

34.º período de sesiones de la Conferencia Regional de la FAO para Europa (ERC)

14-17 de mayo de 2024

Nota de exposición de conceptos

Acto paralelo: Hacia una gestión sostenible de la langosta en el Cáucaso y Asia central

Martes, 14 de mayo de 2024, 9.00-10.00 (CEST/UTC +2)

Roma (Italia)

Antecedentes

Las langostas conllevan más peligro para la producción agrícola de todo el mundo que otras plagas migratorias, ya que pueden destruir grandes extensiones de cultivo y pasto en muy poco tiempo.

En el Cáucaso y Asia central, la langosta migratoria (*Locusta migratoria migratoria*), la langosta italiana (*Calliptamus italicus*) y la langosta marroquí (*Docostaurus maroccanus*) son las principales amenazas a la seguridad alimentaria y los medios de vida de al menos 25 millones de personas de 10 países, a saber, el Afganistán, Armenia, Azerbaiyán, la Federación de Rusia, Georgia, Kazajistán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán y Uzbekistán. El peligro afecta también a otros países vecinos, en especial a China y a la República Islámica del Irán. Durante los últimos 15 años, la langosta ha infestado 6,8 millones de hectáreas cada año en los 10 países del Cáucaso y Asia central. Como medida de control, se rocían con insecticidas unos 3,7 millones de hectáreas anualmente.

Desde 2011, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) viene ejecutando un programa interregional de financiación múltiple para mejorar la gestión nacional y regional de la langosta en el Cáucaso y Asia central, a fin de ayudar a los países a luchar contra esa plaga. El programa promueve la aplicación de la estrategia de la FAO para la lucha preventiva contra la langosta con miras a reducir la aparición de brotes de langosta en el Cáucaso y Asia central y su intensidad, así como su consiguiente repercusión en la seguridad alimentaria, la nutrición y los medios de vida. El programa estimula la cooperación regional y refuerza las capacidades humanas e institucionales nacionales para aprovechar los sistemas de seguimiento y alerta temprana de las plagas y minimizar las repercusiones de los tratamientos para la salud humana y el medio ambiente. Se han introducido modernas tecnologías y herramientas geoespaciales digitales para la vigilancia y el pronóstico de la langosta, y se están incentivando las técnicas de lucha más eficaces, incluido el uso de bioplaguicidas.

A fin de garantizar la sostenibilidad de las mejoras, se debería prolongar la cooperación regional, asegurar más financiación para mantener y ampliar el uso de sistemas de seguimiento y alerta temprana, y asignar más recursos para continuar promoviendo técnicas avanzadas de lucha contra la langosta que hayan obtenido buenos resultados, como los bioplaguicidas.

Objetivos del acto paralelo

- Poner de relieve las amenazas que supone la langosta para la seguridad alimentaria, la nutrición, los medios de vida y el medio ambiente en el Cáucaso y Asia central.
- Promover el mantenimiento de la cooperación regional en materia de gestión de la langosta en el Cáucaso y Asia central.
- Apoyar las estrategias preventivas de lucha contra la langosta, por ejemplo, sistemas de seguimiento y alerta temprana sólidos y técnicas de lucha eficaces y sostenible.
- Compartir experiencias y buenas prácticas en relación con la gestión de la langosta en los planos nacional y regional.

Preguntas de orientación

En una región expuesta de forma permanente a la amenaza que supone la langosta para los cultivos y pastos, con un promedio de 6,8 millones de hectáreas infestadas anualmente y 3,7 millones de esas hectáreas tratadas cada año:

- ¿Cómo podemos promover y garantizar un enfoque sostenible para reducir las repercusiones en la seguridad alimentaria y los medios de vida?
- ¿Cómo podemos limitar los riesgos para la salud humana y el medio ambiente asociados a la lucha contra la langosta?

Mensajes principales y resultados previstos

Mensajes principales:

- La langosta supone una amenaza importante e inmediata para la agricultura y la seguridad alimentaria y la nutrición en la región del Cáucaso y Asia central y pone en peligro los medios de vida de millones de personas de 10 países.
- La prevención es el único enfoque sostenible para salvaguardar la seguridad alimentaria, la nutrición y los medios de vida, proteger la salud humana y el medio ambiente y ahorrar recursos financieros.
- La cooperación regional es fundamental para asegurar la gestión eficaz de la langosta. Es crucial que los países afectados trabajen juntos para coordinar las respuestas y mitigar el movimiento transfronterizo de los enjambres de langostas.
- El programa dirigido por la FAO ha alcanzado un éxito notable desde su puesta en marcha en 2011: ha promovido la colaboración regional, ha mejorado las capacidades de seguimiento y pronóstico y ha impulsado técnicas sostenibles de control de plagas como los bioplaguicidas, entre otras cosas.
- Se requiere cooperación regional a largo plazo para garantizar la sostenibilidad de los logros, y el éxito a largo plazo depende fundamentalmente de que se pueda asegurar apoyo continuado para los sistemas de seguimiento y alerta temprana y las técnicas avanzadas de lucha.
- El compromiso sostenido y sólido de los Miembros del Cáucaso y Asia central es esencial para aprovechar el impulso creado a lo largo de los años y avanzar hacia estrategias de lucha contra las plagas sostenibles y más seguras en favor de la salud humana y el medio ambiente, como el uso de bioplaguicidas y sus alternativas.
- Se precisa apoyo continuo de asociados externos para afianzar el programa de la FAO relativo a la langosta y abordar los desafíos actuales. Para garantizar la resiliencia de los sistemas agroalimentarios y los medios de vida rurales amenazados por la plaga es fundamental asignar recursos y dar prioridad a las iniciativas de gestión de la langosta.

Resultados previstos:

- Aumenta la sensibilización de las instancias decisorias de los Miembros del Cáucaso y Asia central sobre la importancia de la gestión sostenible de la langosta basada en la acción colectiva y la prevención.
- Se ponen en marcha actividades de promoción para brindar apoyo adicional al programa de la FAO para la langosta en el Cáucaso y Asia central, en particular a fin de hacer frente a los desafíos actuales y continuar avanzando hacia estrategias de gestión de plagas sostenibles y más seguras.

Miembros del panel

- Sr. Viorel Gutu, Subdirector General, Oficina Regional para Europa y Asia Central: *apertura*
- Sr. Alexandre Latchininsky, Experto superior en gestión de la langosta, División de Producción y Protección Vegetal (NSP) de la FAO
- Sr. Almaz Alakunov, Jefe, División de Protección y Control Fitosanitarios, Departamento de Aplicación de Tratamientos Químicos, Protección Fitosanitaria y Cuarentena, Ministerio de Recursos Hídricos, Agricultura e Industria de Procesamiento de Kirguistán
- Sr. Alisher Umaraliev, Jefe, Unidad de Desarrollo Institucional y Mejora de la Reglamentación, Ministerio de Agricultura de Uzbekistán
- Sr. Oleg Kobiakov, Director, Oficina de Enlace de la FAO con la Federación de Rusia

Moderador: Sr. Shoki Al-Dobai, Equipo encargado de Langostas, Plagas y Enfermedades Transfronterizas de las Plantas, NSP de la FAO

Programa del acto

Hora	Detalles
9.00-9.05	Palabras de bienvenida del moderador y vídeo corto sobre la langosta en el Cáucaso y Asia central <i>Sr. Shoki Al-Dobai, Equipo encargado de Langostas, Plagas y Enfermedades Transfronterizas de las Plantas, NSP de la FAO</i>
9.05-9.10	Observaciones preliminares <i>Sr. Viorel Gutu, Subdirector General, Oficina Regional para Europa y Asia Central</i>
9.10-9.20	Las langostas en el Cáucaso y Asia central como amenaza y como vía hacia la gestión sostenible <i>Sr. Alexandre Latchininsky, Experto superior en gestión de la langosta, Equipo encargado de Langostas, Plagas y Enfermedades Transfronterizas de las Plantas, NSP de la FAO</i>
9.20-9.30	Experiencia nacional y perspectivas regionales para la gestión de la langosta: Kirguistán <i>Sr. Almaz Alakunov, Jefe, División de Protección y Control Fitosanitarios, Departamento de Aplicación de Tratamientos Químicos, Protección Fitosanitaria y Cuarentena, Ministerio de Recursos Hídricos, Agricultura e Industria de Procesamiento de Kirguistán</i>
9.30-9.40	Experiencia nacional y perspectivas regionales para la gestión de la langosta: Uzbekistán <i>Sr. Alisher Umaraliev, Jefe, Unidad de Desarrollo Institucional y Mejora de la Reglamentación, Ministerio de Agricultura de Uzbekistán</i>
9.40-9.45	Cooperación internacional para la gestión de la langosta en el Cáucaso y Asia central <i>Sr. Oleg Kobiakov, Director, Oficina de Enlace de la FAO con la Federación de Rusia</i>
9.45-9.55	Turno de preguntas y respuestas
9.55-10.00	Clausura

Idiomas

Se proporcionará servicio de interpretación para el acto paralelo en español, francés, inglés y ruso.