



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



22 de agosto de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Argentina: El SENASA realiza acciones de control de *Lobesia botrana* en las provincias de Río Negro y Neuquén..... 2

Bolivia: El SENASAG implementa acciones de contención y erradicación de *Lissachatina fulica* en el departamento del Beni..... 3

Unión Europea: 4ª. Conferencia sobre *Xylella fastidiosa* destaca avances en prevención y detección temprana..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE

Argentina: El SENASA realiza acciones de control de *Lobesia botrana* en las provincias de Río Negro y Neuquén.



Fuente: Senasa

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, dio a conocer (el 18 de agosto de 2023) que está realizando acciones de sensibilización, capacitación y coordinación, para el control de la palomilla europea de la vid (*Lobesia botrana*) en las provincias de Río Negro y Neuquén, en ese país.

Según el comunicado, el Senasa y la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Comahue organizaron un encuentro de intercambio técnico-profesional, donde se abordaron temas como: las características morfológicas del insecto y otros métodos para su identificación, comportamiento biológico, medidas fitosanitarias, estrategias de control, problemáticas actuales de los establecimientos vitivinícolas regionales, mercados regulados para esta plaga y el rol de la participación público – privada, entre otros. El evento fue realizado en Cinco Saltos, provincia de Río Negro, contando con 90 participantes, incluido personal del SENASA y los gobiernos de ambas provincias, así como asistentes del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y la Universidad Nacional del Comahue. Asimismo, se realizó un recorrido en predios atendidos en el marco del Plan de Emergencia fitosanitario ante la detección de *L. botrana*, ubicados en San Patricio del Chañar y Neuquén; y una reunión entre autoridades sanitarias, representantes del Ministerio de Producción e Industria de la provincia del Neuquén, la Asociación Patagónica de Bodegueros y productores vitivinícolas.

En el contexto nacional, *L. botrana* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en 12 entidades federativas.

Referencia:

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (18 de agosto de 2023). Acciones fitosanitarias para el control de *Lobesia botrana* en Río Negro y Neuquén. <https://www.argentina.gob.ar/noticias/acciones-fitosanitarias-para-el-control-de-lobesia-botrana-en-rio-negro-y-neuquen>



DIRECCIÓN EN JEFE



Bolivia: El SENASAG implementa acciones de contención y erradicación de *Lissachatina fulica* en el departamento del Beni.



Fuente: SENASAG

El 22 de agosto de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG) de Bolivia, dio a conocer que se realiza acciones de contención y erradicación del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*) en la zona urbana del municipio de Trinidad, departamento del Beni, en dicho país.

El comunicado señala que el SENASAG, en coordinación con el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF), las Fuerzas Armadas, la Universidad Autónoma del Beni, Gobernación del Beni y Gobierno Autónomo Municipal de Trinidad, desarrollan una campaña fitosanitaria para el monitoreo, recolección y disposición final de *L. fulica*, en diversos puntos de la ciudad de Trinidad. Se precisa que en la campaña participarán alrededor de 200 personas, entre técnicos y efectivos militares.

Finalmente, se indica que, durante la actividad, también se concientizará a la población sobre la presencia de la plaga.

En el contexto nacional, *L. fulica* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica general en 13 entidades federativas.

Referencia:

Servicio nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG). (22 de agosto de 2023). Alrededor de 200 personas, se desplazan en busca caracol gigante africano en una campaña fitosanitaria. Recuperado de: <https://www.senasag.gob.bo/index.php/comunicacion/noticias/380-alerta-fitosanitaria-por-presencia-del-caracol-gigante-africano-en-la-ciudad-de-trinidad>



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: 4ª. Conferencia sobre *Xylella fastidiosa* destaca avances en prevención y detección temprana.



Imagen: AgNews.

El 22 de agosto de 2023, a través del portal AgNews, se comunicó que, conforme a los trabajos presentados en la '4ª Conferencia Europea sobre *Xylella fastidiosa*', la investigación sobre el tema está avanzando en varias áreas, entre las que destaca la prevención y detección temprana de la bacteria fitopatógena.

La Conferencia referida se realizó el 20 de agosto de 2023, en Lyon, Francia, como parte del Congreso Internacional de Patología Vegetal (ICPP2023) y fue organizada por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), con la contribución de las principales instituciones de investigación, transnacionales y de la Unión Europea (UE); reunió a más de 200 especialistas en *X. fastidiosa*.

Se señala que los principales resultados presentados en el evento, incluyeron: actualizaciones sobre la situación fitosanitaria de la bacteria en la UE; avances en la resistencia a *Xylella* en almendro, vid y olivo; mejora de los conocimientos sobre insectos vectores de la misma; y desarrollo de herramientas para su detección temprana. Se destaca un enfoque multidisciplinario, ejemplificando con el proyecto BeXyl, en el cual se están explorando todas las soluciones posibles para proporcionar a las autoridades, y otras instancias interesadas, herramientas innovadoras para la gestión de brotes, detección rápida del fitopatógeno y prevención de nuevas introducciones de este en la UE. Finalmente, se refiere que La EFSA ha apoyado a los Estados miembros de la UE en su lucha contra *X. fastidiosa*, mediante acciones como: mantenimiento de una base de datos global de plantas hospedantes, desarrollo de un sistema de vigilancia armonizado, financiamiento de investigaciones, e identificación de brechas de conocimiento claves y prioridades de investigación, entre otras.

En el contexto nacional, *X. fastidiosa* se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en 30 entidades federativas; y tres de sus subespecies (*fastidiosa*, *multiplex* y *pauca*) están incluidas en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia AgNews (22 de agosto de 2023). 4th European Conference on *Xylella*: 'Research is advancing; preparedness and early detection remain key'. <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---47490.htm>