

EXPOCIDA IBERIA 2020

Las enfermedades vectoriales, la principal amenaza para la salud mundial

- **El 80% de la población mundial está expuesta a padecer enfermedades transmitidas por vectores -tales como el zika, el dengue o el chikungunya-, que causan en la actualidad la muerte anual de 700.000 personas en todo el mundo.**
- **En España, el mosquito tigre (*Aedes albopictus*) se erige como una de las mayores amenazas para la salud. Su presencia en nuestro país se ha duplicado en los últimos cinco años y su capacidad de expansión va en aumento. Una tendencia al alza que siguen igualmente otras especies invasoras como la avispa asiática o la cotorra argentina, entre otras muchas.**
- **Este es uno de los temas de máximo interés que ha puesto sobre la mesa el Congreso EXPOCIDA IBERIA 2020, organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), los días 20 y 21 de febrero en Madrid, y que reúne a relevantes expertos nacionales e internacionales, quienes abordarán las técnicas y estrategias más efectivas para llevar a cabo un necesario control de vectores que desactive, en el mayor grado posible, la intensidad de esta amenaza.**

Madrid, febrero 2020.- Las enfermedades transmitidas por vectores como el dengue, la malaria, el zika, el Chikungunya o la fiebre amarilla constituyen la principal amenaza mundial contra la salud. Así ha sido reconocido por la propia Organización de Naciones Unidas (ONU), y desde esta perspectiva será abordado por diversos expertos nacionales e internacionales del sector en EXPOCIDA IBERIA 2020, organizado por ANECPLA. La cita de referencia del sector de la sanidad ambiental en España y Portugal que abre sus puertas hoy jueves 20 de febrero y tendrá lugar en IFEMA (Madrid) hasta mañana viernes.

Esta amenaza vectorial, lejos de reducirse o, cuanto menos, contenerse, no parece que vaya a dejar de aumentar, al menos en la medida en que las poblaciones de mosquitos se trasladen a nuevas áreas, a consecuencia del cambio climático. La situación de España en este contexto es crítica. Y es que el impacto del calentamiento global en nuestro país no deja lugar a dudas: aumento del nivel del mar, desertificación, olas de calor cada vez más frecuentes, pérdida de más del 80% de los glaciares pirenaicos, inundaciones, incendios forestales... Consecuencia directa de todos lo anterior es la guinda del pastel: la creciente proliferación de mosquitos y otras especies invasoras que supone la más importante amenaza para la salud también en nuestro país, por cuanto que su capacidad para transmitir graves enfermedades como el dengue, el Chikungunya o la malaria, entre otras, es brutal.



Sergio Monge, presidente de ANECPLA, durante la inauguración de EXPOCIDA IBERIA 2020.

“Resulta de vital importancia que abordemos, desde todas las instancias implicadas - asociaciones, Administraciones Públicas, ciudadanía, etc.- la necesidad imperiosa de emprender medidas coordinadas de control de vectores, que suponen un riesgo de primer orden por su capacidad de transmisión de enfermedades, y que pueden llegar a poner en jaque a la salud pública mundial”, ha declarado el presidente de la Asociación Española de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), Sergio Monge, en el marco del Congreso EXPOCIDA IBERIA 2020 organizado por ANECPLA, que tiene lugar en IFEMA (Madrid) los días 20 y 21 de febrero.

En este mismo sentido se ha pronunciado también el subdirector de la Asociación, Jorge Galván, quien ha incidido en la situación de vulnerabilidad en que se encuentra España, especialmente la zona del Litoral Mediterráneo, donde la temperatura ha aumentado hasta un 20% más que la media mundial, y que constituye un auténtico paraíso para el mosquito tigre (*Aedes albopictus*), desde donde se ha extendido como la pólvora por prácticamente todo el territorio nacional desde su primera incursión en Barcelona en el año 2004.

Una situación crítica que es “absolutamente irreversible” en palabras de Galván, ya que “el mosquito tigre es imposible de erradicar en el punto en el que se encuentra en España”. Sin embargo, ha añadido, “y precisamente por este motivo, es fundamental reforzar las medidas de control, tanto por parte de las Administraciones Públicas como de la población en general, a fin de intentar contener al máximo la presencia de esta especie y frenar su propagación”. Un control que pasa desde llevar a cabo necesarias “alertas hasta la coordinación entre los distintos agentes implicados y los tratamientos necesarios para una buena gestión medioambiental que evite su presencia y disminuya su población. En caso contrario, las consecuencias pueden llegar a ser muy graves”, alerta.

Casos de dengue autóctonos

La mitad de la población mundial se encuentra en riesgo de sufrir Dengue. Así de contundente se expresó a finales del pasado año la Organización Mundial de la Salud (OMS). Y es que la frecuencia de los brotes de dengue ha crecido drásticamente en todo el mundo en las últimas décadas y actualmente es la enfermedad viral transmitida por mosquitos de propagación más rápida en el planeta. Según los datos recopilados por la OMS, si bien el dengue existía en apenas 9 países en la década de 1970, a día de hoy es endémico en 128 países y afecta a más de 96 millones de personas cada año.

En España se contabilizan ya hasta siete casos autóctonos, situándose como el tercer país de Europa, solo por detrás de Francia e Italia, en número de casos de esta enfermedad no contraídos en el extranjero. “Una cifra que”, tal y como reconoce la directora general de ANECPLA, “podría llegar a parecer ridícula comparada con los numerosos casos importados que podrían empezar a detectarse en turistas procedentes de zonas endémicas si no se toman las medidas oportunas”.

La situación además parece no terminar de complicarse. Y es que el octavo caso de Dengue autóctono que ha sido detectado el pasado mes de noviembre en nuestro país, concretamente en Madrid, es además el primero registrado en Europa por transmisión sexual.

Cómo puede ayudar la ciudadanía

Desde la Asociación destacan la importancia que para el control de esta amenaza tiene la concienciación y colaboración ciudadana. Las recomendaciones de ANECPLA, en línea con las de la Organización Mundial de la Salud (OMS), para controlar la población de mosquitos y evitar su proliferación, incluyen el control profesional unido a otras medidas cotidianas llevadas a cabo por parte de la población para evitar que el mosquito deposite sus huevos tales como:

- Evitar las acumulaciones de agua en el interior de las viviendas por pequeñas que éstas sean (incluso en macetas, botellas, ceniceros, etc.).
- Mantener cubiertos herméticamente los depósitos de agua que sean para uso doméstico.
- Destapar aquellos desagües que tengan riesgo de mantener agua estancada.
- 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 acumulen agua.

Un ejemplo de lo que podría representar un control de este problema por parte de la ciudadanía es la plataforma www.mosquitoalert.com en la que se encuentra una amplia información sobre *Aedes albopictus* y *Aedes aegypti*, y donde los ciudadanos pueden reportar los casos de aparición de estas especies en cualquier localidad.



EXPOCIDA IBERIA 2020

EXPOCIDA IBERIA es el mayor Congreso sobre sanidad ambiental y gestión de plagas organizado, cada dos años por la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA). Un foro donde tanto empresas como organizaciones, administraciones públicas, profesionales y medios de comunicación implicados en el área de la sanidad ambiental, tanto de España como de Portugal, se dan cita para abordar los retos y proyectos de futuro más importantes que presenta el sector.

Tras el éxito de la edición anterior, que contó con más de 1.800 visitantes a la Feria y más de 400 congresistas, EXPOCIDA IBERIA 2020 abre sus puertas en esta nueva edición que se celebrará en IFEMA (Madrid) los días 20 y 21 de febrero con importantes temas de interés en su programa y cerca de una treintena de expertos nacionales e internacionales dispuestos a abordarlos con la máxima profesionalidad.

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:

www.expodida.com

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 Tel: 91 382 15 29

consuelo@consuelotorres.es