

Un muerto por picaduras en Galicia

ANECPLA alerta de que la avispa asiática es cada vez más peligrosa y denuncia injerencias por parte de las administraciones públicas en su control

- ANECPLA alerta de que esta especie invasora está comenzando a hacer sus nidos no sólo en la copa de los árboles, sino también a ras de suelo, lo que resulta mucho más peligroso, tanto para personas como para animales.
- La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental denuncia injerencias por parte de algunas administraciones públicas para el control de esta especie invasora.
- La pasada semana, un hombre de 54 años murió en Galicia tras recibir un ataque masivo de avispas asiáticas.

Madrid, noviembre de 2017.- La avispa asiática, según ha detectado ANECPLA, está comenzando a ampliar su radio de acción a la hora de construir sus nidos. Estos no son ya sólo localizables en las copas de los árboles como hasta el momento, sino que recientemente se ha detectado un buen número de ellos a nivel de suelo, e incluso subterráneos. Esta nueva circunstancia aumenta el nivel de peligrosidad, tanto para las personas como para los animales, de esta especie con una presencia cada vez mayor en el territorio español, fundamentalmente en Asturias, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Galicia, La Rioja, Islas Baleares y País Vasco.



La avispa asiática, *Vespa velutina*

La *Vespa velutina*, también conocida como avispa asiática, avispón asiático o avispa negra, genera alarma en España. Y no es para menos. Sin ir más lejos, la pasada semana un hombre de 54 años murió en Galicia por un ataque masivo de esta especie, al ir a talar un árbol donde se encontraba un nido de avispas asiáticas. 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 autorizados, indispensables incluso para la retirada segura de los nidos, aplicados por profesionales capacitados y expertos, según ANECPLA.

Sin embargo, esto no siempre se está llevando a cabo de forma correcta, con el riesgo que ello conlleva. La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental denuncia las injerencias que se están llevando a cabo desde determinadas administraciones públicas que están formando "con carácter de urgencia" a profesionales ajenos al ámbito de la sanidad ambiental para aplicar productos químicos que en muchos casos ni siquiera están autorizados. "Se está excluyendo a un sector cualificado y especializado como es el de la sanidad ambiental y el control de plagas", denuncia Milagros Fernández de Lezeta, directora general de ANECPLA, "para formar a la carrera a profesionales de otras actividades que están utilizando además productos inadecuados y no autorizados para el control de la avispa asiática, tales como insecticidas comunes o de uso ganadero".

Esta situación es especialmente acusada en regiones como Vizcaya donde además todas las acciones de control de avispón asiático se canalizan por parte de la Diputación a través de una única empresa público-privada: Basalán. "Se está dejando al margen a todo un colectivo profesional especializado y formado a tal efecto como es el de la sanidad ambiental y el control de plagas para tratar una cuestión de salud pública", afirma Fernández de Lezeta, "en favor de una sola empresa que además no llega a cubrir la enorme demanda para la retirada de nidos que existe en esta región".

Una especie en expansión

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, "el sector apícola se está viendo afectado de manera muy importante por esta plaga de avispa asiática, llegando a sufrir hasta un 60% de merma en su producción".

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 avispión asiático.

Más de 6.500 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 460 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