

**A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS**

**María Sandra Julià Julià y José Luis Martínez Gonzalez**, Diputados del Grupo Parlamentario de Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente pregunta, para la que se solicita respuesta por escrito sobre el **brote virulento del mosquito tigre en la provincia de Castellón**.

Congreso de los Diputados, 12 de Junio de 2018

**EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

Desde 2004, el mosquito tigre se ha expandido por las regiones costeras del Mediterráneo y las islas Baleares. En 2013, los resultados de un estudio parte del programa de vigilancia nacional detectó una importante expansión del insecto.

La provincia de Castellón lleva años sufriendo una plaga del mosquito tigre, pero la zona del litoral desde Almenara hasta Vinaròs está sufriendo un brote virulento debido a las últimas lluvias y el incremento de las temperaturas. Las fumigaciones que los ayuntamientos llevan haciendo durante años no ha servido de nada para parar la reproducción de tal insecto que puede causar contagios o agravar enfermedades, siendo los casos de niños y niñas, ancianos, enfermos crónicos, embarazadas y personas alérgicas se está incrementando exponencialmente. Para los ciudadanos se está convirtiendo en un problema de salud pública.

Según el Centro de Control de Enfermedades de EEUU (CDC), los recién nacidos, los mayores de 65 años y personas con presión sanguínea alta, diabetes o problemas coronarios son los sectores de pacientes más afectados.

Desde la Unión Europea se nos ha calificado como el territorio del continente más afectado por el mosquito tigre. El European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) ha publicado el mapa de influencia de asentamiento de la población del mosquito tigre o "aedes albopictus" instalándose en más municipios cada año, tanto en el litoral como en el interior. Esta plaga va a más y no se está controlando sino que se incrementa su infestación y durante más meses al año, reduciéndose su periodo de hibernación.

Las enfermedades que contagia el mosquito tigre y que de momento no hay tratamiento ni vacunas disponibles son el chikungunya con 105 casos en España reportados a la UE, el dengue con 261 casos reportados a la UE, la malaria con 755 casos reportados, y la fiebre amarilla, siendo los últimos del 2016. Otro preocupante virus es el ZIKA siendo reportados 301 casos en 2016 y 43 en el 2017.

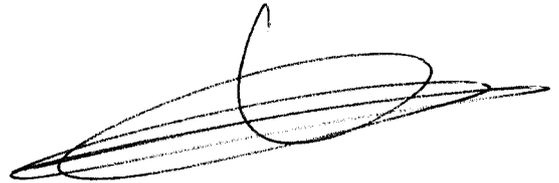
En relación a lo anterior, se formulan las siguientes preguntas:

1. ¿Qué medidas pretende llevar a cabo el Gobierno de España para solventar el problema de la plaga del mosquito tigre en la provincia de Castellón con la peligrosidad que suponen para la salud?
2. ¿Qué medidas va a tomar para erradicar el mosquito tigre en todo el litoral mediterráneo para que se extermine de una vez esta especie que no es autóctona y es una propulsora de contagios de enfermedades que no tienen tratamiento y tanto a corto como a largo plazo va a tener repercusiones serias sobre la salud de nuestra población?
3. ¿Qué medidas de choque hay prevista ya para este periodo veraniego 2018?
4. ¿Qué medidas y protocolos van a tomar en centros de salud y hospitales para comprobar que no se contagian enfermedades a cualquier persona que muestre síntomas de picaduras?



María Sandra Julià Julià

Diputados del Grupo Parlamentario Ciudadanos



José Luis Martínez González