



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario



**30 de diciembre de 2021**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Fitosanitario**

**Contenido**

EUA: El APHIS recordó a sus socios comerciales que a partir de 2022 únicamente recibirá certificados fitosanitarios electrónicos originales..... 2

EUA: El Administrador Adjunto del programa de Protección de Plantas y Cuarentena (PPQ) del USDA compartió mensaje de fin de año y los logros obtenidos..... 3

Italia: La erradicación de *Xylella* spp. y el uso de plaguicidas para el control de insectos vectores conducen a la desertificación. .... 4

China: XAG lanza drones y robots de nueva generación para agricultura..... 5



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: El APHIS recordó a sus socios comerciales que a partir de 2022 únicamente recibirá certificados fitosanitarios electrónicos originales.**



Inspección de mercancía importada (2021). U. S. Department of Agriculture.

Recientemente, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (APHIS-USDA, por sus siglas en inglés) anunció que a partir del 01 de enero de 2022 recibirá únicamente el certificado y formulario fitosanitario original, así como el certificado electrónico emitido por el sistema ePhytos, lo anterior entrará en vigor después del 31 de marzo de 2022.

De acuerdo con el comunicado, informaron que derivado de las necesidades relacionados con el intercambio comercial que surgieron de la pandemia del COVID-19, en donde se permitió a los importadores presentar y cargar en línea copias de los certificados y formularios fitosanitarios, el APHIS mencionó que a partir del 2022, aceptará únicamente el original de dichos documentos.

Asimismo, mencionaron que los certificados que serán aceptados son aquellos elaborados desde el sistema ePhytos, o bien, el formato físico firmado, mientras que para los certificados de inspección y /o tratamiento aceptables son aquellos formularios en papel firmados, copias en físico o electrónica.

Por último, mencionaron que el APHIS está comprometido con tener un comercio agroalimentario seguro, por lo que brindaran un seguimiento constante a la actualización de este tema.

Referencia: APHIS-USDA. (29 de diciembre de 2021). Update: APHIS Will No Longer Accept Unoriginal Electronic Phytosanitary Certificates and Forms After December 31, 2021. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/302ecc8>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: El Administrador Adjunto del programa de Protección de Plantas y Cuarentena (PPQ) del USDA compartió mensaje de fin de año y los logros obtenidos.**



Recientemente, el Administrador Adjunto del programa de Protección de Plantas y Cuarentena (PPQ, por sus siglas en inglés) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) compartió mensaje de fin de año y los logros obtenidos, durante su periodo de mandato, el cual finaliza el 31 de diciembre de 2021.

Dentro del comunicado informó sobre el éxito del PPQ al haber erradicado diversas plagas, por ejemplo en el 2021 al Caracol gigante africano de Florida, en 2020 a *Ralstonia solanacearum* raza 3 biovar 2, en 2019 al Plum pox virus y en los últimos 5 años se han controlado 38 brotes de Moscas exóticas de la fruta,

En cuanto al comercio internacional, el PPQ contribuyó a fortalecer los acuerdos fitosanitarios y las barreras fitosanitarias, así como, expandir el comercio de exportación de EUA, por ejemplo el Acuerdo Económico y Comercial de EUA y China, Fase 1.

Referencia: U.S. Department of Agriculture. (29 de diciembre de 2021). Message from PPQ Deputy Administrator Osama El-Lissy. Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/stakeholder-messages/plant-health-news/osama-el-lissy-message>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Italia: La erradicación de *Xylella* spp. y el uso de plaguicidas para el control de insectos vectores conducen a la desertificación.



*Xylella* spp fuente: Imagen de uso libre

los territorios.

Para evitar la dispersión de la plaga, la región de Puglia, ha decidido recurrir a las erradicaciones en zonas afectadas, donde no estaban previstas. En el último mes, las actividades de erradicación también se han reanudado en Valle de Itria y especialmente en Ostuni, donde se han inspeccionado 1,724 plantas infectadas durante las últimas campañas de monitoreo.

Por último, informan que existe una mayor contaminación del suelo, agua y aire tras el uso masivo de plaguicidas, y la consiguiente pérdida de valor agronómico y económico de las zonas afectadas. Asimismo, mencionan que los últimos 8 años, en el sur de Puglia existe una reducción de la biodiversidad y la salud ambiental, la erosión económica y de ingresos de los propietarios afectados y el empobrecimiento progresivo de todo el territorio cada vez es mayor.

Referencia: Ostuninews. (30 de diciembre de 2021). Xylella, el comité UliVivo: "Las erradicaciones y los plaguicidas conducen a la desertificación" Recuperado de: <https://ostuninews.it/xylella-il-comitato-ulivivo-eradicazioni-e-pesticidi-determinano-la-desertificazione/>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### China: XAG lanza drones y robots de nueva generación para agricultura



Drones, Imagen de uso libre

Recientemente, a través del portal de noticias "Suasnews", se informa que XAG lanzó una serie de innovaciones agrícolas para capacitar a los agricultores con soluciones más sofisticadas. Cinco nuevos productos, incluidos el XAG P50 y P100 Agricultural Drone, XAG M500 y M2000 Remote Sensing Drone, y el actualizado XAG R150 Unmanned Ground Vehicle, se lanzan en China y estarán disponibles

para las ventas globales en 2022.

Asimismo, menciona que, en los últimos ocho años, XAG ha ampliado con éxito sus drones agrícolas en 42 países y regiones de zonas rurales. Los drones y robots agrícolas actualizados no sólo enriquecen las seis líneas de productos de agricultura inteligente de XAG, sino que también superan los modelos anteriores en términos de eficiencia, precisión y seguridad.

Por último, mencionan que los nuevos drones están diseñados en una estructura que puede separar completamente su plataforma voladora de los sistemas de tareas. Esto significa que pueden cambiar de manera flexible entre la función de control químico, fertilización y estudios de campo.

Además, con el sistema de control de vuelo SuperX 4 Pro más avanzado, el XAG P100 y el V50 pueden seguir su operación constante y de alta precisión en campos agrícolas, incluso con una infraestructura de Internet débil. Brinda a los agricultores la nueva posibilidad de operar en un área "sin red".

Referencia: Suasnews. (30 de diciembre de 2021). XAG reveals new generation drones and robots for agriculture  
Recuperado de: <https://www.suasnews.com/2021/12/xag-reveals-new-generation-drones-and-robots-for-agriculture/>