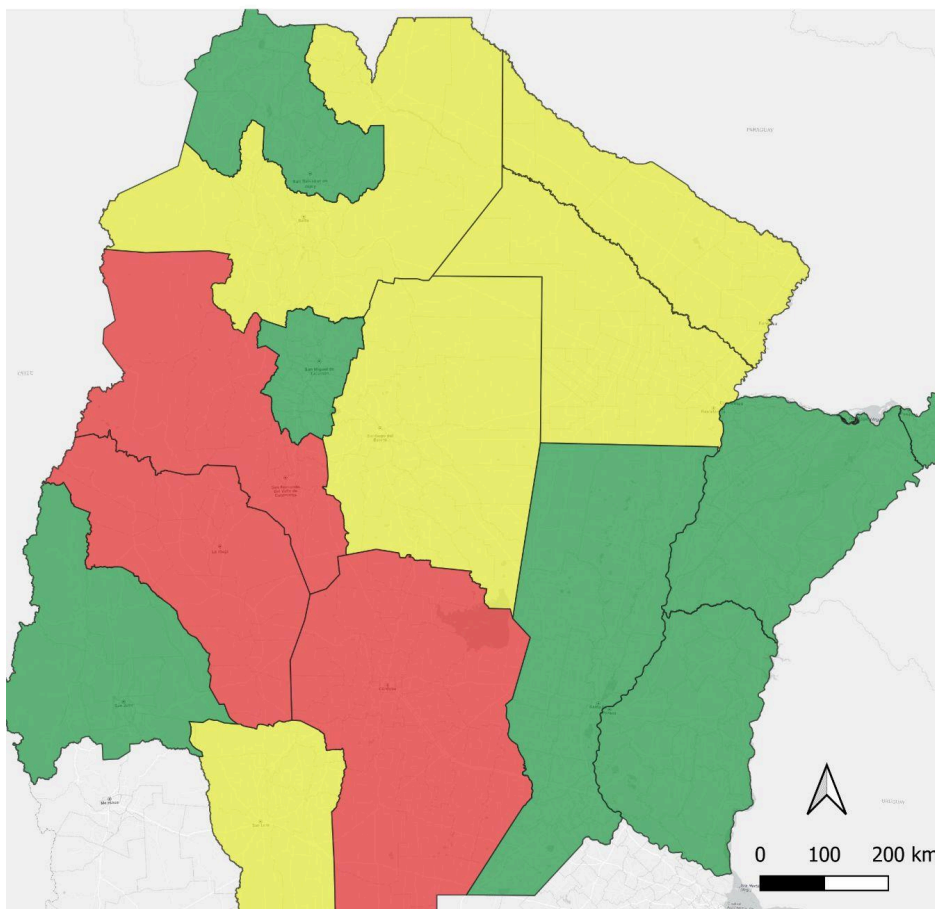


ALERTA FITOSANITARIA POR LANGOSTA SUDAMERICANA

LANGOSTAS - INFORME DE SITUACIÓN

10 de julio 2024



NIVELES DE RIESGO

-  PELIGRO
-  AMENAZA
-  PRECAUCION
-  CALMA



 **senasa**

@MedinaHectorE

El Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (Senasag) de Bolivia ha informado sobre la detección en Tarija y Santa Cruz, pero actualmente no hay focos activos. En paralelo, el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (Senave) de Paraguay ha declarado una [Emergencia Fitosanitaria](#), y están trabajando en la ubicación de altas poblaciones de langostas en los alrededores del Parque Nacional Defensores del Chaco. Ambos países han implementado controles contra focos de la plaga.



NIVELES DE RIESGO

Situación de **PELIGRO** para las provincias de **CATAMARCA, LA RIOJA Y CÓRDOBA**

- En la provincia de **CÓRDOBA**, tras la detección de la plaga en el norte provincial, se han implementado operativos de control en un área de 14,000 hectáreas cerca de la localidad de San José de las Salinas, más precisamente en la zona de Agua Hedionda durante los meses de Abril y Mayo contra estadios juveniles de la plaga. Desde los primeros días de junio hasta la fecha se trabaja en el seguimiento y control de mangas en la zona Noroeste de la Provincia. Debido al área de trabajo solo se han podido implementar controles terrestres, en la medida que las condiciones climáticas y ambientales lo permiten. Actualmente las bajas temperaturas reinantes en la zona impiden la localización de las mangas, al menos, avistadas por última vez en la zona comprendida entre Villa de Soto, San Carlos Minas y Salsacate
- **CATAMARCA Y LA RIOJA** se destacan como regiones de cría permanente de la plaga, ofreciendo las condiciones ideales para la ocurrencia de brotes de langostas. En la zona limítrofe entre ambas provincias, departamento Capital de La Rioja y departamento Capayán de Catamarca, se han llevado a cabo más de 650 tratamientos para controlar la plaga. Es altamente probable que al menos una de las mangas de langostas detectadas en el noroeste de Córdoba se haya originado en esta zona. Actualmente, se están realizando esfuerzos para localizar una manga en las cercanías de la localidad de El Estanquito de La Rioja (Ruta Provincial N° 5), reportada por productores de la zona. Las bajas temperaturas están dificultando la ubicación de las langostas debido a su reducida movilidad. A pesar de ello, se mantendrá una vigilancia constante en toda el área, dada su importancia en la propagación de la plaga.

Situación de **PRECAUCIÓN** para las provincias de **SALTA, FORMOSA, CHACO, y SANTIAGO DEL ESTERO**

- En la provincia de **SAN LUIS**, se ha asignado este nivel debido a la presencia de mangas en Córdoba, que podrían acercarse a la provincia si el viento predominante es del norte
- En la provincia de **FORMOSA, CHACO, SALTA y SANTIAGO DEL ESTERO**, se mantiene este nivel debido a la reciente presencia de la plaga. Tras la implementación de tratamientos, no se han detectado nuevos brotes ni la formación de mangas. Sin embargo, se continúa con la vigilancia debido al contexto actual. Existe una principal atención por la posible formación de mangas en Paraguay.

Las provincias definidas como en **CALMA** se deben a la no detección de la plaga. No obstante, debido a la Alerta Fitosanitaria a nivel nacional, la detección reciente de mangas y la situación de la plaga en Bolivia y Paraguay, se solicita estar atentos a los reportes oficiales del SENASA.

#MasComunicadosMejorPreparados

#ControlarLaPlagaEsUnaTareaDeTodos

JORNADA FITOSANITARIA MANEJO DE EMERGENCIAS POR LANGOSTAS - MÉXICO

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) participó en el evento realizado en Yucatán, México, junto a expertos de diversos países de Latinoamérica. El encuentro, organizado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) de México y el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Yucatán (CESVY), tuvo como objetivo principal abordar la importancia de anticiparse y mejorar las respuestas ante posibles brotes de langostas, e incluyó la ejecución de simulacros.

Héctor Medina, invitado por la FAO, compartió la experiencia argentina en el manejo de emergencias y los sistemas de información utilizados a nivel nacional, los cuales fueron puestos a desarrollados para su uso potencial de los países miembros del Comité de Sanidad Vegetal del Cono Sur (COSAVE).



NIVELES DE ADVERTENCIA

ROJO

• **Peligro:** Existe un alto riesgo de daño en cultivos, pastizales y/o vegetación nativa. Se recomienda intensificar la vigilancia. Deben ejecutarse tratamientos fitosanitarios.

NARANJA

• **Amenaza:** Se han detectado poblaciones importantes que podrían ocasionar daños a cultivos, pastizales y vegetación nativa. Es necesario intensificar la vigilancia. Tratamientos fitosanitarios podrían ser necesarios.

AMARILLO

• **Precaución:** Aunque no hay una amenaza inmediata, se recomienda aumentar las acciones de vigilancia debido a la presencia la plaga. Se requiere seguir con atención los reportes del Senasa. Continuar con monitoreos y encuestas debido al estado de Alerta Fitosanitaria.

VERDE

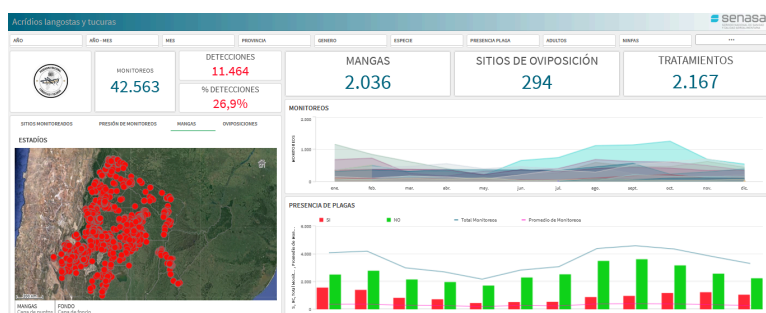
• **Calma:** No hay amenaza inmediata para los cultivos, pastizales y la vegetación nativa. Continuar con monitoreos y encuestas debido al estado de Alerta Fitosanitaria.

ENLACES DE INTERÉS

[Web Programa langostas y tucuras](#)

[Micrositio Langostas](#)

[Tablero de datos langostas y tucuras](#)



[Sistema de Alertas por langostas - COSAVE](#)

[Ciclo de vida langosta sudamericana](#)

 **senasa**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Más comunicados
mejor preparados.

Si ves langostas

avisá al Senasa



Podés enviar un mensaje
al WhatsApp:

+54 9 11 5700-5704