



**PANORAMA DE LAS ACTIVIDADES SANITARIAS Y FITOSANITARIAS  
REALIZADAS POR LA CEDEAO DURANTE EL PERÍODO  
COMPRENDIDO ENTRE MARZO Y JUNIO DE 2018**

COMUNICACIÓN DEL ASESOR PRINCIPAL DE LA CEDEAO Y LA AGENCIA DE  
LOS ESTADOS UNIDOS PARA EL DESARROLLO INTERNACIONAL (USAID)  
ENCARGADO DE LAS NORMAS SANITARIAS Y FITOSANITARIAS

La siguiente comunicación, recibida el 12 de junio de 2018, se distribuye a petición de la Comunidad Económica de los Estados del África Occidental (CEDEAO).

## **1 INTRODUCCIÓN**

1.1. La Misión Regional de la USAID en el África Occidental ayuda a la Comunidad Económica de los Estados del África Occidental (CEDEAO) a promover su objetivo de crear una unión económica y un mercado común. En consonancia con este objetivo, la CEDEAO está poniendo en práctica numerosos acuerdos encaminados a apoyar la libre circulación de bienes y personas en toda la región. Por lo que se refiere a las normas, el Comité Interestatal Permanente de Lucha contra la Sequía en el Sahel (CILSS) y la Misión de la USAID en el África Occidental firmaron la Carta Nº 2 relativa al reembolso de costos. Con este acuerdo se concederá una atención especial a las normas sanitarias y fitosanitarias.

1.2. En relación con el plan de trabajo aprobado para 2018 y 2019, y con miras a mejorar y consolidar las actividades sanitarias y fitosanitarias en la región de la CEDEAO, entre marzo y junio de 2018 se llevaron a cabo las actividades que se indican a continuación.

## **2 SANIDAD VEGETAL Y PROTECCIÓN DE LOS VEGETALES**

2.1. En alrededor de 44 países de la región subsahariana, entre ellos 15 países del África Occidental, se ha generado una gran preocupación a consecuencia de la reciente introducción del gusano cogollero, así como por la nueva plaga exótica invasora identificada en el África Occidental y la creciente amenaza que supone para la agricultura y la seguridad alimentaria. El gusano cogollero destruye los cultivos, y puede causar graves daños al maíz, el arroz, el sorgo, las legumbres y las hortalizas. Es por ello que el control del gusano cogollero se ha convertido en un desafío. Se han adoptado medidas para sensibilizar, para crear capacidad en materia de identificación de plagas, para intercambiar conocimientos y para realizar un viaje de estudios. En general, a través del desarrollo de opciones de gestión se han movilizado expertos internacionales y las capacidades nacionales de los países afectados, y se ha realizado una llamada de atención general sobre los ataques de orugas a varios cultivos. En este sentido, con el respaldo de la USAID, entre el 24 y el 29 de marzo de 2018 se realizó un viaje de estudios de alto nivel sobre el gusano cogollero a Brasilia y Sete Lagoas; este evento contó con la colaboración del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), la Empresa Brasileña de Investigaciones Agropecuarias (EMBRAPA), el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) y la Agencia Brasileña de Cooperación (ABC). En este viaje participaron Estados miembros (Malawi, Kenya, Uganda, Mozambique, Nigeria, Ghana, Malí, el Níger, Zambia y Etiopía); organizaciones (la FAO, la Comisión de la Unión Africana [AUC], la CEDEAO, la Comunidad del África Meridional para el Desarrollo [SADC] y la Fundación Africana de Tecnología

Agrícola [AATF]); y el sector privado (Syngenta, AgBiTech, Corteva Agriscience™ e IntreXon Crop Protection).

2.2. Los objetivos de este viaje eran: i) demostrar el funcionamiento de tecnologías validadas y eficaces para luchar contra el gusano cogollero; ii) comprender las ventajas y las limitaciones de una serie de tecnologías; iii) observar cómo las instituciones están aplicando una diversificación sostenible para abordar los problemas derivados de las plagas; iv) entender qué hace que determinadas tecnologías sean adaptables; y v) comprender las políticas fundamentales para desarrollar y aplicar estas tecnologías en cada país.

#### **Lecciones generales extraídas:**

- El gusano cogollero supone una grave amenaza para la seguridad alimentaria y los medios de subsistencia de millones de pequeños propietarios de África, y por desgracia la plaga va a seguir presente durante mucho tiempo.
- Todavía nos faltan cuestiones por conocer acerca de la plaga y sus dinámicas en África. Sin embargo, podemos aprender mucho de países que han estado luchando contra ella durante varias décadas.
- Se debe detener el uso indiscriminado y extensivo de plaguicidas altamente tóxicos. En aras de la sostenibilidad, debemos adoptar unas prácticas de gestión y unas tecnologías que sean ecológicas y respetuosas con el medio ambiente, y que estén basadas en el concepto de gestión integrada de plagas (GIP).
- Es necesario obtener reacciones rápidas y bien coordinadas a nivel nacional, regional y continental.

#### **Lecciones específicas extraídas:**

2.3. Se demostró el funcionamiento de una amplia variedad de tecnologías validadas y eficaces para luchar contra el gusano cogollero (a través de sesiones teóricas y de visitas sobre el terreno).

- Maíz y sorgo de la EMBRAPA y avispa *Trichogramma* (biocontrol).
- Integración de cultivos y ganado.
- Campo irrigado de maíz y avispa *Trichogramma* (liberación en el terreno mediante el uso de tecnología basada en drones, en agricultura intensiva).
- Uso de extracto de hojas de margosa (*Azadirachta indica*).
- Uso de organismos modificados genéticamente (cultivos modificados genéticamente), como el maíz Bt.

2.4. Es importante señalar que:

- Cada explotación agrícola es única y requiere una combinación de tecnologías (GIP).
- Es necesario ajustar el uso de la tecnología al tamaño de la explotación agrícola y al impacto de costos-beneficios.
- La utilización de semillas de maíz modificado genéticamente combinada con otras tecnologías es eficaz para controlar el gusano cogollero.
- La utilización de *Trichogramma* en combinación con depredadores naturales como la tijereta sirve para controlar, en parte, las plagas del gusano cogollero.

- Se expusieron las ventajas y las limitaciones de estas tecnologías.
- Se visitaron el campo de demostración de EMBRAPA y los terrenos de agricultores que recibían apoyo, y se demostró cómo se aplicaban los métodos de GIP para luchar contra el gusano cogollero.
- Se identificaron tecnologías adaptables al contexto africano.
- Se expusieron las políticas clave a desarrollar (en materia de OMG y de aplicación de sistemas de biocontrol).
- Se visitó la biofábrica de *Trichogramma* de JB Biotechnology.

#### **Conclusiones a tener en cuenta:**

2.5. Una vez concluido el fructífero viaje de estudios al Brasil dedicado al gusano cogollero, es necesario:

- Convocar en breve una reunión regional para restituir (dando respuestas a los Estados miembros y a las ONPF) los resultados del viaje de estudios sobre el gusano cogollero realizado en el Brasil, prestando especial atención a las posibles tecnologías disponibles para controlar este insecto.
- Realizar pruebas con tecnologías de biocontrol en Estados miembros designados (actuación a corto y medio plazo).
- Organizar campañas de concienciación para sensibilizar a los encargados de formular políticas, a los responsables políticos y a los parlamentarios sobre las ventajas de utilizar OMG para controlar el gusano cogollero.
- Iniciar el diálogo sobre una revisión de las políticas.
- Evaluar la posibilidad de firmar un memorando de entendimiento con la EMBRAPA y la ABC en materia de colaboración en la gestión efectiva del gusano cogollero en los países miembros de la CEDEAO (actuación a largo plazo).

2.6. Asimismo, la Comisión de la CEDEAO impulsará e iniciará el diálogo con los Estados miembros para revisar las políticas, facilitar la firma de un memorando de entendimiento con la EMBRAPA y la ABC en materia de colaboración en la gestión efectiva del gusano cogollero en los países miembros de la CEDEAO (actuación a largo plazo) y, por último, garantizar una mejor coordinación de las tecnologías GIP armonizadas para controlar este insecto a nivel regional.

### **3 PARTICIPACIÓN EN FOROS REGIONALES E INTERNACIONALES SOBRE CUESTIONES SANITARIAS Y FITOSANITARIAS**

3.1. La Comisión de la CEDEAO estuvo representada en reuniones regionales e internacionales, entre ellas:

- La novena reunión panafricana de responsables de puntos de contacto nacionales del Codex, celebrada los días 17 y 18 de mayo de 2018 en Nairobi, Kenya, con el fin de armonizar la posición común sobre las cuestiones de interés que se iban a debatir en la 41ª reunión de la Comisión del Codex Alimentarius, prevista para los días 2 a 6 de julio de 2018 en Roma (Italia).
- La reunión sobre el desarrollo de la estrategia global y regional en materia de seguridad alimentaria, celebrada en Accra (Ghana) del 30 de mayo al 1º de junio de 2018.

#### **4 CONCLUSIÓN Y CAMINO A SEGUIR**

4.1. La Comisión de la CEDEAO aprovecha la ocasión para dar las gracias a la oficina regional de la USAID en el África Occidental, al USDA, al Servicio de Inspección Zoosanitaria y Fitosanitaria (APHIS) del USDA, a la Unión Europea, a la Oficina Interafricana de Recursos Animales de la Unión Africana (AU-IBAR) y a todos los interlocutores y donantes por su continuo apoyo para hacer avanzar las cuestiones sanitarias y fitosanitarias en la región y en otros lugares. La Comisión de la CEDEAO también desea solicitar mayor colaboración y apoyo para la futura aplicación de medidas que permitan abordar mejor esas cuestiones en la región.

---