

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Los Diputados Marta Martín Llaguno y Francisco Igea Arisqueta, del Grupo Parlamentario de Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presentan las siguientes preguntas para las que se solicita respuesta por escrito sobre las medidas que se están llevando a cabo para evitar una posible propagación del virus Zika en España al transformarse el mosquito tigre en reservorio y vector del virus.

Congreso de los Diputados, 29 de marzo de 2016

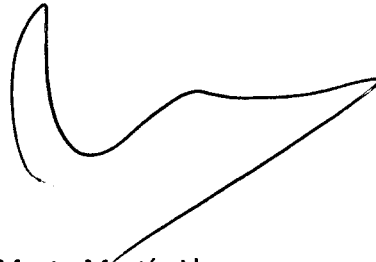
EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El aumento de casos en España del virus Zika está incrementando la preocupación de epidemiólogos y profesionales sanitarios en relación al posible traslado de la epidemia que están padeciendo en América Latina a suelo europeo. Recientemente se ha detectado en Alicante el primer caso de Zika en la Comunidad Valenciana. Existe la posibilidad de que el virus del Zika pueda transferirse a nuevos reservorios, en nuestro caso, al mosquito tigre, una especie con elevadas densidades poblacionales en la costa Mediterránea y que el mismo mosquito pueda ser un vector potencial de infecciones. La importancia de prevenir posibles transferencias virales a esta especie de mosquito, más cuando la población del mismo todavía no ha comenzado a aumentar, es esencial.

A mitad del mes de febrero nuestro Grupo Parlamentario solicitó la comparecencia, en la Comisión de Sanidad y Servicios Sociales, de diferentes expertos del Ministerio de Sanidad en la propagación de enfermedades, como del Director del Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES), María José Sierra Moros, responsable del "Plan Nacional de Preparación y Respuesta a enfermedades transmitidas por vectores" del Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES), doña Carmen Amelas Heras, responsable del "Plan Nacional de Preparación y Respuesta a enfermedades transmitidas por vectores" del Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES) y don Javier Lucientes, coordinador del proyecto "Vigilancia entomológica en Aeropuertos y Puertos frente a vectores importados y de enfermedades infecciones Exóticas" del Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES). Sin embargo, todavía no hemos recibido respuesta sobre su posible comparecencia pese a la urgencia y la gravedad de este problema.

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

1. ¿Qué medidas preventivas concretas se están llevando a cabo desde el Gobierno para prevenir la transferencia del virus Zika a especies endémicas en la costa mediterránea española como es el mosquito tigre?
2. ¿Dónde se están implantando dichas medidas?
3. ¿Qué protocolos de actuación para la erradicación de colonias de este mosquito se están llevando a cabo en colaboración con otras administraciones?
4. ¿Tiene el Gobierno preparado algún tipo de plan de contingencia por si se diera el caso de que el mosquito tigre actuase como reservorio y vector del virus Zika?
 - a. ¿Cuál?
 - b. En caso contrario, ¿por qué? ¿No lo consideran una posibilidad real?



Marta Martín Llaguno

Portavoz Adjunta del Grupo Parlamentario de Ciudadanos



Francisco Igea Arisqueta

Diputado del Grupo Parlamentario de Ciudadanos