



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Fitosanitario



04 de enero de 2022



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

**Colombia: El APHIS reconoce que la uchuva colombiana (*Physalis peruviana*) no es hospedante natural de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*). ..... 2**

**Argentina: Tercera alerta para el control de *Lobesia botrana* en la provincia de San Juan. ....3**

**Argentina: Quinto informe de la campaña de monitoreo de lepidópteros mediante trampas de luz..... 4**



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Colombia: El APHIS reconoce que la uchuva colombiana (*Physalis peruviana*) no es hospedante natural de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*).**



Recientemente, a través del portal oficial del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) se emitió un comunicado con el objetivo de facilitar el proceso de exportación de la uchuva colombiana (*Physalis peruviana*) a los Estados Unidos.

A través de dicho comunicado se informó que el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS, por sus siglas en inglés), reconoce que *P. peruviana* no es hospedante natural de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*); con esta declaratoria se abre la oportunidad para que los

productores de uchuva de Colombia puedan exportar a los Estados Unidos sin necesidad de tratamiento cuarentenario para la fruta y desde cualquier zona del país (cumpliendo con la Resolución ICA 0448 del 2016), elevando la expectativa y el volumen de venta.

La noticia se dio luego de las reuniones técnicas sostenidas entre ambas autoridades, en las que se expuso el exhaustivo trabajo que viene realizando el ICA para garantizar las condiciones fitosanitarias de la producción de esta fruta, así como también de la publicación realizada en diciembre de 2019 "*Physalis peruviana* L. (Solanaceae) no es hospedante de *Ceratitis capitata* (Diptera: Tephritidae): evidencia de estudios de campo y de laboratorio de varios años en Colombia"

Según información de Asociación Nacional de Comercio Exterior (ANALDEX), se estima que la decisión de APHIS aumentaría en más del 100% las exportaciones de uchuva en 2022, pasando de aproximadamente 1,106 toneladas a 2,500 en este año, además se podrá ver una reducción de costos por tratamiento de frío en un margen que oscila entre los 1,100 y 1,300 USD por contenedor y entre 50 y 60 USD por pallet si el transporte es aéreo.

Actualmente Colombia cuenta con 441 predios de uchucas registrados, con un área de 630.3 hectáreas y un potencial de producción de 12 toneladas por hectárea, siendo los departamentos de Cundinamarca, Boyacá y Antioquia los de mayor potencial exportador. Asimismo, mencionan que la uchuva se exporta a 24 países del mundo como Alemania, España, Emiratos Árabes, Qatar, Líbano, Rusia, Singapur, entre otros; negociando actualmente la exportación del fruto con México y con otros nuevos mercados.

Referencias: Instituto Colombiano Agropecuarios ICA (03 de enero de 2022). APHIS reconoce que la uchuva colombiana no es hospedero natural de la mosca del Mediterráneo. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/aphis-reconoce-que-la-uchuva-colombiana-no-es-hosp>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Argentina: Tercera alerta para el control de *Lobesia botrana* en la provincia de San Juan.



Créditos: Senasa, 2021

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, publicó que entre el 31 diciembre y 21 de enero, los productores de vid que se encuentran en áreas bajo cuarentena o bajo plan de contingencia en la provincia de San Juan, inicien las aplicaciones del control químico, ante la proximidad de la tercera generación de adultos de *Lobesia botrana*.

Se menciona, que las aplicaciones con productos químicos se deberán realizar con productos autorizados por el Senasa, que permitan mantener los viñedos protegidos hasta el 21 de enero.

Asimismo, aconsejan a los productores asesorarse debidamente en cuanto a la elección del producto fitosanitario más adecuado, con el fin de obtener una producción sin residuos de pesticidas que pudieran afectar el consumo en fresco de sus uvas o el del vino resultante de su elaboración.

Finalmente, incentivan a conservar los envases utilizados en los huertos junto con la bitácora de campo.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (29 de diciembre de 2021). Inicio del tercer alerta para el control de *Lobesia botrana* en la provincia de San Juan. Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/inicio-del-tercer-alerta-para-el-control-de-lobesia-botrana-en-la-provincia-de-san-juan>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Argentina: Quinto informe de la campaña de monitoreo de lepidópteros mediante trampas de luz.



Créditos: <https://campo.lavozdelpueblo.com.ar>

Recientemente, a través del portal de noticias “La voz del pueblo”, se informó que derivado de las acciones de monitoreo de lepidópteros mediante trampas de luz por la Chacra Experimental Integrada Barrow, una estación Experimental Agropecuaria Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en Argentina, durante la quinta semana de monitoreo, se ha observado nuevamente un alto número de adultos de *Helicoverpa gelotopoeon* en cultivos de soya.

Esta plaga fue observada en densidades variables, pero en muchos casos en números altos (2-3 larvas/metro) y daños a nivel de ápice vegetativo y foliar. Mencionan que, a medida que avanza el estadio larval puede dirigirse a las yemas axilares donde el daño que generan es mayor.

Asimismo, enfatizan que la información proveniente de las capturas de lepidópteros mediante trampa de luz no reemplaza el seguimiento *in situ* de las poblaciones de insectos plaga, sino que sirve como una orientación de la evolución de las mismas en la zona.

De acuerdo con el INTA, este lepidóptero polífago y sus larvas por lo general se alimentan sobre diferentes órganos de la planta: hojas, flores, vainas y semillas, de varios cultivos y algunas malezas. Entre sus cultivos hospedantes se encuentra: algodón, alfalfa, chícharo, cebolla, girasol, lino, maíz, soya, garbanzo, tabaco, tomate, frutales, ornamentales entre otros.

En un contexto nacional, *H. gelotopoeon* no está considerada dentro del listado de plagas reglamentadas de México notificado ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC, por sus siglas en inglés).

Referencia: La voz del pueblo. (03 de enero de 2021). Alerta por presencia de *Helicoverpa gelotopoeon* en soya. Recuperado de: <https://campo.lavozdelpueblo.com.ar/2022/01/03/alerta-por-presencia-de-isoca-bolillera-en-soja/>