Análisis de la legislación, las políticas y las prácticas nacionales sobre ciberseguridad, con enfoque de género

Serie Minutas Nº 05-23, 17-01-2023

por Víctor Soto Martínez

Resumen

La presente minuta se refiere al tratamiento de la ciberseguridad en nuestro país, para lo cual se divide en cuatro partes: i) marco normativo del cibercrimen en Chile; ii) mociones parlamentarias que se están tramitando en el Congreso para mejorar la legislación; iii) revisión general del proyecto de Ley Marco sobre la Ciberseguridad; y iv) revisión general de la política nacional en la materia. En este último caso se analiza también qué se ha aseverado sobre ella desde un enfoque de género.

Disclaimer: Este trabajo ha sido elaborado a solicitud de parlamentarios del Congreso Nacional, bajo sus orientaciones y particulares requerimientos. Por consiguiente, sus contenidos están delimitados por los plazos de entrega que se establezcan y por los parámetros de análisis acordados. No es un documento académico y se enmarca en criterios de neutralidad e imparcialidad política.

TABLA DE CONTENIDOS

Antecedentes	3
1. Marco normativo sobre cibercrimen en Chile	4 4
2. Mociones parlamentarias en el Congreso para mejorar nuestra legislación	7
3. Proyecto de Ley Marco sobre Ciberseguridad	9
4. Política nacional sobre ciberseguridad	. 1
Conclusiones	.5

Antecedentes

Con motivo de la visita de una delegación parlamentaria a la 146° Asamblea de la Unión Interparlamentaria (UIP), a realizarse entre el 11 y el 15 de marzo de 2023, se ha solicitado la presente minuta sobre ciberseguridad.

Aunque un abordaje integral de esta materia requeriría de un enfoque disciplinario más específico, consideramos que bien se puede abordar preliminarmente desde una óptica jurídica. Así, la presente minuta se refiere en términos generales a la legislación y las políticas actuales que se están implementando en Chile para enfrentar las diversas amenazas que se ciernen sobre la seguridad digital del Estado. Para ello, el trabajo se dividirá en tres partes: i) marco normativo del cibercrimen en Chile; ii) mociones de parlamentarios que se están tramitando en el Congreso; iii) revisión general del proyecto de Ley Marco sobre la Ciberseguridad; y iv) revisión general de la política nacional en la materia¹. En este último punto se incorporará la perspectiva de género, para destacar algunas de las materias vinculadas con la ciberseguridad, donde –en la actualidad- las mujeres son particularmente vulnerables.

1. Marco normativo sobre cibercrimen y ciberseguridad en Chile

Antes que nada corresponde determinar si existe alguna definición oficial de la ciberseguridad en nuestro país. Lamentablemente no contamos con una definición a nivel legal –como veremos en el punto 3, esto podría cambiar cuando se apruebe la Ley Marco sobre Ciberseguridad-, pero sí podemos guiarnos por lo que señala la actual Política Nacional sobre la materia. De acuerdo con dicho documento, la ciberseguridad es "una condición caracterizada por un mínimo de riesgos para el ciberespacio, entendido como el conjunto de infraestructuras físicas, lógicas y las interacciones humanas que allí ocurren. En este conjunto (...) los atributos claves a proteger son la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información"². Esta definición tiene la virtud de poner el foco principal en la información y, por ende, en los datos de las personas que utilizan y acceden a los sistemas informáticos.

¹ Cabe señalar que esta es una actualización de las minutas N° 52-22 y N° 31-22, del año 2022, que a su vez actualizaban la minuta N° 59-21, del 25-06-2021, que sirvió como apoyo para el trabajo de la delegación parlamentaria chilena que participó en el *Foro Parlamentario de Inteligencia y Seguridad coorganizado por el Parlamento Latinoamericano y Caribeño (PARLATINO*), que se llevó a cabo los días 29 y 30 de junio de 2021. Lo nuevo de este trabajo – además de ciertas ampliaciones y modificaciones- es la actualización de las mociones parlamentarias, un acápite dedicado al proyecto de Ley Marco de Ciberseguridad y un apartado sobre el enfoque de género en la política nacional de ciberseguridad de nuestro país.

² Véase: GOBIERNO DE CHILE. *Política Nacional de Ciberseguridad (2017-2022)*, p. 16. Puede consultarse en línea:

 $[\]frac{\text{https://biblioteca.digital.gob.cl/bitstream/handle/123456789/738/Pol\%C3\%ADtica\%20Nacional}{\%20de\%20Ciberseguridad.pdf?sequence=1} \ [consultado el 10-11-2022]$

Con esta idea en mente, podemos pasar a revisar el marco normativo de la ciberseguridad en Chile.

1.1. Convenio de Budapest

En primer lugar, cabe señalar que nuestro país suscribió hace algunos años el *Convenio sobre la Ciberdelincuencia del Consejo de Europa*, conocido como el "Convenio de Budapest", que entró en vigor el 1 de julio de 2004 y que, a la fecha de suscripción por parte de Chile (2016), había sido ratificado por cuarenta y siete Estados. Este convenio fue ratificado por el Congreso y publicado, finalmente, en el Diario Oficial el 28 de agosto de 2017.

El principal objetivo del convenio es el desarrollo de una política criminal común frente al ciberdelito por parte de los diversos países suscriptores, mediante tres vías principales: a) la homologación de la legislación penal sustantiva; b) el mejoramiento de las capacidades nacionales para la investigación de este tipo de delitos, según el derecho procesal de cada país; y c) el establecimiento de un sistema rápido y eficaz de cooperación internacional.

1.2. Ley N° 19.223 (recientemente derogada)

Sin perjuicio de lo anterior, hasta 2022, Chile contaba con una legislación sobre la materia que, si bien en su momento fue considerada como pionera en América Latina, se encontraba bastante desactualizada, sobre todo a la luz de lo dispuesto en el Convenio de Budapest. Se trata específicamente de la ley N° 19.223, que tipifica figuras penales relativas a la informática.

En particular, dicha ley tipificaba originalmente las siguientes conductas:

- a) la destrucción o inutilización maliciosa de un sistema de tratamiento de información, sus partes o componentes, así como el impedimento, obstaculización o modificación de su funcionamiento;
- b) la interceptación, interferencia o acceso a un sistema de tratamiento de la información realizada con el ánimo de apoderarse, usar o conocer indebidamente la información en él contenida;
- c) la alteración, daño o destrucción de los datos contenidos en un sistema de tratamiento de información; y
- d) la revelación o difusión maliciosa de los datos contenidos en un sistema de información.

Esta desactualización llevó a que el legislador optara por derogar la anterior normativa, introduciendo las modificaciones necesarias para adaptarla al Convenio de Budapest, como veremos a continuación.

1.3. Ley N° 21.459

Esta ley deroga la ley N° 19.223, con el objeto de establecer una regulación especial que contenga de manera integral las nuevas formas delictivas surgidas a partir del desarrollo de la informática. Así, como indicaba su mensaje, "se pretende llenar los vacíos o dificultades que ha tenido nuestro ordenamiento penal en la persecución de ciertas conductas que, incluso, no eran concebibles a la época de dictación de la ley N° 19.223".

En particular, se introducen las siguientes modificaciones sustantivas:

- a) Se modifica el tratamiento que se entrega actualmente al **sabotaje y espionaje informático**, adecuándolos a las figuras penales reconocidas en el Convenio de Budapest, a saber: acceso ilícito a todo o parte de un sistema informático, ataque a la integridad del sistema y de los datos informáticos (arts. 2, 4 y 5 del mentado Convenio). Esto se encuentra recogido a grandes rasgos en los artículos 1 y 2 de la ley, sobre ataque a la integridad de un sistema informático y acceso ilícito, respectivamente.
- b) Se agrega el delito de **interceptación ilícita**, para quien indebidamente intercepte, interrumpa o interfiera las transmisiones no públicas entre sistemas informáticos, así como la **captación ilícita** de datos transportados mediante emisiones electromagnéticas de sistemas informáticos, en concordancia con el art. 3 del Convenio de Budapest. Esto se encuentra recogido en el artículo 3 de la ley.
- c) Se incorpora el delito de **falsificación informática**, que comprende la indebida introducción, alteración, daño o supresión de datos informáticos con la intención de que sean tomados como auténticos o utilizados para generar documentos auténticos (en concordancia del art. 7 del Convenio de Budapest). Esto se encuentra en el art. 5.
- d) Se añade, en el artículo 6, el delito de **receptación de datos informáticos** respecto de quien "conociendo su origen o no pudiendo menos que conocerlo comercialice, transfiera o almacene con el mismo objeto u otro fin ilícito, a cualquier título, datos informáticos" obtenidos a partir de un ataque ilícito (art. 2), interceptación ilícita (art. 3) o falsificación informática (art. 5).
- e) Se incorpora, también, el delito de **fraude informático** (art. 7) respecto de quien manipule un sistema informático, mediante la introducción, alteración, daño o supresión de datos informáticos o a través de cualquier interferencia en el funcionamiento de un sistema informático, siempre que esto: (a) cause perjuicio a otro y (b) se haga con la finalidad de obtener un beneficio económico para sí o para un tercero. Aquí se aprecia una diferencia importante con el Convenio de Budapest, introducida durante el segundo trámite constitucional, ya que, por un lado, se omite en la definición el carácter indebido e ilegítimo de la acción y, por otro, se añade al perjuicio la finalidad de obtener un beneficio económico, lo que en el art. 8 del referido convenio,

sólo configura *una* de las hipótesis de este delito. Además, se considera autor al que, conociendo o no pudiendo menos que conocer la ilicitud de la conducta descrita en el inciso primero del artículo, facilita los medios con que se comete el delito.

f) Se tipifica el llamado **abuso de los dispositivos**, es decir, a quien entregare u obtuviere para su utilización, importare, difundiere o realizare otra forma de puesta a disposición uno o más dispositivos, programas computacionales, contraseñas, códigos de seguridad o acceso, o datos informáticos similares, que permitan acceder a todo o parte de un sistema informático, creados o adaptados principalmente para la perpetración de los delitos establecidos en los artículos 1 a 4 (ataque a la integridad del sistema, acceso ilícito, interceptación ilícita y ataque a la integridad de los datos informáticos). Esto está en conformidad con el art. 6 del Convenio de Budapest y se traduce en el actual art. 8. Asimismo, se explicita que este delito se aplica también a propósito del delito de uso fraudulento de tarjetas de pago y transacciones electrónicas, tipificado en el art. 7 de la ley N° 20.009 (cuestión introducida durante la tramitación legislativa).

Además, se agregan circunstancias modificatorias de responsabilidad penal, ya sea para atenuar o agravar la misma (arts. 9 y 10 respectivamente).

Por otra parte, se modifican algunas normas procesales, con el objeto de mejorar la persecución e investigación de estos delitos, también en la línea del Convenio de Budapest. En particular, los cambios más relevantes son:

- i) Se concede **legitimación activa** al Ministerio del Interior y Seguridad Pública, delegados presidenciales regionales y delegados presidenciales provinciales cuando las conductas afecten servicios de utilidad pública (art. 11).
- ii) Se permite el uso de **técnicas especiales de investigación** (como agentes encubiertos, informantes, entregas vigiladas y controladas e interceptación de comunicaciones) cuando existan sospechas fundadas, basadas en hechos determinados, de que una persona hubiere cometido o participado en la preparación o comisión de algunos de los delitos contemplados en esta ley, previa autorización judicial, por cierto (art. 12).
- iii) Se fija una regla especial de **comiso**, relacionada con los instrumentos del delito informático, los efectos y demás utilidades que se hubieran originado, o una suma de dinero equivalente (art. 13).

Cabe mencionar, además, que durante la tramitación se agregó un nuevo artículo 16, titulado "investigación académica", donde se establece que no será considerado ilegítimo el acceso a un sistema informático que no provoque daño o perturbación y tenga la finalidad de investigar o detectar sus vulnerabilidades, siempre y cuando quien lo realice reporte inmediatamente sus hallazgos a la autoridad competente y, de ser posible, al responsable del sistema informático. Con este artículo se subsana "uno de los puntos en discusión durante el trámite del proyecto, sobre la legitimidad de las

actividades de búsqueda de vulnerabilidades del "hacking ético", siempre que se dé cuenta de los hallazgos inmediatamente"³.

2. Mociones parlamentarias en el Congreso para mejorar nuestra legislación

	N° Boletín	Fecha de	Cámara	Etapa	Nivel de	Fundamento		
		Ingreso	de Origen		urgencia			
1	9998-07	15 de abril de 2015	Cámara de Diputados	Primer trámite constitu- cional	Sin urgencia	Para solucionar el desfase de la legislación respecto del avance tecnológico se incorpora un nuevo artículo a la ley N°19.223, calificando como delito informático la producción, venta, distribución, exhibición, por cualquier medio web de material pornográfico en cuya elaboración hayan sido utilizados menores de edad, aunque el material tuviere su origen en el extranjero o fuere desconocido, y la facilitación de dichas conductas Ante el desfase de la ley		
2	10145-07	18 de junio de 2015	Cámara de Diputados	Primer trámite constitu- cional	Sin urgencia			

³ ROBERTS, Raimundo. "Proyecto de ley sobre delitos informáticos (N° de Boletín 12192-25). Estado del proyecto de ley al 1 de diciembre de 2020", SUP 129249, Biblioteca del Congreso Nacional, 2020, p. 6.

						en algunas normas de carácter procesal penal, con el fin de facilitar y hacer más eficiente la investigación y sanción de dichos delitos.		
3	10979-07	16 de noviembre de 2016	Senado	Primer trámite constitu- cional	Sin urgencia	Se busca tipificar el daño informático, entendido como "todo acto deliberado e ilegitimo que dañe, borre, deteriore, altere o suprima datos informáticos, siempre que dicho acto produzca daños graves".		
4	11214-07	3 de mayo de 2017	Senado	Primer trámite constitu- cional	Sin urgencia	La tipificación del delito de usurpación de nombre es anacrónica y no se encuentra actualizada a las nuevas maneras de relaciones interpersonales establecidas por la computación a través de Internet y las redes sociales.		
5	11801-07	7 de junio de 2018	Cámara de Diputados	Primer trámite constitu- cional	Sin urgencia	A partir del caso de Katherine Winter ⁴ , se busca incorporar a la ley N° 19.223 el delito de hostigamiento u acoso reiterado por redes sociales.		
6	13928-07	1 de diciembre de 2020	Cámara de Diputados	Primer trámite constitu- cional	Sin urgencia	Proyecto de ley que proscribe, tipifica y sanciona la violencia digital en sus diversas formas y otorga		

 $^{^4}$ Adolescente que se suicidó el año 2018 por el hostigamiento que sufrió por redes sociales.

			protección	а	las
			víctimas de ella		

3. Proyecto de Ley Marco sobre Ciberseguridad

El día 15 de marzo de 2022 se ingresó el proyecto de **Ley Marco sobre Ciberseguridad** (Boletín N° 14.847-06). Este proyecto plantea tres objetivos generales:

- i) definir la institucionalidad, los principios y la normativa que regirán las acciones de ciberseguridad de los órganos de la Administración del Estado y la relación entre éstos y los particulares;
- ii) establecer los requisitos mínimos para la prevención, contención, resolución y respuesta frente a los incidentes de ciberseguridad que se generen;
- iii) establecer las atribuciones y obligaciones tanto de los órganos del Estado como de las instituciones privadas que posean infraestructura crítica de la información, estableciendo mecanismos de control y un sistema de infracciones y sanciones.

Cabe mencionar que el proyecto se encuentra actualmente en su primer trámite constitucional, luego de haber sido aprobado en general en la Sala del Senado y actualmente está siendo revisado por las Comisiones Unidas de Defensa Nacional y de Seguridad Pública de dicha corporación. Asimismo, se debe destacar que el Ejecutivo ha decretado la suma urgencia.

Profundizando un poco, podemos señalar que este proyecto de ley se centra en la creación de una institucionalidad robusta para enfrentar el problema de la ciberseguridad. Actualmente, el país cuenta con diversos equipos de respuesta frente a incidentes de ciberseguridad en los órganos públicos, incluido un *Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática*, dependiente de la Subsecretaría del Interior, del Ministerio del Interior, creado el año 2018 y que se encuentra regulado en la Resolución Exenta Nº 5.006, de 2019⁵. Sin embargo, no existe aún un sistema ni una institucionalidad permanente y de alcance general que permita enfrentar el problema de manera coordinada. En este sentido, se propone la creación de una **Agencia Nacional de Ciberseguridad**, órgano técnico y descentralizado, que contribuirá a la configuración de una política nacional en la materia (política que, a su vez, pasaría a formar parte integral del conjunto de políticas a ser definidas por los diversos gobiernos y no un esfuerzo aislado de cada gobierno). También se prevé la institucionalización de los equipos de respuesta tanto a nivel nacional como sectorial (entre los equipos de respuesta sectoriales, por ejemplo, se define uno de gobierno y uno de defensa).

Ahora bien, en cuanto al articulado más específico, el proyecto establece una serie de definiciones que, de seguro, serán útiles para la elaboración y el seguimiento de la

9

⁵ Véase: https://www.csirt.gob.cl/media/2019/09/RES.-EXENTA-N-5006-CREACION-DE-DIVISION-Y-UNIDAD.pdf [consultado el 25-06-2021]

política. Sin embargo, también se han identificado en este punto ciertos espacios de mejora⁶.

En cuanto a las atribuciones de la Agencia es importante advertir que tendrá diversos niveles de atribuciones normativas. Por un lado, podrá dictar normas técnicas de carácter general y definir estándares mínimos de ciberseguridad. Estos últimos no obstan a la dictación, por parte de los órganos sectoriales, de estándares particulares para sus regulados, pero sí establecen el mínimo común que deberán considerar esos estándares (art. 7). Por otro lado, la Agencia también podrá dictar instrucciones que tendrán validez respecto de los órganos públicos y de aquellos privados con infraestructura crítica de la información que no se encuentren sometidos a la regulación o fiscalización de un regulador o fiscalizador sectorial (art. 9, b). Lo mismo ocurre respecto de su atribución de fiscalizar y sancionar el cumplimiento de la ley, sus reglamentos y su normativa técnica (art. 9, m).

4. Política nacional sobre ciberseguridad

4.1. Elementos de continuidad en la política pública (entre M. Bachelet, S. Piñera y G. Boric)

El año 2015 se creó el **Comité Interministerial sobre Ciberseguridad** (mediante decreto supremo N° 533, de 2015, del Ministerio del Interior), órgano que tiene como principales funciones asesorar del Presidente de la República en el análisis y definición de la política nacional de ciberseguridad (art. 2, a) del decreto citado) y analizar la legislación vigente aplicable en materia de ciberespacio, proponiendo las modificaciones constitucionales, legales y reglamentarias que sean necesarias (art. 2, d) del decreto), entre otras.

A partir del trabajo realizado por dicho comité, el año 2017 se dio a conocer la *Política Nacional de Ciberseguridad 2017-2022*, con medidas a corto plazo (2017-2018) y objetivos a largo plazo (2022). Estos objetivos a largo plazo son, a grandes rasgos, los siguientes:

1. Que el país cuente con una infraestructura de la información robusta y resiliente (es decir, con la capacidad de mantener una continuidad operacional a pesar de las fallas), preparada para resistir y recuperar de incidentes de ciberseguridad.

10

⁶ Véase: SOTO, Víctor. "Descripción del proyecto que establece una Ley Marco sobre Ciberseguridad e Infraestructura Crítica de la Información (Boletín N° 14.847-06)", Serie Minutas N° 81-22, 2022. Disponible en el sitio de Asesorías Parlamentarias de la BCN: https://www.bcn.cl/asesoriasparlamentarias/detalle-documento.html?id=81100 [consultado el 16-01-2023]

- 2. Que el Estado vele por los derechos de las personas en el ciberespacio, lo que implica la prevención de ilícitos y el establecimiento de prioridades en la implementación de medidas sancionatorias, entre otras medidas.
- 3. Desarrollar una cultura de la ciberseguridad en torno a la educación, buenas prácticas y responsabilidad en el manejo de las tecnologías digitales.
- 4. Establecer relaciones de cooperación en ciberseguridad con otros actores y participar activamente en foros y discusiones internacionales.
- 5. Promover el desarrollo de una industria de la ciberseguridad, que sirva a sus objetivos estratégicos.

Un aspecto que debemos destacar es que la *Política* aporta una definición bastante exhaustiva de la ciberseguridad –véase el punto 1 de este trabajo- y que se caracteriza por su énfasis en los derechos humanos (como queda claro con los objetivos 2 y 3). En suma, se trata de objetivos generales, relacionados con la seguridad de las instituciones públicas, con bastante énfasis en la prevención y en el desarrollo de políticas de formación y sensibilización en el tema de la ciberseguridad. Sin embargo, no se incorporan medidas directas para mejorar la legislación penal (aunque el problema sí se menciona, a propósito del establecimiento de prioridades en la implementación de medidas sancionatorias⁷).

Buscando cierta continuidad con la política nacional establecida por el gobierno de Michelle Bachelet, el gobierno de Sebastián Piñera desarrolló una *Estrategia Gubernamental sobre Ciberseguridad 2018-2022*8. Entre las medidas concretas propuestas figura la tipificación de nuevos delitos informáticos en consonancia con la Convención de Budapest y la mejora procesal de la prueba del delito. Asimismo, se comprometió el envío del proyecto de ley marco de ciberseguridad, ya revisado, que actualmente está siendo discutida por el Congreso Nacional.

El gobierno del Presidente Gabriel Boric ha mencionado la lucha contra el cibercrimen como una arista a ser considerada dentro de su *Plan Nacional contra el Crimen Organizado*, cuya mayor novedad a este respecto es que tendrá una coordinación regional a través de Consejos Regionales creados para tal efecto, cuya principal tarea será articular territorialmente el seguimiento de las acciones comprometidas en las diversas áreas del Plan y la Política Nacional que se diseñe, entre

8 Se delinea básicamente a partir del instructivo presidencial Nº 008, de 2018, sobre ciberseguridad. La estrategia puede consultarse en línea: https://mba.americaeconomia.com/sites/mba.americaeconomia.com/files/s3e4-jorgeatton-confyn2018.pdf

⁷ Gobierno de Chile, Política Nacional de Ciberseguridad, p. 19. Puede consultarse en línea: https://www.ciberseguridad.gob.cl/media/2017/05/PNCS-CHILE-FEA.pdf

las cuales se cuenta, por cierto, la lucha contra el cibercrimen⁹. También se puede destacar, durante el mes de octubre de 2022, la inauguración del Edificio de la Jefatura del Cibercrimen de la Policía de Investigaciones (PDI) y, desde septiembre de dicho año, el trabajo de actualización de la Política Nacional de Ciberseguridad, para el período 2023-2028, llevado a cabo por el Comité Interministerial sobre Ciberseguridad.

4.2. Enfoque de género en la política de ciberseguridad

Siguiendo a Álvarez y Vera, una mirada de la ciberseguridad centrada en los derechos humanos "no solo apunta a proteger a los atributos de la información, sino también a asegurar que el ciberespacio sea un ambiente fértil para el desarrollo de las personas, permitiendo a la humanidad alcanzar nuevos estándares de libertad y dignidad"¹⁰. A partir de ello, Paloma Herrera sostiene que "[la] promoción de la igualdad entre hombres y mujeres en el pleno disfrute y goce de los derechos fundamentales es primordial para cumplir con este propósito, por lo que la concientización en esta materia es trascendental"¹¹. Por lo tanto, podemos decir que la ciberseguridad no se agota en una definición de la infraestructura crítica de la información o en una enumeración de ciberdelitos, sino que debe apuntar más allá, lo que incluye la generación de un marco de convivencia respetuoso en el ciberespacio.

A partir de este marco general, hay –al menos- dos ámbitos de la política de ciberseguridad que debieran ser pensados desde un enfoque de género. En primer lugar, la implementación de medidas para **disminuir la brecha de género a nivel digital**, ya sea en el uso de dispositivos conectados a internet o la falta de capacitación técnica y profesional de las mujeres en áreas relacionadas con la ciberseguridad¹². En efecto, en América Latina no sólo existe una brecha respecto de la cantidad de profesionales relacionados con el rubro de la ciberseguridad, sino que además se presenta una enorme desproporción entre hombres y mujeres, tal como han indicado el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Organización de Estados Americanos (OEA) en su *Reporte de Ciberseguridad 2020*: "Uno de los factores que limita el progreso de nuestra región en materia de ciberseguridad es la ausencia de talento humano calificado. La brecha de profesionales en ciberseguridad se estima en 600.000 personas en la región. El

⁹ GOBIERNO DE CHILE, *Plan Nacional de Seguridad Pública y Prevención del Delito (2022–2026),* 2022, p. 58. Disponible en: https://drive.google.com/file/d/1Gq0b4 Rr4 12fyEAabJZedqIvRfk32ZY/view [consultado el 24-08-2022]

¹⁰ ÁLVAREZ, Daniel y VERA, Francisco. "Ciberseguridad y derechos humanos en América Latina". En: DEL CAMPO, Agustina (compiladora). *Hacia una internet libre de censura II: Perspectivas en América Latina*, Universidad de Palermo, Buenos Aires, 2017, p. 53.

¹¹ HERRERA, Paloma. "El enfoque de género en la Política Nacional de Ciberseguridad de Chile", *Revista Chilena de Derecho y Tecnología*, vol. 9, N° 1, 2020, p. 12.

¹² Ibíd., p. 9.

problema se agrava cuando se analiza desde la perspectiva de género, ya que menos de un cuarto de los profesionales son mujeres"¹³. Para enfrentar esto se ha propuesto incorporar en el currículum educativo la educación en temas relacionados con las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y específicamente con la ciberseguridad desde una edad temprana, con tal de homogeneizar los conocimientos en el uso de las nuevas tecnologías y, también, identificar a los futuros cibertalentos¹⁴. Por otro lado, si bien en Chile no se han desarrollado aún programas nacionales que giren en torno al género y ciberseguridad, el ya mencionado *Comité Interministerial sobre Ciberseguridad* "ha promovido actividades como el *OEA Cyberwomen Challenge*, que invita a mujeres con interés en temas de TIC a poner sus habilidades a prueba en la resolución de incidentes y protección de infraestructura crítica en materia de ciberseguridad originada por la baja participación femenina en trabajos relacionados con esta área"¹⁵.

En segundo lugar, es preciso considerar en el ámbito legal cómo **se acrecientan ciertos riesgos presentes en el ciberespacio en contra de las mujeres**¹⁶. En efecto, el último *Índice anual de civismo digital*, de Microsoft, señaló que, si bien la falta de civismo digital es una cuestión transversal –y que para las generaciones más jóvenes se ha convertido en una especie de "nueva normalidad"- la situación es aún más crítica respecto de las mujeres (así, durante 2021, el 57% de las mujeres sufrieron actividades riesgosas en Internet, frente a un 43% de los hombres)¹⁷. Dentro de las actividades que tienden a ser sufridas más por mujeres, tenemos la pornografía no consentida. Ésta "involucra la captación o divulgación de material gráfico y audiovisual de tono erótico o explícitamente sexual, sin el consentimiento de alguna de las personas retratadas y sin propósito legítimo"¹⁸. De acuerdo con Paloma Herrera, "[las] mujeres son las principales víctimas de estas prácticas, y quienes cometen este tipo de actos habitualmente son hombres. Dado lo anterior, la pornografía no consentida es reconocida como un tipo de violencia de género"¹⁹.

¹³ BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO (BID) y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS (OEA). *Ciberseguridad: riesgos, avances y el camino a seguir en América Latina y el Caribe*, 2020, p. 11. Disponible en: https://publications.iadb.org/es/reporte-ciberseguridad-2020-riesgos-avances-y-el-camino-a-seguir-en-america-latina-y-el-caribe [consultado el 17-01-2023]

¹⁴ HERRERA, Paloma. Op. Cit., p. 17.

¹⁵ Ibíd., p. 18.

¹⁶ Ibíd., p. 9.

¹⁷ MICROSOFT. *Civility, Safety & Interaction Online* (Sexta Edición), 2021. Disponible en: https://news.microsoft.com/es-xl/micitt-y-microsoft-presentan-nuevo-estudio-detendencias-de-civilidad-en-linea/ [consultado el 17-01-2023]

¹⁸ HERRERA, Paloma. Op. Cit., p. 25.

¹⁹ Ibíd.

Siguiendo esta línea, el informe «Violencia de género en internet en Chile» de la Fundación Datos Protegidos determinó, en una encuesta dirigida a mujeres y población LGBTIQ+, que el 88,1% de quienes respondieron declaró haber sufrido algún tipo de violencia a través de internet, el 66,1% señaló que sufrió acoso y hostigamiento en línea, el 13,6% señaló sufrir la difusión de imágenes íntimas sin su consentimiento, y 10,2% de extorsión en la red²⁰. En Chile no existe un tipo penal específico que se refiera a estas conductas, frente a lo cual en la Cámara de Diputadas y Diputados se han presentado diversas mociones que tratan el tema. Actualmente, el proyecto más abarcador en esta materia es el que proscribe, tipifica y sanciona la violencia digital en sus diversas formas y otorga protección a las víctimas de ella (boletín N° 13928-07), aprobado en general el mes de agosto del año 2022 por la Cámara.

Conclusiones

La ciberseguridad y, dentro de este ámbito, la defensa contra los ciberdelitos, es un tema central para la seguridad del país y de los ciudadanos, sobre todo a la luz de los avances tecnológicos de las últimas dos décadas. Por eso mismo, los últimos gobiernos han realizado un esfuerzo para contar con una política nacional y una estrategia gubernamental en esta materia.

Uno de los puntos centrales de estas iniciativas es la adecuación de la legislación sobre delitos informáticos con los avances tecnológicos y los estándares internacionales. De ahí que, durante el gobierno de Michelle Bachelet, Chile haya suscrito el Convenio de Budapest, que es uno de los instrumentos más avanzados sobre delitos informáticos en el contexto internacional. Asimismo, esto se reflejó en la estrategia del gobierno de Sebastián Piñera, que consideró varias iniciativas legales para realizar dicha adecuación normativa, en particular la ley N° 21.459, que derogó la ley N° 19.223, estableció nuevos delitos informáticos y modificó los tipos penales ya consagrados y el proyecto de Ley Marco sobre Ciberseguridad, actualmente en tramitación.

Cabe señalar que también existen varias mociones parlamentarias en tramitación que buscan adecuar y actualizar nuestra normativa, donde destacan aquellas vinculadas con la violencia de género en el ciberespacio. Todos estos esfuerzos son relevantes y deberían ser estudiados y profundizados, ya que, de concretarse, permitirían al país elevar sus estándares en materia de ciberseguridad.

Con todo, es importante que el enfoque de la ciberseguridad sea consistente con los principios generales que guían el actuar del Estado, en particular, los derechos fundamentales de las personas y que esto se convierta en una mirada transversal a las diversas instituciones y órganos que manejan datos personales o que tienen alguna relación con la ciberseguridad. Por ejemplo, si bien la Ley Marco ya indicada establece

²⁰ Ibíd., p. 26.

importantes definiciones sobre ciberseguridad, en ningún caso agota lo que debiera entenderse por ella. Así, se puede sostener que el elemento central en la ciberseguridad-la protección de la integridad de los datos de las personas- requiere del sustento de un verdadero **ecosistema institucional**. Este ecosistema vendría dado por diversas líneas de acción, además del marco institucional ya mencionado. En primer lugar, por una adecuada definición de los ciberdelitos, lo que actualmente se resguarda mediante la ley N° 21.459²¹. En segundo lugar, por la ley de protección de datos personales que actualmente se discute en el Congreso²².

Es preciso recordar que el resguardo de los derechos fundamentales no se da simplemente a través de medidas punitivas, que operan siempre a posteriori, sino con protocolos que pongan a resguardo los datos que los ciudadanos comparten con los organismos gubernamentales. En otras palabras, para prevenirnos de posibles ataques, es necesario enfatizar también el **control público sobre el uso de los datos de las personas**, e implementar este control como un imperativo de todos los órganos públicos. Es decir, es preciso contar con una mirada integradora, transversal y no parcializada del problema.

En este sentido, queda claro que la ciberseguridad no se limita a su aspecto penal, procesal o de defensa nacional. Se necesita aquí, como en otras materias derivadas de la transformación tecnológica de la sociedad, enraizar el problema en una comprensión de los principios básicos que guían el actuar del Estado y poner en el centro de la política a las personas. De ahí también que el **enfoque de género**, al que dedicamos un apartado específico en este trabajo, sea un aspecto trascendental de una política nacional en la materia.

²¹ Véase: SOTO, Víctor. "Análisis de la legislación, las políticas y las prácticas nacionales sobre ciberseguridad", Serie Minutas Nº 52-22, Biblioteca del Congreso Nacional, 2022.

²² Chile ya cuenta con una ley de protección de datos personales (ley N° 19-628), pero ella se ha considerado insuficiente para resguardar muchas de las situaciones que se viven a partir de la digitalización del país. Para hacer frente a esta situación, se discute en el Congreso el proyecto de ley que regula la protección y el tratamiento de los datos personales y crea la Agencia de Protección de Datos Personales (Boletín N° 11.144-07), actualmente en segundo trámite constitucional, en la Cámara de Diputados.