

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/GEN/941
17 de junio de 2009

(09-2953)

Comité de Medidas y Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

SERVICIO FITOSANITARIO Y DE CUARENTENA VEGETAL DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGRÍCOLAS DE ZAMBIA

Comunicación de Zambia

La siguiente comunicación, recibida el 10 de junio de 2009, se distribuye a petición de la delegación de Zambia.

I. ESTUDIO DE LA MOSCA DE LA FRUTA

1. Se ha estudiado en un total de 50 distritos de las nueve provincias de Zambia, excepto Lusaka, la presencia de la mosca de la fruta, prestando una atención específica a *Bactrocera invadens*. El equipo que realizó el estudio detectó la presencia de *B. invadens* únicamente en 21 distritos de todo el país. Se detectó la presencia de *B. cucurbitae* y *Dacus punctatifrons* en la provincia occidental de Zambia y la de la mosca mediterránea de la fruta (*Ceratitis capitata*) en todo el país.

2. La estrategia actual consiste en terminar el estudio de vigilancia de Lusaka y comenzar un programa de formación de instructores provinciales. Es fundamental poner en marcha, por medio de los instructores formados, una estrategia nacional de utilización de trampas, vigilancia e intercambio de información con el personal agrícola de los distritos.

II. ESTUDIO DE LA LOQUE AMERICANA

3. Se realizó un segundo estudio en las provincias Occidental y Noroccidental, que tienen una producción elevada de miel natural. Se tomaron en total 770 muestras de miel y se envió una muestra representativa al Consejo de Investigaciones Agrícolas (ARC), en la República de Sudáfrica, para analizar la presencia de loque americana. Se estudiaron también otras provincias (Luapula, Copperbelt, Central y Oriental) y se tomaron muestras de miel para el análisis de la loque americana. Hasta este momento, no hay indicios de la presencia de loque americana ni de loque europea en Zambia.

4. El Ministerio de Agricultura y Cooperativas está trabajando, en colaboración con el Consejo Zambiano de la Miel, para garantizar la producción de miel de calidad.

III. INSPECCIONES DE VIVEROS Y CULTIVOS DE SEMILLAS

a) Inspección de cultivos de semillas

5. Esta actividad se lleva a cabo cada año en todas las fincas en las que se cultivan semillas para exportación a fin de asegurarse de que se inspeccionen las plantas progenitoras durante su crecimiento activo y se registren todas las plagas encontradas, para facilitar un comercio seguro.

./.

b) Inspección de viveros

6. Se trata de una actividad continua, y todos los dueños de viveros están registrados en el Servicio Fitosanitario y de Cuarentena Vegetal (PQPS). Se realiza una comprobación sistemática de la ausencia de plagas en todas las plantas vendidas en los viveros.

IV. ESTUDIO DEL NEMATODO DEL QUISTE DE LA PATATA

7. Este estudio se realiza anualmente en todas las fincas en las que se cultivan patatas de simiente importadas de la República de Sudáfrica. Se confirmó la presencia del nematodo del quiste de la patata, que se había detectado en Sudáfrica.

V. ESTUDIO DEL COGOLLO RACIMOSO DEL BANANO (BBTV)

8. El estudio se está realizando en todas las principales zonas de cultivo de banano. Se ha detectado la plaga en las provincias Meridional y Copperbelt. El PQPS está colaborando con el sector privado en la lucha contra la plaga.
