

## Fiebre del Nilo Occidental

### **ANECPLA reclama extremar las medidas de control para evitar un brote mucho mayor al del pasado año**

- **La detección ayer del primer caso de un paciente infectado por el virus del Nilo Occidental en Sevilla ha hecho saltar todas las alarmas sanitarias.**
- **Este virus, causante de la Fiebre del Nilo, es transmitido fundamentalmente por los mosquitos comunes del género *Culex*, presentes en zonas de marismas.**
- **El precoz momento del año en el que ha sido detectado este primer caso hace prever una intensidad mucho mayor, tanto en el número de afectados como en la gravedad de los mismos, con respecto al brote del pasado año que registró siete personas fallecidas y 77 casos de meningoencefalitis en toda España.**
- **Para evitar un agravamiento de la situación, la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) reclama que se tomen de forma inmediata medidas de control de esta especie de mosquito y se extremen las precauciones.**

**Madrid, 17 de junio 2021.-** Siete personas fallecidas y 77 casos diagnosticados de meningoencefalitis en toda España -71 de ellos en Andalucía- fue el terrible censo con el que se cerró el pasado año el peor brote de Fiebre del Nilo Occidental registrado nunca en España. Una enfermedad zoonótica que, según la Organización Mundial de la Salud (OMS), en el 80% de los casos resulta asintomática, pero que puede llegar en algunas ocasiones a tener consecuencias fatales.

La mayor parte de las infecciones de 2020 se produjeron en el mes de agosto. Cuando el caldo de cultivo es más propicio debido a que las temperaturas son más altas y el ciclo reproductivo de este insecto ha avanzado, por lo que la cantidad de mosquitos es mayor. Por ello, resulta sorprendente la precocidad de este primer caso detectado en el mes de junio, que ha hecho saltar todas las alarmas de los expertos ante la previsión de un posible brote mucho más violento que el del año anterior.

“Es urgente que se tomen las medidas de control necesarias de forma inmediata, si no queremos lamentar más adelante las consecuencias de no haber reaccionado a tiempo”, alerta la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta. “Para ello, es fundamental la coordinación entre las Administraciones Públicas, el sector de la gestión de plagas y la sociedad. Este primer caso de Fiebre del Nilo Occidental en un momento tan temprano del año tiene que servir para ponernos en alerta y extremar las precauciones ante la proliferación de mosquitos del género *Culex*, vectores transmisores de esta enfermedad, sobre todo en las zonas de humedales y marismas con presencia de aves”.

La Fiebre del Nilo Occidental es una enfermedad emergente en Europa, que se origina a través de la infección por el virus del mismo nombre contraída habitualmente por aves -generalmente provenientes de África y que suelen ser sus reservorios



habituales- y transmitida a los humanos a través de la picadura de los mosquitos *Culex pipiens* y *Culex perexiguus*. Mosquitos que, al contrario que otras especies de su mismo género, se ubican en el medio natural, decantándose por zonas de aguas acumuladas -como las de marismas-, donde desarrollan su proceso larvario.

A nivel individual, desde ANECPLA ofrecen una serie de recomendaciones a los ciudadanos para evitar exponerse a este tipo de mosquitos, cuya presencia en las zonas mencionadas suele ser generalmente tanto a primera hora de la mañana como a última hora de la tarde. Así los explica Fernández de Lezeta, quien afirma que, "lo mejor es adoptar medidas de prevención, tales como evitar los paseos al amanecer o atardecer por las zonas de reproducción, colocar mosquiteras en ventanas y puertas, procurar dejar la luz apagada, conectar sistemas repelentes dentro de los domicilios, evitar las zonas de vegetación, no salir en las horas de máxima actividad de estos insectos (amanecer y atardecer) y, si lo hacemos, utilizar repelentes, evitar los perfumes intensos, vestir prendas largas y de tonos claros mejor que oscuros, y evitar zonas de vegetación".

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](http://www.anecpla.com)

[www.anecpla.com/blog-anecpla](http://www.anecpla.com/blog-anecpla)

[www.facebook.com/AneCpla](https://www.facebook.com/AneCpla)

[www.linkedin.com/company/anecpla](https://www.linkedin.com/company/anecpla)

[plus.google.com/u/0/1100396493017](https://plus.google.com/u/0/110039649301749091029/posts)

[49091029/postswww.youtube.com/user/AneCplaTV](https://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](mailto:consuelo@ctccomunicacion.com)

[lorena@ctccomunicacion.com](mailto:lorena@ctccomunicacion.com)

(Imágenes disponibles bajo demanda)