



A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Don JORDI XUCLÀ i COSTA en su calidad de Diputado del Partit Demòcrata, y al amparo de lo dispuesto en los artículos 185 y s.s. del Reglamento de la Cámara, formula al Gobierno la siguiente pregunta, solicitando la respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La posibilidad de que materiales biológicos sean utilizados por organizaciones terroristas es una preocupación creciente desde los ataques terroristas del 11 de septiembre de 2001.

El aumento del número de personas familiarizadas con técnicas de guerra relacionadas con materiales Nucleares, Radioactivos, Biológicos y Químicos (NRBQ), así como la rapidez de difusión de conocimiento biotecnológico en los últimos años, facilitan que la aplicación de este conocimiento en el uso armas biológicas.

En concreto, el uso del virus Variola en armas no convencionales es considerado por muchos países como una amenaza real y plausible. Prueba de ello son las medidas adoptadas por los estados para mitigar las consecuencias de la aparición de un posible brote de viruela como, por ejemplo, la adquisición de vacunas de la viruela de segunda generación.

En la actualidad, España cuenta con stock de vacunas de viruela de segunda generación de 2.050.000 unidades, custodiadas por el Ejército, y que fueron adquiridas en 2003, con posterioridad a la aprobación de las **Recomendaciones de actuación y respuesta ante la aparición de un caso o de un brote de viruela (abril de 2002)**, de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Estas vacunas, además de estar caducadas, no cuentan con la aprobación de la EMA, y podrían provocar efectos




secundarios graves, además de estar contraindicadas en personas inmunodeprimidas, como observan las propias **Recomendaciones de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica**.

El nivel de protección contra la viruela en España es, en conclusión, menor que el de otros países de nuestro entorno, que cuentan con un stock suficiente de vacunas de para cubrir a la totalidad de la población y están renovando su stock con vacunas de tercera generación.

Teniendo en cuenta que los avances tecnológicos de hoy en día son enormemente superiores a los de hace quince años, y que permiten la síntesis del virus de la viruela en un laboratorio, así como el desarrollo de vacunas más efectivas y seguras para la población, ¿cuándo va a actualizar el Ministerio de Sanidad las **Recomendaciones de actuación y respuesta ante la aparición de un caso o de un brote de viruela?**

En vistas a cumplir con los estándares de seguridad y prevención de nuestro entorno geopolítico, ¿cuándo tiene previsto el Gobierno renovar el stock de vacunas contra la viruela mediante nuevas vacunas de tercera generación que también puedan ser administradas a la población contraindicada?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 21 de febrero de 2018



Jordi Xuclà i Costa
Diputado Partit Demòcrata
Grupo Parlamentario Mixto