



Primer anuncio

Consulta científica y Reunión de alto nivel sobre la lucha contra el gorgojo rojo de la palma

29-31 de marzo de 2017
FAO, Roma (Italia)

Antecedentes

El gorgojo rojo de la palma, *Rhynchophorus ferrugineus*, es una de las principales especies de plagas invasivas del mundo y constituye la plaga más destructiva de unas 40 especies de palmas de todo el mundo. Se detectó en la región del Golfo a mediados de la década de 1980 y en los últimos tres decenios se ha expandido notablemente hacia el oeste hasta llegar a todos los países de la región del Cercano Oriente y África del Norte. También ha llegado a los países del sur de Europa en la cuenca del Mediterráneo, así como a unos pocos en América Central y el Caribe. El gorgojo rojo de la palma tiene efectos socioeconómicos importantes en el sector de la producción de palmas datileras y en los medios de vida de los agricultores de las zonas afectadas.

Desde hace años, la FAO proporciona asistencia técnica para mejorar la cooperación y el intercambio de conocimientos entre los países de la región del Cercano Oriente y África del Norte, así como para reforzar la capacidad de los países en materia de manejo del gorgojo rojo de la palma a fin de reducir y evitar su propagación. La FAO ha implementado varios proyectos para ayudar a los países en la lucha contra el gorgojo rojo de la palma, así como misiones especiales de apoyo técnico, actividades de formación y otras actividades de fomento de la capacidad.

Información sobre el evento

El evento se organizará conjuntamente con el Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos (CIHEAM) en respuesta a la preocupación manifestada por varios Miembros de la región del Cercano Oriente y África del Norte en relación con el creciente riesgo de infestación por el gorgojo rojo de la palma en sus países y su petición a la FAO de que preste apoyo para hacer frente a esta plaga.

El propósito de la Consulta científica es reunir a representantes de las autoridades de reglamentación (las organizaciones nacionales de protección fitosanitaria, u ONPF), así como a expertos de los países afectados, científicos internacionales, creadores de tecnologías que se ocupan de la lucha contra el gorgojo rojo de la palma y otras partes interesadas, con miras a que debatan sobre las dificultades que plantean el manejo y la contención eficaces del gorgojo rojo de la palma y a que compartan sus experiencias, conocimientos y tecnologías innovadoras para el control de esta plaga. Los debates técnicos se centrarán en la eficacia de las opciones de manejo sostenible de la plaga —como el seguimiento y la vigilancia, las oportunidades de colaboración e intercambio de información, las prácticas de manejo integrado y de erradicación de la plaga, enfoques innovadores, sistemas de información, medidas fitosanitarias y fomento de la capacidad— y el establecimiento de prioridades entre dichas opciones.

Se espera que en la Consulta científica se elaboren un programa y una estrategia multidisciplinarios y multirregionales definidos para el manejo y la contención del gorgojo rojo de la palma con vistas a someterlos a la aprobación de los encargados de la adopción de decisiones.

La Consulta científica irá seguida de una Reunión de alto nivel que permitirá a los encargados de la adopción de decisiones examinar el proyecto de programa y estrategia multidisciplinarios y multirregionales para el manejo efectivo del gorgojo rojo de la palma, así como expresar la voluntad política necesaria para implementar el programa y asumir los compromisos y contribuciones necesarios en nombre de sus gobiernos.

Lugar del evento

- Sede de la FAO, Roma (Italia).

Fecha del evento

- 29-31 de marzo de 2017.

La nota informativa, el programa provisional y el calendario pueden descargarse de la siguiente página web: <http://www.fao.org/food-chain-crisis/home/es/>.

Rogamos nos envíe su solicitud de asistencia a la siguiente dirección de correo electrónico: RNE-TC-HLM-RPW@fao.org.