



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SAG-SENASA
SERVICIO NACIONAL
DE SANIDAD E INOCUIDAD
AGROALIMENTARIA



INFORME DE DIVULGACIÓN MES DE ABRIL DE 2021

SENASA

Liderado por la SAG- Senasa: Proyecto piloto de viveros de cítricos beneficia a productores de Colón

- ✓ Con la adquisición de plantas sanas en viveros certificados para siembra y renovación de plantaciones de cítricos en el Valle del Aguan, se inicia el primer eslabón en la producción de una citricultura sostenible.
- ✓ Las plantas pueden adquirirse por los productores a un módico precio de 50 lempiras.

Tocoa. - Dos viveros con capacidad de producir más de 70 mil plantas sanas de cítricos han sido construidos por pequeños productores que le apuestan a la reactivación del rubro y a la estrategia de manejo de la enfermedad del Huanglongbing (HLB), en el Valle del Aguan.

Este esfuerzo de los citricultores surge como un proyecto piloto apoyado por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), conscientes de la importancia de una estrategia para el manejo de la incidencia de la enfermedad del HLB que ha venido atacando las plantaciones en esa región del país.

“Este apoyo es parte del compromiso del gobierno de la república hacia los productores, estos viveros son parte fundamental para la producción y sostenimiento de la citricultura en esta zona de Colón, lo cual nos permite visualizar las oportunidades de mejora del rubro”, expresó Juan Carlos Paguada Subdirector de Sanidad Vegetal del SENASA.

Paguada agregó, que este proyecto también es gracias al aporte de los productores, quienes invierten parte de los fondos que ellos adquieren por recaudo de la tasa de sus exportaciones de cítricos.

“En viveros se han logrado reducir exitosamente los tiempos en la producción del material vegetativo lo que significa mayor eficiencia y la disponibilidad de plantas sanas en campo, como una herramienta valiosa en el control del HLB”, según Paguada.



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



Demanda de plantas

José Rosa Lemus, presidente de la Cooperativa Ascipcol en la Comunidad de Panamá, municipio de Trujillo, "Somos una zona de citricultores, por el impacto fuerte que ha tenido el HLB nos vimos en la necesidad de producir plantas sanas, gracias a la ayuda de Senasa, decidimos crear este proyecto, en nuestro vivero tenemos 39 mil plantas un 70 % ya están injertadas, listas para entregarlas a los productores".



Otros beneficios

Como parte de los beneficios a los productores el SENASA, también brinda asistencia técnica mediante aspersiones en campo en un total de 164 manzanas de cítricos en los municipios de Sonaguera, Sabá y Trujillo donde mantiene de manera permanente, 6 aplicadores, 1 técnico y 1 coordinador del Programa HLB con toda su logística, beneficiando 1 empresa citrícola, 2 cooperativas, 43 productores independientes y los dos viveros de plantas sanas, y apoyando con equipo y personal de aplicación a productores que lo soliciten.

Ostilio Nájera presidente de la Cooperativa Aproxicolh, "este es un trabajo muy delicado en este momento contamos con 30 mil plantas y la idea es llegar a las 40 mil, el sistema de riego ha sido indispensable los técnicos de Senasa nos han ayudado mucho".



Las autoridades también están analizando y esperan concretar más el apoyo a los citricultores a través de un análisis financiero y un de plan de negocio que les permita no solo sembrar o renovar plantas sanas, sino venderlas a un precio accesible al resto de los productores de la zona.

Edwyn Muñoz Martínez, soy parte del Comité de Citricultores de Sonaguera, mi finca pertenece la aldea de Faust, este apoyo de Senasa con aspersiones es de mucho beneficio, ya que tenemos muchas necesidades y carencias por bajos precios, aquí luchamos día a día en este rubro que por años ha sido el sustento de muchas familias, tengo 5 manzanas de naranja valencia".



Por su parte Javier Velásquez, Oficial Agrosanitario del OIRSA manifestó que "era indispensable que los productores tuvieran su infraestructura para entregar en campo plantas sanas, libres de HLB con material genético importado de California, en




LICDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



De Honduras y Belice: Con proyecto piloto se espera mejorar inocuidad de los alimentos, salud pública y comercio

- Con proyecto piloto se espera mejorar inocuidad de los alimentos, la salud pública y el comercio

Tegucigalpa. Con el fin de mejorar los resultados en inocuidad de los alimentos, la salud pública y el comercio, se lanza el Proyecto "Pilotaje en el Uso de Programas Voluntarios de Aseguramiento de Terceros en Centroamérica (Belice y Honduras)".

El proyecto que es implementado por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), tiene como objetivo principal impulsar el cumplimiento de las normas y reglamentos nacionales de inocuidad alimentaria.

"Esperamos que con este pilotaje en el uso de estos programas de aseguramiento se de una mejor orientación de los recursos oficiales para mejorar los resultados de salud pública y las oportunidades comerciales de Honduras y Belice", expresó Mauricio Guevara, titular de la SAG.

Las cadenas de valor priorizadas son: camarón de cultivo, de frutas y hortalizas, las cuales implementan programas de terceros que son requeridos en los procesos de exportación y que servirán para evaluar su integración a los programas regulatorios del país.

Inversión

Juan Ramón Velásquez, Director General del SENASA, expresó que el proyecto, está dirigido a Honduras y Belice y es apoyado por el Fondo para la Aplicación de Normas y el Fomento al Comercio (STDF), por sus siglas en inglés, dependencia de la Organización Mundial al Comercio (OMC), que financia la elaboración y la ejecución de proyectos innovadores y transversales que abren nuevas formas de creación de conocimiento y capacidad sobre los requisitos sanitarios y fitosanitarios.

El Proyecto está enmarcado en el modelo de asociación público-privado con una duración de 3 años y un fondo de donación de \$619,916 por parte del STDF y una contraparte de Honduras y Belice de \$322,696 para un monto total de \$ 942,612.

Franklin Marín Representante IICA-Honduras

Enfoque

El enfoque principal del proyecto está centrado en la vinculación de programas voluntarios de terceros, es decir, de esquemas no gubernamentales de referencia que certifican la aplicación de sistemas de aseguramiento de inocuidad en la industria alimentaria con los esquemas regulatorios, manifestó Mirian Bueno, Subdirectora de Inocuidad Agroalimentaria del SENASA.

Aunque la integración de los programas de terceros a los programas regulatorios es un enfoque innovador ampliamente utilizado en los países desarrollados, existe una brecha importante en su aplicación en los países en vías de desarrollo.

De igual forma Fanny Cárcamo, en representación de María Antonia Rivera ministra de Desarrollo Económico, dijo que "a través de este proyecto, Honduras será uno de los primeros países de la región en los que se implementará este enfoque y mediante el cual se apoyará la construcción de un sistema regulatorio moderno".



LICDA. OLINDA RUBIO FLORES

Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA

EN TOGOA:

70 mil plantas producirán en proyecto piloto de viveros de cítricos certificados

Con viveros certificados se inicia el primer eslabón en la producción sostenible.

TOCOA. Dos viveros con capacidad de producir más de 70 mil plantas sanas de cítricos han sido construidos en el municipio de Tocoa, departamento de Colón.

Esto por pequeños productores que le apuestan a la reactivación del rubro y a la estrategia de manejo de la enfermedad del Huanglongbing (HLB), en el Valle del Aguán.

Este esfuerzo de los citricultores surge como un proyecto piloto apoyado por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), conscientes de la importancia de una estrategia para el manejo de la incidencia de la enfermedad del HLB que ha venido atacando las plantaciones en esa región del país.

"El apoyo es parte del compromiso del gobierno de la República hacia los productores, estos viveros son parte fundamental para la producción y sostenimiento de la citricultura en esta zona de Colón, lo cual nos permite visualizar las oportunidades de mejora del rubro", expresó Juan Carlos Paguada, subdirector de Sanidad Vegetal del Senasa.



En esta zona se mantiene de manera permanente, 6 aplicadores, 1 técnico y 1 coordinador del Programa HLB, con toda su logística, beneficiando 1 empresa citrícola, 2 cooperativas, 43 productores independientes.

Paguada agregó que en este proyecto los productores, invierten parte de los fondos que ellos adquieren por recaudo de la tasa de sus exportaciones de cítricos.

"En viveros se han logrado reducir exitosamente los tiempos en la producción del material vegetativo lo que significa mayor eficiencia y la disponibilidad de plantas sanas en campo, como una herramienta valiosa en el control del HLB", según Paguada.

ASISTENCIA TÉCNICA

Como parte de los beneficios a los productores el Senasa, también brinda asistencia técnica mediante aspersiones en campo en un total de 164

manzanas de cítricos en los municipios de Sonaguera, Sabá y Trujillo.

En esta zona se mantiene de manera permanente, 6 aplicadores, 1 técnico y 1 coordinador del Programa HLB, con toda su logística, beneficiando 1 empresa citrícola, 2 cooperativas, 43 productores independientes y los dos viveros de plantas sanas, y apoyando con equipo y personal de aplicación a productores que lo soliciten.

Las autoridades también esperan concretar un análisis financiero y un plan de negocio que les permita a los citricultores no solo sembrar o renovar plantas sanas, sino venderlas a un precio accesible al resto de los productores de la zona.

Sustento de familias



Edwyn Muñoz Martínez.

Edwyn Muñoz Martínez, "soy parte del Comité de Citricultores de Sonaguera, en mi finca ubicada en la aldea de Faust, tengo 5 manzanas de naranja valencia, y el apoyo con aspersiones es de beneficio. Este rubro por años ha sido el sustento de muchas familias".

Listas para entrega



José Rosa Lemus Lemus.

José Rosa Lemus, presidente de la Cooperativa Ascipcol en la Comunidad de Panamá, municipio de Trujillo, "somos una zona de citricultores, por el impacto fuerte que ha tenido el HLB, nos vimos en la necesidad de producir plantas sanas. En nuestro vivero tenemos 39 mil plantas un 70% están injertadas, listas para entregarlas a los productores".

Sistema de riego



Ostilio Nájera.

Ostilio Nájera, presidente de la Cooperativa Aprovicoh, "este es un trabajo delicado, en este momento contamos con 30 mil plantas y la idea es llegar a las 40 mil, el sistema de riego es indispensable y los técnicos de Senasa nos han ayudado".



Producirán más de 70 mil plantas sanas de cítricos



Javier Velásquez, de OIRSA, y Juan Carlos Paguada, de SENASA.

Tocoa, Colón. Dos viveros con capacidad de producir más de 70 mil plantas sanas de cítricos han sido construidos por pequeños productores que le apuestan a la reactivación del rubro y a la estrategia de manejo de la enfermedad del Huanglongbing (HLB), en el Valle del Aguán.

Este esfuerzo de los citricultores surge como un proyecto piloto apoyado por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), conscientes de la importancia de una estrategia para el manejo de la incidencia de la enfermedad del HLB que ha venido atacando las plantaciones en esa región del país.

"Este apoyo es parte del compromiso del Gobierno de la República hacia los productores, estos viveros son parte fundamental para la producción y sostenimiento de la citricultura en esta zona de Colón, lo cual nos permite visualizar las oportunidades de mejor del rubro", expresó Juan Carlos Paguada, subdirector de Sanidad Vegetal del Senasa.

Paguada agregó, que este proyecto también es gracias al aporte de los productores, quienes invierten parte de los fondos que ellos adquieren por recaudo de la tasa de sus exportaciones de cítricos. "En viveros se ha logrado reducir exitosamente los tiempos en la producción del material vegetativo lo que significa mayor eficiencia y la disponibilidad de plantas sanas en campo, como una herramienta valiosa en el control del HLB", según Paguada.



La producción de cítricos genera ingresos y empleos en el campo hondureño.

Realizan campaña de vacunación avícola



La vacunación busca prevenir enfermedades como: bronquitis y Newcastle.

Unas 70 mil aves de traspatio están siendo vacunadas por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) en las zonas de Francisco Morazán, Siguatepeque, y la región noroccidental.

Para esta campaña se han desplegado 12 brigadas de campo con lo cual se está cubriendo todos los sectores. Las aves están siendo vacunadas para la prevención de las enfermedades como bronquitis y Newcastle, con el fin de prevenir y proteger toda

la cadena, así como la industria avícola la cual sostiene parte de la economía y seguridad alimentaria del país.

El Programa Avícola Nacional (PAN), responsable de realizar la vacunación en aves de traspatio en todos los núcleos de producción y el cual se lleva a cabo, con los fondos de emergencia del Senasa que son administrados por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).



Olinda Rubio Flores

LICDA. OLINDA RUBIO FLORES

Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA



SECTOR AGROALIMENTARIO

Proyecto piloto mejoraría la inocuidad de alimentos

Cumplimiento de las normas y reglamentos nacionales.

Un proyecto denominado "Pilotaje en el uso de Programas Voluntarios de Aseguramiento de Terceros en Centroamérica (Belice y Honduras)" que implementó la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), busca mejorar la inocuidad de los alimentos, así como la salud pública y el comercio.

La iniciativa a cargo del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), tiene como objetivo principal impulsar el cumplimiento de las normas y reglamentos nacionales de inocuidad alimentaria. "Esperamos que con este pilotaje en el uso de estos programas de aseguramiento se dé una mejor orientación de los recursos oficiales para mejorar los resultados de salud pública y las oportunidades comerciales de Honduras y Belice", expresó Mauricio Guevara, titular de la SAG.

Las cadenas de valor priorizadas son: camarón de cultivo, de frutas y hortalizas, las cuales implementan programas de terceros que son requeridos en los procesos de exportación y que servirán para evaluar su integración a los programas regulatorios del país.



Honduras busca con este proyecto ser uno de los primeros países de la región que construye un sistema regulatorio moderno.

"Se espera además, que pequeñas y medianas empresas puedan implementar estos esquemas que les brindarían la oportunidad de acceder a nuevos mercados y cadenas de valor a nivel nacional e internacional", agregó Guevara.

El director general del Senasa, Juan Ramón Velásquez, expresó que el proyecto, está dirigido a Honduras y Belice y es apoyado por el Fondo para la Aplicación de Normas y el Fomento al Comercio (STDF), por sus siglas en inglés, dependencia de la Organización Mundial al Comercio (OMC), que financia la elaboración y la ejecución de proyectos innovadores y transversales que abren nuevas formas de creación de conocimiento y capacidad sobre los requisitos sanitarios y fitosanitarios.

El Proyecto está enmarcado en el modelo de asociación público-privada con una duración de tres años y un fondo de donación de 619,916 dólares por parte del STDF y una contraparte de Honduras y Belice de 322,696 dólares para un monto total de 942,612 dólares.

El Proyecto está enmarcado en el modelo de asociación público-privada con una duración de tres años y un fondo de donación de 619,916 dólares por parte del STDF y una contraparte de Honduras y Belice de 322,696 dólares para un monto total de 942,612 dólares.

LINKS

<https://www.latribuna.hn/2021/04/10/realizan-campana-de-vacunacion-avicola/>

<https://www.elpais.hn/2021/04/20/con-proyecto-piloto-esperan-mejorar-inocuidad-de-los-alimentos-salud-publica-y-comercio/>

<https://www.latribuna.hn/2021/04/12/en-tocaa-70-mil-plantas-produciran-en-proyecto-piloto-de-viveros-de-citricos-certificados/>

<https://diariooatan.com/con-proyecto-piloto-se-mejorara-inocuidad-de-alimentos-salud-publica-y-comercio/>

<https://www.latribuna.hn/2021/04/16/con-proyecto-piloto-honduras-y-belice-espera-mejorar-inocuidad-de-los-alimentos-salud-publica-y-comercio/>

CON PROYECTO PILOTO ESPERAN MEJORAR INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS, SALUD PÚBLICA Y COMERCIO

abril 20, 2021 12:20 am

Compartir



TEGUCIGALPA. Con el fin de mejorar los resultados en inocuidad de los alimentos, la salud pública y el comercio, se lanza el Proyecto "Pilotaje en el Uso de Programas Voluntarios de Aseguramiento de Terceros en Centroamérica (Belice y Honduras)". El proyecto que es implementado por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), tiene como objetivo principal impulsar el cumplimiento de las normas y reglamentos nacionales de inocuidad alimentaria.

"Esperamos que con este pilotaje en el uso de estos programas de aseguramiento se dé una mejor orientación de los recursos oficiales para mejorar los resultados de salud pública y las oportunidades comerciales de Honduras y Belice", expresó Mauricio Guevara, titular de la SAG.

La Tribuna

No Gracias

Realizan campaña de vacunación avícola

10 abril 2021 - 2:23 am



400 799

Unas 70 mil aves de traspatio están siendo vacunadas por el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), adscrita a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) en las zonas de Francisco Morazán, Siguatepeque, y la región noroccidental. Para esta campaña se han desplegado 12 brigadas de campo con lo cual se está cubriendo todos los sectores.

Las aves están siendo vacunadas para la prevención de las enfermedades como bronquitis y Newcastle, con el fin de prevenir y proteger toda la cadena, así como la industria avícola la cual sostiene parte de la economía y seguridad alimentaria del país.

El Programa Avícola Nacional (PAN), responsable de realizar la vacunación en aves de traspatio en todos los núcleos de producción y el cual se lleva a cabo, con los fondos de emergencia del Senasa que son administrados por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

Con proyecto piloto se mejorará inocuidad de alimentos, salud pública y comercio



Con el fin de mejorar los resultados en inocuidad de los alimentos, la salud pública y el comercio, se lanza el Proyecto "Pilotaje en el Uso de Programas Voluntarios de Aseguramiento de Terceros en Centroamérica (Belice y Honduras)".

El proyecto que es implementado por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), tiene como objetivo principal impulsar el cumplimiento de las normas y reglamentos nacionales de inocuidad alimentaria.

"Esperamos que con este pilotaje en el uso de estos programas de aseguramiento se dé una mejor orientación de los recursos oficiales para mejorar los resultados de salud pública y las oportunidades comerciales de Honduras y Belice", expresó Mauricio Guevara, titular de la SAG.

La realización de este pilotaje tiene como objetivo mejorar los resultados de salud pública y el comercio, así como la industria avícola la cual sostiene parte de la economía y seguridad alimentaria del país.

"Se espera además, que pequeñas y medianas empresas puedan implementar estos esquemas que les brindarían la oportunidad de acceder a nuevos mercados y cadenas de valor a nivel nacional e internacional", agregó Guevara.

El Proyecto está enmarcado en el modelo de asociación público-privada con una duración de tres años y un fondo de donación de 619,916 dólares por parte del STDF y una contraparte de Honduras y Belice de 322,696 dólares para un monto total de 942,612 dólares.

El Proyecto está enmarcado en el modelo de asociación público-privada con una duración de tres años y un fondo de donación de 619,916 dólares por parte del STDF y una contraparte de Honduras y Belice de 322,696 dólares para un monto total de 942,612 dólares.



[Signature]

LÍCDA. OLINDA RUBIO FLORES
Jefe Departamento de Comunicaciones SENASA