

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/GEN/906  
24 de febrero de 2009

(09-0961)

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

## REGIONALIZACIÓN - ZONAS LIBRES DE PLAGAS

### Comunicación de Filipinas

La siguiente comunicación, recibida el 20 de febrero de 2009, se distribuye a petición de la delegación de Filipinas.

#### **Programa sobre el mango del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos y la Oficina de la Industria de Productos Vegetales de Filipinas**

1. El programa consiste en las inspecciones de las tres islas principales de Luzón, Visayas y Mindanao. Entre septiembre de 2006 y junio de 2007 se inspeccionaron siete regiones de Luzón (la Región Administrativa de la Cordillera y las Regiones 1, 2, 3, 4a, 4b y 5). Se examinó un total de 111.213 mangos (frutales) y se recogieron y disecaron 1.310.597 frutos. No se detectó presencia de gorgojo de la pulpa ni de gorgojo de las semillas en las distintas variedades de mango que se recogieron (excepto en municipios meridionales del sur de la provincia de Palawan). Se efectuó asimismo un examen de vigilancia de seguimiento para confirmar los resultados de la primera inspección. En esta ocasión también se inspeccionaron 7 regiones y 36 provincias productoras de mango, se examinaron 63.120 mangos (frutales) y se recogieron 757.440 frutos. No se observó presencia de gorgojos.
2. La inspección de Visayas se llevó a cabo de octubre de 2007 a julio de 2008. En la inspección de tres regiones (Regiones 6, 7 y 8) y 16 provincias productoras de mango de Visayas se examinó un total de 33.694 mangos (frutales) y se recogieron 408.267 frutos. La muestra examinada corresponde al 5 por ciento del número total de mangos (frutales) de cada región. No se detectó presencia de gorgojos de la pulpa ni de gorgojos de las semillas en las distintas variedades de frutos disecados. Se está realizando un examen de vigilancia (de enero a junio de 2009) de 20.876 mangos (frutales) y 250.512 frutos (el 3 por ciento del número total de árboles y 12 frutos por árbol, respectivamente).
3. En Mindanao se realiza una inspección que durará 10 meses (etapa previa a la inspección de agosto a septiembre de 2008, y la inspección efectiva en noviembre y diciembre de 2008 y de enero a agosto de 2009). Abarcará seis regiones (Regiones 9, 10, 11, 12, 13 y Región Autónoma de Mindanao Musulmán) y 27 provincias productoras de mango de Mindanao. Se examinarán 80.141 mangos (frutales) y se recogerán y disecarán 961.692 frutos. En esta inspección también se aplicarán los protocolos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos ya aplicados en las regiones de Luzón y Visayas.

**Ayuda de AusAID en el marco del "Programa de Cooperación entre entidades públicas" (Public Sector Linkages Program - PSLP)**

4. Se realizó un examen de detección de gorgojos de las semillas y de la pulpa del mango en Filipinas financiado por AusAID en el marco del Programa de Cooperación entre entidades públicas. La metodología se elaboró y adoptó en una reunión entre la Administración de Bioseguridad de Australia y los asociados del proyecto, el Departamento de Industrias Primarias y Pesca de Queensland y la Oficina de la Industria de Productos Vegetales del Departamento de Agricultura de Filipinas. El examen se llevó a cabo en la provincia de Davao del Sur (Mindanao), una importante zona productora de mango del sur de Filipinas. Prestó asistencia logística la unidad de gobierno local de Davao. El examen duró desde febrero hasta noviembre de 2006.

5. No se observó presencia de gorgojos de las semillas o de la pulpa del mango en los 180.968 frutos recogidos y disecados en 14 municipios. Después del examen se establecieron condiciones de cuarentena en Davao del Sur. La próxima etapa debería ser el reconocimiento oficial por Australia de que Davao del Sur es una zona libre de plagas.

**Examen de vigilancia de baja intensidad de gorgojos de la pulpa y de las semillas del mango en Davao del Sur y examen de detección de gorgojos en Sarangani y la Isla de Samal, financiados por AusAID en el marco del Programa de Cooperación entre entidades públicas**

6. Entre marzo de 2007 y febrero de 2008 se realizó un examen de vigilancia de baja intensidad en Davao del Sur, que demostró que no había gorgojos de la pulpa y de las semillas del mango en los 14 municipios. Sustenta esta afirmación el hecho de que no se encontrara un solo espécimen de gorgojo (huevos, larvas, pupas o adultos) en los 23.152 frutos recogidos y disecados. Este resultado ha demostrado científicamente que Davao del Sur sigue siendo efectivamente una zona libre de gorgojos de la pulpa y de gorgojos de las semillas del mango.

7. En el examen de detección realizado en la provincia de Sarangani y la Isla de Samal no se detectó la presencia de gorgojos de la pulpa o de las semillas del mango. Para ello se recogieron y disecaron 84.800 frutos en Sarangani y 16.120 frutos en la Isla de Samal, en los que no se encontró ningún espécimen de los dos gorgojos. El examen de detección que se llevó a cabo en estas dos provincias demostró que ambas zonas estaban libres de esas plagas.

---