

Detectado un nuevo nido en Aragón

ANECPLA insiste en el control profesional de la avispa asiática, una auténtica pesadilla para el sector apícola

- El hallazgo hace unos días de un nido secundario -construido por avispas obreras- en el Pirineo Aragonés confirma el asentamiento y expansión de la avispa asiática en España.
- La avispa asiática es una especie invasora especialmente agresiva con sus presas: las abejas, a quienes mata con un golpe de mandíbula y de las que se alimenta en un número de 25 a 50 ejemplares al día.
- ANECPLA recomienda que su control, en particular al utilizar medios biológicos y químicos, sea realizado por profesionales de gestión de plagas capacitados y expertos en el uso de productos biocidas. La eliminación de nidos se realiza desde comienzos de verano hasta el mes de noviembre.

Madrid, octubre de 2017.- Hace apenas unos días que fue detectado un nido secundario -construido por abejas obreras- de avispa asiática o *Vespa velutina* en la Val d´Echo, situado en el Pirineo Aragonés. Este hallazgo viene a confirmar la rápida expansión de esta especie invasora que está poniendo en serio riesgo la supervivencia de las abejas y, con ella, al sector apícola, fundamentalmente, de Asturias, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Galicia, La Rioja, Islas Baleares y País Vasco. Por no hablar de los daños provocados al ecosistema, teniendo en cuenta que las abejas representan un papel clave en el mantenimiento de la biodiversidad.



La avispa asiática, *Vespa velutina*

La *Vespa velutina*, también conocida como avispa asiática, avispón asiático o avispa negra, genera alarma en España. Se trata de una especie invasora que se expande rápidamente y que resulta casi imposible de erradicar debido a su capacidad de adaptación. Su principal impacto se produce en los colmenares y en la merma alarmante del número de abejas. Su control implica la utilización de métodos químicos, indispensables incluso para la retirada segura de los nidos, aplicados por profesionales capacitados y expertos, según ANECPLA, la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental.

La avispa asiática está presente en toda la cornisa cantábrica y se ha extendido a Álava y Navarra, colonizando preferentemente territorios de clima relativamente suave y húmedo. En 2012, se reportó ya una mortalidad de abejas de la miel del 30% debido a esta avispa, que se alimenta preferentemente de ellas y en menor medida de otros insectos y larvas y de flores y frutos. Cada avispa asiática puede capturar entre 25-50 abejas al día, a las que mata con un golpe de mandíbula, para después descuartizar y llevar a su nido para alimentar a sus larvas. Eliminadas las obreras, entra en el panal y acaba con la miel. Su impacto socio-económico es grave en las zonas melíferas de España y es muy importante su control durante el verano, cuando extermina a las abejas obreras, y en primavera, en que captura a las reinas.

Según Milagros Fernández de Lezeta, directora general de ANECPLA, “las recomendaciones para la gestión de esta plaga son similares a las de otros tipos de avispas y deben llevarse a cabo por profesionales conocedores de los métodos más eficaces de control biológico y químico”.

Las medidas de control pasan por la utilización de métodos químicos, que implican inyectar un biocida autorizado en el nido para provocar la muerte de las avispas en su interior, una vez sellado el nido. Las medidas mecánicas complementarias consisten en la retirada de los nidos. ANECPLA, la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental, recuerda la importancia de que el uso de estos biocidas se haga por los profesionales de gestión de plagas que poseen capacitación y larga experiencia en su aplicación, que puede implicar riesgos de contaminación o afectar a organismos no objetivo o al medio ambiente.

Objetivos de control

Existe un documento elaborado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente que establece unos objetivos estratégicos para frenar la expansión de la especie a nuevos territorios desde los ya invadidos, al tiempo que se reducen o eliminan los impactos producidos y se establece un plan de coordinación en todo el territorio nacional.

La estrategia parte de un plan de prevención, en el que el trampeo es fundamental. Contempla asimismo un programa de medidas de ayuda a la apicultura que incluye las concernientes a la contratación de técnicos y especialistas para la información y asistencia técnica en actuaciones de vigilancia y seguimiento del avispón asiático.

Más de 6500 nidos destruidos en Euskadi en cuatro años

La experiencia en el País Vasco ha permitido la elaboración de recomendaciones para la eliminación de nidos, que se lleva a cabo desde la primavera y durante todo el verano, llegando en algunos casos a producirse su retirada en el mes de noviembre.

Tan sólo en el País Vasco, ha sido preciso destruir 6.500 nidos en cuatro años, de los cuales 2.180 fueron retirados en Vizcaya en 2015. Son nidos de grandes dimensiones, que pueden alcanzar un metro de alto y 0,80 de diámetro.

De momento, la avispa asiática ha sido localizada en Galicia, La Rioja, Asturias, Castilla y León, las Baleares, Cataluña, País Vasco y Cantabria, y su expansión continúa en áreas en las que el clima es relativamente suave y lluvioso.



Nido de la avispa asiática

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ANECPLA es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a más de 450 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado **que vele por la salud pública y el medio ambiente** y la lucha contra el intrusismo.

Información a usuarios y profesionales:

ANECPLA

Tel: 91 380 76 70

anecpla@anecpla.com

www.anecpla.com

www.anecpla.com/blog-anecpla

@anecpla

www.facebook.com/Anecpa

www.linkedin.com/company/anecpla

plus.google.com/u/0/110039649301749091029/posts

www.youtube.com/user/AnecpaTV

Contacto editorial:

CONSUELO TORRES COMUNICACIÓN S.L.

Consuelo Torres Tel: 91 382 15 29 | consuelo@consuelotorres.es