

***Desde 1960, Estados Unidos viene realizando actividades ilegales en las comunicaciones mundiales y las grandes telecos también espían***

**Juan Alfonso Fernández González / La pupila insomne**



□

□ Las recientes revelaciones sobre el programa PRISM de la Agencia de Seguridad Nacional (NSA) de los Estados Unidos, y la operación Tempora de la Dirección de Comunicaciones del Gobierno (GCHQ) del Reino Unido para realizar espionaje a las comunicaciones internacionales con la colaboración de las empresas que brindan los servicios más populares de Internet han sido recibidas con preocupación por millones de personas en todo el mundo que utilizan estos servicios.

Sin embargo, para muchos esta noticia no es más que una confirmación de algo ya ampliamente conocido, por lo que su importancia no radica en su novedad sino en que ha traído a la luz pública el debate sobre el endeble marco legal en el que se basa la operación y los servicios de Internet.

Pero antes de adentrarnos en las posibles consecuencias de estas revelaciones comencemos repasando lo que ya es sabido:

### **El Gobierno de los EE.UU. espía las comunicaciones mundiales**

En 1960 fueron develadas por primera vez las actividades de espionaje a las comunicaciones mundiales que realizaba la Agencia de Seguridad Nacional (NSA), creada 8 años antes mediante una orden ejecutiva secreta del Presidente de los Estados Unidos.

Posteriormente, en 1977, surgió la red global de espionaje ECHELON operada por la NSA

de conjunto con entidades de otros 4 países angloparlantes: Canadá, Reino Unido, Australia y Nueva Zelanda.



El ex empleado de la CIA, Edward Snowden en una rueda de prensa

Este sistema cuenta con estaciones de interceptación electrónica y una flota de satélites para capturar, a escala mundial, todas las señales de comunicaciones que se transmitan por cualquier vía: por radio, satélite, microondas, red de telefonía celular, líneas telefónicas y fibras ópticas.

En el año 2001 el Parlamento Europeo “descubrió” la existencia de este sistema y expresó preocupación por su alcance, no sólo con relación a la intromisión en la vida privada de las personas, sino también por su uso con fines de espionaje industrial para brindarle una ventaja competitiva a las empresas de Estados Unidos con respecto a sus rivales europeas.

En el año 2003 se reveló una operación de espionaje a miembros del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas que se encontraban en esos momentos debatiendo la legitimidad de la invasión a Iraq. Esta operación, conducida por la NSA de los Estados Unidos contó con la participación de la GCHQ del Reino Unido.

Y desde hace 5 años la GCHQ ha venido desarrollando su propio programa, que en la actualidad intercepta más de 200 cables de fibra óptica que tocan tierra en las islas británicas, de donde extrae y procesa cada día 600 millones de llamadas telefónicas, todo esto realizado bajo acuerdos secretos con empresas comerciales a las que denominan “socios de interceptación”.

### **Las grandes empresas de telecomunicaciones e Internet espían a sus usuarios**

Estas empresas almacenan los llamados “metadatos” de todo aquel que utilice sus servicios.



El uso de la tecnología de vigilancia en el espacio digital ha permitido a los Estados Unidos y a otros países occidentales mantener una presencia constante en el ciberespacio, lo que ha generado preocupaciones sobre la privacidad y la seguridad de los ciudadanos.



La creciente dependencia de la tecnología en la vida cotidiana ha llevado a un aumento de los ataques de ciberespionaje, lo que ha obligado a los gobiernos a implementar medidas de seguridad más estrictas para proteger sus infraestructuras críticas.

# Libertad de expresion en Internet



https://www.youtube.com/watch?v=6D11m311110



https://www.youtube.com/watch?v=6D11m311110