

ANECPLA insta a intensificar las medidas de control de mosquitos, ante el brote de fiebre de Nilo que sufre la UE

- **85 personas han fallecido y más de un millar se han visto afectadas ya, desde el pasado mes de junio, por el peor brote de fiebre del Nilo sufrido en Europa.**
- **El virus del Nilo Occidental es transmitido por mosquitos, especialmente por la especie *Culex pipiens*, y es el causante de una grave enfermedad emergente que ha empezado a poner en jaque al sistema sanitario europeo.**
- **La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) alerta de la importancia de controlar las poblaciones de este tipo de insectos, a fin de evitar que este brote se extienda por nuestro país.**

Madrid, septiembre 2018.- Los mosquitos han pasado de convertirse en una simple molestia del verano a un problema de primer orden en distintos países de Europa, que está sufriendo uno de los peores brotes de fiebre del Nilo de toda su historia.

Desde el pasado mes de junio, 85 personas han fallecido y 1.134 se han visto afectadas por esta enfermedad vectorial emergente, según datos del Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades (ECDC, en sus siglas en inglés). Solo en la última semana, 25 personas han fallecido a causa de la fiebre del Nilo, 14 de ellos en Italia, seis en Rumania y cinco en Grecia. En total, los países donde la enfermedad ha causado muertos son Italia (35 casos), Rumania (25) y Grecia (19) y Hungría (1).

La infección por el virus del Nilo Occidental es transmitida a los seres humanos a través de la picadura de los mosquitos. También afecta a los caballos, para quienes sí existe una vacuna. Las aves son los hospedadores naturales de este virus. Por ello desde algunas Administraciones públicas se están llevando a cabo labores de vigilancia del impacto zoonótico de las aves, además de estudios epidemiológicos que contribuyen a su control, como es el caso por ejemplo de Barcelona.

ANECPLA alerta de la importancia de controlar las poblaciones de mosquitos en España a fin de evitar que el brote se extienda hacia nuestro país. “Si bien son varios los tipos de mosquitos con capacidad para transmitir este virus, hay que tener especial cuidado con la especie *Culex pipiens* -o mosquito común-. Un tipo de insecto muy frecuente en España, con gran presencia en las ciudades y una alta predisposición a introducirse en los hogares”, explica la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

El virus del Nilo Occidental forma parte de las enfermedades llamadas emergentes, propias de zonas tropicales pero que el cambio climático y el consiguiente aumento de las temperaturas está trayendo cada vez más a Europa. La infección a un ser humano suele ser el resultado de la picadura de un mosquito, que previamente ha picado a un ave infectada. Los mosquitos del género *Culex* son los principales vectores transmisores de la enfermedad, especialmente el *Culex pipiens*.

La prevención, la mejor defensa

Desde la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental se hace especial hincapié en la necesidad de protegernos de la picadura de estos insectos, en la medida de lo posible, para evitar posibles riesgos.

“Las intensas lluvias de esta primavera han potenciado la proliferación de mosquitos en toda Europa. Por eso se hace especialmente importante intensificar las medidas de prevención, por lo menos hasta finales del mes de noviembre”, recomienda la directora general de la Asociación.

Estos son algunos de los consejos y recomendaciones de ANECPLA para protegernos de los mosquitos:

- Evitar las acumulaciones de agua en el exterior de las viviendas por pequeñas que éstas sean (incluso en macetas, botellas, etc.).
- Mantener cubiertos herméticamente los depósitos de agua que sean para uso doméstico.
- Destapar aquellos desagües que tengan riesgo de mantener agua estancada.
- Evitar tener en el exterior de las viviendas cualquier tipo de envase susceptible de llenarse de agua en caso de lluvia.
- Eliminar cualquier tipo de recipiente que no sea de uso habitual y que acumule agua para evitar riesgos innecesarios (platos de macetas, etc.).
- Cambiar con frecuencia el agua de los bebederos de los animales.
- Mantener limpias las rejillas y canaletas y evitar que éstas acumulen agua.

XXXX

ANECPLA es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a más de 460 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

consuelo@consuelotorres.es

lorena@consuelotorres.es

(Imágenes disponibles bajo demanda)