



Sistema de Alerta Temprana



N° 04

Abril 2023



Boletín del Sistema de Alerta temprana del SENASICA para Langosta Centroamericana en el estado de Campeche



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 Campeche

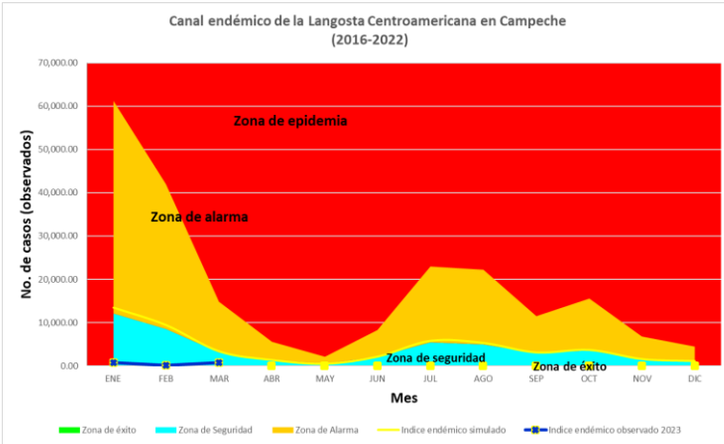


2023
100 años de
Francisco
VILLA

El Sistema de Alerta temprana del SENASICA enfocado a la Langosta Centroamericana en el estado de Campeche, 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 (2016-2023)

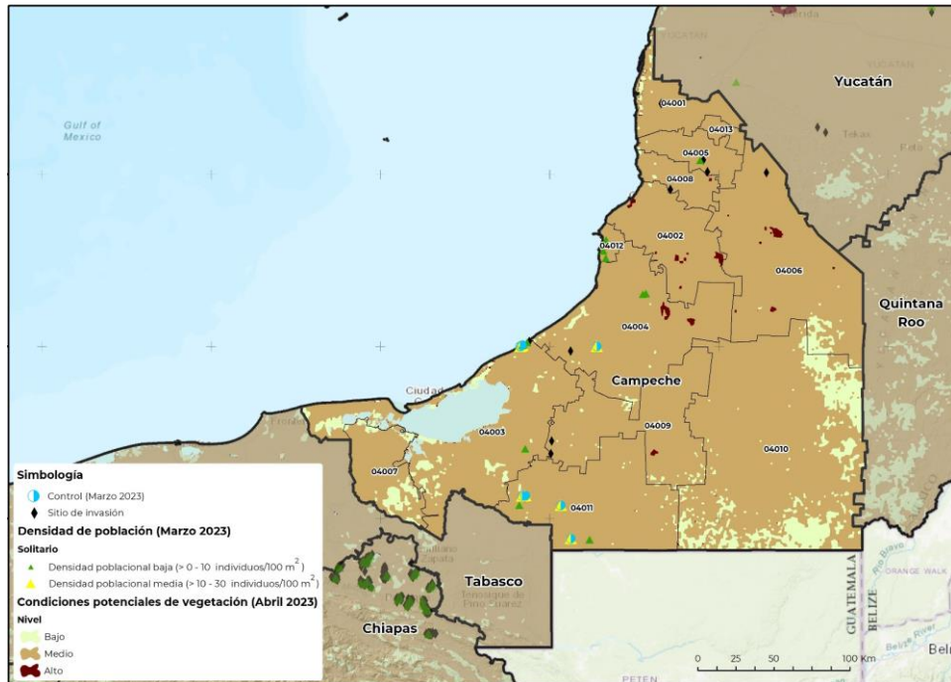


* El índice endémico de enero a marzo 2023, corresponde a la actividad de prospección registrada por el OASV y los meses subsiguientes son índices esperados conforme al comportamiento.

o Conforme al gráfico de canal endémico se observa mayor actividad poblacional de la langosta Centroamericana en el 2do semestre del ciclo anual, particularmente a partir del mes de julio. Destacan picos poblacionales importantes en los meses de enero (pico máximo), febrero, julio, agosto y octubre. El índice endémico de la langosta centroamericana en el mes de marzo de 2023 se registró en la zona de seguridad.

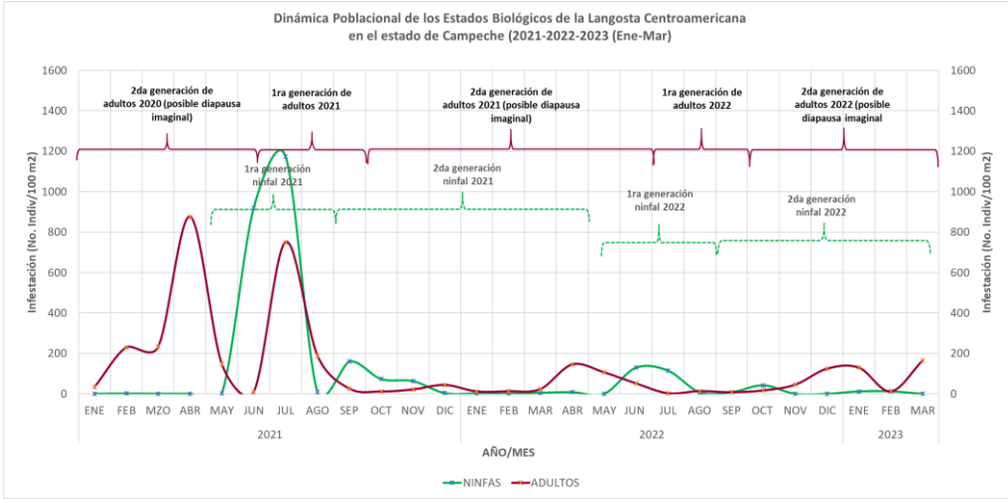
o Respecto al mes de marzo de 2023, se registraron **821 adultos, con un índice de infestación promedio de 6.3 individuos/100 m²**. El 100 % de la población de adultos se presenta en Etapa fásica/Tipo de formación: **solitaria/solitario**.

o Sin presencia de estadios ninfales.

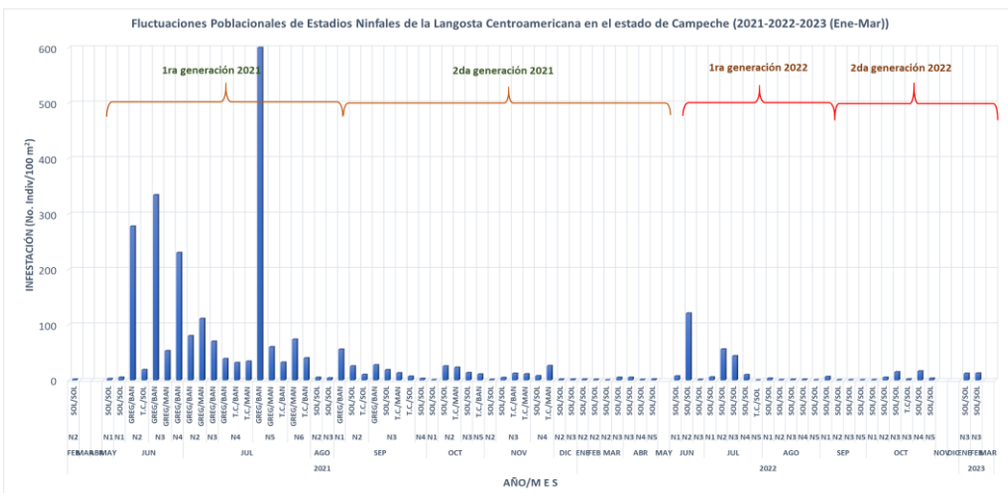




- En el gráfico de la dinámica poblacional de los estados biológicos de 2021 a 2023, **se observa que la población de adultos de la 2da generación de los últimos dos años (2021-2022), se presentó de octubre (año anterior) a mayo, sin embargo en 2022 se extendió hasta junio, por lo que la 1ra generación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

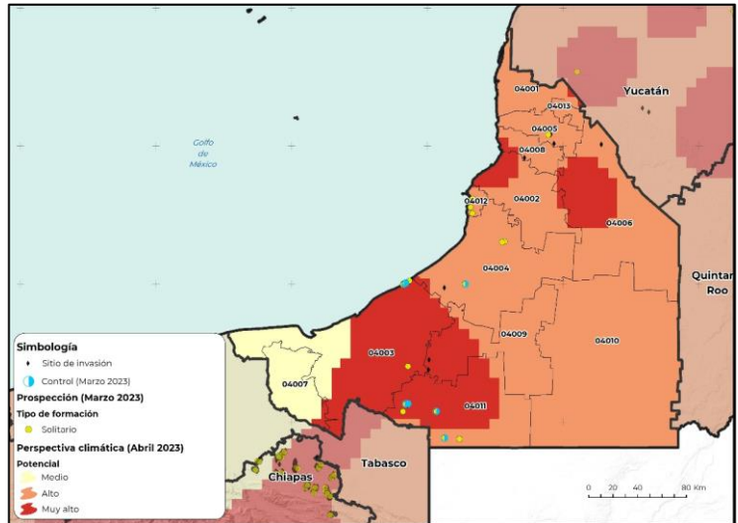


- En el gráfico de fluctuaciones poblacionales de ninfas del año 2021 a 2022, se observa que la población de ninfas de **la 1ra generación se presentó en mayo-agosto y junio-agosto, respectivamente. Se registraron instares N1-N6 y N1-N5**, con la mayor densidad poblacional en los meses de junio y julio. Destacan la presencia de las Etapas fásica/Tipo de formación: Solitaria/Solitario, Transciens congregans/Solitario, Transciens congregans/Manchón, Transciens congregans/Bando, Gregaria/Manchón y Gregaria/Bando. **La 2da generación, se presentó de septiembre a abril, sin embargo, en 2022 no se registraron ninfas en noviembre y diciembre, con instares N1 a N5** y mayor densidad poblacional en los meses de septiembre y octubre, respectivamente. Sobresaliendo las poblaciones de las Etapas fásica/Tipo de formación: Solitaria/Solitario, Transciens congregans/Solitario, Transciens congregans/Manchón, Transciens congregans/Bando, Gregaria/Manchón y Gregaria/Bando.
- Para marzo de 2023, no se registraron poblaciones de ninfas.

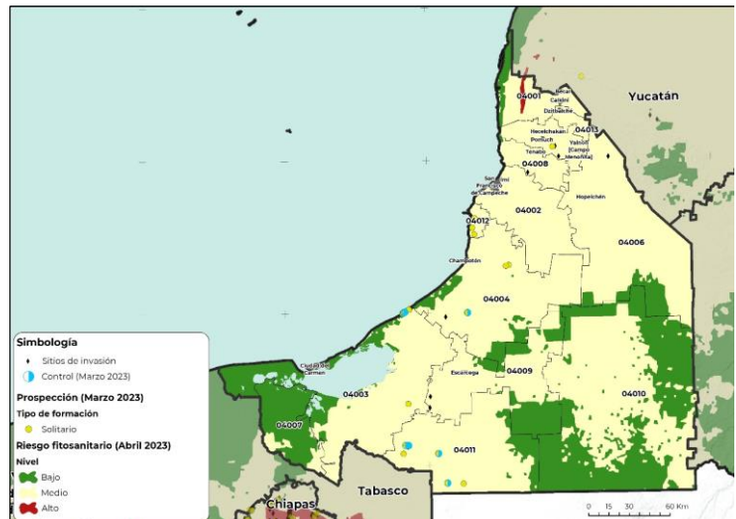


2**Perspectiva climática asociada a la dinámica poblacional de la plaga**

Con base en el **análisis agroclimático** y los **requerimientos de temperatura y precipitación**, se observa que en el estado de Campeche se pronostican **condiciones potenciales predominantemente altas, con algunas áreas muy altas y medias** para el **desarrollo de la plaga en el mes de abril**. Para los sitios de invasión, ubicados en Calkiní, Hecelchakán, Tenabo, Holpechén, Champotón, Carmen, Escárcega y Candelaria se presentarán condiciones altas a muy altas para el desarrollo de la plaga.

**3****Situación actual de la plaga y determinación del riesgo fitosanitario asociado**

- Durante el mes de marzo las poblaciones de la langosta centroamericana se identificaron en **caña de azúcar en cosecha, palma de coco en producción, maíz en finalización de cosecha, sorgo en fructificación, caña de azúcar en desarrollo vegetativo**, así como en **pasto y monte**.
- No se registraron mangas.
- **Dos municipios** con acciones de control en 50 hectáreas.
- Aunque no se identifican municipios en alto riesgo, sí existen áreas más pequeñas en esta categoría. Las localidades más cercanas a ella son Tankuché, San Nicolás, Santa Cruz EXHacienda, Pucnachén y Nunkiní
- **No se identifican municipios en riesgo alto (Anexo 1).**

Análisis y estudio de riesgo espacial-multicriterio

4

Impacto económico conforme al modelo espacial multicriterio

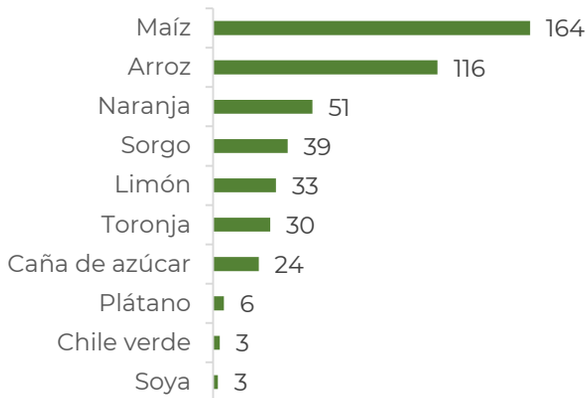
- **No se identifican municipios en riesgo alto**, por lo que se cuantifica 13** municipios detectados con nivel de riesgo medio y bajo. Superficie aproximada de **19,995 ha** de cultivos agrícolas de hospedantes susceptibles al mes de abril.
- La dependencia económica* en promedio es de **85 %** para los municipios identificados con riesgo medio o bajo.



468 Mdp

Posible Impacto económico en los municipios con riesgo bajo y medio.

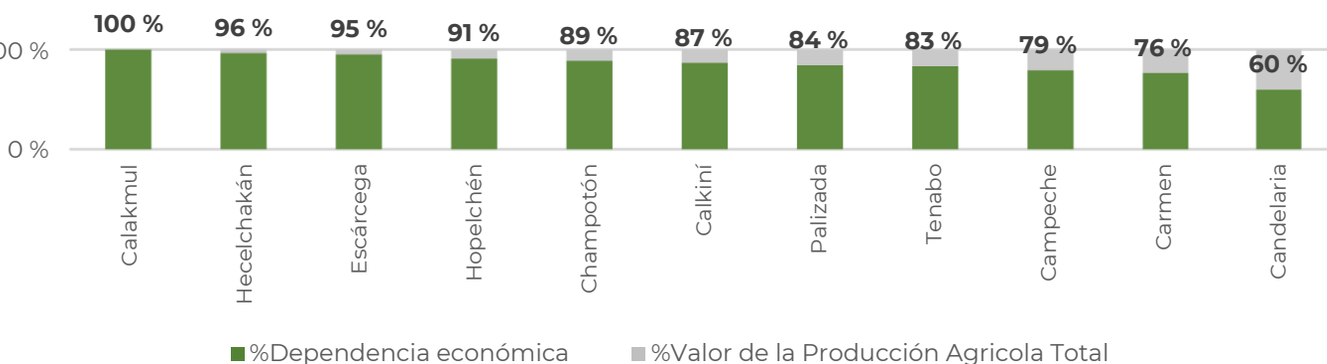
Valor de la producción de cultivos hospedantes en riesgo bajo y medio (Mdp)



**Nota: No se identifica cultivos hospedantes, SIAP 2022 en los municipio: Seybaplaya y Dzitbalché.

*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 bajo y medio, respecto al valor total de su producción agrícola

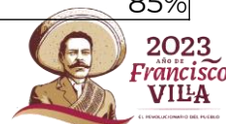


**Nota: No se identifica cultivos hospedantes, SIAP 2022 en los municipio: Seybaplaya y Dzitbalché.

Proyección de superficie sembrada de cultivos hospedantes con probable impacto en los municipios de riesgo bajo y medio

Nivel de Riesgo	Número de Municipios	*Superficie sembrada (ha)	*Valor de la Producción (MDP)	*Dependencia económica %
Bajo	1	1,972	63	84%
Medio	12	18,023	404	86%
Total General:	13	19,995	467	85%

**Nota: No se identifica cultivos hospedantes, SIAP 2021 en los municipio: Seybaplaya y Dzitbalché. -Los datos pueden estar redondeados al inmediato superior.





5

Conclusiones y/o consideraciones

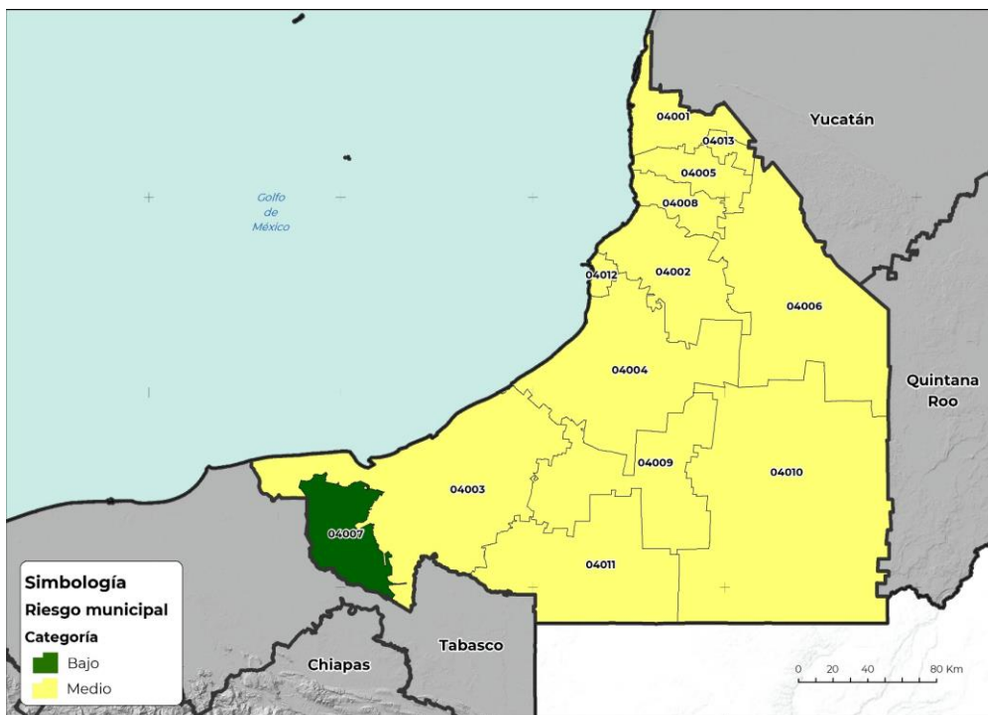
Se sugiere la emisión del comunicado del riesgo al personal técnico, con el propósito de prevenir el probable desarrollo y dispersión de la plaga en los cultivos de los municipios identificados con base a los siguientes puntos:

1. Conforme a la gráfica de canal endémico, **el índice endémico de la langosta centroamericana en el mes de marzo de 2023 se registró en la zona de seguridad.**
2. Para **marzo el índice promedio de infestación de adultos para el Estado es de 6.3 individuos/100m² destacándose Solitaria/Solitario y con una densidad poblacional baja. En este mes, los municipios de Champotón (Punta Xen y Rancho Fénix) y Candelaria (Miguel Hidalgo y Costilla, Las Palmitas y Pablo García), presentaron un índice promedio de infestación de 12.6 y 13.04 individuos/100m² (Solitaria/Solitario) respectivamente, sobre pasto y monte, con densidad poblacional media (Consultar Anexo 2).**
3. Las **condiciones agroclimáticas** pronosticadas para el mes de abril son **altas para el desarrollo de la plaga**, incluyendo las áreas de los sitios de invasión. En el poniente del estado hay zonas medias, además de áreas muy altas en todo el estado. 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 riesgo medio y bajo de presencia de las condiciones para el desarrollo de langosta** en la mayor parte del estado, con excepción de algunas áreas al norte del estado.
4. Al mes de abril en el estado de **Campeche no se identifican municipios en riesgo alto**, por lo que se cuantifican 13 municipios en nivel de riesgo medio y bajo, con una superficie de hospedantes susceptibles de 19,995 ha con un valor aproximado de 467 Mdp. Destacan por su valor los cultivos como: maíz, arroz, naranja, sorgo, limón, toronja, caña de azúcar, plátano, chile verde y soya . **Se identifica en promedio en los municipios en riesgo bajo medio una dependencia económica del 85% en caso de un impacto potencial en cultivos hospedantes.** No presenta zonas de resguardo identificadas como pastos y praderas con valor económico que cuantificar SIAP.





Anexo 1.- Son 12 municipios identificados con nivel de riesgo medio y presencia de cultivos agrícolas que se verían afectados en caso de dispersarse la plaga o invada dichas zonas. Además 1 municipio en riesgo bajo



Clave	Municipio	Control (ha)	Riesgo
04001	Calkiní		Medio
04002	Campeche		
04003	Carmen		
04004	Champotón	30	
04005	Hecelchakán		
04006	Hopelchén		
04008	Tenabo		
04009	Escárcega		
04010	Calakmul		
04011	Candelaria	20	
04012	Seybaplaya		
04013	Dzitbalché		

Clave	Municipio	Riesgo
04007	Palizada	Bajo





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.
Transciens	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

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.

Etapa fásica: 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 multispectral. 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:

$$NDVI = (NIR - RED) / (NIR + RED)$$

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 multispectral 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:

$$SAVI = (NIR - RED) / (NIR - RED + L) * (1 + L)$$

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:

$$NDWI = (NIR - SWIR) / (NIR + SWIR)$$

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 primordiales alas 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.

