



ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA

COMUNICADO DE PRENSA

Ministerios y Secretarías de Agricultura y OIRSA realizan acciones para atención rápida y control de brotes de plaga de langosta voladora en la región

En 2020 se han reportado brotes controlables en el sur de México, Belize, Guatemala y El Salvador; en Honduras, Costa Rica, Nicaragua, Panamá y República Dominicana se mantiene una estrategia de vigilancia fitosanitaria ante el posible apareamiento de la plaga.

San Salvador, 21 de julio de 2020. Los Ministerios y Secretarías de Agricultura y Ganadería de México, Centroamérica y República Dominicana -con el apoyo del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)- desarrollan estrategias de detección y atención rápida de los brotes de langosta centroamericana (*Schistocerca piceifrons piceifrons*). Esto ante la alerta regional por ataques en Argentina, Brasil y Paraguay -a inicios del presente año-, así como por las condiciones ambientales, es decir, la humedad por las tormentas tropicales Amanda y Cristóbal, seguida de períodos de altas temperaturas relacionadas con el ciclo biológico de esta especie; lo que generan altos riesgos de brotes de langostas que podrían afectar enormemente la agricultura regional en 2020 y 2021.

La langosta voladora es una plaga endémica en Centroamérica que, a mediados de la década de los cuarenta e inicios de los cincuenta, arrasó diferentes plantaciones desde México hasta Panamá. Fue así como en el año 1953, en una reunión de ministros de México, Centroamérica y Panamá, decidieron fundar el OIRSA. En los años subsiguientes se siguieron teniendo brotes esporádicos que sino hubieran sido controlados oportunamente pudieron convertirse en mangas altamente destructivas para la producción agrícola.

“La región centroamericana, al igual que en muchas partes del mundo, está sufriendo los embates de la pandemia del COVID-19, por lo que es importante mantener la vigilancia epidemiológica, para proteger los cultivos de granos básicos, hortalizas, cultivos industriales y frutales, entre otros; para lograr la seguridad alimentaria y nutricional, así como para el fortalecimiento económico y social de la región”, precisó el director ejecutivo del OIRSA, Efraín Medina.

Ante esta situación, los Ministerios y Secretaría de Agricultura y Ganadería de la región, distintas dependencias de los Estados y productores -con el apoyo de OIRSA- articulan esfuerzos para la atención rápida de posibles brotes que pudieran presentarse. Lo anterior contempla la conformación de grupos técnicos zonales, haciendo énfasis en las áreas donde hay reportes de presencia de langosta.

En México, se desarrolla una campaña fitosanitaria, con base en su plan de acción, que implica exploraciones en las áreas gregarígenas, el control de brotes o manchas con aplicación de agroquímicos en los cultivos. Así mismo, el país tiene producción de hongos entomopatógenos como *Metarhizium acridum* para el manejo integrado de la plaga.

En Belize, se ha realizado un control de manera directa, por parte de los productores, en los cultivos afectados. La Autoridad de Sanidad Agropecuaria del país (BAHA por sus siglas en inglés) realiza una prospección nacional para evaluar daños y establecer acciones de control de acuerdo al plan de acción que han elaborado al respecto.



ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA

En Guatemala, se reportan brotes de langosta en los departamentos de Petén y Jutiapa. El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) los está controlando a través de la activación de brigadas de reconocimiento, identificación y control terrestre y aéreo.

En El Salvador, la estrategia de detección de brotes de langosta contempla una exploración para tener la ubicación de áreas gregarígenas. La misma se realiza por técnicos del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), con apoyo de la Fuerza Armada, y productores de cada una de las regiones. Ya se cuenta con agroquímicos y se atienden los posibles brotes que puedan presentarse, haciendo énfasis en la zona de San Vicente donde hay reportes -históricos y recientes- de langosta voladora. Asimismo, se contempla el uso de nuevas tecnologías como drones con el apoyo del sector cañicultor y se coordina con otros organismos internacionales y países vecinos.

Todos los países antes mencionados cuentan con un Plan de Acción Nacional para el manejo y control de langosta.

El OIRSA ha activado un comando fitosanitario para la prevención y control de langosta voladora integrado por especialistas de México, Nicaragua y Estados Unidos. De igual manera, el Organismo cuenta con motobombas pulverizadoras y productos químicos para proveerlos de forma oportuna a los países que lo necesiten.

Por su parte, las autoridades de México han ofrecido apoyo, especialmente con hongos entomopatógenos, claves para el manejo integrado de la plaga; y Nicaragua ofrece apoyar con su experiencia y equipo humano en el control de posibles brotes.