



BANCO CENTRAL DE RESERVA

# BOLETÍN

INFOCIEX ABRIL-JUNIO 2024

**CIEX EL SALVADOR**

**E-PHYTO: IMPLEMENTACIÓN DESDE UNA  
VENTANILLA ÚNICA DE COMERCIO EXTERIOR Y  
SUS BENEFICIOS**

## Glosario

- **ONPF (Organización Nacional de Protección Fitosanitaria):** Entidad gubernamental responsable de la protección fitosanitaria en un país.
- **ePhyto:** Certificado Fitosanitario Electrónico.
- **Hub:** Punto centralizado para la transmisión y recepción de ePhyts entre países.

## Certificado Fitosanitario Electrónico o E-Phyto

El comercio internacional de productos agrícolas enfrenta desafíos significativos relacionados con la autenticidad, seguridad y eficiencia en la gestión de certificados fitosanitarios. Los métodos tradicionales basados en documentos en papel son susceptibles a errores, fraudes y demoras. En respuesta a estos problemas, surge ePhyto, un sistema de certificados fitosanitarios electrónicos diseñado para modernizar y simplificar el comercio internacional.



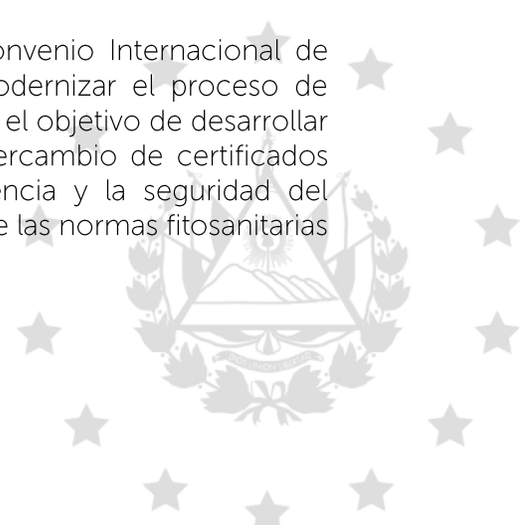
Un ePhyto es un certificado fitosanitario electrónico. Se trata de la versión digital de los certificados fitosanitarios en papel, transmitido por medios electrónicos autenticados y seguros desde la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) del país exportador a la Autoridad Sanitaria del país importador. Este sistema permite enviar y recibir certificados fitosanitarios en formato electrónico.

El sistema ePhyto presenta dos mecanismos de transmisión: punto a punto y punto único. El sistema punto a punto es un acuerdo bilateral entre dos países para intercambiar certificados fitosanitarios electrónicos directamente entre sus sistemas nacionales. En cambio, un sistema de punto único (hub) implica requisitos de transmisión y recuperación establecidos multilateralmente, aceptados por todas las Autoridades Sanitarias participantes, facilitando el intercambio de certificados entre cualquiera de estas que participe en el hub.

## Antecedentes

El uso de certificados fitosanitarios en papel presenta varias limitaciones y desafíos al ser susceptibles a pérdidas, daños y fraudes, lo que puede resultar en retrasos significativos en el despacho de mercancías. Además, la verificación y el manejo de grandes volúmenes de certificados en papel demandan considerablemente cantidad de tiempo y recursos.

En 2011, la Comisión de Medidas Fitosanitarias (CPM) del Convenio Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) reconoció la necesidad de modernizar el proceso de certificación fitosanitaria. Así, surgió el concepto de ePhyto, con el objetivo de desarrollar un sistema electrónico estandarizado para la emisión y el intercambio de certificados fitosanitarios. Este sistema no solo busca aumentar la eficiencia y la seguridad del comercio internacional, sino también facilitar el cumplimiento de las normas fitosanitarias internacionales.



El desarrollo de ePhyto ha sido un esfuerzo colaborativo a nivel internacional, con la participación de múltiples países y organizaciones. A lo largo de los años, se han llevado a cabo varios proyectos piloto para probar y refinar el sistema, culminando en la adopción y promoción de ePhyto por parte de la CPM.

## Implementación y Beneficios del ePhyto

La implementación de ePhyto responde a la necesidad urgente de armonizar los formatos y mecanismos de intercambio electrónico de certificados fitosanitarios a nivel internacional. La falta de armonización podría resultar en la creación de múltiples sistemas de intercambio, aumentando los costos y presentando barreras insuperables para países con menores volúmenes de comercio o recursos informáticos limitados.

Además, el ePhyto permite a las Autoridades Sanitarias proporcionar garantía oficial que los productos exportados cumplan con los requisitos fitosanitarios del país importador de manera más eficiente y segura que los métodos tradicionales en papel. Este sistema reduce la posibilidad de fraude, mejora la velocidad de las transacciones y facilita el cumplimiento de las normativas internacionales.

El uso de ePhyto promete transformar significativamente el proceso de certificación fitosanitaria en el comercio internacional. Al reemplazar los certificados en papel con certificados en formato electrónico, se espera mayor eficiencia, seguridad y transparencia en las transacciones comerciales. A continuación, se detallarán en mayor detalle los beneficios que se esperan obtener.

## CIEX El Salvador y la Implementación de ePhyto

Con el objetivo de modernizar el procesamiento y aumentar la eficiencia en la emisión de certificados fitosanitarios, el Centro de Trámites de Importaciones y Exportaciones (CIEX El Salvador) se encuentra trabajando en la implementación del Certificado Fitosanitario Electrónico o ePhyto, en coordinación con el Ministerio de Agricultura y Ganadería, siendo uno de los proyectos que integran la Estrategia de Agilización y Modernización de Servicios al Comercio Exterior del Banco Central de Reserva de El Salvador.

A través de esta iniciativa el Sistema de Comercio exterior (SFCE) administrado por el CIEX El Salvador se comunicará con el hub ePhyto, permitiendo que los Certificados Fitosanitarios emitidos en El Salvador se transmitan al hub, y sean consultados directamente y en formato electrónico, por las Autoridades Sanitarias u ONPF del mundo. Asimismo, los certificados se alinearán con los estándares internacionales y se facilitará el comercio internacional de productos agrícolas.



En este proyecto, el CIEX El Salvador cumplirá con un rol esencial, al centralizar la emisión y autorización que brinda el Ministerio de Agricultura y Ganadería, a los Certificados Fitosanitarios, para luego transmitirlos al sistema global cumpliendo los estándares internacionales exigibles.

La adopción del ePhyto no solo posicionará a El Salvador como un país avanzado en términos de tecnología y comercio, sino que también brindará beneficios tangibles a los exportadores de productos de origen vegetal, mejorando la competitividad del sector agrícola salvadoreño.

## Conclusiones y Reflexiones finales

El ePhyto representa un avance significativo en la modernización y eficiencia del comercio internacional de productos agrícolas. Su implementación no solo mejora la seguridad y la rapidez de las transacciones fitosanitarias, sino que también promueve mayor armonización y colaboración entre los países. A pesar de los desafíos iniciales, los beneficios a largo plazo del sistema ePhyto hacen que sea una inversión valiosa para cualquier país que participe en el comercio internacional de productos agrícolas.

Al adoptar ePhyto, nuestra Autoridad Sanitaria, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través de la Ventanilla Única de Comercio Exterior: CIEX El Salvador, cumplirá con las normativas internacionales y, además, se habrá implementado un servicio que mejorará la competitividad y sostenibilidad del sector agrícola del país, contribuyendo al crecimiento económico y a la seguridad alimentaria nacional e internacional.

### Comité de Redacción

Elsy Marielos Quintanilla Perez

### Comité de Revisión:

Emérita Arely Castro

Alba Marina Pineda

### Comité de Autorización:

Erlinda Cristabel Martínez Platero

Favor envíe sus consultas o comentarios a la siguiente dirección:

[ciex@bcr.gob.sv](mailto:ciex@bcr.gob.sv)

CENTRO DE TRAMITES DE IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES (CIEX EL SALVADOR)

Banco Central de Reserva de El Salvador

Alameda Juan Pablo II entre 15ª y 17ª Avenida Norte, San Salvador,

Teléfono: (503) 2281-8000

Sitio web: [www.ciexelsalvador.gob.sv](http://www.ciexelsalvador.gob.sv)

