

1. Notas de Prensa

Proyecto de ley de Protección de Datos Personales avanza a la recta final: indicaciones fueron resueltas y pasa a votación de ambas Cámaras

- Tras siete años impulsando este proyecto, el Senador Kenneth Pugh destacó que “La protección de los datos personales protege a las personas y va a fomentar un mejor comercio, una mejor forma de transacción y de relacionamiento”.

La Comisión Mixta encargada de la tramitación del proyecto de ley de Protección de Datos Personales resolvió las indicaciones pendientes y despachó la propuesta legislativa para que sea votada tanto en la Cámara de Diputados como en el Senado.

Este avance fue valorado por el Senador de la Región de Valparaíso, Kenneth Pugh, quién ha impulsado este proyecto desde su llegada al Congreso, “la Comisión Mixta de la Cámara de Diputados y del Senado acaba de resolver una ley que llevaba 8 años de tramitación. La Ley de Protección de Datos Personales, siguiendo el estándar europeo, el GDPR. Esta ley nos va a proteger a nosotros, a las personas y nuestros datos personales”.

El legislador Pugh, además destacó que, gracias a este proyecto, “vamos a tener una nueva agencia que va a proteger todo nuestro consentimiento para que los datos sean usados para un fin específico. La protección de los datos personales protege a las personas y va a fomentar un mejor comercio, una mejor forma de transacción y de relacionamiento”.

Finalmente, invitó a las personas a conocer más del tema, “yo invito a las personas a informarse. Chile se va a poner a la vanguardia del mundo en temas digitales, los primeros en la región, igualando la política pública europea. Avanzamos en temas digitales existiendo amplio consenso y compromiso”.

El Senador Pugh destacó los avances del Foro Nacional de Ciberseguridad para el desarrollo de mejores políticas públicas

- En la instancia, expusieron los representantes de los distintos grupos encargados de proponer y desarrollar propuestas de interés en base a conocimiento, experiencias y necesidades reales en materia de ciberseguridad, en las distintas áreas y desde distintas regiones del país.

El Foro Nacional de Ciberseguridad, impulsado por el Senador de la Región de Valparaíso, Kenneth Pugh, reunió a más de 250 personas en el Salón de Honor del ex Congreso Nacional en su segunda versión presencial, en donde se expusieron los avances logrados en los primeros tres meses desde su inauguración.

El legislador Pugh, quien moderó a instancia, explicó que “El Foro Ciber está conformado por personas de todos los ámbitos, públicos, privados, académicos, militares, policías, todos están participando por medio de la plataforma forociber.cl, y en ella ya hemos dado cuenta hoy de los avances. Actualmente hay 452 personas inscritas trabajando y más de 80 personas que están en proceso de inscripción”.

La plataforma ha sido creada para ser un vínculo entre el mundo académico, el público y el privado, y se rige en base a cinco dimensiones en que han sido clasificados los temas para trabajar en propuestas sobre la materia.

“El sistema que hemos aplicado se basa en el modelo de Madurez de la Universidad de Oxford, que mide diferentes niveles. Esto va a ser medido este año por la OEA con financiamiento del BID, y así vamos a poder saber dónde estamos. Y esto nos va a ayudar a mejorar la política pública, ¿por qué? Porque todas las experiencias que requieran legislación, las vamos a transformar en legislación, todas las experiencias que requieran reglamento, en reglamento, y si es necesario un presupuesto, a la ley de presupuestos”, agregó el Senador de la V región.

En ese sentido, destacó que “Tenemos que invitar a todos, al mundo público que tiene presupuesto del Estado y al mundo privado que tiene sus recursos, a juntarse, porque en ciberseguridad no se compite, se colabora”.

A sus palabras se sumó una de las monitoras del Foro en la Dimensión 3, a cargo de desarrollar conocimiento y capacidades en Ciberseguridad, [REDACTED] Ingeniero Comercial, diplomada en Inteligencia de Negocios en la UC y con varios programas de especialización en Technology roadmapping y Transformación digital del MIT, entre otros. Actualmente es Subdirectora de Industrias Futuro del Centro de Innovación UC.

“Hemos logrado traspasar una metodología que en general es más presencial, que depende más de la disponibilidad de los espacios y de los sincrónicos, a un espacio más digital y asincrónico; eso también da cabida y genera una mayor amplitud del tipo de actores que pueden participar”, destacó Rocío.

La subdirectora de Industrias Futuro, explicó que “ahora podemos expandir dinámicas que en general no son de más de 15 a 20 personas, a tener escalas de más de 400, 500 personas participando y además con eso también fomentamos lo que es la participación territorial, o sea, hay gente que está en regiones, hay gente también que está viajando y eso es lo que hace nutrir la experiencia de trabajo. En particular, lo bueno además es que han sido actores que han ido constantemente evolucionando en lo que es la participación en este tipo de instancias”.

“Hemos avanzado bastante, hay por supuesto bastante heterogeneidad respecto a los distintos ejes de trabajo, hay unos que son más complejos, otros que han sido más fáciles de desarrollar, pero ahí el rol de los moderadores ha sido fundamental. Ya estamos en la primera fase de proponer distintas iniciativas. Ahora lo que vamos a hacer es proponer bajadas más tácticas, pensando en llegar a octubre con una propuesta de trabajo y actualización de los documentos que ya presentamos en la primera instancia en abril”.

[REDACTED], Ingeniero Civil Matemático y Doctor en Ciencias, profesor titular del Departamento de Ciencias de la Computación e Informática, y Coordinador del Cybersecurity Workgroup del Centro de Modelación y Computación Científica de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de La Frontera, Temuco, es el moderador a cargo del segmento de Investigación e innovación en ciberseguridad de la Dimensión 3.

“Todas las personas que han interactuado en el foro tienen algo que decir. Y eso es súper valioso porque muestra que la comunidad que tiene conocimiento sobre el tema es mucho más amplia de lo que uno cree. Y por lo tanto el foro también sirve como aglutinador de ese espacio de conversación que es muy difícil generar”, señaló el académico de Temuco.

Finalmente, el doctor Fenner señaló que “Estamos esperanzados de que vamos a poder proponer algo inteligible y la proyección, en realidad, el desafío es mayúsculo. El tema es ver si logramos aportar antecedentes que le hagan sentido al legislador y que pueda tomarlo para un trabajo legislativo de futuro”.

2. Recopilación, producción, edición de material audiovisual (fotografías y videos), entrevistas, redacción(guiones y notas de prensa) y difusión.
 - Monitoreo diario de Redes Sociales
 - 03/07 apoyo comunicacional para redacción y elaboración de contenidos por visita del Senador Pugh al comisionamiento del rompehielo Almirante Viel.
 - Publicaciones en RRSS por comisionamiento del rompehielo Almirante Viel.
 - 05/07 Visita y reunión en Algarrobo con autoridades comunales.
 - Monitoreo de temas tratados en la reunión con autoridades de Algarrobo.
 - 08/07 Asistencia a la sede del ex Congreso Nacional en segunda convocatoria del Foro Ciber, para recopilación de video, imágenes y entrevistas para contenido comunicacional en prensa y redes.
 - Elaboración de contenidos por Foro Ciber. Videos y publicaciones para RRSS, junto con nota de prensa y posterior despacho Y publicación.
 - 09/07 Visita a terreno para entrevistas y recopilación de material comunicacional.
 - 09/07 Asistencia al Senado para reunión con Senador Pugh y recopilación de material comunicacional.
 - 10/07 Recopilación de contenido, edición y redacción para RRSS por Cuenta Pública del Congreso Nacional.
 - 10/07 Asesoría y acompañamiento al Senador Pugh a entrevista de TV Senado “Profundidad de Campos”. Recopilación de material y posterior publicación en RRSS.
 - 12/07 Asistencia al Senado junto al Senador Kenneth Pugh para visita del colegio El Arrayán de Casablanca en programa “Senador por un día”.
 - 12/07 recopilación, edición y publicación de material comunicacional por visita del colegio El Arrayán.

- 12/07 asesoría comunicacional y acompañamiento a entrevista del Senador Pugh, llevada a cabo en Congreso Nacional por TVN.
- 27/07 Monitoreo de Conferencia Senador Pugh Micrads'24.
- 17/07 Asistencia a capacitación por uso de IA como herramienta para el trabajo legislativo, en el Senado.
- 20/07 Monitoreo, grabación y transcripción de entrevista am en radio ADN para posterior edición y publicación en RRSS.
- 20/07 Revisión de declaraciones para radio Bío Bío, junto a monitoreo de prensa.
- Publicación en RRSS. Tema: Aumento de homicidios.
- 23/07 Contacto con profesor [REDACTED] para coordinar visita.
- 23/07 Asistencia al Senado, recopilación de material, revisión Y edición de web forociber.
- 23/07 Edición y publicación de contenidos en RRSS para promoción de "Profundidad de Campos".
- 24/07 Acompañamiento entrevista María José Escobar junto al Senador Pugh, con Germán Gatica.
- 24/07 Acompañamiento al Senador Pugh a Comisión Mixta de Datos.
- 24/07 Edición de contenidos audiovisuales y escritos para publicación en redes y web por avance de proyecto de ley de datos personales.
- 30/07 Edición de contenidos por proyecto en discusión en Comisión de Economía, que limita montos en transacciones en efectivo.
- 31/07 Asistencia al Senado para reunión.
- 31/07 Reunión vía zoom con académicos Mendoza.
- 31/07 revisión y edición de contenidos de la web forociber.cl.

*El contenido de este ítem se puede revisar en los siguientes enlaces:

<https://instagram.com/kpughsenador?igshid=NzZlODBkYWE4Ng==>

<https://www.facebook.com/SenadorPugh?mibextid=ZbWKwL>

3. Pautas de contenido y minutas

Minuta

Transformación digital

preguntas a responder para informar de forma correcta (publicaciones en redes explicativas)

¿Qué significa?

¿Para qué sirve?

¿Qué requiere?

Derechos y deberes

Nuevos tiempos, nuevas leyes

Chile ya tiene Ley Marco de Ciberseguridad

Esto permite que se cree la Agencia Nacional de Ciberseguridad que estará encargada de regular el cumplimiento de instituciones públicas y privadas en materia de seguridad de sus plataformas digitales y el resguardo de los datos de las personas, haciendo más seguras las interacciones y las transacciones monetarias.

¿Cuál es el siguiente paso?

Ley de Protección de Datos Personales

Identidad Digital, ya fueron anunciadas por el Gobierno una cédula de identidad y pasaporte digital

Ley de Inteligencia del Estado

Desglose:

Diccionario de la Ciberseguridad

Ciberseguridad: Es la práctica de proteger datos, equipos, redes, aplicaciones de software y sistemas críticos, de posibles amenazas digitales. Las organizaciones tienen la responsabilidad de proteger los datos para mantener la confianza del cliente y cumplir la normativa.

En Chile, desde el año 2018 la Constitución reconoce el derecho a la protección de datos personales como una garantía fundamental. Esto por medio de una reforma aprobada a través de la Ley N° 21.096, que establece: Artículo 19.4°.

Ciberataque: Es cualquier esfuerzo intencional para robar, exponer, alterar, deshabilitar o destruir datos, aplicaciones u otros activos a través del acceso no autorizado a una red, sistema informático o dispositivo digital. (Fuente: IBM)

Identidad Digital: Es el conjunto de información sobre nosotros que se encuentra en línea y que define quienes somos en internet.

Identificación Digital: Es un documento reconocido por un Estado que certifica la identidad de una persona online. Esta identificación entrega Certeza Jurídica a las personas, otorgando responsabilidad de sus actos en línea y protegiendo su identidad de posibles ataques.

Gobernanza Digital: La gobernanza digital se refiere a la aplicación de la tecnología de la información y la comunicación (TIC) en la gestión y el gobierno de entidades y organizaciones. Se trata de un enfoque que busca mejorar la eficiencia y transparencia de los procesos gubernamentales a través del uso de herramientas y soluciones digitales, así como establecer estructuras y procesos que aseguren que la estrategia de gobierno digital se alinea con los objetivos públicos. La gobernanza digital también implica la integración de las TIC en la prestación de servicios públicos y en la participación ciudadana en la toma de decisiones.

Gobierno Digital: El mandato de Gobierno Digital es coordinar y asesorar intersectorialmente a los órganos de la Administración del Estado en el uso estratégico de las tecnologías digitales, apoyando su uso, datos e información pública para mejorar la gestión y la entrega de servicios cercanos y de calidad a las personas.

Soberanía Digital: Se refiere al control y la capacidad de los países y sus ciudadanos para ejercer su autonomía y toma de decisiones en el ámbito digital. Esto incluye el control sobre los recursos digitales, la infraestructura, los datos, las aplicaciones y los servicios que se utilizan en el país.

Datos: Los datos son toda la información que se almacena de forma digital; estos tienen un valor dependiendo de su origen, la información que almacenan, quién los almacena o los requiere, para qué sirven, etc. Por lo tanto, la data es un activo, cuyo valor debe ser expresado en términos económicos. Debido a la sensibilidad de los datos, estos deben ser administrados de forma correcta y responsable.

Gobernanza de Datos: Abarca las políticas y procedimientos que se implementan para garantizar que los datos que se manejan sean precisos –y que se manejen correctamente cuando se ingresan, almacenan, manejan, acceden y eliminan–. Las responsabilidades de gobernanza de datos incluyen establecer la infraestructura y tecnología, configurar y mantener procesos y políticas, e identificar a las personas (o cargos) de una organización que tienen la autoridad y responsabilidad de gestionar y salvaguardar tipos específicos de datos.

Autenticación de datos: es el proceso que usan las empresas para confirmar que solo las personas, servicios y aplicaciones adecuadas, con los permisos correctos, pueden acceder a recursos de la organización. Es una parte importante de la ciberseguridad porque la mayor prioridad de un infiltrado es obtener acceso no autorizado a los sistemas. Para llevar esto a cabo, roban el nombre de usuario y las contraseñas de los usuarios que sí tienen acceso.

Interoperabilidad: La interoperabilidad es la capacidad de las aplicaciones y los sistemas para intercambiar datos de forma segura y automática, independientemente de los límites geográficos, políticos u organizativos. El intercambio coordinado de datos entre organizaciones y departamentos es fundamental en varios sectores para la investigación y el desarrollo, así como para mejorar la experiencia del usuario final. La interoperabilidad se refiere a los estándares, los protocolos, las tecnologías y los mecanismos que permiten que los datos fluyan entre diversos sistemas con una mínima intervención humana. Permite que diversos sistemas se comuniquen entre sí y compartan información en tiempo real. Las soluciones de interoperabilidad reducen los silos de datos y ayudan a que las organizaciones logren comunicaciones compatibles con el sector. Esto se traduce en una mayor eficiencia y ofertas de servicios de mayor calidad.

Confianza Digital: Se logra por medio de una correcta interoperabilidad en la gobernanza digital, por medio de la gobernanza de datos y la implementación de una identificación digital que permite resguardar la Identidad Digital, otorgando de esta manera una mayor seguridad en las acciones y transacciones online.

