



La avispa gigante asiática, nueva especie invasora en Canadá

Ha sido avistada en la Columbia Británica (Canadá) la avispa gigante asiática, que es un depredador letal para las abejas y otros insectos polinizadores.



AGRARIO | GANADERÍA | SANIDAD PRODUCCIÓN AGRARIA



AMÉRICA | CANADÁ

WASHINGTON, DC 28.05.2020

La avispa gigante asiática (*Vespa mandarinia*) ha sido avistada en la zona de Vancouver. Esta noticia ha alertado a los apicultores y a las autoridades civiles por el peligro que representa para la agricultura y la población en general.

El apelativo "asiática" suele utilizarse para tres diferentes especies de avispa que tienen algunas características en común. Las tres especies proceden del este y sureste asiático, son depredadoras y de gran tamaño. La más tristemente conocida en Europa es la avispa asiática de patas amarillas (*Vespa velutina*); que es distinta de la aparecida en Canadá, denominada avispa asiática gigante (*Vespa mandarinia*); y de su subespecie la avispa japonesa (*Vespa mandarinia japonica*).

La avispa asiática gigante puede llegar a medir 6,35 cm y procede del Sureste Asiático, China o Taiwán. En agosto del año pasado se destruyó un nido en la Isla de Vancouver. Posteriormente, en noviembre, se avistó un ejemplar en el continente (Columbia Británica, White Rock). En diciembre se avistaron nuevos ejemplares en el condado de Blaine (Estados Unidos). Según los entomólogos estadounidenses esto podría indicar su expansión y habrá que estar atentos para ver si superan el invierno.

La zona oeste de Columbia Británica, con un clima atemperado por las corrientes marinas y abundancia de bosques, ofrece buenas condiciones para que la especie invasora anide y se desarrolle.

Como depredadora, la avispa gigante asiática representa un grave peligro para la apicultura ya que ataca a las colmenas de abejas y, unas pocas de ellas, son capaces de acabar con una colmena completa en horas. Su voracidad le ha valido el nombre popular de avispa asesina (*murder hornet*).

Además de la industria de producción de miel y polen, está en juego buena parte de la agricultura que depende de la polinización para obtener sus cosechas.

Si la plaga se extiende puede causar graves daños a toda la agricultura.

También es peligrosa para el ser humano ya que si se la provoca produce picaduras y su veneno es muy tóxico. El veneno produce necrosis alrededor de la picadura y la herida aparece como carne macerada. Según la literatura, la mayoría de la gente puede resistir una o dos picaduras, pero se conocen casos de muerte al recibir el mismo individuo varias picaduras al mismo tiempo.

Aún no se sabe cómo ha llegado esta especie a la Columbia Británica. Se sabe que la *Vespa velutina* llegó a Europa a través de Francia en un contenedor de carga marítima en 2004 y desde allí se ha expandido a varios países europeos. En 2016 ha sido identificada en las islas del Canal de la Mancha (GB). Teniendo en cuenta los estrechos lazos comerciales y personales que la costa noroeste de América tiene con el Sureste Asiático, se puede especular un patrón similar.

El Consejo para Especies Invasivas de Columbia Británica (*British Columbia Invasive Species Council*) ha pedido colaboración ciudadana, con fotografías a ser posible, para poder evaluar la expansión de la especie. Desde que se comunicó su primer avistamiento, el Consejo ha recibido cientos de avisos.

La existencia de otras especies de insectos autóctonos y de gran tamaño en la zona, ha obligado a divulgar algunas guías prácticas de identificación. Entre las especies que pueden confundirse con la avispa gigante asiática está la cicada que es originaria del Norte de América.

La avispa gigante asiática no ataca a personas, animales de compañía o ganado, salvo que se sienta atacada y como forma de defensa.