



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Fitosanitario



25 de julio de 2022





DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Fitosanitario

### Contenido

Perú: SENASA y FAO fortalecen acciones para la contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical, en la región de Piura..... 2

Colombia: ICA realiza actividades para prevenir y erradicar plagas de la palma de aceite en el departamento de Casanare..... 3

Unión Europea: Retiene cargamentos de cítricos provenientes de Sudáfrica por medidas regulatorias contra *Thaumatotibia leucotreta*..... 4



## DIRECCIÓN EN JEFE

### Perú: SENASA y FAO fortalecen acciones para la contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cabense* Raza 4 Tropical, en la región de Piura.



Imagen: <http://www.senasa.gob.pe>

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú comunicó, a través de su portal oficial, que junto con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), realizó una jornada de trabajo enfocada en el fortalecimiento de las acciones de contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cabense* Raza 4 Tropical (*Foc* R4T), en la región de Piura.

Dicha actividad se enmarca en el proyecto de cooperación de la FAO denominado “Asistencia

técnica para la gestión y coordinación de la emergencia fitosanitaria por *Fusarium* raza 4 tropical en los países miembros de la Comunidad Andina”, con énfasis en Perú, donde *Foc* R4T fue detectado en 2021.

Se menciona que, como parte de la jornada, las delegaciones entregaron 82 kits de bioseguridad (productos, y equipo de aplicación de plaguicidas y de protección) a productores de plátano del distrito de Marcavelica, con el objetivo de que puedan implementar medidas de prevención o control del fitopatógeno en sus fincas. A la fecha, ya se han entregado 528 kits, como parte del plan de acción enfocado a prevenir la dispersión del *Foc* R4T en zonas productoras de musáceas.

Se precisa que el plan de acción que lidera el SENASA ha permitido mantener focalizada la plaga en algunos sectores bananeros de los distritos de Querecotillo, Marcavelica y Salitral, en la provincia de Sullana, evitando su dispersión hacia otras zonas productoras de la región y del país. Este incluye vigilancia epidemiológica permanente en las áreas de producción, análisis de muestras de plantas sintomáticas, manejo de brotes conforme a protocolos internacionales, desinfección de contenedores y vehículos de transporte de carga en vías de tránsito estratégicas, entre otras acciones, y capacitación al personal técnico de organizaciones bananeras y a pequeños productores, sobre medidas de bioseguridad, entre otras acciones.

En el contexto nacional, *Foc* R4T está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC), y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en 16 entidades federativas.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) (21 de julio de 2022). SENASA y FAO afianzan acciones para la contención del *Fusarium* Raza 4 tropical. Recuperado de: <http://www.senasa.gob.pe/senasacontigo/senasa-y-fao-afianzan-acciones-para-la-contencion-del-fusarium-raza-4-tropical/>





## DIRECCIÓN EN JEFE

### Colombia: ICA realiza actividades para prevenir y erradicar plagas de la palma de aceite en el departamento de Casanare.



Fuente: Instituto Colombiano Agropecuario

Recientemente, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) está realizando visitas de inspección, a fin de prevenir y erradicar plagas bajo control oficial en los cultivos de palma de aceite, en los municipios de Aguazul, Maní, Monterrey, Nunchía, San Luis de Palenque, Tauramena, Trinidad y Yopal, del departamento de Casanare.

Como antecedente, se menciona el cultivo de palma de aceite en el departamento del Casanare es uno de más importantes para la economía regional, con cerca de 62,000

hectáreas establecidas, que generan cerca de 20.,000 empleos directos e indirectos, con lo cual se contribuye al bienestar de los trabajadores, a través de la generación de ingresos para mejorar la calidad de vida de sus familias.

Se precisa que el ICA ha realizado más de 60 visitas y recorrido igual número de predios productores de palma, para prevenir y erradicar fitopatógenos que se encuentran bajo control oficial, tales como los causantes de la marchitez letal (*Haplaxius crudus*), marchitez sorpresiva (*Phytophthora palmivora*), anillo rojo (*Rhadinaphelenchus cocophilus*) y pudrición del cogollo (*Phytophthora palmivora*), así como para monitorear a insectos vectores de estos.

En el contexto nacional, *P. palmivora* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC), y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica en 10 entidades federativas.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (22 de julio de 2022). Palma sana, objetivo del ICA y productores en Casanare. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-palma-sana-productores-casanare>



## DIRECCIÓN EN JEFE

**Unión Europea: Retiene cargamentos de cítricos provenientes de Sudáfrica por medidas regulatorias contra *Thaumatotibia leucotreta*.**

*T. leucotreta*. Créditos: Marja van der Straten, EPPO.

Recientemente, a través de FresFruitPortal.com, se comunicó que, según información de la Asociación de Productores de Cítricos de Sudáfrica (CGA), los contenedores de cítricos provenientes de ese país están siendo retenidos a su llegada a la Unión Europea (UE), debido a la implementación de nuevas regulaciones para evitar el ingreso del falso gusano de la fruta (*Thaumatotibia leucotreta*).

Como antecedente, se menciona que, a finales de junio, la UE estableció regulaciones de importación para la naranja sudafricana, relacionadas con la plaga referida, las cuales incluyen un protocolo de tratamiento con frío más estricto.

El comunicado señala que la CGA ha recibido informes de contenedores retenidos a su arribo a la UE, tanto de naranja como de otros cítricos. Además, se estima que 3.2 millones de cajas de cítricos (valuadas en 38.4 millones de euros), actualmente en ruta hacia la UE, podrían ser destruidas por las autoridades fitosanitarias de dicha región, debido a las nuevas regulaciones, aplicadas a partir de esta semana.

Finalmente, se comenta que la nueva legislación tendrá un impacto devastador en la industria cítrica de Sudáfrica, en particular en los 140 000 puestos de trabajo que mantiene. Asimismo, la CGA considera que las regulaciones de la UE no han sido informadas adecuadamente, y que la Organización Mundial del Comercio (OMC) debería considerar un periodo de seis meses, previo a la implementación de este tipo de medidas.

En el contexto nacional, *T. leucotreta* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC). Actualmente, dicha plaga se distribuye ampliamente en África, y también ha sido reportada en Israel y Suiza (sólo en cautiverio) (CABI, 2022).

## Referencias:

FresFruitPortal.com (25 de julio de 2022). South African citrus being detained on arrival in EU. Recuperado de: <https://www.freshfruitportal.com/news/2022/07/25/south-african-citrus-being-detained-on-arrival-in-eu/>

FresFruitPortal.com (4 de marzo de 2022). South Africa launches campaign to stop passage of damaging EU cold treatment rules for citrus. Recuperado de: <https://www.freshfruitportal.com/news/2022/03/04/south-africa-launches-campaign-to-stop-passage-of-damaging-eu-cold-treatment-rules-for-citrus/>