

**ACTIVIDADES DE LOS MIEMBROS**

Comunicación de Kenya

La siguiente comunicación, recibida el 11 de junio de 2010, se distribuye a petición de la delegación de Kenya.

**1. Creación de un sistema de alerta rápida y utilización de un recurso electrónico para la vigilancia de plagas reglamentadas en países que exportan productos hortícolas**

1. El Servicio de Inspección Fitosanitaria de Kenya (KEPHIS), con el apoyo de la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible y la FAO, ha creado un sistema de alerta rápida para detectar los brotes o la aparición de plagas que los países importadores de productos hortícolas de Kenya han clasificado como plagas cuarentenarias. Los objetivos del sistema son alertar a los productores de posibles brotes de plagas, mediante la observación de la tendencia y la densidad de las principales plagas de importancia fitosanitaria en las zonas de producción, para que se puedan adoptar las medidas de control pertinentes, e informar al gobierno y a otras partes interesadas para que apliquen las medidas apropiadas de control de plagas en las zonas de producción. Un grupo piloto de inspectores y observadores sobre el terreno recibió formación en técnicas de identificación, detección y transmisión de información sobre plagas cuarentenarias. Además, para facilitar esa actividad se han adquirido un programa informático de vigilancia electrónica de plagas, un servidor y aparatos de posicionamiento global por satélite (GPS).

2. Las plagas vigiladas inicialmente mediante este sistema son el complejo de trips, el complejo de la mosca blanca, el complejo del minador de las hojas, la rosquilla negra (*Spodoptera littoralis*) y el gusano cogollero (*Helicoverpa armigera*).

3. El sistema se basa en la vigilancia permanente de las plagas en las principales zonas de cultivos hortícolas por parte de los colectivos del sector público y del sector privado del país, así como en la comunicación de todos los registros de plagas a una unidad central para su verificación y recopilación. Esas medidas se completan con un intercambio de información entre los principales agentes, que incluye recomendaciones y medidas de gestión.

**2. Creación de un sistema de certificación electrónica basado en una aplicación cliente**

4. En colaboración con el Servicio Nacional de Protección Fitosanitaria, el KEPHIS trabaja desde agosto de 2009 en la creación y puesta en servicio de un sistema de certificación electrónica de los productos hortícolas. Los funcionarios del KEPHIS y expertos holandeses han estudiado los procesos de certificación electrónica y los métodos de gestión del sistema con respecto a los utilizados actualmente para la certificación en papel y han diseñado un modelo de procesos completo y un

modelo de gestión de la certificación de las exportaciones, con los que se harán ensayos preliminares durante los tres próximos meses.

5. Inicialmente, el sistema de certificación electrónica funcionará en paralelo con la certificación en papel y se ensayará con la producción de rosas.

---