



A LA MESA DEL CONGRESO

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.

La creación del autodenominado Estado Islámico se traduce, entre otras cosas, en la posibilidad de que se produzcan atentados bioterroristas en los países desarrollados. El Gobierno de Estados Unidos ya alertó, desde la tragedia del 11 de septiembre de 2001, de posible ataques bioterroristas, basándose en hechos concretos como han sido las manipulaciones de elementos patógenos para utilizarlos en actos que socaven la bioseguridad de occidente.

De hecho, está aumentando el número de personas con acceso y fondos para reconstruir virus sintéticamente, utilizando técnicas que existen actualmente en síntesis de material genético.

En su comparecencia ante la Comisión de Interior del Congreso de los Diputados el 29 de octubre de 2014, el Secretario de Estado de Seguridad, señor Martínez Vázquez, habló sobre nuevos retos de la seguridad en relación con la protección de personas y bienes en entornos físicos y virtuales. Refiriéndose al uso de redes sociales por terroristas yihadistas, el Secretario de Estado de Seguridad, puso el ejemplo del "Chateo yihadista producido a mediados de septiembre de 2014 en las redes sociales, que se produjo en un foro yihadista próximo al Estado Islámico sobre el uso del Ébola como un arma venenosa contra Estados Unidos y contra Occidente. Por otra parte, otra serie de tuits fechados en julio de 2014, donde la organización terrorista Ansar al-Islam también discutía sobre su historia y sus actividades en el laboratorio, trabajando con posibles venenos químicos y biológicos, productos químicos mortales, y su historia en ataques terroristas innovadores o, incluso el portavoz del Estado Islámico Al Adnani, que había realizado recientemente una llamada difundida a través de las redes sociales para asesinar a occidentales, incluyendo a civiles, a través de cualquier medio posible, incluyendo, decía, inyectarles veneno".

El brote de Ébola surgido en África demostró lo difícil que es predecir el impacto de uno de estos patógenos y lo importante que es proporcionar una respuesta pública inmediata, así como dotar de protección al personal de primera línea de respuesta. Si bien se precisa contacto directo para infectarse por el virus del Ébola, hay otros agentes, como virus de la viruela, que se transmite por el aire y puede ser propagado rápidamente.

Para neutralizar el virus de la viruela, el más letal de la historia de la humanidad, se desarrolló un importante programa de vacunación en los



años 70 que permitió su erradicación a nivel mundial. Sin embargo, la creciente amenaza de un ataque bioterrorista con este agente patógeno, ha llevado a los Gobierno de Estados Unidos y Canadá, entre otros, a disponer de stocks de vacunas, incluida una recientemente aprobada en la Unión Europea que no es replicativa, para ser aplicadas en el mismo instante en que se detecte un ataque bioterrorista.

¿Qué medidas ha adoptado o piensa acordar el Ministro del Interior para proteger a la población de la posibilidad de un ataque bioterrorista y, en concreto, de que se pueda utilizar en este atentado el virus de la viruela?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 19 de enero de 2017.

Jordi Xuclà i Costa
Diputado
Partit Demòcrata