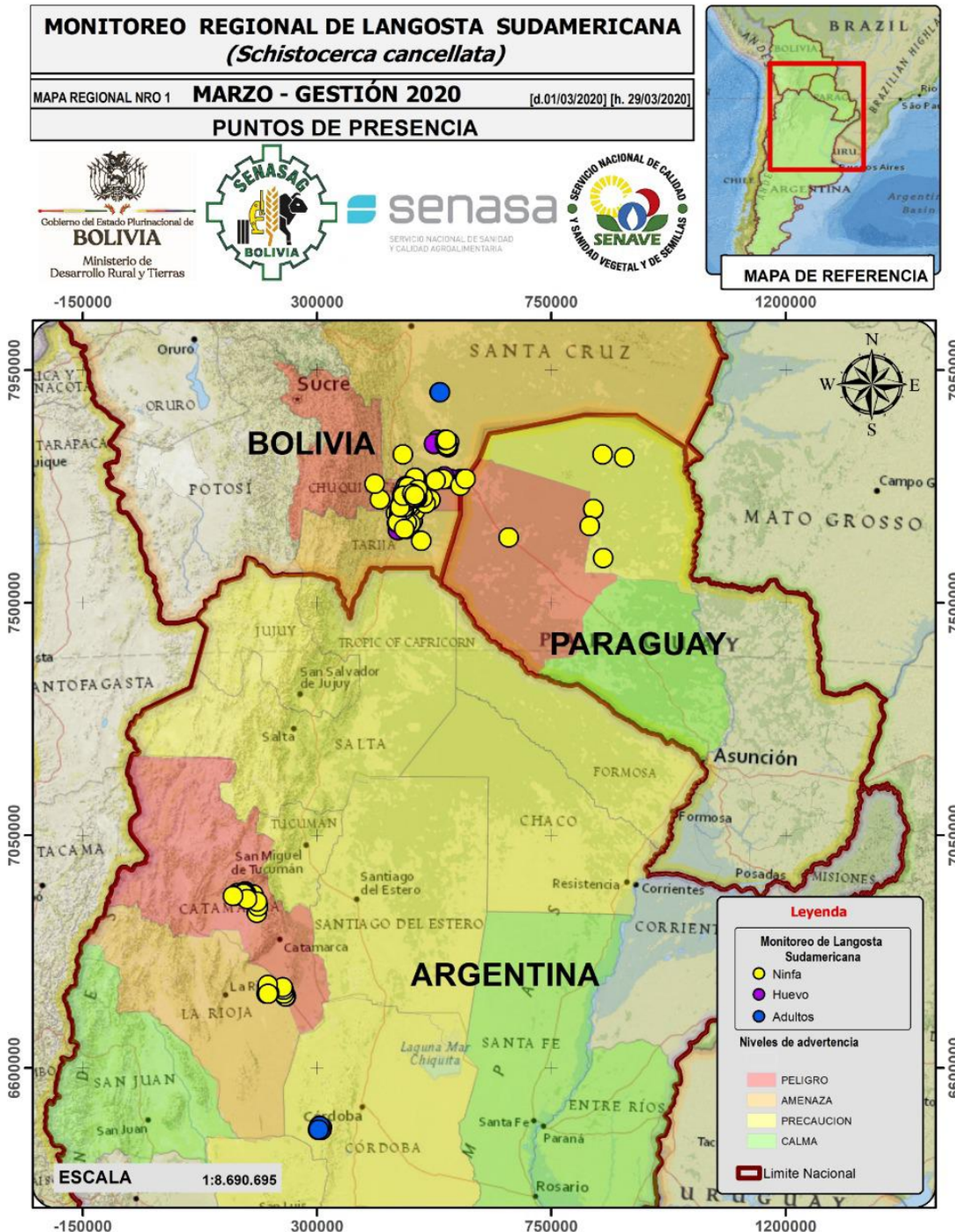


Situación de la plaga de langosta sudamericana (*Schistocerca cancellata*) y niveles de advertencia en Argentina, Bolivia y Paraguay

Marzo 2020

PLAN REGIONAL DE MANEJO DE LA LANGOSTA SUDAMERICANA





ARGENTINA

Situación de **PELIGRO** en la provincia de Catamarca, mas precisamente en Andalgalá. Senasa trabaja en forma conjunta con los actores locales, destacando el rol del municipio, con los cuales se están ejecutando en forma coordinada tratamientos sobre adultos.

Situación de **AMENAZA** en La Rioja. Se detectaron durante el mes de marzo grupos de ninfas y adultos que están siendo vigilados y controlados por el Senasa.

La mayor parte del país se encuentra bajo un nivel de advertencia de **PRECAUCION**. No se ha detectado la presencia de la plaga, no obstante el nivel se mantiene debido a la presencia en Catamarca, La Rioja, Bolivia y Paraguay. Las mangas detectadas desde principio de año en la Provincia de Salta, frontera con Bolivia, han migrado hacia los países vecinos. La ultima manga vigilada en el Departamento Rivadavia Banda Norte, migró primeramente Bolivia y finalmente Paraguay. Sin reportes de agrupamientos en el Valle de Traslasierra, Córdoba, en donde es importante mantener la situación de ALERTA.

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

Dado el contexto actual ante la Emergencia del COVID 19, se han reducido las exploraciones a campo a fin de preservar la salud de las personas, tomando todas las precauciones necesarias en los casos que se decide operar en terreno. No obstante continua vigente la Emergencia Fitosanitaria respecto a la plaga de la langosta sudamericana (Resoluciones Senasa 1033/2019 y 438/2017). Es importante mantener la comunicación con todos los actores involucrados en la problemática, con énfasis en los productores cuyo rol es clave para el manejo de la plaga tanto en la vigilancia como en el control de la plaga.

#MasComunicadosMejorPreparados

#ControlarLaPlagaEsUnaTareaDeTodos



BOLIVIA

Situación de **PELIGRO** en los Municipios de Boyuibe, Charagua, Machareti y Villa Montes, actualmente el SENASAG continua realizando trabajos de control de ninfas en coordinación con los Gobiernos Municipales y productores de la zona de incidencia, se destaca el compromiso del Gobiernos Nacional y los Gobiernos Municipales por considerar los trabajos de control de langosta como actividad de prioridad que determinan que, a pesar de la cuarentena declarada por la pandemia del Covid-19, los trabajos de control de la plaga continúan con todas las medidas de prevención necesarias.

Situación de **AMENAZA** en los Municipio de Cabezas y Yacuiba. Actualmente no se tiene reporte de presencia de la plaga, pero se encuentra en amenaza por presencia de ninfas en zonas cercanas al municipio que fueron detectados durante el mes de marzo que están siendo vigilados y controlados por el SENASAG.

Los Municipios que se encuentra bajo un nivel de advertencia de **PRECAUCIÓN** son los Municipios de El Torno y Bermejo, a la fecha no se han detectado la presencia de la plaga, no obstante se vienen realizando trabajos de monitoreo permanente para la identificación y toma de acción inmediata para evitar la proliferación de las mismas

Debido a la Declaratoria de Emergencia Sanitaria por la pandemia del COVID 19, se han reducido los grupos de brigadas desplegadas en campo a fin de preservar la salud de las personas. No obstante continúa los trabajos de control por parte del personal técnico de las oficinas regionales, gobiernos municipales y productores, Es importante mantener la comunicación con todos los sectores involucrados en la problemática, para mantener en constante vigilancia y realizar trabajos de control oportuno.

#ControlarLaLangostaVoladoraEsTareaDeTodos!



PARAGUAY

Situación de **PELIGRO** en el Departamento de Boquerón, más precisamente en los Distritos de Mariscal Estigarribia, Loma Plata, Neuland, Filadelfia y Pozo Hondo. SENAVE conjuntamente con las Cooperativas locales y asociación de productores agrícolas y pecuarios y La Gobernación del Departamento de Boquerón trabaja en el control de los núcleos y bandos de ninfas identificados y recientemente eclosionados, destacando el rol de los municipios, con los cuales se están ejecutando los controles sobre ninfas.

Situación de **AMENAZA** en el Dpto. de Alto Paraguay, donde a partir de la última semana de marzo se viene produciendo la masiva eclosión de ninfas en varias zonas principalmente en Último Trago, Teniente Martínez, Las Palmas y las Zonas de 47.000 y 44.000. Se vienen realizando controles conjuntamente con los productores afectados y las Cooperativas locales. Se menciona que las mangas de adultos de langostas que eventualmente podrían migrar hacia territorio Argentino tendrán origen en las zonas mencionadas anteriormente. El SENAVE cuenta con los medios necesarios para el control de ninfas y adultos de langostas y se menciona que actualmente se encuentra en situación de Emergencia Fitosanitaria declarada por RES. N° 041/2020, por la presencia de la plaga Langosta Sudamericana en los Departamentos de la Región Occidental o Chaco Paraguayo.

El Departamento de Presidente Hayes definido como en **CALMA**, se debe a la no detección de la plaga y el bajo riesgo de invasión que poseen en el corto plazo.

En la situación actual ante la Emergencia Sanitaria del COVID 19, se han reducido los equipos de monitoreo y control por parte del SENAVE a manera de evitar el desplazamiento de personas, evitar aglomeraciones y la eventual dispersión de la enfermedad, las actividades de monitoreo y control son encaradas por el equipo de la Oficina Regional SENAVE – Chaco conjuntamente con los propietarios de los establecimientos afectados. Es importante mantener la comunicación con todos los actores involucrados en la problemática, con énfasis en los productores cuyo rol es clave para el manejo de la plaga tanto en la vigilancia como en el control de la plaga.

NIVELES DE ADVERTENCIA

VERDE

- **Calma:** No hay amenaza inmediata para los cultivos, pastizales y la vegetación nativa. Continuar con monitoreos y encuestas, y el estado de alerta debido a la situación de la emergencia regional.

AMARILLO

- **Precaución:** potencial impacto en cultivos, pastizales y vegetación nativa. Aumentar las acciones de vigilancia. Se requiere seguir con atención los reportes de las Organizaciones Nacionales de Protección Fitosanitaria (Senasa, Senasag y Senave)

NARANJA

- **Amenaza:** Amenaza de daños a cultivos, pastizales y vegetación nativa. Es necesario intensificar la vigilancia. Tratamientos fitosanitarios podrían ser necesarios.

ROJO

- **Peligro:** Alto Riesgo de daño en cultivos, pastizales y/o vegetación nativa. Intensificar la vigilancia. Deben ejecutarse tratamientos fitosanitarios.



Enlaces de Interés

Programa Nacional de Langostas y Tucuras (Senasa ARGENTINA)

<https://www.argentina.gob.ar/senasa/programas-sanitarios/cadena-vegetal/cereales-produccion-primaria/programas-fitosanitarios/langostas-y-tucuras>

Mapa Emergencia langostas 19/20 - Argentina

<https://geonode.senasa.gob.ar/maps/1415>

Senasa ARGENTINA

<http://www.senasa.gob.ar>

SENASAG BOLIVIA

<http://www.senasag.gob.bo/>

SENAVE PARAGUAY

<https://www.senave.gov.py/>



INTERNATIONAL YEAR OF
PLANT HEALTH

2020

Elaboración del presente informe:

Ing. Agr. Hector Medina - Senasa Argentina acridios@senasa.gob.ar

Ing. Agr. Cesar Espinoza - SENASAG Bolivia cesar.espinoza@senasag.gob.bo

Ing. Agr. Julio Rojas - SENAVE PARAGUAY julio.rojas@senave.gob.py