



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



17 de noviembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Fitosanitario

Contenido

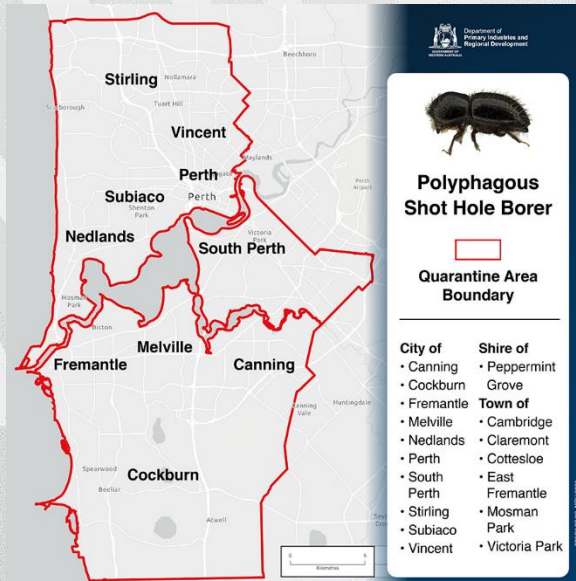
Australia: Modificación de área cuarentenada para el Escarabajo barrenador polífago (*Euwallacea fornicatus*)..... 2

América: 32 países de las Américas buscan posiciones comunes sobre medidas sanitarias y fitosanitarias para facilitar el comercio agropecuario con apoyo del IICA.3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Australia: Modificación de área cuarentenada para el Escarabajo barrenador polífago (*Euwallacea fornicatus*).



<https://www.agric.wa.gov.au/news/quarantine-area-borer-expanded-support-surveillance>

Recientemente, el Departamento de Industrias Primarias y Desarrollo Regional (DPIRD, por sus siglas en inglés) del Gobierno de Australia, informó acerca de la modificación del área cuarentenada para el Escarabajo barrenador polífago (*Euwallacea fornicatus*), la cual cubrirá 17 áreas del gobierno local, incluidas Cambridge, Canning, Claremont, Cockburn, Cottesloe, East Fremantle, Fremantle, Melville, Mosman Park, Nedlands, Peppermint Grove, Perth, South Perth, Stirling, Subiaco, Victoria Park y Vincent.

Señalan que, esta modificación fue comunicada a través de un Aviso de Área

Cuarentenada, y reemplaza a la emitida el pasado 24 de septiembre de 2021, no obstante señalan que aún se considera como parte del área cuarentenada a partes de los suburbios de Fremantle, East Fremantle, North Fremantle, Palmyra y Bicton.

Informan que el personal del DPIRD continúa con las acciones de vigilancia tanto en zonas con detecciones como en sitios que aún no reportan presencia de la plaga, esto con la finalidad de determinar el alcance de su dispersión. Asimismo, señalan que, para Australia es muy importante continuar con dichas acciones de vigilancia en arce, sauce y aguacate, entre otros.

Asimismo, integra información de los daños y síntomas más característicos ocasionados por la plaga. Lo cual pone a disposición del público general, así como un número y correo electrónico de contacto para que en caso de observar daños característicos sea reportada la sospecha.

Cabe señalar que, el pasado 03 de noviembre de 2021, el Departamento de Agricultura de Australia, informó a la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC, por sus siglas en inglés), sobre la detección de *Euwallacea fornicatus* en Perth, la capital de Australia Occidental.

Referencias: Departamento de Industrias Primarias y Desarrollo Regional (DPIRD). (16 de noviembre de 2021). Área de cuarentena para barrenadores ampliada para apoyar la vigilancia. Recuperado de: <https://www.agric.wa.gov.au/news/quarantine-area-borer-expanded-support-surveillance>

Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC). (03 de noviembre de 2021). *Euwallacea fornicatus* (polyphagous shot-hole borer, PSHB) in Western Australia. Recuperado de: <https://www.ippc.int/es/countries/australia/pestreports/2021/11/euwallacea-fornicatus-polyphagous-shot-hole-borer-pshb-in-western-australia/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



América: 32 países de las Américas buscan posiciones comunes sobre medidas sanitarias y fitosanitarias para facilitar el comercio agropecuario con apoyo del IICA.



Recientemente, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), publicó que 126 delegados de 32 países de las Américas, entre ellos representantes de alto nivel y jefes de delegaciones nacionales en el Comité sobre Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de la Organización Mundial del Comercio (Comité MFS OMC), dialogaron e intercambiaron experiencias con el fin de promover posiciones comunes que fortalezcan la participación de la región

en el foro y así facilitar el intercambio comercial agropecuario.

Entre los temas abordados, figuran preocupaciones comerciales específicas sobre límites máximos de residuos en productos agrícolas, la legislación de la Unión Europea (UE) sobre medicamentos veterinarios y lo relacionado al grupo de trabajo sobre procedimientos de aprobación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (MFS).

Los delegados también debatieron acerca de la posible declaración sobre MSF para la Duodécima Conferencia Ministerial de la OMC que se realizará del 30 de noviembre al 3 de diciembre en Ginebra, Suiza, a la que asisten los ministros de comercio y otros altos funcionarios de los 164 miembros de la organización, en la que se abordarán las crecientes presiones sobre la producción y el comercio agroalimentarios internacionales.

Con relación a los Límites Máximos de Residuos (LMR), Costa Rica y Colombia informaron sobre preocupaciones comerciales específicas planteadas ante las medidas de la UE a productos de protección fitosanitaria, un tema de importancia clave para la agricultura y los cultivos tropicales.

En esta materia, el especialista en Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de Alimentos del IICA para la Región Norte, Horrys Friaca, presentó la propuesta de la UE sobre Normas Internacionales y Mejores Prácticas en Identificación, Evaluación y Manejo de Riesgos de Plagas.

La próxima sesión de coordinación en temas MFS se efectuará durante el primer trimestre de 2022, siguiendo la agenda formal del Comité MSF de la OMC.

Referencia: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). (10 de noviembre de 2021). 32 países de las Américas buscan posiciones comunes sobre medidas sanitarias y fitosanitarias para facilitar el comercio agropecuario con apoyo del IICA. . Recuperado de: <https://iica.int/es/prensa/noticias/32-paises-de-las-americas-buscan-posiciones-comunes-sobre-medidas-sanitarias-y>