Cortés - Productores de fresa reciben 21 mil plantas para siembra en Francisco Morazán

PRODUCTORES DE FRESA RECIBEN 21 MIL PLANTAS PARA SIEMBRA EN FRANCISCO MORAZÁN

Diciembre 22 febrero, 2021 Cortés, Francisco Morazán, Sociales Comentarios desactivados

Tegucigalpa, Honduras lunes 22 febrero 2021



Un total de 21,000 plantas para el cultivo de fresas, fueron entregadas a 42 productores de la comunidad de Planes, El Durazno, Francisco Morazán.

Esto por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA).



NOTICIAS - HONDURAS - SOCIALES - COLUMNAS - OPINIONES - SECCIONES - SERVICIOS - VIDEOS - VERSIÓN IMPRESA

Productores de fresa reciben 21 mil plantas para siembra en Francisco Morazán

Este apoyo a los productores, es gracias a las alianzas entre SENASA y DICTA

RP - 16 febrero, 2021 - 12:14 pm



441 882 **Facebook** **Twitter** **WhatsApp**

Un total de 21,000 plantas para el cultivo de fresas, fueron entregadas a 42 productores de la comunidad de Planes, El Durazno, Francisco Morazán.

Esto por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA).

El Director General del SENASA, Juan Ramón Velásquez dijo que esta entrega de plantas a los productores es parte de la alianza entre el SENASA y la DICTA, mismas que tienen un valor de 163 mil lempiras.



NOTICIAS - HONDURAS - SOCIALES - COLUMNAS - OPINIONES - SECCIONES - SERVICIOS - VIDEOS - VERSIÓN IMPRESA

Senasa fortalece la vigilancia epidemiológica en avicultura

Senasa fortalece la vigilancia epidemiológica en avicultura

MA - 22 febrero, 2021 - 6:22 pm



El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) avanza con el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica en campo y a nivel laboratorio en la avicultura orientada a la prevención de enfermedades avícolas.

La iniciativa refuerza los conocimientos del personal técnico que trabaja en granjas avícolas a nivel de laboratorios, indicó el subdirector general de Salud Animal, Orlin Ramírez.

Rese a las dificultades que ha enfrentado el país, como la pandemia de COVID-19 y las tormentas tropicales Eta e Iota, el personal del Programa Avícola Nacional (PAN), brinda acompañamiento a través de la vigilancia epidemiológica y toma de muestras para el diagnóstico de enfermedades en laboratorios.

Las capacitaciones tienen la finalidad de cumplir con la meta de preservar el estatus libre de enfermedades avícolas, y mantener la prevención, control y erradicación, dijo por su parte, el coordinador del PAN, Marco Ballesterano.

16.4k **Facebook** 273.9k **Twitter** 36.3k **Instagram** 325k **YouTube**



DESCUBRA LOS USOS Y APLICACIONES DE LOS DRONES AGRICOLAS

Desde los vuelos de reconocimiento hasta la gestión del riego

DESCUBRA LOS USOS Y APLICACIONES DE LOS DRONES AGRICOLAS

Más de 50 personas detenidas en Honduras por diferentes ilícitos durante el fin de semana

NOTICIAS - HONDURAS - SOCIALES - COLUMNAS - OPINIONES - SECCIONES - SERVICIOS - VIDEOS - VERSIÓN IMPRESA

Capacitan a productores sobre bioseguridad en granjas avícolas

Capacitan a productores sobre bioseguridad en granjas avícolas

MA - 17 febrero, 2021 - 2:26 pm



441 882 **Facebook** **Twitter** **WhatsApp**

COMAYAGUA. Productores que se dedican al engorde, postura, reproducción, incubación, levante y distribución de huevos y carne de aves, fueron capacitados por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

A través de una jornada de capacitación, los avicultores tuvieron la oportunidad de actualizar sus conocimientos y retroalimentarse sobre los requisitos que deben cumplir para su inscripción al Programa Avícola Nacional (PAN) de la Subdirección General de Salud Animal.

Más de 50 personas detenidas en Honduras por diferentes ilícitos durante el fin de semana

PharmaMar comercializará el antitumoral Zepzelca en Honduras y resto de Latinoamérica

PAI reporta 2,684 personas vacunadas con donación israelí



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

ANEXOS

El Sol De Honduras

Inicio Nacionales Internacionales Economía Educación Salud Turismo Deportes Entretenimiento Tecnología Agroindustria

Coordinan acciones para la prevención y control de plagas en el valle de Comayagua

2 semanas hace admin



Una Estrategia para Prevención, Control y Manejo de Plagas la cual contempla, asistencia técnica y capacitación se socializó con productores y agroexportadores de vegetales orientales en Comayagua.

Mauricio Guevara Secretario de Agricultura y Ganadería SAG, junto a Juan Ramón Velásquez, Director General del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), se reunieron con productores y agroexportadores de vegetales orientales, con el fin de abordar la Estrategia.

Durante la reunión el titular de la SAG, expresó que tanto los productores como los agroexportadores, del Valle de Comayagua y La Paz, serán apoyados con una serie de actividades que incluye la asistencia técnica, y la capacitación a través del SENASA, y la Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA) entre otros cooperantes.

"Como lo prometimos, hemos venido a dialogar con ustedes, los productores y agroexportadores con el objetivo de trabajar de manera conjunta esta estrategia que nos ayude a mejorar el rubro de vegetales orientales, y a prevenir la incidencia de plagas y enfermedades", expresó Guevara.

Agregó, que "estamos aprovechando la oportunidad para entregar por medio de SENASA, un kit de plaguicidas a 130 pequeños productores que resultaron afectados con el paso de las tormentas tropicales Eta e Iota, lo cual les va a permitir mejorar sus áreas de producción".

Rañó, que hace unos días atrás se inició con una campaña de vacunación en bovinos con lo cual están beneficiando a ganaderos de 5 departamentos, y con semilla de papa a 60 familias en la Esperanza Intibucá.

Juan Ramón Velásquez Director General SENASA, señaló que "como institución vamos a continuar dando asistencia técnica y capacitación a los productores primarios que se dedican a la producción de vegetales orientales, también realizando trabajos de inspección, en establecimiento empacadoras y en el proceso de exportaciones".

Agregó, que esto abarca también a los pequeños productores de orientales que resultaron afectados por las tormentas tropicales quienes desde ya están recibiendo un kit de insumos con lo cual van a poder mejorar la parte fitosanitaria.

De igual forma, Adolfo Martínez, Director General de la FHIA, manifestó que "trabajamos con vegetales orientales y otras hortalizas por muchos años y esperamos que con nuestro conocimiento y con el equipo técnico de SENASA, podamos proveer de asistencia técnica a 700 productores que se dedican a producir berenjena y otros vegetales orientales, ayudarles con capacitación, y proveerles asistencia técnica puntual en sus fincas".

Casa Presidencial



Congreso Nacional



Lutfi Coffee



NACIONALES POLÍTICA ECONOMÍA DEPORTES NEGOCIOS SOCIEDAD BELLEZA INTERNACIONALES OPINIÓN

ACTUALIDAD

FORTALECEN VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN GRANJAS Y PRODUCTORAS AVÍCOLAS

IN 24 / 02 / 2021 10: 43 AM BY HONDUDIARIO REDACCIÓN

GOBIERNO NEGOCIOS



El viaje deseado con múltiples facilidades de pago en [ViajesBACCredomatic.com](https://www.viajesbacc.com)

*** Al menos unas 60 pequeñas productoras de la zona sur participaron de las jornadas de capacitación avícola.

Tegucigalpa, Honduras



El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), continúa con jornadas de capacitación con el fin de darle continuidad al fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica en campo y a nivel laboratorial en la avicultura nacional.

El Subdirector General de Salud Animal, Orlin Ramírez, explicó que, "estamos reforzando los conocimientos del personal técnico que realiza trabajos en granjas avícolas a nivel de laboratorios con el fin de continuar con la prevención de enfermedades aviares".

Ramírez agregó que, pese a las dificultades que ha enfrentado el país como la pandemia de Covid-19 y las tormentas tropicales Eta e Iota, el personal del Programa Avícola Nacional (PAN), ha brindado el acompañamiento a este sector a través de la vigilancia epidemiológica, la toma de muestras para el diagnóstico de enfermedades en laboratorios.

"Tenemos que levantarnos como nación, por eso la importancia de trabajar siempre en equipo, la industria avícola sostiene a muchos hogares, y proporciona una proteína accesible en la mesa de los consumidores".

Por su parte el coordinador del PAN, Marco Baquedano, expresó que este tipo de capacitaciones tienen la finalidad de cumplir con la meta de preservar el estatus libre de enfermedades aviares, y mantener la prevención, control y erradicación de las mismas.



NACIONAL

<https://www.latribuna.hn/2021/02/28/honduras-envia-contenedor-con-tomate-verde-hacia-ee-uu/>

<https://avicultura.com/el-senasa-de-honduras-fortalece-la-vigilancia-epidemiologica-en-avicultura/>

<https://diarioroatan.com/fortalecen-la-vigilancia-epidemiologica-en-la-avicultura/>

<https://www.latribuna.hn/2021/02/23/senasa-fortalece-la-vigilancia-epidemiologica-en-avicultura/>

<https://hondudiario.com/2021/02/24/fortalecen-vigilancia-epidemiologica-en-granjas-y-productoras-avicolas/>

<https://www.latribuna.hn/2021/02/17/capacitan-a-productores-sobre-bioseguridad-en-granjas-avicolas/>

<http://www.hondurasensusmanos.info/2021/02/22/productores-de-fresa-reciben-21-mil-plantas-para-siembra-en-francisco-morazan/#:~:text=Productores%20de%20fresa%20reciben%2021%20mil%20plantas%20para%20siembra%20en%20Francisco%20Moraz%C3%A1n,-Dilcia%2022%20febrero&text=Un%20total%20de%202021%20C000%20plantas,%2C%20El%20Durazno%2C%20Francisco%20Moraz%C3%A1n.>

<https://proceso.hn/productores-reciben-21-mil-plantas-de-fresa-para-siembra-en-tegucigalpa/>

<https://www.latribuna.hn/2021/02/16/productores-de-fresa-reciben-21-mil-plantas-para-siembra-en-francisco-morazan/>

<https://www.latribuna.hn/2021/02/11/agilizan-importaciones-mas-ordenada-y-eficiente/>

<http://www.elsoldehonduras.com/nacionales/coordinan-acciones-para-la-prevencion-y-control-de-plagas-en-el-valle-de-comayagua/>



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA