

ANECPLA celebra que el convenio único contra la avispa asiática en Galicia vuelva a contar con el sector

- **Galicia es una de las provincias más afectadas, junto con Asturias y el País Vasco, por la avispa asiática, una agresiva especie invasora que entró en España (proveniente de China) hace ya una década y cuya presencia en nuestro país no para de aumentar.**
- **Se trata de un insecto con una capacidad de adaptación brutal, que hace que resulte casi imposible de erradicar. Es una especie depredadora de las abejas, lo que supone un gran peligro para el ecosistema, además de para la salud de animales y personas. En 2019, se cobró la vida de dos personas.**
- **La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) celebra la implementación del convenio único contra la avispa asiática. Una iniciativa de la Xunta de Galicia destinada a concentrar los esfuerzos del control de esta plaga y retornar su gestión a las empresas profesionales del sector, liberando así a los servicios de emergencias implicados hasta el momento.**

Madrid, enero 2019.- La avispa asiática es una especie invasora muy peligrosa, tanto por su condición de depredadora de abejas -insecto en peligro de extinción y con un papel fundamental en el ecosistema natural- como por su altísimo nivel de agresividad, que provoca que agredan en grupo a personas y animales hasta provocar en cada vez más casos la muerte de su víctima. “Los expertos auguran que esta especie colonice toda la Península Ibérica en menos de una década si no se ponen las medidas oportunas. Y, sin embargo, las iniciativas que se habían puesto en marcha hasta el momento, sobre todo en las zonas de España donde la presencia de este insecto es más preocupante, habían echado a andar de espaldas al sector de la gestión de plagas. Por eso esta nueva fórmula propuesta desde el Gobierno de la Xunta de Galicia, que tiene como objetivo coordinar las acciones llevadas a cabo para controlar a la avispa asiática en la región, volviendo a implicar de nuevo a los profesionales del sector, nos llena de esperanza al tiempo que apela de lleno a nuestra responsabilidad para gestionar de la mejor manera posible esta situación para evitar así que se descontrola”, ha afirmado la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta

ANECPLA lleva varios años denunciando las injerencias en el control de esta especie que no sólo se deja ver en el medio rural, sino que cada vez más, y haciendo gala de una implacable capacidad de adaptación y una extraordinaria habilidad para expandirse, también en ámbitos urbanos. No ha sido infrecuente en este tiempo, por tanto, sino más bien al contrario, ver a bomberos retirando nidos de avispa asiática que sobre todo se localiza en zonas de Asturias, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, La Rioja, Islas Baleares, País Vasco y últimamente también en la Comunidad Valenciana. Una decisión que desde la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental no terminan de entender por cuanto que el problema de esta plaga, en palabras de su directora general, “se abordaría de una forma más directa e integral implicando a un sector especializado y que no solo



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/0/1100396493017490

91029/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@consuelotorres.es

lorena@consuelotorres.es

(Imágenes disponibles bajo demanda)

