

Alerta Temprana

ALERTA POR REPORTE DEL AVISPÓN GIGANTE ASIÁTICO EN NORTE AMÉRICA

Vespa mandarinia Smith (Hymenoptera: Vespidae)

El Departamento de Agricultura del estado de Washington identificó a *Vespa mandarinia*, conocido con los nombres populares de “Avispón Gigante Asiático” o “Avispón Gigante Japonés”. Esta detección se presentó posterior al reporte de erradicación de un nido de *V. mandarinia* en la provincia de la Columbia Británica, Canadá. (USDA, 2020).

Es una especie nativa de Asia con distribución en China, India, Japón, Corea, Malasia, Rusia, Taiwán y Tailandia



Fuente: Google

Fig.1. A) y B) individuos de *V. mandarinia* con formas de color típicas de individuos presentes en Japón (*V. m. japonica*).

C) Individuos recolectados en la India (*V. m. magnifica*).

D) Especimen recolectado en Washington. (USDA, 2020).

Es la especie de avispa más grande del mundo, considerada una plaga de las abejas y en pocas horas puede acabar con miles de ellas. El 70% de la agricultura mundial depende de las abejas (*Apis mellifera* L.) por su labor de polinización.

Las obreras del avispón gigante asiático varían de 25 a 40 mm de longitud y las reinas exceden los 45 mm. Los machos se parecen a las hembras pero carecen de aguijón. Existen variaciones de color que pueden estar asociadas a la distribución geográfica de la especie (fig1.).

Fuente: Google

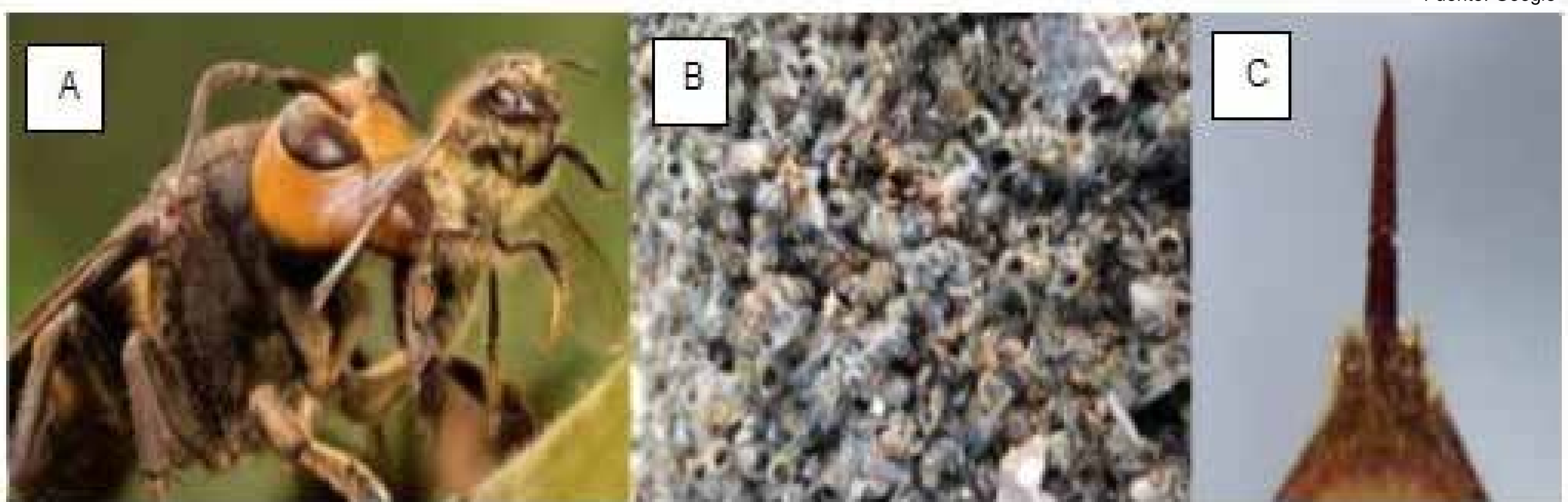


Fig.2. A) Caza de *A. mellifera* por *V. mandarinia*. B) Colmena de *A. mellifera* decapitada. C) Detalle del aguijón de *V. mandarinia*. (Looney, C. et al. 2020).

¡Atención!

- ✓ Se desconoce cómo este insecto llegó al continente.
- ✓ El riesgo de ingreso puede estar en buques, contenedores y carga marítima.

¡Si sospecha de su presencia informe al ICA!

Más información
www.ica.gov.co



El campo
es de todos

Minagricultura