

A LA MESA DEL CONGRESO  
DE LOS DIPUTADOS

MIRIAM NOGUERAS i CAMERO en su calidad de diputada de Junts per Catalunya, y al amparo de lo dispuesto en los artículos 185 y s.s. del Reglamento de la Cámara, formula al Gobierno las siguientes preguntas, solicitando la respuesta por escrito.

Una investigación periodística llevada a cabo por El País y The Guardian ha revelado que el dispositivo móvil del president del Parlament de Catalunya, Roger Torrent (así como el de dos activistas independentistas, Anna Gabriel y Jordi Domingo), habría sido hackeado utilizando un software que solamente está al alcance de Gobiernos. Según la demanda judicial presentada por WhatsApp en los Estados Unidos, el spyware explotaría vulnerabilidades en el sistema de WhatsApp, dando acceso a todo el contenido del móvil, y también podría activar tanto la cámara como la grabadora del dispositivo.

WhatsApp cree que los ataques tuvieron lugar entre Abril y Mayo del 2019, período en el que el Partido Socialista gobernaba en solitario. Los propietarios del spyware utilizado, NSO Group, afirma que no tiene control sobre el uso que los Gobiernos que adquieren su tecnología hacen de su software, y recalcan que sólo lo venden para investigar a terroristas. Contactados por los periodistas responsables de llevar a cabo la investigación, el CNI se negó a responder cualquier pregunta específica sobre el uso del spyware del Grupo NSO. John Scott-Railton, investigador sénior de Citizen Lab de la Universidad de Toronto, que colaboró con WhatsApp para esclarecer los supuestos hackeos masivos, concluye que "este caso es extremadamente preocupante ya que sugiere que se estaba llevando a cabo una operación doméstica de espionaje político".

Dada la gravedad de las acusaciones, ¿qué medidas va a tomar el Gobierno de España para investigar la práctica antidemocrática que supone el espionaje doméstico a rivales políticos?

Congreso de los Diputados, a 14 de julio de 2020

**Miriam Nogueras i Camero**  
Diputada de Junts per Catalunya

**JUNTS PER  
CATALUNYA**  
III