

ANECPLA denuncia que “matar avispas asiáticas a petardazos” no es la mejor opción de control de esta plaga

- **Asturias será la primera comunidad autónoma del país en regular el uso de material explosivo para combatir a este peligroso insecto. Un método que será aplicado por el cuerpo de bomberos, tras recibir un curso de formación de apenas dos horas.**
- **La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) denuncia la atribución de estas competencias a profesionales ajenos al ámbito de la sanidad ambiental. Y califica de “exageradas” y “fuera de lugar” las medidas adoptadas, que pasan por el uso de petardos de uso pirotécnico.**
- **La amenaza de plaga por avispa asiática se prevé que se dispare este verano tras una primavera cálida. Este peligroso insecto posee una fuerte presencia en la cornisa cantábrica pero su enorme capacidad de expansión tiene en jaque a toda España, donde ha provocado varios fallecidos, además de importantes mermas en el sector apícola.**

Madrid, junio de 2019.- A partir del próximo mes de julio, Asturias comenzará a combatir la presencia de avispa asiática, literalmente, a petardazos. De esta forma, el Principado será la primera comunidad autónoma en emplear este radical método de control que será aplicado por el cuerpo de bomberos. Un colectivo completamente ajeno al sector de la sanidad ambiental y para cuyo abordaje apenas está estipulado que reciban un par de horas de información al respecto.

Ante esta situación, la portavoz de ANECPLA en Asturias, Ana Palacios, no duda en denunciar “importantes injerencias por parte de las administraciones públicas que están formando con carácter de urgencia a profesionales ajenos al ámbito de la sanidad ambiental para aplicar métodos de control que, en nuestra opinión, son exagerados”.

La directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, incide en este punto: “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 y esto puede acarrear serias consecuencias de salud pública. Por no hablar”, apunta, “del problema que puede acarrear a un cuerpo como el de bomberos, atender a este tipo de tareas, en detrimento de los avisos que le son propios”.

La Asociación ya denunció hace algo más de un año la situación de injerencia al respecto sufrida igualmente en el País Vasco, donde también son los bomberos quienes atienden a este tipo de llamadas, llegando a representar el segundo tipo de avisos más frecuentes en la zona. Una atribución de competencias que con este tipo de experiencias previas ya se ha demostrado que no se ataja el problema. Buena prueba de ello es que la avispa asiática continúa extendiéndose sin freno.

Amenaza de plaga este verano

Desde ANECPLA alertan que la amenaza por avispa asiática se disparará este verano, debido a las altas temperaturas que han caracterizada a la pasada primavera, sumada a la escasez de lluvias, con unos niveles más bajos de lo habitual.

Para evitar su presencia, sobre todo en las ciudades, la Asociación aconseja llevar a cabo una serie de medidas preventivas, que pasan por llevar a cabo una correcta ventilación, limpiar los espacios donde se tenga la sospecha de que puedan estar nidificando, además de corregir las deficiencias estructurales y grietas que posean las viviendas. Y, en cuanto se detecte su presencia, contactar con empresas profesionales para que gestionen su eliminación con las técnicas oportunas y en el menor tiempo posible.



La avispa asiática, Vespa velutina

Una especie en expansión

La *Vespa velutina*, también conocida como avispa asiática, avispón asiático o avispa negra, genera alarma en España. Y no es para menos. 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.

Desde que en el año 2004 se introdujera en nuestro país procedente de China, esta especie invasora está ganando una presencia cada vez mayor en el territorio español, fundamentalmente en Asturias, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, la Comunidad Valenciana, Galicia, La Rioja, Islas Baleares y País Vasco; 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 avispa asiática.



Nido de la avispa asiática



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ANECPLA es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a más de 480 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/Anecpla

www.linkedin.com/company/anecpla

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

www.youtube.com/user/AnecplaTV

Contacto editorial:

CONSUELO TORRES COMUNICACIÓN S.L.

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