

## A LA MESA DEL CONGRESO

Al amparo de lo establecido en el artículo 185 y siguientes del Reglamento del Congreso, los miembros de la Cámara que suscriben formulan las siguientes preguntas dirigidas al Gobierno para su respuesta escrita.

El genocidio que está cometiendo Israel contra la población de Gaza desde el 7 de octubre arroja, por el momento, la cifra de más de 28.000 muertos. Y esto es posible, en buena parte, debido a la apuesta firme por el uso de la tecnología y la Inteligencia Artificial (IA) con fines militares. Esto, sin embargo, no quiere decir que sea necesariamente tecnología militar la que da servicio al Estado de Israel en su afán genocida. Los avances tecnológicos y la infraestructura digital civil es hoy también un elemento clave para sostener el régimen de apartheid y la masacre.

En lo que se refiere al aumento de la “eficiencia” en el campo militar, el sistema denominado *Habsora* (El Evangelio) que usan las fuerzas armadas israelíes sería el ejemplo paradigmático. Se trata de un conjunto algorítmico que permite identificar y seleccionar los objetivos del bombardeo, infiriendo el número de personas que están en la zona. Es decir, se automatiza el genocidio y, a la vez, se utiliza de escudo para eludir la responsabilidad de un ataque. Según se revela en una investigación llevada a cabo por la revista israelí *+972* y *Local Call*, se ha pasado de concretar 50 objetivos al año a 100 en un día, el 50% de los cuales acaban en ataque. Además, los expertos apuntan que tampoco es posible saber qué criterios ha usado esta tecnología para sugerir un ataque, así como tampoco cuestionarlos, evitando la capacidad de evaluar el riesgo de daño a civiles.

En una nota de prensa del Instituto Nacional de Ciberseguridad de España, de fecha 14 de febrero, se detalla que diez compañías israelíes han participado en un encuentro con compañías españolas para el “impulso de sinergias y alianzas estratégicas”, que coincide con un momento en el que el Gobierno español está presionando a la Comisión Europea para revisar las relaciones con Israel debido a preocupaciones sobre derechos humanos y principios democráticos. Esta presión se da en medio de acusaciones de que España sigue vendiendo armas a Israel a pesar de una supuesta suspensión de ventas anunciada por el Ministerio de Asuntos Exteriores.

Israel es reconocido por su avanzada tecnología en ciberseguridad, como lo demuestra el hecho de que miembros del Gobierno español, incluido el presidente, hayan sido espiados utilizando software israelí, específicamente el programa Pegasus. Además, se ha revelado que el Centro Nacional de Inteligencia español utilizó este mismo programa para espiar a líderes del movimiento independentista catalán.

El crecimiento de las empresas israelíes de ciberseguridad se ha visto impulsado por la transferencia de información y personal desde las Fuerzas de Defensa de Israel (FDI). El Parlamento Europeo ha señalado en una comisión de investigación que la Unidad 8200 de las FDI, especializada en ciberseguridad, ha desempeñado un papel fundamental en

la industria de software espía de Israel, con estrechas relaciones entre las empresas y esta entidad militar.

Es por ello que los referidos representantes de soberanía popular realizan las siguientes preguntas:

1. **¿Considera el Gobierno oportuno suspender sus relaciones en materia de tecnología e innovación con Israel tal y como hizo el Ministerio de Ciencia e Innovación y el de Universidades con Rusia y Bielorrusia el pasado 10 de marzo de 2022?**
2. **¿Cuáles son los estándares de violaciones de derechos humanos y el derecho internacional humanitario que tiene el Gobierno de España como para suspender su colaboración en materia de tecnología e innovación con un tercer estado?**

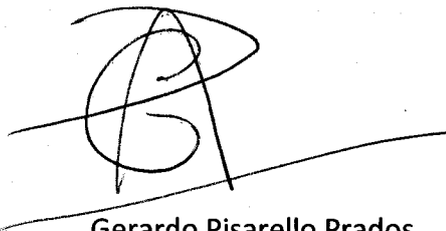
Palacio del Congreso  
Madrid, 16 de febrero de 2024



Teslem Andala Ubbi  
Diputada GP Plurinacional SUMAR



Enrique Santiago Romero  
Diputado GP Plurinacional SUMAR



Gerardo Pisarello Prados  
Diputado GP Plurinacional SUMAR



Gala Pin Ferrando  
Diputada GP Plurinacional SUMAR