

ANECPLA alerta del incremento de las poblaciones de la avispa común en todo nuestro territorio

- **Desde la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental avisan de que estas poblaciones se están incrementando a un ritmo bastante acelerado debido a las temperaturas muy cálidas de la pasada primavera y al incremento generalizado de temperaturas en las últimas semanas.**
- **La excesiva presencia de avispas puede incrementar el riesgo de sufrir picaduras y hace mayores las probabilidades de que sus nidos terminen por alojarse en zonas resguardadas de nuestras viviendas, árboles o plantas de nuestros jardines o del entorno de nuestros hogares.**
- **Evitar la proliferación de estas poblaciones en viviendas y entorno residencial es necesario a través de la retirada de estos nidos por empresas de gestión de plagas inscritas en el ROESB de las distintas Comunidades Autónomas, cuyos trabajadores cuentan con formación suficiente y cuentan con los equipos de protección necesarios para no sufrir ningún perjuicio.**

Madrid, agosto 2021.- Muy probablemente en algún momento durante el transcurso de sus vacaciones se han percatado de la presencia de avispas, tanto si estas han transcurrido en zonas de playa como de interior, pero también en algunos espacios urbanos.

Esta sobre presencia tan extendida no es algo casual; desde ANECPLA, la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental, avisan de que las poblaciones de avispa común en nuestro país se están incrementando. Además, lo están haciendo a un ritmo bastante acelerado. Todo ello debido a los pasados meses, en los que disfrutamos de unas temperaturas primaverales muy cálidas, y al incremento generalizado de temperaturas en las últimas semanas.

La excesiva presencia de avispas puede, además de resultar molesto, incrementar el riesgo de sufrir picaduras. Asimismo, el aumento de poblaciones y, por tanto, la necesidad de creación de más nidos, hace mayores las probabilidades de que estos terminen por alojarse en nuestras viviendas, árboles o plantas de nuestros jardines o del entorno de nuestros hogares.

Sergio Monge, Presidente de ANECPLA, señala que "el emplazamiento de este tipo de nidos en zonas habitadas puede resultar peligroso debido a la alta presencia de avispas que implica en el entorno de los avisperos. Además, muestran mayor agresividad en los días en que la temperatura está por encima de los 28°C (como suele ocurrir en nuestro país en la época estival) y hay alta humedad, aún más cuando se aproxima una tormenta". Es por ello que estos nidos deben controlarse.



En general, la picadura de avispa produce una reacción en la piel que con enrojecimiento e hinchazón alrededor del sitio de la picadura, acompañada de dolor más o menos intenso atendiendo a factores como la zona del cuerpo donde se es picado. No obstante, señala Jorge Galván, Director General de ANECPLA, “las picaduras de avispa pueden suponer un riesgo cuando una persona es hipersensible a su veneno (un factor que la mayoría de las personas que lo padece desconoce), o cuando se producen picaduras masivas, por encima de las 25-30 picaduras, pudiendo llegar a causar la muerte”.

Es por ello por lo que evitar la proliferación de estas poblaciones en nuestras viviendas y entorno residencial es más que recomendable a través de la retirada de estos nidos. Una actividad que, no obstante, no debe ser llevada a cabo por personas no expertas, que no cuenten con la formación necesaria o con los materiales y el equipamiento adecuado para garantizar la seguridad tanto de las personas como del entorno.

Si en su casa o jardín está observando un número elevado de avispas, es probable que haya algún avispero en las inmediaciones que, en épocas de reproducción como primavera o verano, puede llegar a contener miles de individuos. Así pues, ante los primeros indicios de presencia de avispas se debe eliminar el nido cuanto antes, evitando que esta población pueda reproducirse y ampliarse hasta ser de miles, y reduciendo así los riesgos de sufrir sus picaduras. Un avispero suele comenzar teniendo el tamaño de una pelota de golf, no obstante, en apenas unos meses puede alcanzar el tamaño de un balón de fútbol o ser incluso más grande, gracias a la reproducción de su población y al trabajo constante de las avispas obreras.

Los nidos generalmente se construyen en lugares protegidos, con fácil acceso a zonas exteriores. Suelen ubicarse bajo tejas, aleros, cavidades, y cerca de zonas con agua, como fuentes o piscinas. Seguir la trayectoria del vuelo de las avispas al caer la tarde, cuando están de regreso a su nido, nos puede ayudar a localizarlo.

La erradicación de nidos se puede realizar mediante la aplicación de insecticidas líquidos o en polvo en las entradas al nido o, cuando es posible, directamente sobre el nido. Para evitar la repoblación de nidos vacíos al finalizar el tratamiento, hará falta retirar el nido o sellar los orificios de acceso, un trabajo que debe ser realizado por expertos. Para ello, se debe acudir a empresas de gestión de plagas inscritas en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas (ROESB) de las distintas Comunidades Autónomas. En este registro figuran las empresas cuyos trabajadores (técnicos de sanidad ambiental) pueden prestar este servicio, pues son los únicos con formación suficiente para este tipo de labores, además de contar con los equipos de protección personal necesarios para no sufrir ningún perjuicio durante sus trabajos.

“Dejarlo en manos de personas que no tienen la formación suficiente o tratar de hacerlo por nuestros propios medios puede tener consecuencias terribles en la propia seguridad de quien esté desarrollando esta tarea. Pero no solo eso; el daño que pueden causar al entorno y la biodiversidad con métodos caseros o no apropiados puede ser mucho mayor que aquello que se trata de contrarrestar eliminando el nido”, señala el director general de ANECPLA.

XXXX

ANECPLA es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a más de 550 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/Lorena Bajatierra

Tel: 91 382 15 29 / 635 386 305

consuelo@ctccomunicacion.com

lorena@ctccomunicacion.com

(Imágenes disponibles bajo demanda)