

Fiebre del Nilo Occidental

ANECPLA señala la colaboración entre la Administración y el sector como razón del éxito del control de su incidencia en España

- **Mientras que el pasado año el virus del Nilo Occidental, transmitido por los mosquitos comunes del género *Culex*, provocó 77 afectados y ocho fallecidos; en 2021 la colaboración entre Administración y el sector de la gestión de plagas ha conseguido contener su incidencia a cinco casos confirmados, uno de los cuales -una mujer de 73 años con patologías previas- ha fallecido.**
- **Doñana y el delta del Ebro, los dos humedales más importantes de España, son las zonas en las que se sitúa el hábitat óptimo para la propagación de esta enfermedad estacional, que coincide con la época de actividad del mosquito *Culex*, desde los meses de marzo o abril hasta enero del año siguiente.**
- **Según la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), atajar este problema pasa por un necesario control eficaz de la población vectorial por parte de las Administraciones competentes en colaboración con los expertos del sector, así como por una planificación efectiva de las medidas preventivas.**

Madrid, 21 de septiembre 2021.- El virus del Nilo Occidental, provocado por la picadura del mosquito *Culex* (género *pipiens* y *perexiguus*) presentó una incidencia sin precedentes en nuestro país en 2020 con 77 casos en humanos (56 en Sevilla, 15 en Cádiz y seis en Badajoz), ocho de los cuales fallecieron.

Este año la incidencia ha disminuido sustancialmente a consecuencia, entre otros factores, de la colaboración mantenida entre el sector de la gestión de plagas y la Consejería de Salud y Familias de Junta de Andalucía, que a comienzos del mes de marzo publicó un Programa de Vigilancia y Control Integral de Vectores de la Fiebre del Nilo Occidental con la finalidad de vigilar y eliminar las poblaciones de estos mosquitos en la zona de influencia del brote y así controlar el riesgo de enfermedad neurológica por este virus en humanos.

El conocimiento de las empresas de gestión de plagas y sanidad ambiental ha permitido evaluar diferentes situaciones sobre el terreno ante posibles brotes del virus del Nilo Occidental y, al mismo tiempo, sus profesionales han dotado de los conocimientos y habilidades necesarias al personal de la Administración encargado de esta labor.

Jorge Galván Rodríguez, director general de ANECPLA, lo tiene claro: “en una situación como la provocada por el virus del Nilo Occidental, la colaboración entre el personal experto en gestión de plagas y sanidad ambiental y las Administraciones competentes resulta fundamental si queremos eliminar riesgos potenciales y reales para las personas”.

Asimismo, Galván detalla estas actuaciones mientras añade: “no podemos dejar de lado en ningún caso, normas preventivas tales como la limpieza de criaderos de mosquitos, domésticos y peridomésticos, es decir, aquellos que permanecen en aguas estancadas, albercas, tanques o cualquier recipiente al aire libre que pueda acumular agua. Por nuestra parte, desde ANECPLA continuaremos realizando campañas de información a la población con la recomendación de medidas para la eliminación de focos domésticos y protección personal de la vivienda”.

Con todo, el director general de ANECPLA, alerta: “hay que tener en cuenta, que, aunque el tratamiento está resultando muy efectivo, no podemos relajar las medidas, ya que las intensas lluvias que se están produciendo y las temperaturas hacen que aún nos encontremos en una época crítica, y no podemos relajar las medidas para asegurar el éxito de las intervenciones. Tendremos que esperar al final de la campaña para evaluar definitivamente los resultados”.

Según el Servicio de Vigilancia Epidemiológica, no hay transmisión de persona a persona, sino solo por picadura del mosquito, por ello las medidas de prevención de la infección en humanos se deben centrar en evitar las picaduras, empleando todas las medidas necesarias, como colocar telas mosquiteras en ventanas y puertas, así como intentar no permanecer al aire libre entre el atardecer y el amanecer.

Si bien es cierto que en el resto del territorio español el virus todavía no se ha detectado —con la consiguiente reducción del riesgo—, no es descartable que pueda llegar a circular en otras áreas. Por ello, desde ANECPLA recomiendan no bajar la guardia, especialmente en los meses de mayor actividad del vector —de abril a noviembre—, y especialmente durante el verano y principios de otoño.

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ANECPLA es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a casi 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

www.anecpla.com

www.anecpla.com/blog-anecpla

www.facebook.com/Anecpla

www.linkedin.com/company/anecpla

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

www.youtube.com/user/AnecplaTV

Contacto editorial:

CTC 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)