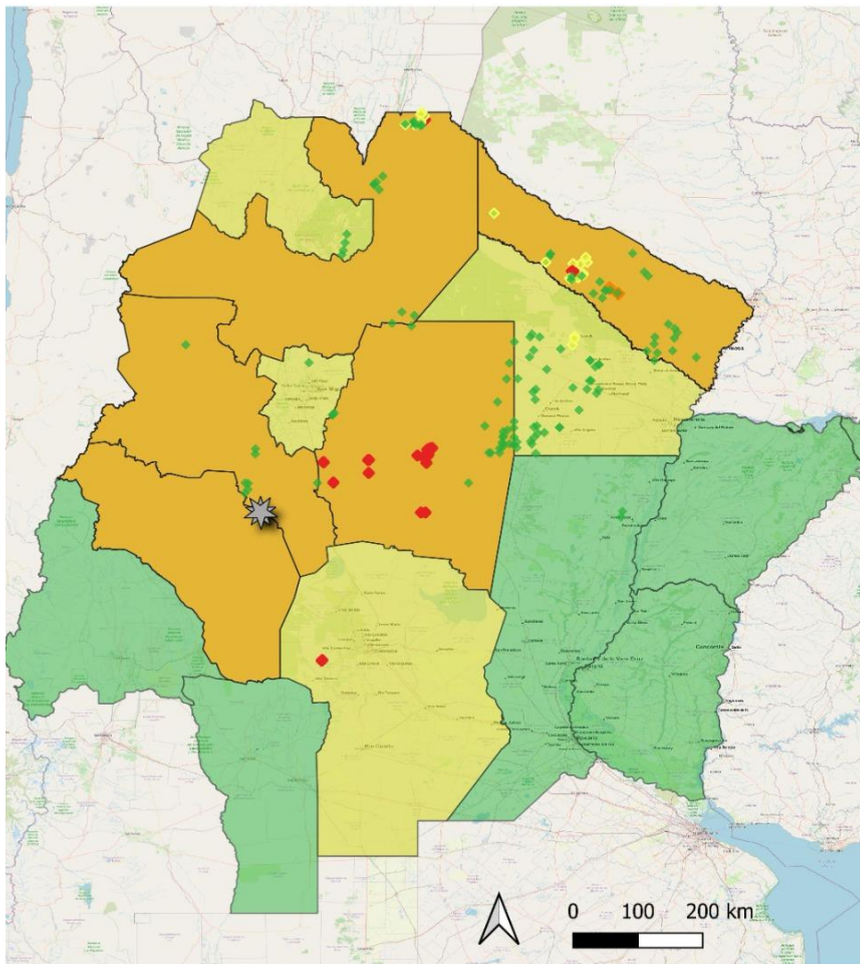


ALERTA FITOSANITARIA POR LANGOSTA SUDAMERICANA

LANGOSTAS - INFORME DE SITUACIÓN

5 MARZO 2024



NIVELES DE RIESGO

- PELIGRO
- AMENAZA
- PRECAUCION
- CALMA

DENSIDAD

- ◆ BAJA
- ◆ MEDIA
- ◆ ALTA
- ◆ MUY ALTA
- ★ OVIPOSICIONES Y NACIMIENTOS



El Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (Senasag) de Bolivia ha informado sobre la detección de focos de langosta en los departamentos de Tarija, Chuquisaca y Santa Cruz. En paralelo, el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (Senave) de Paraguay ha declarado una [Alerta Fitosanitaria](#) tras la identificación de focos de langosta en los Departamentos de Boquerón y Alto Paraguay.

NIVELES DE RIESGO

Situación de **AMENAZA** para las provincias de **FORMOSA, SALTA, SANTIAGO DEL ESTERO, CATAMARCA** y **LA RIOJA**

- En la provincia de **FORMOSA**, tras la alerta de un productor en Las Lomitas sobre la presencia de la plaga, se activó un operativo de monitoreo al norte de la localidad, siguiendo la Ruta Provincial 28 y la Ruta Nacional 81, abarcando áreas cercanas a Pozo del Mortero y Pozo del Tigre, hasta el límite sur con el río Bermejo. Durante este seguimiento, se confirmó la existencia de una alta densidad de adultos, con un destacado porcentaje de hembras en fase de madurez reproductiva. A pesar de los esfuerzos de los productores por implementar controles, la movilidad y dinámica de la plaga en este estado dificultaron la ejecución de tratamientos fitosanitarios. En la actualidad, las hembras están por iniciar la oviposición y, en las próximas semanas, se prevé el inicio de una nueva generación de langostas, lo que conlleva a un aumento en la población. Este periodo, con la presencia de ninfas, representa una ventana crucial para llevar a cabo el control de la plaga, evitando que alcance el estado adulto y desarrolle alas que faciliten su desplazamiento hacia otras áreas, formando mangas y generando potenciales impactos en regiones circundantes. Adicionalmente a las detecciones descritas previamente que ocurrieron en el Departamento Patiño, se suma la identificación de langostas adultas, aunque en menor densidad, en el departamento Matacos, próximo a la localidad de Ingeniero Juárez. La coordinación de esfuerzos entre el sector público y privado para la detección y control temprano de la plaga será clave para minimizar los riesgos e impactos asociados a la misma.
- En la provincia de **SALTA**, tras las notificaciones del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG) de Bolivia, se llevó a cabo una minuciosa prospección a lo largo de la Ruta Provincial 54, abarcando los departamentos de San Martín y Rivadavia, en las cercanías de la frontera con nuestro vecino país. En este proceso, se confirmó la presencia de la plaga en la región en su fase adulta. Los insectos identificados, en plena madurez sexual y cercanos a la cópula, muestran una amplia dispersión en la zona. Aunque hasta el momento no se ha considerado necesario aplicar tratamientos fitosanitarios, se contempla su implementación ante un posible aumento de las poblaciones, con el objetivo de prevenir daños y limitar una mayor proliferación de la plaga. Se mantendrá una vigilancia constante en el área, considerando las condiciones ambientales, con la expectativa de identificar una nueva generación de ninfas en el corto plazo y evaluar la necesidad de iniciar medidas de control. Cabe destacar que este territorio también coincide con lugares donde se han registrado oviposiciones y mangas y se ha llevado a cabo el control de ninfas en campañas anteriores.
- En la provincia de **SANTIAGO DEL ESTERO**, se detectó una alta densidad de langostas adultas en la localidad de Matará, gracias a la detección temprana por parte del productor afectado. La rápida y efectiva colaboración entre el sector público y privado permitió la implementación inmediata de tratamientos conjuntos en la zona, con el objetivo de minimizar los daños causados por la plaga y prevenir una posible gregarización. Esta área, parte de una ruta migratoria de la langosta sudamericana, es una zona de detecciones permanentes. El productor ha continuado ejecutando controles en la región para evitar la proliferación de la plaga y el impacto en sus campos. La coordinación entre los diferentes actores involucrados demuestra la importancia de la colaboración público-privada para abordar eficientemente situaciones de este tipo y proteger a la producción agrícola y ganadera de la región.
- **CATAMARCA Y LA RIOJA** se destacan como regiones de cría permanente de la plaga, proporcionando las condiciones ideales para la ocurrencia de brotes. Recientemente, en la zona limítrofe entre las provincias de La Rioja (departamento Capital) y Catamarca (departamento Capayán), divididas por la ruta nacional 60, se ha

notificado una alta densidad de langostas en oviposición, confirmando también la presencia de nacimientos recientes. La accesibilidad a esta área se ve desafiada por caminos y senderos cada vez más inaccesibles, destacando la gran importancia que tienen los referentes locales en la detección temprana de la plaga. Debido a esta situación se están organizando y preparando equipos, incluyendo camiones Unimog, para explorar la zona, la cual no es accesible por otras vías. La eficiente coordinación logística y la optimización de los recursos son fundamentales para abordar con éxito la situación y controlar la proliferación de la langosta en esta región de importancia estratégica. En la actualidad, se están organizando y preparando equipos, incluyendo camiones Unimog, para explorar la zona, la cual no es accesible por otras vías. La eficiente coordinación logística y la optimización de los recursos son fundamentales para abordar con éxito la situación y controlar la proliferación de la langosta en esta región de importancia estratégica

Situación de **PRECAUCIÓN** para **JUJUY, CHACO, TUCUMAN** y **CORDOBA**

- En la provincia de **JUJUY**, se han registrado aumentos en las poblaciones de langostas en las localidades de San Juan de Dios y Santa Clara. Aunque las densidades son comparativamente bajas en relación con otras provincias, se ha decidido mantener una vigilancia constante debido a los antecedentes de presencia de la plaga en años previos en la provincia. Este enfoque proactivo busca garantizar la detección temprana de cualquier cambio significativo en las poblaciones de langostas y tomar las medidas necesarias para evitar posibles daños
- En la provincia de **CHACO**, se mantiene una vigilancia constante debido al paso de mangas y a la presencia de la plaga durante las últimas emergencias. A lo largo de enero y febrero, se han detectado langostas en niveles poblacionales bajos que no justifican la ejecución de controles en este momento. Sin embargo, dada la Alerta Fitosanitaria vigente, se refuerzan las acciones de monitoreo con el objetivo de detectar de manera temprana cualquier aumento en las poblaciones existentes. Esta medida proactiva busca garantizar una respuesta rápida y eficaz ante posibles cambios en la dinámica de las langostas, asegurando la aplicación oportuna de controles fitosanitarios en caso de que sea necesario. La estrategia de mantener una vigilancia permanente demuestra el compromiso en el manejo preventivo de la plaga.
- En la provincia de **TUCUMÁN**, hasta el momento, se han detectado únicamente langostas en forma solitaria, lo que, en principio, no representa un riesgo significativo. Sin embargo, considerando la situación de Alerta Fitosanitaria vigente y las detecciones de la plaga en provincias vecinas, se fortalecerán las actividades de monitoreo. Es importante señalar que, a pesar de haber recibido múltiples denuncias, éstas se trataron de tucuras.
- En la provincia de **CÓRDOBA**, hasta el momento, solo se han detectado poblaciones de langostas en el Departamento San Alberto. Tras una vigilancia posterior, se determinó que esta zona no implica un riesgo inminente. Sin embargo, considerando la situación de Alerta Fitosanitaria vigente, la condición de las provincias vecinas y los antecedentes de presencia de la plaga en años anteriores, se fortalecerán las acciones de monitoreo en toda la provincia. El refuerzo en las actividades de monitoreo es una medida preventiva esencial para evaluar cualquier cambio en la dinámica de las langostas y tomar medidas oportunas en caso de ser necesario.

Las provincias definidas como en **CALMA**, se deben a la no detección de la plaga y el bajo riesgo que poseen en el corto plazo.

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

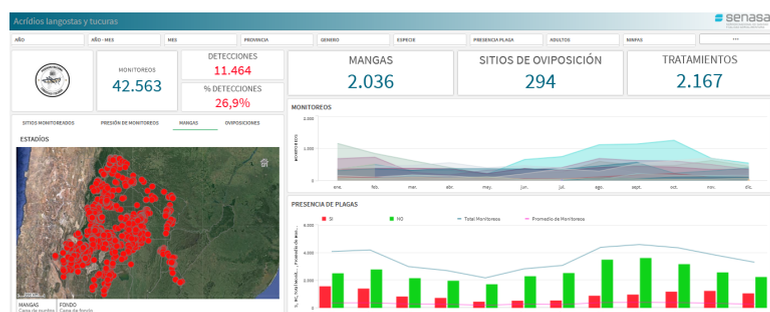
• **Calma:** No hay amenaza inmediata para los cultivos, pastizales y la vegetación nativa. Continuar con monitoreos y encuestas debido al estado de Alerta Fitosanitaria.

ENLACES DE INTERÉS

[Web Programa langostas y tucuras](#)

[Micrositio Langostas](#)

[Tablero de datos langostas y tucuras](#)



 **senasa**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



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

[Ciclo de vida langosta sudamericana](#)

Más comunicados
mejor preparados.

Si ves langostas

avisá al Senasa



Podés enviar un mensaje
al WhatsApp:

+54 9 11 5700-5704