



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

inifap

Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias



Sistema de Alerta Temprana

N° 07

Julio 2023



Boletín de Alerta temprana del SENASICA para Langosta Centroamericana en el estado de San Luis Potosí

Colaboración Técnico-Científica:

Dirección en Jefe

Dirección General de Sanidad Vegetal

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias del Campo Experimental Bajío

Comité de Sanidad Vegetal del estado de San Luis Potosí



Contacto

Correo: alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx

Teléfono gratuito: 800 987 987 9

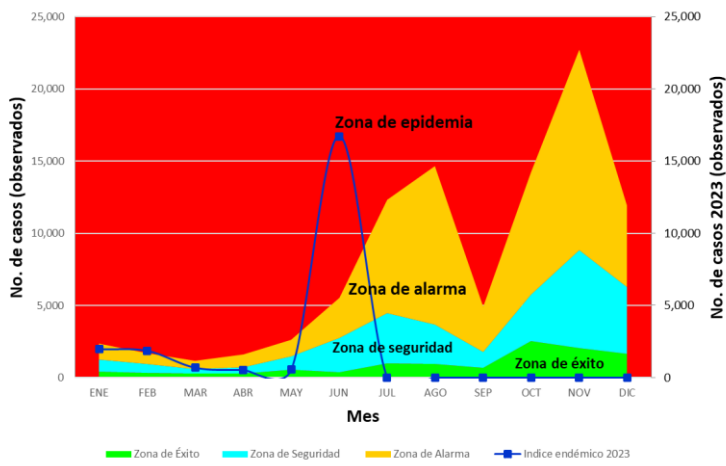


El Sistema de Alerta temprana del SENASICA enfocado a la Langosta Centroamericana en el estado de San Luis Potosí, y conforme al análisis espacial multicriterio derivado de la información de los censos realizados en campo, datos agroclimáticos favorables pronosticados y antecedentes de la plaga, se emite el siguiente boletín para los municipios identificados con riesgo.

1

Comportamiento histórico y dinámica poblacional de la plaga

Canal endémico de la Langosta Centroamericana en San Luis Potosí (2016-2022)

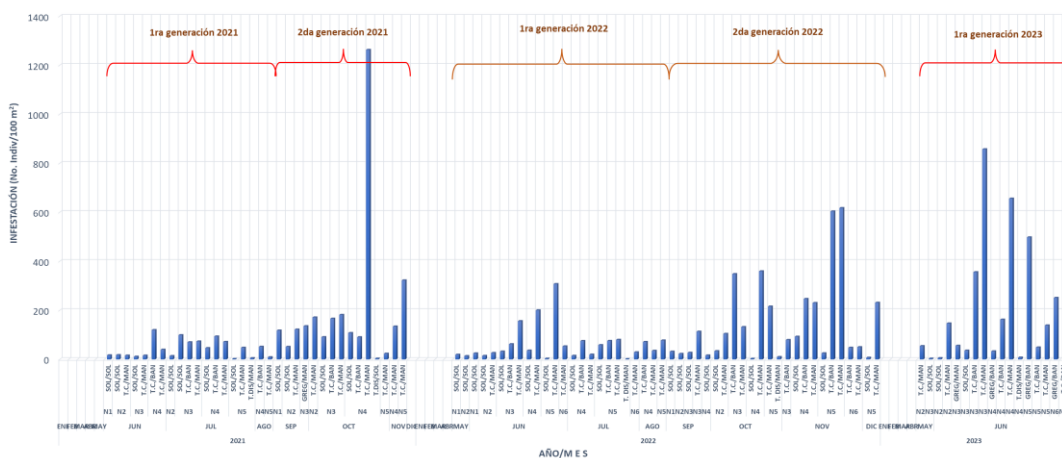


o Conforme al gráfico de canal endémico se observa mayor actividad poblacional de la langosta Centroamericana para el 2do semestre del ciclo anual, particularmente a partir del mes de junio. Destacan picos poblacionales importantes en los meses de agosto y noviembre. **El índice endémico de la langosta centroamericana en el mes de junio se ubica dentro de la zona de epidemia.**

* El índice endémico de enero a junio 2023, corresponde a la actividad de prospección registrada por el OASV.

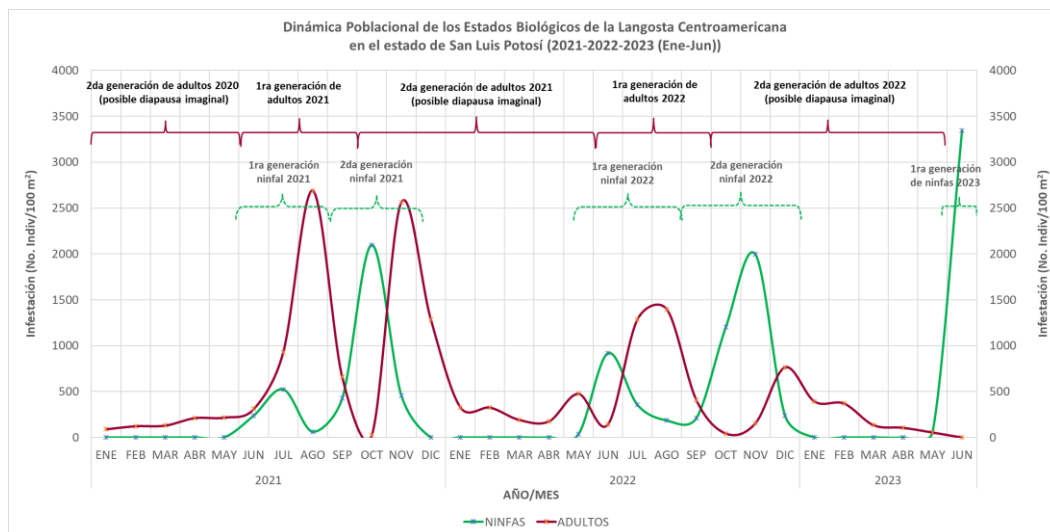
- o Para el gráfico de fluctuaciones poblacionales de ninfas del año 2021 y 2022, se observa que la población de ninfas de **la 1ra generación se presentó en junio-agosto y mayo-agosto**, con la mayor densidad poblacional en el mes de junio.
- o **La 2da generación, se presentó de septiembre a noviembre y septiembre a diciembre, respectivamente**, con mayor densidad poblacional en los meses de octubre y noviembre.
- o **Para junio de 2023, se registraron poblaciones de ninfas (estadios N2-N6).**

Fluctuaciones Poblacionales de Estadios Ninfales de la Langosta Centroamericana en el estado de San Luis Potosí (2021-2022-2023 (Ene-Jun))

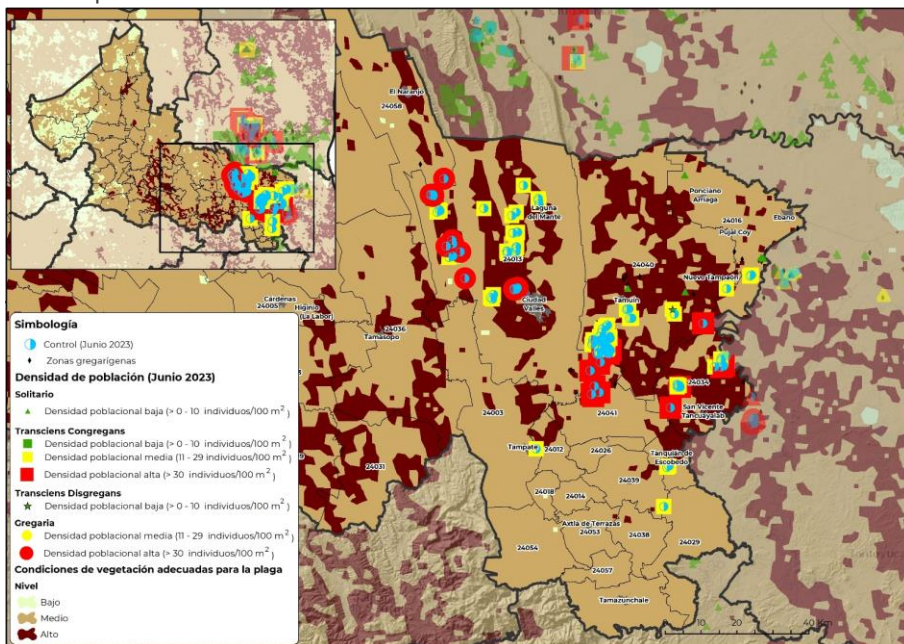




- En el gráfico de la dinámica poblacional de los estados biológicos de 2021 a 2023, se observa que la población de adultos de la 2da generación de los últimos dos años (2021-2022), se presentó de octubre (año anterior) a mayo, mientras que la 1ra generación en 2021 y 2022 se presenta de junio a septiembre.

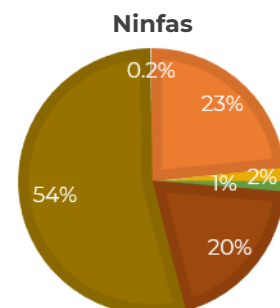


- Respecto al mes de junio de 2023, se registraron 16,718 ninfas, con un índice de infestación promedio de 25 individuos/100 m². El 23% de las ninfas se presentaron en Gregaria/Bando, el 2% Gregaria/Manchón, el 20% en Trasciens congregans/Bando, el 54% en Trasciens congregans /Manchón, el 1% en Solitaria/Solitario y el 0.2% en Trasciens disgregans /Manchón.
- No se registraron adultos.
- Los municipios con registros de densidad alta son: Ciudad Valles, Tamuín, Tanlajas, San Vicente Tancuayalab.
- Los municipios con registros de densidad media son: Ébano, Tanquián de Escobedo y Aquismón.



Etapa fásica / tipo de formación

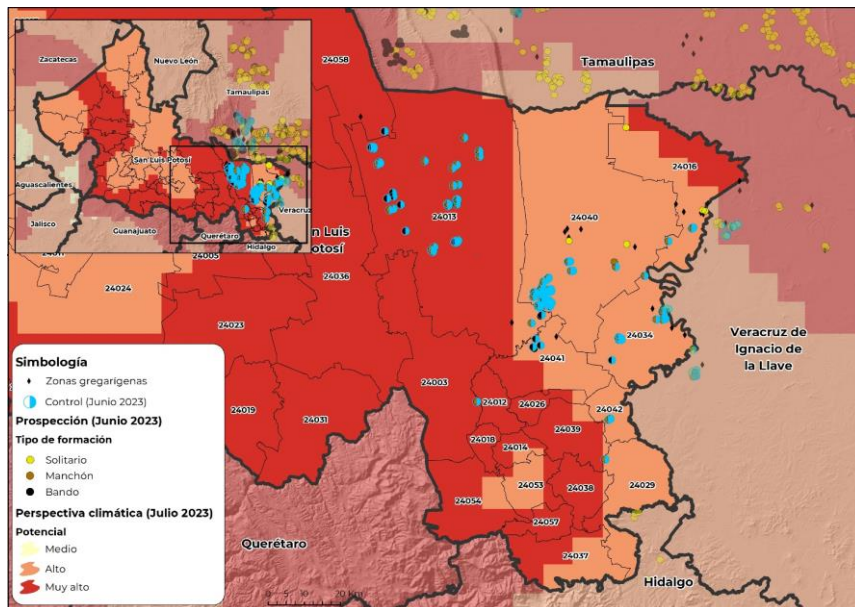
- Gregaria Bando
- Gregaria Manchón
- Solitaria Solitario
- Trasciens Congregans Bando
- Trasciens Congregans Manchón
- Trasciens Disgregans Manchón



2

Perspectiva climática asociada a la dinámica poblacional de la plaga

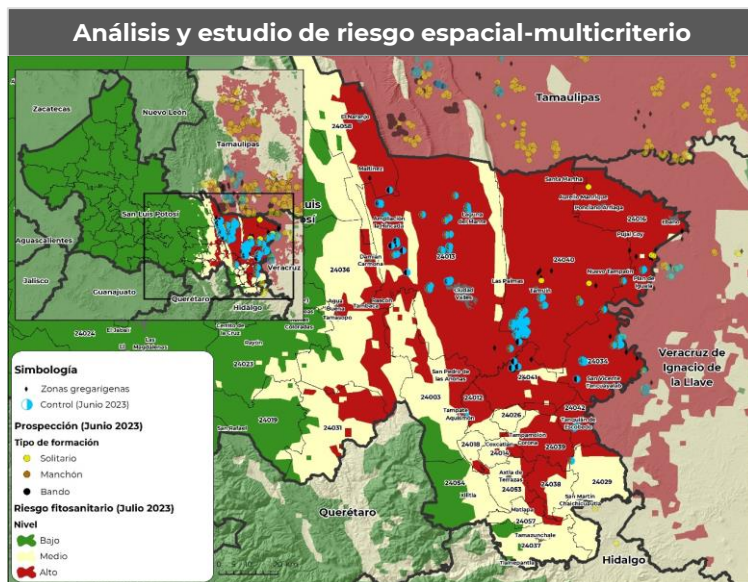
- o Con base en el **análisis agroclimático** y los **requerimientos de temperatura y precipitación**, se observa que en el estado de San Luis Potosí se pronostican **condiciones potenciales altas y muy altas** para el **desarrollo de la plaga en el mes de julio**.
- o Para las zonas gregarígenas ubicadas en El Naranjo, Ebano, Tamuín, Ciudad Valles, Tanlajás y San Vicente Tancuayalab las **condiciones para el desarrollo de la plaga serán altas y muy altas**.



3

Situación actual de la plaga y determinación del riesgo fitosanitario asociado

- o Durante el mes de junio, las poblaciones de la langosta centroamericana se identificaron principalmente en **caña de azúcar, maíz y sorgo en desarrollo vegetativo y cosecha**, además de **monte**.
- o No se registraron mangas.
- o **Ocho municipios** con acciones de control en 1231.5 hectáreas.
- o Las zonas de riesgo alto se localizan en las localidades de Santa Martha, Ebano, Pujal Coy, Ponciano Arriaga, Nvo Tampaón, San Vicente Tancuayalab, Ciudad Valles, Tamuín, El Naranjo, Langua del Mante, Rascón, Damián Carmona, Tanquián de Escobedo, entre otras.
- o **Se identifican once municipios en riesgo alto de presentar condiciones para la presencia de la plaga (Anexo 1)**.





4 Impacto económico conforme al modelo espacial multicriterio

- Se identifican **11 municipios en riesgo alto**, con cultivos agrícolas hospedantes susceptibles al mes de julio, con **aproximadamente 8,945 ha.**

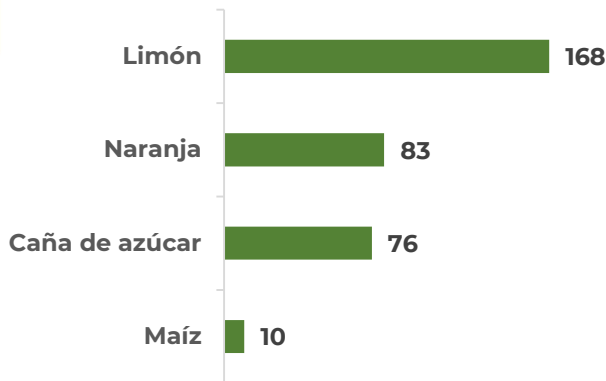


337 Mdp

- Posible afectación a **112,613 ha de pastos y praderas con un valor de 1,118 Mdp.**
- La dependencia económica* en promedio es de **92%** para los **municipios en riesgo alto.**

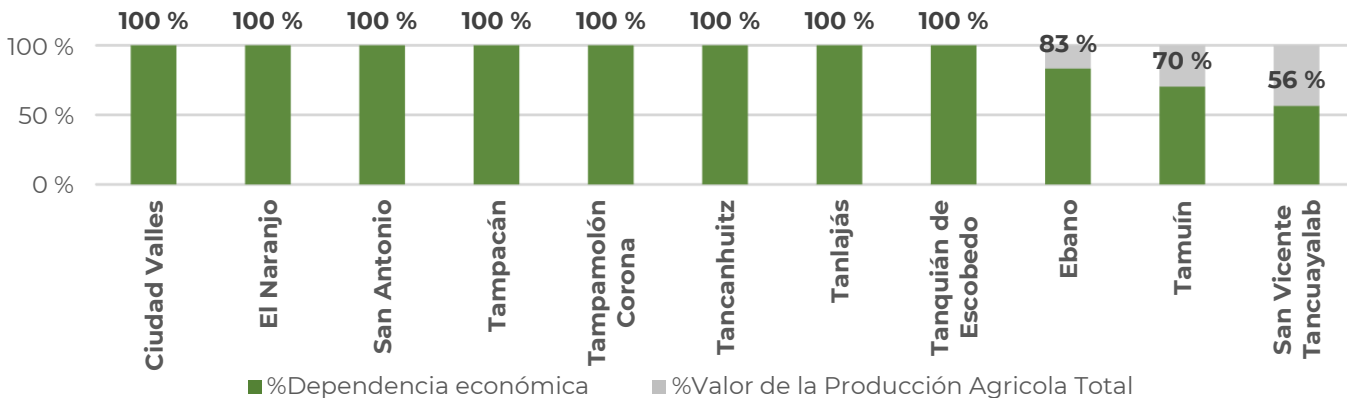
Posible Impacto económico en los municipios con riesgo alto.

Valor de la producción de cultivos hospedantes en riesgo alto (Mdp)



*Dependencia económica de cultivos hospedantes, en municipios en riesgo, respecto al valor total de su producción agrícola. Información obtenida de SIAP 2021 con cultivos de seguimiento económico a nivel municipal.

Dependencia económica de cultivos hospedantes, en municipio en riesgo alto, respecto al valor total de su producción agrícola

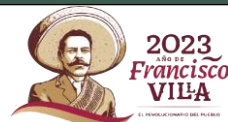


Proyección de superficie sembrada de cultivos hospedantes con probable impacto en los municipios de riesgo alto

Municipio	Hospedante	Superficie sembrada (ha)	Dependencia económica
Ciudad Valles	Naranja, Limón, Caña de azúcar y Maíz.	2,282	100 %
Tanquián de Escobedo	Naranja, Limón y Maíz.	1,089	100 %
Tampacán	Naranja y Maíz.	1,030	100 %
Tampamolón Corona	Naranja, Caña de azúcar y Maíz.	992	100 %

Continúa en la siguiente hoja

-Los datos pueden estar redondeados al inmediato superior.





4

Impacto económico conforme al modelo espacial multicriterio

Proyección de superficie sembrada de cultivos hospedantes con probable impacto en los municipios de riesgo alto

Municipio	Hospedante	Superficie sembrada (ha)	Dependencia económica
Tanlajás	Naranja, Caña de azúcar y Maíz.	915	100 %
Tancanhuitz	Naranja, Caña de azúcar y Maíz.	732	100 %
El Naranjo	Naranja, Caña de azúcar y Maíz.	606	100 %
San Antonio	Naranja y Maíz.	482	100 %
Tamuín	Naranja y Caña de azúcar.	316	70 %
San Vicente Tancuayalab	Naranja y Caña de azúcar.	290	56 %
Ebano	Naranja, Limón, Caña de azúcar y Maíz.	212	83 %
Total general:		8,945	92%

-Los datos pueden estar redondeados al inmediato superior.

Impacto Potencial en Pastos y Praderas

*Municipio	Superficie sembrada (ha)	Volumen de la Producción (ton)	Valor de la Producción (Mdp)
San Vicente Tancuayalab	23,972	257,403	192
Ebano	27,297	466,223	358
Tamuín	61,344	744,949	569
Total general:	112,613	1,468,575	1,118

*Se identifica superficie de pastos y praderas con valor económico en 3 de los 11 municipios en riesgo alto, SIAP,2021.
Los datos pueden estar redondeados al inmediato superior





5

Conclusiones y/o consideraciones

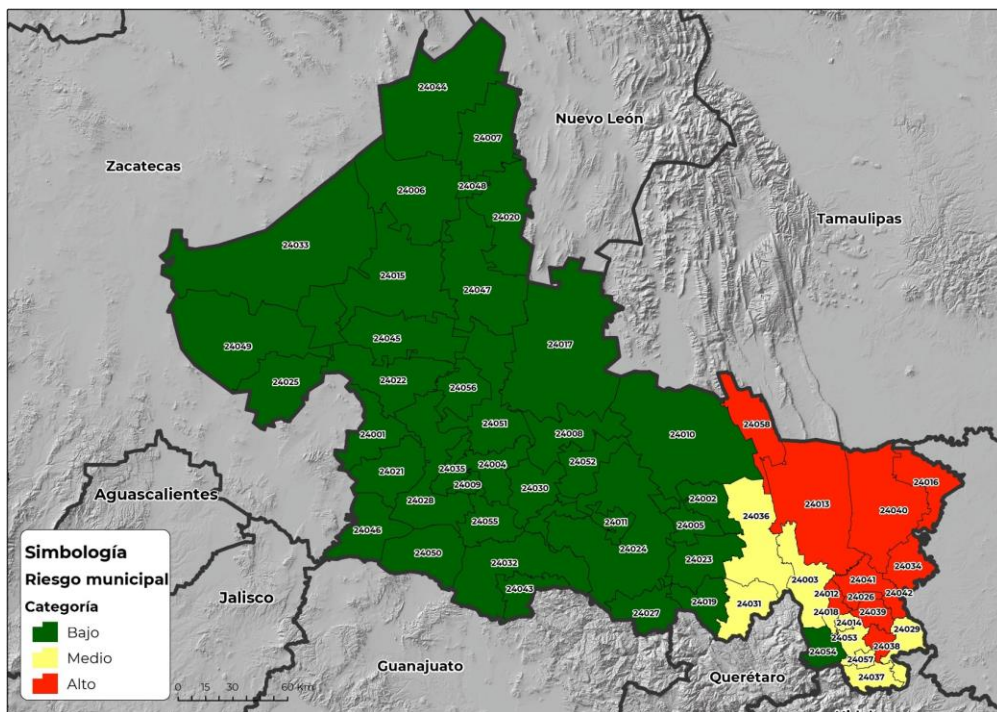
Se sugiere la emisión del comunicado del riesgo al personal técnico, con el propósito de prevenir el probable desarrollo y dispersión de la plaga en los cultivos de los municipios identificados con base a los siguientes puntos:

1. Conforme a la gráfica de canal endémico, **el índice endémico de la langosta centroamericana en el mes de junio de 2023, se registró dentro de la zona de epidemia.**
2. **Del promedio de infestación de 25 individuos/100m²** calculado para el Estado, se destacan las etapa fásica/formación: Gregaria/Bando, Gregaria/Manchón, Trasciens congregans/Bando, Trasciens congregans/Manchón, Solitaria/Solitario y Trasciens disgregans /Manchón, **con una densidad poblacional media en general, sobre maíz, sorgo, caña de azúcar y monte (Consultar Anexo 2).**
3. Para **junio de 2023 se muestrearon múltiples sitios con densidad de infestación alta de ninfas dentro del Estado. Sobresalen dentro del municipio de Ciudad Valles** las comunidades de ejido El Desengaño i, ejido El Desengaño II, ejido La Hincada, ejido Las Crucitas y rancho Las Garzas con densidad alta. Dentro del **municipio de Tamuín**, las comunidades con **densidad alta** de ninfas son: ejido Ahuacatitla y ejido Tampacoy. En el **municipio de San Vicente Tancuayalab** el ejido de El May presentó densidad alta. En el **municipio de Tanlajas**, el ejido de Emiliano Zapata fue el que presentó alta densidad de ninfas.
4. Las **condiciones agroclimáticas** pronosticadas para el mes de julio son **predominantemente altas a muy altas para el desarrollo de la plaga**, incluyendo las zonas gregarígenas. Asimismo, existen zonas donde las condiciones de humedad del suelo y verdor de la vegetación son favorables para su desarrollo, resultando en la **identificación de zonas de alto riesgo de presencia de las condiciones para el desarrollo de langosta en la porción oriental del estado.**
5. **Al mes de julio el estado de San Luis Potosí presenta una superficie de hospedantes susceptibles en 11 municipios con 8,945 ha con un valor aproximado de 337 Mdp**, representando en promedio a nivel municipal una **dependencia económica de 92%**, respecto al valor total de su producción agrícola. Destacan por su valor cultivos como: limón, naranja, caña de azúcar y maíz. Se identifican los municipios de Ciudad Valles, El Naranjo, San Antonio, Tampacán, Tampamolón Corona, Tancanhuitz, Tanlajás, Tanquián de Escobedo, Ebano y Tamuín con dependencia económica alta en caso de un impacto potencial en cultivos hospedantes. Respecto a zonas de resguardo identificadas como pastos y praderas, representan una superficie de 112,613 ha con un valor estimado de 1,118 Mdp.





Anexo 1.- Son 11 municipios identificados con nivel de riesgo alto y presencia de cultivos agrícolas que se verían afectados en caso de dispersarse la plaga o invada dichas zonas.



Clave	Municipio	Control	Riesgo	Localidades (>50 ha)
24012	Tancanhuitz		Alto	Tancanhuitz
24013	Ciudad Valles	575.5 ha		Los Sabinos Número Dos, Las Fincas, Fraccionamiento Lomas del Real, Nuevo Crucitas, Colonia Ignacio Zaragoza, La Lima, Laguna del Mante, Álvaro Obregón (El Pujal), Ampliación la Hincada, Gustavo Garmendia (La Unión), Ciudad Valles, Rascón
24016	Ebano	23 ha		Reforma el Alto, Estación Velazco, Ebano, Pujal Coy, Ponciano Arriaga, Plan de Iguala, Aurelio Manrique
24026	San Antonio			Santa Martha
24034	San Vicente Tancuayalab	108 ha		San Francisco Cuayalab, San Vicente Tancuayalab
24038	Tampacán			Tenextitla Dos, Chilillo, El Hulero, El Huexco, Tampacán
24039	Tampamolón Corona			El Carrizal, Tampamolón Corona
24040	Tamuín	478 ha		La Ceiba, Las Palmas, Estación Tamuín, Santa Martha, Nuevo Aquismón, Nueva Primavera, Tamuín, Nuevo Tampaón, Ejido los Huastecos
24041	Tanlajás	23 ha		San Nicolás, Tanlajás
24042	Tanquián de Escobedo	16 ha		Las Lomas, Tanquián de Escobedo
24058	El Naranjo			Minas Viejas, Colonia Salto del Agua, Maitines, Colonia el Meco, El Naranjo





Anexo 1.- Son 9 municipios identificados en riesgo medio.

Clave	Municipio	Control	Riesgo
24003	Aquismón	2 ha	Medio
24014	Coxcatlán		
24018	Huehuetlán		
24029	San Martín Chalchicuautla	6 ha	
24031	Santa Catarina		
24036	Tamasopo		
24037	Tamazunchale		
24053	Axtla de Terrazas		
24057	Matlapa		

Clave	Municipio	Riesgo
24001	Ahualulco del Sonido 13	Bajo
24002	Alaquines	
24004	Armadillo de los Infante	
24005	Cárdenas	
24006	Catorce	
24007	Cedral	
24008	Cerritos	
24009	Cerro de San Pedro	
24010	Ciudad del Maíz	
24011	Ciudad Fernández	
24015	Charcas	
24017	Guadalcázar	
24019	Lagunillas	
24020	Matehuala	
24021	Mexquitic de Carmona	
24022	Moctezuma	
24023	Rayón	
24024	Rioverde	
24025	Salinas	
24027	San Ciró de Acosta	
24028	San Luis Potosí	
24030	San Nicolás Tolentino	
24032	Santa María del Río	
24033	Santo Domingo	
24035	Soledad de Graciano Sánchez	
24043	Tierra Nueva	





Anexo 1.- Son 38 municipios identificados en riesgo bajo

Clave	Municipio	Riesgo
24044	Vanegas	Bajo
24045	Venado	
24046	Villa de Arriaga	
24047	Villa de Guadalupe	
24048	Villa de la Paz	
24049	Villa de Ramos	
24050	Villa de Reyes	
24051	Villa Hidalgo	
24052	Villa Juárez	
24054	Xilitla	
24055	Zaragoza	
24056	Villa de Arista	





Anexo 2.-Criterios para acciones de prevención conforme a las actividades de prospección y determinación de las densidades poblacionales.

Cuadro 1. Criterios para acciones de prevención conforme a las actividades de prospección.

Etapa fásica	NDVI*	Nivel de riesgo	Estrategia técnica	Acciones de prevención
Solitario	-0.203 - 0.605	Baja	Exploración	Vigilar y monitorear ninfas y adultos para determinar la densidad poblacional, aplicar medidas de manejo de manera preventiva.
Transiens	0.137 - 0.461	Media	Exploración permanente y muestreo	Vigilar y monitorear ninfas y adultos para determinar la densidad poblacional, aplicar estrategias de acción que mitiguen el impacto de la plaga.
Gregaria	0.282 - 0.481	Alta	Exploración permanente y muestreo	Monitorear el número de manchones y bandos, implementar acciones de control para suprimir, erradicar o confinar el brote epidemiológico.

*NDVI obtenidos a partir de imágenes satelitales MODIS

Valores de referencia del NDVI			
<0 a 0.1	0.1 a 0.3	0.3 a 0.6	> 0.6



Determinación del nivel de riesgo con base en la densidad poblacional.

Densidad de individuos (ninfas y adultos):

Alta= ≥ 30 individuos/100 m²

Media= 11 a 29 individuos/100 m²

Baja= $0 \leq 10$ individuos/100 m²





Glosario de términos

Agroclimático: Término que hace referencia a la influencia que tienen los factores climáticos en la producción. Una vez conseguido este objetivo su aplicación garantiza la utilización racional de este conocimiento en la toma de decisiones para la optimización de la planificación agrícola.

Análisis espacial multicriterio (AEMC): El AEMC ofrece la posibilidad de definir los estándares metodológicos para el mapeo de servicios ecosistémicos, esta técnica es flexible en su forma, permite rescatar la opinión de expertos y actores sociales, la cual es espacializada a través de una plataforma de Sistemas de Información Geográfica (SIG). La evaluación multicriterio incorpora la opinión o percepción de los actores en las variables y criterios que componen el modelo de evaluación. Los criterios son seleccionados, cuidadosamente, por expertos (evitando la presencia de sesgos), para luego ser ponderados y valorados por los actores locales, mientras que los SIG permiten integrar las variables y sus criterios con atributos geoespaciales.

Consiste en identificar las variables de análisis y generar capas de información geoespacial (Esse, et al., 2014). Cada variable se pondera mediante el método de análisis jerárquico ponderado con el objetivo de identificar las variables que podrían estar determinando la presencia de la langosta centroamericana y delimitar esas zonas de interés.

Área gregarígena: Sitio donde se opera la transformación fásica en el sentido = solitaria-transiens-congregans, gregaria.

Área de invasión: Área geográfica determinada que tiene condiciones favorables para el establecimiento, cópula, reproducción y gregarización de la langosta, dondese forman las mangas y/o bandos.

Bando: Agrupamiento de ninfas de color oscuro con rojo, con desplazamiento en dirección definida, formada por individuos gregarios que pueden cubrir desde unos metros a varios kilómetros cuadrados

Canal endémico/Corredor endémico: Es la representación gráfica del número de casos que se presentan en un área en períodos definidos (semana, mes), comparado con los datos de años anteriores (5 o 7 años). Permite ver representada gráficamente la incidencia actual de una plaga sobre la incidencia histórica de la misma, dando lugar a la detección temprana de cifras anormalmente altas (o bajas) de los casos de la plaga en estudio.

Combate: utilización de cualquier medio químico, cultural o biológico para mantener una plaga a una densidad menor a los daños económicos que pudiera causar.

Conspicuo: Eminente, notable, llamativo, sobresaliente, ilustre, visible.

Control (de una plaga): Supresión, contención o erradicación de una población de plagas

Curva epidemiológica: Es un gráfico estadístico utilizado en epidemiología para visualizar el inicio de un brote epidémico.

Densidad: Número de individuos de langosta (alados o saltones) por unidad de superficie.

Dependencia económica: Es una situación en la que una región o área depende de otro con un nivel productivo mayor, para su crecimiento económico, debido a sus fuertes vínculos financieros, o comerciales.

Diapausa imaginal: Es un estado fisiológico de inactividad con factores desencadenantes y terminantes bien específicos. Se usa para sobrevivir a condiciones desfavorables y predecibles, como temperaturas extremas, sequía o carencia de alimento.

Dinámica poblacional: La dinámica poblacional o de poblaciones comprende el estudio de todas las variaciones que experimenta un conjunto de individuos de una misma especie. Estos cambios se miden en términos de variabilidad de parámetros como número de individuos, crecimiento poblacional, estructura social y de edades, entre otras.

Estadio: Cada una de las etapas por las que pasa un insecto durante su ciclo biológico.

Etapas fásicas: La "langosta" durante su ciclo de vida presenta "transformaciones" (polimorfismo), los cuales debido a un incremento en la densidad poblacional modifican su comportamiento, pasando de la fase solitaria a una fase gregaria, alterándose posteriormente su color y forma. Si los grupos están compuestos por adultos alados se llaman "mangas", si sus miembros son ninfas se denominan "bandos".

Fototropismo: Corresponde a una respuesta del organismo frente al estímulo luminoso. El fototropismo positivo hace referencia al crecimiento del organismo hacia la fuente de luz, mientras el fototropismo negativo implica un crecimiento del organismo en la dirección contraria a la de la fuente lumínica.

Fluctuaciones poblacionales: Cambios en la densidad de población, que describen oscilaciones cíclicas en el número de individuos, dependiendo de variaciones estacionales de clima, disponibilidad de alimento, entre otros (factores bióticos y abióticos), que son resultado de controles intrínsecos del tamaño poblacional; estas fluctuaciones denotan una condición de equilibrio dinámico a la población.

Gregarización: Agrupación de individuos por inmigración o multiplicación en áreas delimitadas, formando bandos o mangas.

Impacto potencial: La asignación de un valor de impacto potencial es una forma de cuantificar los efectos negativos que puede tener una especie plaga, respecto de otras. Asimismo, el potencial de control es una medida relativa de la facilidad con que puede ser controlada o erradicada la especie plaga.

Índice Normalizado de Precipitación: Cuantifica el déficit de precipitación para varias escalas temporales, las cuales reflejan el impacto de la sequía en la disponibilidad de los diferentes recursos hídricos; valores SPI < -1 indican una condición de sequía, cuanto más negativo el valor, más severa la condición de sequía. Valores SPI > +1 indican condiciones más húmedas comparadas con una climatología. Para este caso se determinó usar un SPI de tres meses que ofrece una comparación de la precipitación sobre un período de tres meses específicos con los totales de precipitación del mismo período de tres meses para todos los años incluidos en el registro histórico. Refleja condiciones de humedad a corto y mediano plazo y formula una estimación estacional de la precipitación, por lo que en cuestiones agrícolas puede ser más eficaz.





Glosario de términos

Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI): Es un tipo de índice de vegetación obtenido a partir de imágenes satelitales de tipo multiespectral. Es uno de los índices más utilizados para el monitoreo global del estado fitosanitario de la vegetación ya que permite identificar fácilmente las zonas de mayor densidad y salud de las coberturas vegetales. Se calcula con las bandas espectrales del rojo (RED) y el infrarrojo cercano (NIR) aplicando la siguiente fórmula:

$$NDVI = \frac{(NIR-RED)}{(NIR+RED)}$$

Los valores del NDVI se expresan desde -1.0 a 1.0, siendo los valores negativos las zonas con nubes, agua y nieve, mientras que los valores cercanos a cero corresponden a suelos desnudos. Los valores mayores a 0 indican la presencia de vegetación, desde escasa (menor a 0.2) hasta muy densa (mayor a 0.6), teniendo que los valores más altos del NDVI indican zonas con vegetación sana (verde), con buen contenido de humedad y muy densa, por ejemplo bosques o cultivos forestales bajo riego.

Índice de Vegetación Ajustado al Suelo (SAVI): Es un tipo de índice de vegetación obtenido a partir de imágenes satelitales de tipo multiespectral que fue diseñado para reducir los errores del brillo del suelo en los índices de vegetación. Es más utilizado en regiones áridas o donde la vegetación está muy dispersa y es escasa. Este índice agrega un factor de ajuste del suelo (L) a las bandas espectrales del rojo (RED) y el infrarrojo cercano (NIR) mediante la siguiente fórmula:

$$SAVI = \frac{(NIR-RED)}{(NIR+RED+L)} * (1+L)$$

Al igual que el NDVI, el SAVI se expresa desde -1.0 a 1.0, siendo los valores negativos las zonas con nubes, agua y nieve, mientras que los valores cercanos a cero corresponden a suelos desnudos. Los valores mayores a 0 indican la presencia de vegetación, siendo los valores cercanos a 1 las zonas con mayor concentración de vegetación.

Índice de Humedad de la Vegetación de Diferencia Normalizada (NDWI): Es un tipo de índice de vegetación que permite resaltar el contenido de humedad en la vegetación y de la capa más superficial del suelo. Se utiliza para identificar zonas agrícolas inundadas, tierras de regadío o distribución de humedales. Existen diferentes fórmulas para su cálculo, pero la más utilizada es la diseñada por Gao (1996) que utiliza las bandas espectrales del infrarrojo (NIR) y el infrarrojo cercano de onda corta (SWIR) mediante la siguiente fórmula:

$$NDWI = \frac{(NIR-SWIR)}{(NIR+SWIR)}$$

Al igual que el NDVI y el SAVI, el NDWI se expresa con valores desde -1.0 a 1.0, siendo los valores negativos las zonas con nubes, cuerpos profundos de agua y nieve, mientras que los valores cercanos a cero corresponden a suelos secos y desprovistos de vegetación. Los valores mayores a 0 indican la presencia de vegetación con humedad, siendo los valores cercanos a 1 las zonas con mayor concentración de humedad en la vegetación y el suelo.

Langosta solitaria: Individuos dispersos en grandes áreas, sin movimiento definido, con baja actividad, poco voraces, con dimorfismo sexual y ninfas de color verde.

Langosta transiens: Evolución de la fase solitaria a gregaria o viceversa; los saltones con diferentes colores: verde manchado, amarillento, amarillo o rosa.

Langosta gregaria: Individuos siempre agrupados en pequeñas o medianas áreas, muy activos, con movimiento definido, muy voraces, se desplazan en mangas y/o bandas, sin dimorfismo sexual y saltones negros con rojo.

Manchones: Agrupación de langosta (adulto o ninfa) proveniente de individuos solitarios dispersos, debido a la acción de factores diversos como quema, inundación, sequía prolongada o pastoreo.

Manga: Conjunto o agrupación de langosta gregaria en estado adulto volador, capaz de desplazarse a grandes distancias, muy voraz y activa.

Nicho ecológico: El concepto ecológico de nicho describe, de forma general, el rango de condiciones ambientales, físicas y bióticas, en las cuales una especie, o más precisamente, una población local, puede vivir y perpetuarse exitosamente. Para referirnos al nicho de las especies frecuentemente hacemos énfasis en una o dos variables del ambiente, como las condiciones, el hábitat o los recursos que usan los organismos para su existencia.

Ninfa: Estado inmaduro de la langosta, semejante al adulto, pero sin alas o con primordios alares y no es fértil.

OIRSA: Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria.

Perspectiva climática: La Perspectiva del Clima es una estimación sobre el posible comportamiento de la lluvia y la temperatura realizada con herramientas estadísticas, comparación con años análogos y análisis de los resultados de modelos globales y regionales sobre las temperaturas de la superficie del mar, los patrones de viento, presión atmosférica y la precipitación, que tienen como objetivo complementar las actividades de pronóstico.

Riesgo fitosanitario: Es la evaluación del impacto fitosanitario o agroecológico que se determina ante el supuesto de la introducción o establecimiento de un organismo en un lugar del cual no es nativo o no está establecido;

Riesgo de plagas: Probabilidad de introducción y dispersión de una plaga y magnitud de las potenciales consecuencias económicas asociadas a ella.

Saltón: Estado inmaduro de langosta denominado ninfa, recién emergida del huevecillo y sin alas.

Termotropismo: Es la reacción de curvatura provocada por la acción del calor. El calor actúa sobre el crecimiento, volviéndolo anormal, cuando el organismo está expuesto a condiciones térmicas desiguales. Puede ser negativo o positivo.

Transgregans: Individuo en la fase de transición, al pasar de la fase solitaria a la gregaria.

Transiens congregans: Forma intermedia por la que pasa la langosta cuando cambia de la fase solitaria a la fase gregaria.

Transiens disocians: Forma intermedia por la que pasa la langosta cuando cambia de la fase gregaria a la fase solitaria.

Zonas potenciales: Áreas con probabilidad de desarrollo y/o dispersión de la plaga conforme a sus requerimientos térmicos y zonas con disponibilidad de los diferentes recursos hídricos.

