JUNTA MONETARIA RESOLUCIÓN JM-104-2021

Inserta en el punto primero del acta 50-2021, correspondiente a la sesión extraordinaria celebrada por la Junta Monetaria el 26 de noviembre de 2021.

PUNTO PRIMERO: Superintendencia de Bancos eleva a consideración de la Junta Monetaria el proyecto de Reglamento para la Administración del Riesgo Tecnológico.

RESOLUCIÓN JM-104-2021. Conocido el oficio número 10212-2021, del 3 de noviembre de 2021, del Superintendente de Bancos, al que se adjunta dictamen número 16-2021, de la Superintendencia de Bancos, por medio del cual se eleva a consideración de esta junta el proyecto de Reglamento para la Administración del Riesgo Tecnológico.

LA JUNTA MONETARIA

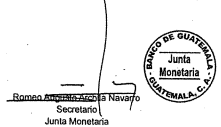
CONSIDERANDO: Que el artículo 55 de la Ley de Bancos y Grupos Financieros establece que los bancos y las empresas que integran grupos financieros deberán contar con procesos integrales que incluyan, entre otros, la administración del riesgo operacional, del cual forma parte el riesgo tecnológico, que contengan sistemas de información y un comité de gestión de riesgos, todo ello con el propósito de identificar, medir, monitorear, controlar y prevenir los riesgos; CONSIDERANDO: Que esta junta mediante resolución JM-102-2011, del 17 de agosto de 2011, emitió el Reglamento para la Administración del Riesgo Tecnológico, a efecto de normar los aspectos que, como mínimo, deben observar los bancos, las sociedades financieras, las entidades fuera de plaza o entidades off shore y las empresas especializadas en servicios financieros que forman parte de un grupo financiero para la administración del riesgo tecnológico, incluyendo el establecimiento de políticas y procedimientos, las responsabilidades del Consejo de Administración, del Comité de Gestión de Riesgos, de la Unidad de Administración de Riesgos, aspectos sobre la infraestructura de tecnología de la información, sistemas de información, bases de datos y servicios de tecnología de la información, así como lo relativo al procesamiento de información; CONSIDERANDO: Que el desarrollo a nivel mundial de la tecnología y las telecomunicaciones ha generado mayor rapidez y facilidad para el tratamiento e intercambio de datos, surgiendo nuevos tipos de servicios y modelos de procesamiento y/o almacenamiento de información; lo cual, conlleva un incremento del riesgo tecnológico por la existencia de amenazas cibernéticas que ponen en riesgo los activos de la información; CONSIDERANDO: Que las entidades del sistema financiero supervisado para la realización de sus actividades y prestación de servicios dependen del uso de tecnologías de la información y telecomunicaciones, por lo que se hace necesario gestionar el riesgo tecnológico para asegurar la integridad, disponibilidad, confidencialidad de la información, así como la continuidad de la prestación de sus servicios; CONSIDERANDO: Que dada la evolución del mercado financiero guatemalteco, el surgimiento de nuevas tecnologías, las mejores prácticas internacionales, así como la gestión del riesgo por parte de las entidades, es conveniente adecuar la regulación relativa al procesamiento y/o almacenamiento de información con el objeto que las instituciones puedan utilizar nuevas tecnologías junto a una correcta mitigación del riesgo; CONSIDERANDO: Que según se indica en el dictamen número 16-2021, de la Superintendencia de Bancos, luego de la revisión del actual reglamento, del análisis de los estándares internacionales, la normativa internacional y de las mejores prácticas internacionales se concluye que es necesario y oportuno, por certeza y segundad jurídica, emitir un nuevo Reglamento para la Administración del Riesgo Tecnológico, a efecto de fortalecer las políticas y procedimientos relacionadas con el procesamiento y/o almacenamiento de la información, incluyendo lo relativo a la contratación de servicios con terceros; contar con copias de respaldo de la información crítica de la institución, en infraestructura dentro del territorio nacional; robustecer lo relativo al plan de recuperación ante desastres, especialmente en cuanto a los procesos y servicios críticos, enfatizando en estos últimos cuando los mismos sean contratados con terceros; y, adecuar lo concemiente al centro de cómputo alterno, adicionando aspectos referidos a la información critica, así como de los servicios críticos que procesen y/o almacenen información fuera del territorio nacional o contratados con terceros,

POR TANTO:

Con base en lo considerado, y con fundamento en lo dispuesto en los artículos 26, incisos I y m, y 64 de la Ley Orgánica del Banco de Guatemala; 55, 56, 57 y 129 de la Ley de Bancos y Grupos Financieros; y tomando en cuenta el oficio número 10212-2021 y el dictamen número 16-2021, ambos de la Superintendencia de Bancos,

RESUELVE:

- Emitir, conforme anexo a la presente resolución, el Reglamento para la Administración del Riesgo Tecnológico.
- 2. Derogar la resolución JM-102-2011
- Autorizar a la secretaría de esta junta para que publique la presente resolución en el diano oficial y en otro periódico, la cual entrará en vigencia el día de su publicación



ANEXO A LA RESOLUCIÓN JM-104-2021 REGLAMENTO PARA LA ADMINISTRACIÓN DEL RIESGO TECNOLÓGICO CAPÍTULO I

DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 1. Objeto. Este reglamento tiene por objeto establecer los lineamientos minimos que los bancos, las sociedades financieras, las entidades fuera de plaza o entidades off shore y las empresas especializadas en servicios financieros que forman parte de un grupo financiero, deberán cumplir para administrar el nesgo tecnológico.

Artículo 2. Definiciones. Para los efectos de este reglamento se establecen las definiciones siguientes:

Activos en el ciberespacio: son los sistemas de información, infraestructura de TI, bases de datos, redes, datos o elementos de la institución que están interconectados a Intemet o a otra red externa a la institución.

Administración del riesgo tecnológico: es el proceso que consiste en identificar, medir, monitorear, controlar, prevenir y mitigar el riesgo tecnológico.

Almacenamiento de información: utilización de servicios de cómputo para mantener, conservar y resguardar datos.

Certificado digital: es un identificador único que garantiza la identidad del emisor y del receptor de un mensaje o transacción electrónica, la confidencialidad del contenido del envio, la integridad de la transacción, y el no repudio de los compromisos adquiridos por vía electrónica.

Ciberamenaza: es una circunstancia, situación, evento o acto con el potencial de convertirse en un ciberataque.

Ciberataque: es un evento con la intención de causar daño en uno o varios activos en el ciberespacio de la institución.

Ciberseguridad: políticas, estrategias, recursos, soluciones informáticas, prácticas y competencias para preservar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los activos en el ciberespacio.

Criticidad de la información: se refiere a la clasificación de la información en diferentes niveles considerando la importancia que esta tiene para la operación del negocio, de acuerdo con los manuales de administración de nesgos de la institución.

Diagrama de relación: es la representación gráfica que describe la distribución de datos almacenados en las bases de datos de la institución y la relación entre estos, tales como los diagramas de entidad-relación para el caso de bases de datos del tipo relacional.

Diccionario de datos: es la documentación relativa a las especificaciones de los datos, tales como su identificación, descripción, atributos, el dominio de valores, restricciones de integridad y ubicación dentro de una base de datos.

Incidente cibernético: es un ciberataque que vulneró de forma individual o conjunta la confidencialidad, integridad y/o disponibilidad de la información.

Infraestructura de tecnología de la información o infraestructura de TI: es el hardware, software, redes, instalaciones y otros elementos que se requieren para desarrollar, probar, entregar, monitorear, controlar o dar soporte a los servicios de tecnología de la información. La infraestructura de TI excluye al recurso humano, los procesos y la documentación.

Institución o instituciones: se refiere a los bancos, las sociedades financieras, las entidades fuera de plaza o entidades off shore y las empresas especializadas en servicios financieros que forman parte de un grupo financiero.

Procesamiento de información: utilización de servicios de cómputo para el tratamiento electrónico de datos.

Proveedor de servicios que procesan y/o almacenan información: entidad que de forma directa presta servicios que procesan y/o almacenan información.

Pruebas de penetración: someter un sistema o red a ciberataques simulados o reales que traten de detectar, identificar o explotar vulnerabilidades cibeméticas en condiciones controladas.

Resiliencia cibernética: la capacidad de la institución para adaptarse a las condiciones cambiantes y prepararse para resistir, responder y recuperarse rápidamente de un ciberataque.

Riesgo tecnológico: es la contingencia de que la interupción, alteración, o falla de la infraestructura de TI, sistemas de información, bases de datos y procesos de TI, provoquen pérdidas a la institución.

Sensibilidad de la información: clasificación de la información según el perjuicio que ocasione a la institución su alteración, destrucción, pérdida o divulgación no autorizada.

Sistemas de información: es el conjunto organizado de datos, procesos y personas para obtener, procesar, almacenar, transmitir, comunicar y disponer de la información en la institución para un objetivo específico.

Subcontratista de servicios que procesan y/o almacenan información: entidad que es contratada por el proveedor o vendedor de servicios que procesan y/o almacenan información, para ofrecer algún servicio o parte de servicio relacionada a esta.

Tecnología de la información o TI: es el uso de la tecnología para obtener, procesar, almacenar, transmitir, comunicar y disponer de la información, para dar viabilidad a los procesos del negocio.

Vendedor de servicios que procesan y/o almacenan información: entidad que realiza la comercialización de servicios que procesan y/o almacenan información prestados por un tercero de forma directa.

Vulnerabilidad cibernética: debilidad de uno o varios activos en el ciberespacio o control que puede ser explotado por una ciberamenaza.

CAPÍTULO I

ORGANIZACIÓN PARA LA ADMINISTRACIÓN DEL RIESGO TECNOLÓGICO

Artículo 3. Políticas y procedimientos. Las instituciones deberán establecer e implementar políticas y procedimientos que les permitan realizar permanentemente una adecuada administración del riesgo tecnológico de la institución, considerando la naturaleza, complejidad y volumen de sus operaciones.

Dichas políticas y procedimientos deberán comprender, como mínimo, las metodologías, herramientas o modelos de medición del riesgo tecnológico, así como los aspectos que se detallan en los capitulos del III al VII de este reglamento y agruparse en los temas siguientes:

- a) Infraestructura de TI, sistemas de información, bases de datos y servicios de TI;
- b) Seguridad de tecnología de la información;
- c) Ciberseguridad;
- d) Plan de recuperación ante desastres; y,
- e) Procesamiento y/o almacenamiento de información.

En adición a los aspectos indicados, las instituciones deberán establecer políticas para elaborar, implementar y actualizar el plan estratégico de TI a que se refiere el articulo 7 de este reglamento.

Artículo 4. Responsabilidad del Consejo de Administración. El Consejo de Administración o quien haga sus veces, en lo sucesivo el Consejo, sin perjuicio de las responsabilidades que le asignan otras disposiciones legales aplicables, es el responsable de velar porque se implemente e instruir para que se mantenga en adecuado funcionamiento y ejecución la administración del riesgo tecnológico.

Para cumplir con lo indicado en el párrafo anterior el Consejo como mínimo deberá:

- a) Aprobar las políticas y procedimientos a que se refiere el artículo anterior, el plan estratégico de Ti, el plan de recuperación ante desastres, así como conocer y resolver sobre las propuestas de actualización y autorizar las modificaciones respectivas:
- Conocer los reportes que le remita el Comité de Gestión de Riesgos sobre la exposición al nesgo tecnológico, los cambios sustanciales de tal exposición y su evolución en el tiempo, así como las medidas correctivas adoptadas;
- c) Conocer los reportes sobre el nivel de cumplimiento de las políticas y procedimientos aprobados, así como las propuestas sobre acciones a adoptar con relación a los incumplimientos. Asimismo, en caso de incumplimiento el Consejo deberá adoptar las medidas que correspondan, sin perjuicio de las sanciones legales que el caso amerite; y,
- d) Designar a un Oficial de Seguridad de la Información de la institución, quien formará parte del Comité de Gestión de Riesgos o dependerá directamente de este Consejo.

Lo indicado en este párrafo deberá hacerse constar en el acta respectiva.

Artículo 5. Comité de Gestión de Riesgos. El Comité de Gestión de Riesgos, en lo sucesivo el Comité, estará integrado como mínimo por un miembro del Consejo y por las autoridades y funcionarios que dicho Consejo designe. El Comité estará a cargo de la dirección de la administración del nesgo tecnológico, entre otros nesgos, para lo cual deberá encargarse de la implementación, adecuado funcionamiento y ejecución de las políticas y procedimientos aprobados para dicho propósito y tendrá las funciones siguientes:

- a) Proponer al Consejo, para su aprobación, las políticas y procedimientos para la administración del riesgo tecnológico, así como el plan estratégico de TI y el plan de recuperación ante desastres;
- Proponer al Consejo el manual de administración del riesgo tecnológico y sus actualizaciones;
- Analizar las propuestas sobre actualización de las políticas, procedimientos, plan estratégico de TI, plan de recuperación ante desastres y su plan de pruebas, y proponer al Consejo las actualizaciones que procedan;
- d) Definir la estrategia para la implementación de las políticas y procedimientos aprobados para la administración del nesgo tecnológico y su adecuado cumplimiento;
- Revisar, al menos anualmente, las políticas y procedimientos y proponer la actualización, cuando proceda;
- f) Analizar los reportes que le remita la Unidad de Administración de Riesgos, a que se refiere el artículo 6 de este reglamento, sobre la exposición del nesgo tecnológico de la institución, los cambios sustanciales de tal exposición y su evolución en el tiempo, así como adoptar las medidas correctivas correspondientes;
- g) Analizar la información que le remita la Unidad de Administración de Riesgos sobre el cumplimiento de las políticas y procedimientos aprobados, así como evaluar las causas de los incumplimientos que hubieren, y proponer al Consejo acciones a adoptar con relación a dichos incumplimientos;
- h) Reportar al Consejo, al menos semestralmente y cuando la situación lo amerite,

sobre la exposición al riesgo tecnológico de la institución, los cambios sustanciales de tal exposición, su evolución en el tiempo, las principales medidas correctivas adoptadas y el cumplimiento de las políticas y procedimientos aprobados; e,

i) Otras funciones relacionadas que le asigne el Consejo.

Las sesiones y acuerdos del Comité deberán constar en acta suscrita por quienes intervinieron en la sesión.

El Consejo deberá asegurarse que la estructura organizacional para administrar TI permita asesorar al Comité en los aspectos relacionados con el riesgo tecnológico.

Artículo 6. Unidad de Administración de Riesgos. La Unidad de Administración de Riesgos, en lo sucesivo la Unidad, apoyará al Comité en la administración del riesgo tecnológico, para lo cual tendrá las funciones siguientes:

- a) Proponer al Comité políticas y procedimientos para la administración del nesgo tecnológico, así como el plan estratégico de TI, el plan de recuperación ante desastres y su plan de pruebas;
- Revisar, al menos anualmente y cuando la situación lo amerite, las politicas, los procedimientos, el plan estratégico de TI, y para los procesos críticos, el plan de recuperación ante desastres y su plan de pruebas, y proponer su actualización al Comité, atendiendo los cambios en la estrategia o situación de la institución o cuando lo requiera la normativa;
- Monitorear la exposición al riesgo tecnológico y mantener registros históricos sobre dicho monitoreo, así como medir el riesgo tecnológico, considerando lo establecido en este reglamento;
- d) Analizar el nesgo tecnológico inherente de las innovaciones en TI que se implementen en la institución y el que se derive de los nuevos productos y servicios propuestos por las unidades de negocios;
- Reportar al Comité, al menos trimestralmente y cuando la situación lo amerite, sobre la exposición al nesgo tecnológico de la institución, los cambios sustanciales de tal exposición y su evolución en el tiempo, así como proponer al Comité las medidas correctivas correspondientes;
- f) Verificar e informar al Comité, al menos trimestralmente y cuando la situación lo amerite, sobre el nivel de cumplimiento de las políticas y procedimientos aprobados;
- g) Identificar las causas del incumplimiento de las politicas y procedimientos aprobados, determinar si los mismos se presentan en forma reiterada e incluir sus resultados en el informe indicado en el inciso f) antenor y proponer las medidas correctivas, debiendo mantener registros históricos sobre tales incumplimientos; y,
- h) Otras funciones relacionadas que le asigne el Comité.

El Consejo deberá asegurarse que la estructura organizacional para administrar TI permita apoyar a la Unidad en los aspectos relacionados con el riesgo tecnológico.

Artículo 7. Plan estratégico de TI. Las instituciones, como parte de su plan estratégico general, deberán tener un plan estratégico de TI alineado con la estrategia de negocios, para gestionar la infraestructura de TI, los sistemas de información, la base de datos y al recurso humano de TI.

El plan estratégico de TI debe incluir, como mínimo, los aspectos siguientes:

- a) Objetivos de TI alineados con la estrategia de negocios en función del análisis e impacto de factores internos y externos en esta materia, tales como oportunidades, limitaciones y desempeño de la infraestructura de TI, los sistemas de información, la base de datos, el recurso humano relacionado y los activos en el ciberespacio de la institución;
- b) Estrategias de TI, para la consecución de los objetivos;
- c) Proyectos y actividades especificas; y,
- d) El presupuesto financiero para su ejecución.

Las instituciones deberán poner a disposición de la Superintendencia de Bancos el plan estratégico de TI y sus modificaciones, cuando esta lo requiera,

Las nuevas instituciones que se constituyan o se autonce su funcionamiento deberán remitir una copia del plan estratégico de TI a que se refiere este artículo, a la Superintendencia de Bancos, antes del inicio de sus operaciones.

Artículo 8. Organización de TI. Las instituciones deberán contar con una estructura organizacional de TI que esté alineada con el plan estratégico, asegurándose que el recurso humano de TI tenga las capacidades necesarias mediante programas de entrenamiento y capacitación, una adecuada separación de funciones, delegación de autonidad, definición de roles y asignación de responsabilidades, todo esto soportado con un marco de trabajo estructurado en procesos, los cuales deberán estar debidamente identificados.

Artículo 9. Manual de administración del riesgo tecnológico. Las políticas y procedimientos a que se refiere el artículo 3 de este reglamento deberán constar por escrito en un manual de administración del riesgo tecnológico que será aprobado por el Consejo.

El Consejo conocerá y resolverá sobre las propuestas de actualización del manual de administración del riesgo tecnológico y autorizará las modificaciones al mismo, las que deberán ser comunicadas a la Superintendencia de Bancos, dentro de los diez (10) dias hábiles siguientes a su aprobación.

Las nuevas instituciones que se constituyan o se autorice su funcionamiento deberán remitir una copia del manual a que se refiere este artículo a la Superintendencia de Bancos antes del inicio de sus operaciones.

CAPÍTULO III

INFRAESTRUCTURA DE TI, SISTEMAS DE INFORMACIÓN. BASES DE DATOS Y SERVICIOS DE TI

Artículo 10. Esquema de la información del negocio. Las instituciones deberán contar con un esquema actualizado de la información del negocio que represente la interrelación entre la infraestructura de TI, los sistemas de información, los servicios de TI y los procesos de las principales líneas de negocio.

Artículo 11. Inventarios. Las instituciones deberán mantener inventarios actualizados de su infraestructura de TI, de sus sistemas de información y de sus bases de datos que incluyan, como mínimo, lo siguiente:

- a) De infraestructura de TI:
 - 1. Especificaciones técnicas de sus elementos:
 - Tipo:
 - ii. Nombre:
 - iii. Función; y,
 - Identificar si el mantenimiento es propio o realizado por terceros, en este último caso deberá identificarse al proveedor.
 - 2. Ubicación física de sus elementos.
- De sistemas de información:
 - 1. Características de los sistemas de información:
 - Nombre:
 - ii. Función:
 - iii. Lenguaje de programación;
 - iv.
 - V. Estructura del sistema y las relaciones entre sus componentes;
 - Nombre y versión de los manejadores de bases de datos con las cuales interactúan:
 - vii. Nombre de las bases de datos con las cuales interactúan;
 - viii. Identificar si es desarrollo propio o realizado por terceros, en este último caso deberà identificarse al proveedor; y,
 - Identificar si el mantenimiento es propio o realizado por terceros, en este último caso deberá identificarse al proveedor.
 - 2. Documentación técnica; y,
- 3. Documentación para el usuario final,
- De bases de datos:
 - 1. Nombre:
 - Descripción general de la información que contiene;
 - Manejador de base de datos o sistema de gestión de archivos, y su versión;
 - Nombre de los servidores en los que reside;
 - Diccionario de datos;
 - Diagramas de relación; y, 6.
 - Nombre del administrador de la base de datos.

A la entrada en vigencia de este reglamento, los inventarios de infraestructura de TI, sistemas de información y de bases de datos, a que se refiere este artículo, serán obligatorios para las aplicaciones que soportan los procesos críticos del negocio, especialmente las que permitan a los respectivos depositantes disponer de sus fondos.

Artículo 12. Administrador de base de datos. Las instituciones deberán designar uno o más administradores de base de datos para gestionar los controles de accesos, la integridad, disponibilidad y confidencialidad de los datos, así como los procesos de creación, actualización o eliminación de estructuras en las bases de datos, entre otros.

Artículo 13. Evaluación de capacidades y desempeño. Las instituciones deberán realizar evaluaciones penódicas de la capacidad y desempeño de la infraestructura de TI, de los sistemas de información y de las bases de datos, con el objeto de determinar necesidades de ampliación de capacidades o actualizaciones.

Las instituciones deberán documentar y llevar registro de las evaluaciones periódicas a que se refiere este artículo y realizar análisis de tendencias para determinar capacidades

Artículo 14. Adquisición, mantenimiento e implementación de infraestructura de TI, sistemas de información y bases de datos. Las instituciones deberán contar con procesos documentados y planes operativos para la adquisición, mantenimiento e implementación de la infraestructura de TI, los sistemas de información y las bases de datos. Dichos procesos deberán incluir, como mínimo, los aspectos siguientes:

- a) En lo referente a adquisición y mantenimiento:
 - 1. Selección de proveedores, considerando factibilidad tecnológica y económica;
 - Contratación, considerando la suscripción y ejecución; y,
 - Uso de herramientas controladas previamente certificadas por el proveedor, así como verificadas y aprobadas por la institución.

- b) En lo referente a implementación:
 - 1. Realización de pruebas; y,
 - Registro y monitoreo de la implementación.

Artículo 15. Gestión de servicios de TI. Las instituciones deberán realizar una adecuada gestión de los servicios de TI de acuerdo con las prioridades del negocio estableciendo, como mínimo, los aspectos siguientes:

- Un catalogo que comprenda la definición de cada uno de los servicios de TI.
- Acuerdos de niveles de servicio de TI establecidos entre las áreas del negocio y las áreas de TI. Dichos acuerdos deben comprender:
 - Los compromisos de las áreas de negocios;
 - 2. Los compromisos de las áreas de TI;
 - 3. Los requerimientos de soporte para el servicio de TI;
 - 4. Las condiciones del servicio de TI; y.
 - 5. El registro, monitoreo y actualización para la mejora de los servicios de TI.
- Procesos de gestión de incidentes y de problemas, los cuales deben comprender:
 - La clasificación, registro, atención, análisis de tendencias y monitoreo de los eventos reportados por los usuarios o por el Centro de Operaciones de Segundad Cibernética:
 - 2. El escalamiento de incidentes para su atención y resolución, cuando aplique; y,
 - La identificación, análisis, registro y monitoreo de la causa raiz de los problemas y su posterior resolución
- Procesos de gestión de cambios en infraestructura de TI, sistemas de información y bases de datos, los cuales deben comprender:
 - 1. La evaluación del impacto, priorización y autorización del cambio;
 - 2. Los cambios de emergencia; y,
 - 3. Realización de pruebas, registro y monitoreo del cambio.

Artículo 16. Ciclo de vida de los sistemas de información. Las instituciones deberán implementar metodologías adecuadamente documentadas para el análisis, diseño, desarrollo, pruebas, puesta en producción, mantenimiento, control de versiones y control de calidad de los sistemas de información.

Las actividades de desarrollo y producción deberán realizarse en ambientes distintos.

CAPÍTULO IV

SEGURIDAD DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

Artículo 17. Gestión de la seguridad de la información. Las instituciones deberán gestionar la seguridad de su información con el objeto de garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos, así como mitigar los riesgos de pérdida, extracción indebida y corrupción de la información, debiendo considerar, como mínimo, los aspectos siguientes:

- Identificación y clasificación de la información de acuerdo a criterios de sensibilidad v criticidad:
- b) Roles y responsabilidades para la gestión de la seguridad de la información,
- C) Monitoreo de la seguridad de la información:
- Seguridad física que incluya controles y medidas de prevención para resguardar adecuadamente la infraestructura de TI de acuerdo a la importancia definida por la institución conforme al riesgo a que esté expuesta, considerando:

 - Acondicionamiento del espacio fisico que considere factores tales como temperatura, humedad y prevención de incendios;
 - Vigilancia, que incluya factores tales como personal de seguridad, sistemas de video v sensores:
 - 4. Suministro ininterrumpido de energía eléctrica; y,
 - Adecuado manejo del cableado de red y de energia eléctrica
- Seguridad lógica que incluya controles y medidas de prevención para resguardar la integridad y seguridad de la infraestructura de TI, los sistemas de información y de las bases de datos, considerando:
 - Administración de los permisos a los sistemas de información, datos y elementos de la infraestructura de TI, que incluya registro y bitácoras del proceso y revisiones periódicas de los permisos;
 - Revisión del uso de permisos para detectar actividades no autorizadas;
 - Bitacoras de las transacciones realizadas en los sistemas de información criticos; y
 - Mecanismos y recursos técnicos para la identificación y detección de vulnerabilidades a través de escaneo, evaluaciones y pruebas de penetración, internas y externas, debiendo consignarse el resultado en un informe técnico.

La frecuencia de las pruebas de penetración deberá realizarse, como mínimo, de forma anual o en función de la exposición de nesgo tecnológico de la institución, los cambios significativos en la institución, infraestructura tecnológica, sistemas de información y bases de datos.

Lo establecido en el Capítulo V Ciberseguridad.

Artículo 18. Oficial de Seguridad de la Información. El Oficial de Seguridad de la Información tendrá las siguientes funciones:

- a) Coordinar el cumplimiento de las politicas, procedimientos y mecanismos de segundad de la información y cibersegundad para preservar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información de la institución;
- b) Convocar y dirigir el equipo de respuestas de incidentes cibernéticos; y,
- c) Gestionar los incidentes de seguridad de la información considerando lo establecido en este reglamento, en las políticas, procesos y procedimientos de la institución, así como en el plan de recuperación ante desastres y el plan de continuidad de negocio de la institución.

Artículo 19. Copias de respaldo. Las instituciones deberán tener copias de la información de la infraestructura de TI, sistemas de información y bases de datos, para lo cual deberán considerar, como mínimo, los aspectos siguientes:

- Información a respaldar, periodicidad y validación de las copias de respaldo;
- b) Procedimientos de restauración de las copias de respaldo;
- c) Congruencia con el plan de continuidad del negocio y el plan de recuperación ante desastres de la institución; y,
- d) Ubicación de las copias de respaldo y de la documentación de los procedimientos de restauración.

En caso de la información crítica, se deberá contar con copias de respaldo, como mínimo, realizadas de forma diaria, debiendo considerar los aspectos señalados en las anteriores literales de este artículo. Estas copias deberán encontrarse en infraestructura dentro del territorio nacional y estar a disposición de la Superintendencia de Bancos cuando le sea solicitada.

Artículo 20. Operaciones y servicios financieros a través de canales electrónicos. Las instituciones que realicen operaciones y presten servicios financieros a través de canales electrónicos deberán implementar, como mínimo, lo siguiente:

- Mecanismos para la protección y control de la infraestructura de TI, los sistemas de información y las bases de datos considerando la gestión de la ciberseguridad;
- Medidas de seguridad en el intercambio de información, respaldadas por un certificado digital, cifrado de datos u otro mecanismo que permita garantizar la autenticidad, confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información;
- c) Programas de educación y divulgación de información para clientes; y,
- d) Registro y bitácoras de las transacciones efectuadas.

Artículo 21. Capacitación y concientización. La institución deberá tener políticas y procedimientos para promover una cultura de seguridad de la información, incluyendo un programa continuo de capacitación a todo su recurso humano y concientización a los usuarios de la institución; debiendo llevar un registro de la realización de estos programas.

CAPÍTULO V CIBERSEGURIDAD

Artículo 22. Gestión de la Ciberseguridad. Las instituciones deberán establecer e implementar políticas y procedimientos para gestionar efectivamente la ciberseguridad, debiendo considerar, como mínimo, las funciones siguientes:

- a) Identificación;
- b) Protección;
- c) Detección;
- d) Respuesta; y,
- e) Recuperación.

Artículo 23. Identificación. Las instituciones deberán tomar en cuenta su contexto tecnológico, los activos en el ciberespacio que soportan los servicios críticos de sus operaciones y el riesgo tecnológico asociado, de conformidad con su Manual de Administración de Riesgo Tecnológico, considerando como mínimo lo siguiente:

- a) Gestión de activos en el ciberespacio: deberán ser identificados, documentados y gestionados en forma consistente, en relación con los objetivos y la estrategia de nesgo de la institución;
- Evaluación: la institución deberá identificar, analizar, clasificar y documentar sus vulnerabilidades cibeméticas, ciberamenazas, ciberataques, incidentes cibeméticos y los efectos de estos, considerando:
 - 1. El potencial impacto en la institución y la probabilidad de ocurrencia de estas;
 - 2. Priorizar las respuestas a las mismas; y,
 - Procedimientos para recibir información y alertas por parte de grupos y fuentes especializadas externas.

Artículo 24. Protección. Las instituciones deberán desamollar e implementar políticas, procesos y procedimientos para proteger la confidencialidad, integridad y disponibilidad de sus activos en el ciberespacio, con el objeto de prevenir, limitar o contener el impacto de un ciberataque, considerando, como mínimo, lo siguiente:

- a) Controles de seguridad para la adquisición, desarrollo y mantenimiento de sistemas y aplicaciones;
- b) Gestión de cambios en las configuraciones de los activos en el ciberespacio;
- Gestión de control y autorización de acceso, implementando medidas para emitir, registrar, administrar, verificar, revocar y auditar las identidades y credenciales;
- d) Prueba y mantenimiento de copias de respaldo de información;

- e) Cumplimiento de regulaciones de la ubicación donde se encuentran los activos en el ciberespacio;
- f) Proceso de eliminación de datos y destrucción de dispositivos;
- g) Protección por medio de encriptación o cifrado de datos;
- h) Protección y restricción del uso de medios extraíbles y de dispositivos móviles; e.
- Documentación, implementación y revisión de los registros de auditoría de los activos en el ciberespacio.

Artículo 25. Detección. Las instituciones deberán monitorear sus activos en el ciberespacio, accesos, conexiones, las acciones que realizan los usuarios internos o extemos, aplicaciones y acciones de los proveedores de servicios extemos en la institución, para detectar vulnerabilidades cibernéticas, ciberamenazas, ciberataques e incidentes cibernéticos a través de la implementación, de forma interna o a través de la contratación, de un Centro de Operaciones de Seguridad Cibernética (Security Operation Center) con el objeto de proporcionar una visibilidad centralizada, monitoreo continuo y emisión de alertas.

Las instituciones deberán llevar un registro, de al menos los últimos doce meses, de las vulnerabilidades cibeméticas, ciberamenazas, ciberataques e incidentes cibeméticos detectados en ese período de tiempo.

Artículo 26. Respuesta. Las instituciones deberán contar con procesos y procedimientos para garantizar una respuesta oportuna, durante y después de un incidente cibernético, considerando, como mínimo, lo siguiente:

- a) Mecanismos de convocatoria e integración del equipo de respuestas a incidentes cibernéticos;
- Mecanismos para analizar, documentar y atender las alertas recibidas de fuentes internas y externas;
- Metodología de evaluación del impacto del incidente cibemético para su clasificación y categorización;
- d) Actividades de mitigación de incidentes cibernéticos y sus efectos, documentando las mismas; y,
- e) Análisis forense digital de los incidentes cibeméticos, debiendo elaborarse un informe técnico de los resultados obtenidos.

Artículo 27. Recuperación. Las instituciones deberán establecer y mantener mecanismos para resistir, responder y recuperarse de un incidente cibemético, con el objeto de restaurar cualquier activo en el ciberespacio o servicios relacionados a este, que haya sido afectado debido a un incidente cibemético, de conformidad con lo establecido en el plan de recuperación ante desastres.

Estos mecanismos, deberán estar integrados con el plan de recuperación del grupo financiero.

Artículo 28. Equipo de Respuesta de Incidentes Cibernéticos. La institución deberá organizar un equipo de respuesta de incidentes cibeméticos (Computer Security Incident Response Team) que se reunirá de forma periódica y actuará ante la existencia de un incidente cibernético, con el objeto de contener y mitigar el impacto, así como promover los procesos de recuperación y resiliencia, el cual actuará en linea con el plan de recuperación ante desastres y el plan de continuidad del negocio de la institución.

El equipo de respuesta estará conformado por personal multidisciplinano de distintas áreas de la institución y será dirigido por el Oficial de Segundad de la Información de la institución.

Artículo 29. Aspectos de ciberseguridad en contratación de proveedores. Cuando la institución contrate operaciones o servicios de terceros que tengan relación con sus activos en el ciberespacio, deberán incluir en el contrato a suscribir, como minimo, lo siguiente:

- a) Obligación del proveedor de contar con políticas, procedimientos y mecanismos para la gestión de su ciberseguridad;
- Mecanismos específicos, durante el plazo del contrato, que garanticen la protección de los activos en el ciberespacio, autorizando a la institución poder realizar revisiones periódicas de dichos mecanismos o de los certificados de seguridad de la información reconocidos internacionalmente extendidos al proveedor;
- Acuerdos de nivel de servicio que incluya la gestión de incidentes cibernéticos que ponga en nesgo los activos en el ciberespacio, definiendo responsabilidades de la institución y del proveedor, así como la obligación de este último de informar a la institución de forma oportuna la ocurrencia de dicho incidente cibernético; y,
- Acuerdos de recuperación ante desastres y resiliencia cibemética que garanticen la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información.

Artículo 30. Intercambio de información y comunicación. Las instituciones podrán establecer mecanismos de intercambio de información y comunicación entre ellas, con el objeto de que los incidentes cibernéticos sufridos sean comunicados a las demás instituciones, con el fin exclusivo de que puedan implementar los mecanismos que consideren pertinentes para gestionar su ciberseguridad.

CAPÍTULO VI PLAN DE RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES

Artículo 31. Plan de recuperación ante desastres. Las instituciones deberán contar con un plan de recuperación ante desastres, que esté alineado con el plan de continuidad del negocio de la institución, con el objeto de recuperar los servicios tecnológicos críticos que apoyan los procesos críticos de las principales lineas de negocio, sus activos en el ciberespacio, así como la información asociada en caso de una interrupción.

El plan de recuperación ante desastres deberá incluir, como mínimo, los aspectos siguientes:

Objetivo y alcance del plan;

- Identificación de los servicios tecnológicos críticos, procesos críticos y activos en el ciberespacio de las principales lineas de negocio;
- Identificación de los procesos que son necesarios para soportar los procesos identificados en el inciso b) anterior,
- Procedimientos y canales de comunicación, internos y externos;
- e) Procedimientos y tiempos de recuperación y restauración de operaciones y procesos críticos, así como de los activos en el ciberespacio posterior a un incidente cibemético;
- Identificación y descripción de roles, así como de responsabilidades del personal clave para la recuperación y listado de proveedores críticos;
- Recursos necesarios para la recuperación y restauración;
- h) Convenios documentados con terceros y proveedores críticos;
- Identificación de factores de dependencia interna y externa de la institución, tales como proveedores, personal de la entidad u otros, y las acciones para mitigar el nesgo de dicha dependencia, que incluya la contratación con terceros de servicios criticos que procesen y/o almacenen información; y,
- Identificación de prioridades de recuperación y restauráción.

En caso de que la institución contrate con terceros servicios tecnológicos críticos que procesen y/o almacenen información, deberá incluir dentro de su plan de recuperación ante desastres, consideraciones específicas para recuperarse ante eventos que afecten estos servicios. Asimismo, la institución deberá incluir mecanismos de salida ante un incumplimiento de los términos y condiciones de los servicios contratados, que considere el término anticipado de la relación contractual y que permitan retomar la operación, ya sea por cuenta propia o mediante otro proveedor de este tipo de servicios.

Las nuevas instituciones que se constituyan o se autorice su funcionamiento deberán remitir una copia del plan de recuperación ante desastres a que se refiere este artículo a la Superintendencia de Bancos antes del inicio de sus operaciones.

Las modificaciones al plan de recuperación ante desastres deberán ser comunicadas a la Superintendencia de Bancos dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a su

Artículo 32. Pruebas al plan de recuperación ante desastres. Las instituciones deberán elaborar como parte del plan de recuperación ante desastres un plan de pruebas que incluya, como mínimo: alcance, escenarios y periodicidad.

Los resultados de las pruebas realizadas deberán documentarse y, cuando corresponda, adecuar el plan de recuperación ante desastres en función de los resultados obtenidos.

Articulo 33. Capacitación del personal clave para la recuperación ante desastres. Las instituciones deberán mantener capacitado al personal clave, a que se refiere el inciso f) del artículo 31 de este reglamento, para activar o probar el plan de recuperación ante desastres y sus modificaciones.

Artículo 34. Centro de cómputo alterno. Las instituciones deberán contar con un centro de cómputo alterno con las características físicas y lógicas necesarias para dar continuidad a las operaciones y los procesos críticos de negocios, cumpliendo con los requisitos establecidos en este reglamento referentes a segundad de tecnología de la información, ciberseguridad, infraestructura de TI, sistemas de información y bases de

El centro de cómputo alterno deberá estar en una ubicación geográfica distinta del centro de cómputo principal, de tal forma que no se vean expuestos a un mismo nivel de riesgo ante la ocurrencia de un mismo evento, de acuerdo con los manuales de administración de riesgo de la institución. Se entenderá por evento toda situación que interrumpa las operaciones normales de un negocio.

Las instituciones deberán realizar réplica de toda la información crítica, de acuerdo con su plan de continuidad de negocio y su plan de recuperación ante desastres, al centro de cómputo alterno.

En caso de servicios críticos que procesen y/o almacenen información, fuera del territorio nacional, el centro de cómputo principal y centro de cómputo alterno deberán estar en países distintos. Asimismo, en el caso de servicios críticos, que procesen y/o almacenen información, contratados con un tercero fuera del territorio nacional, el servicio contingente de este deberá ubicarse en un país distinto.

En caso el centro de cómputo alterno esté ubicado fuera del territorio nacional, las instituciones deberán permitir a la Superintendencia de Bancos el libre acceso a su infraestructura de TI, sistemas de información y bases de datos, y proporcionar a esta la información que les requiera.

En el caso que la institución tenga su centro de cómputo altemo contratado con un proveedor de servicios de procesamiento y/o almacenamiento de información deberá permitir que la Superintendencia de Bancos tenga libre acceso a los sistemas de información, registros, bases de datos y todos los servicios contratados, así como proporcionar a esta la información que les requiera

CAPÍTULO VII

PROCESAMIENTO Y/O ALMACENAMIENTO DE INFORMACIÓN

Artículo 35. Procesamiento y/o almacenamiento de información. Las instituciones. podrán procesar y/o almacenar su información dentro o fuera del territorio nacional debiendo disponer para el efecto con la infraestructura de TI, sistemas de información, bases de datos y personal técnico con el propósito de asegurar la disponibilidad, integridad, confidencialidad y accesibilidad de la información.

Las instituciones, en caso de contratar con terceros servicios que procesen y/o almacenen información, deberán establecer e implementar políticas y procedimientos para la administración de los riesgos asociados, de conformidad a lo indicado en el artículo 3 del presente reglamento, debiendo contar con, al menos, las políticas siguientes:

Gobiemo y gestión de la información;

- Selección y contratación de proveedores de servicios que procesen y/o almacenen b) información:
- c) Disponibilidad y acuerdos de niveles de servicios a contratar; y,
- Cifrado de la información.

Artículo 36. Obligaciones de la institución al procesar y/o almacenar su información fuera del territorio nacional. Las instituciones, en caso de procesar y/o almacenar información fuera del territorio nacional, deberán cumplir, como mínimo, lo siguiente:

- Que la infraestructura tecnológica y sistemas que se utilizarán para la comunicación, procesamiento y/o almacenamiento de información cumplan con aspectos de seguridad de la información y ciberseguridad para resguardar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información, con al menos, lo establecido en este reglamento;
- Contar con enlaces de comunicación cifrados de extremo a extremo, asegurando la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información, gestionando todas las medidas necesarias para la transmisión;
- Cifrado de toda la información en tránsito y/o en reposo, usando estándares y algoritmos reconocidos internacionalmente que garanticen la confidencialidad e integridad de la información de la institución, manteniendo las llaves de cifrado bajo control y administración de la institución:
- Tener bajo su único control y responsabilidad la administración de usuarios y privilegios de acceso;
- Contar con controles de autenticidad y no repudio en el acceso, procesamiento y transmisión de la información;
- Que no existan limitantes legales para los accesos a la información, auditorías y para las actividades de supervisión realizadas por la Superintendencia de Bancos.
- En caso de infraestructura propia, permitir a la Superintendencia de Bancos, cuando esta lo requiera, el libre acceso a la infraestructura de TI, sistemas de información, registros, bases de datos e instalaciones y proporcionar a esta la información que le requiera;
- Disponer en el territorio nacional de personal técnico y capacitado para administrar la infraestructura, servicios, sistemas y bases de datos, teniendo accesos y controles
- Establecer las medidas administrativas necesarias para que, en caso de suspensión de operaciones resuelta por Junta Monetaria de un banco o una sociedad financiera, la Junta de Exclusión de Activos y Pasivos, así como el Representante Legal de la institución suspendida, puedan tener acceso a la información, servicios, sistemas y bases de datos en los servicios contratados.

Artículo 37. Obligaciones de la institución al contratar con terceros servicios que procesen y/o almacenen información. Las instituciones, en caso de contratar con terceros, dentro o fuera del territorio nacional, servicios que procesen y/o almacenen información, adicionalmente a los requerimientos del artículo anterior, deberán cumplir lo siguiente:

- Verificar que el proveedor con el que se desee procesar y/o almacenar información aplique políticas de seguridad de información y ciberseguridad, considerando estándares internacionales y cumpliendo, como mínimo, con lo establecido en este reglamento, asimismo, que el proveedor posea certificaciones vigentes relacionadas con tecnología, segundad de la información, cibersegundad, continuidad de negocio y/o gestión de servicios tecnológicos;
- Venficar, en el caso de servicios críticos que procesen y/o almacenen información, los informes de auditorias independientes relacionadas con tecnología, del último año, a las que se somete el proveedor del servicio, con objeto de determinar la factibilidad técnica de contratación de dicho proveedor de procesamiento y/o almacenamiento de información:
- Establecer procedimientos para verificar el cumplimiento de los acuerdos de niveles de servicio establecidos con el proveedor, vendedor, subcontratistas y subcontratistas en cadena relacionados al servicio:
- En caso de contratar servicios que procesen y/o almacenen información crítica y/o confidencial, en una jurisdicción extranjera, dicha jurisdicción debe contar con un marco normativo de protección y segundad de datos personales;
- Establecer los roles y responsabilidades de la institución, del proveedor, del vendedor del servicio y subcontratistas de los servicios que procesen y/o almacenen información:
- Independencia lógica o física de su información con la de otros usuarios que procesen y/o almacenen información con el mismo proveedor:
- Aplicar métodos seguros de autenticación para acceder a los servicios contratados; g)
- Permitir a la Superintendencia de Bancos, cuando esta lo requiera, el fibre acceso h) a la información, registros, sistemas, bases de datos, servicios contratados, y proporcionar a esta la información que le requiera.

Artículo 38. Obligaciones de la institución al contratar con terceros servicios tecnológicos no críticos que procesan y/o almacenan información. Las instituciones. en caso de contratar con terceros servicios tecnológicos no críticos y que procesen y/o almacenen información considerada como no crítica y/o confidencial deberán cumplir con lo establecido en los artículos 35, 36 y 37 de este reglamento.

En caso de contratación de servicios tecnológicos no criticos pero que procesen y/o almacenen información crítica y/o confidencial, adicional al cumplimiento de los requisitos establecidos en el parrafo anterior, las instituciones deberán informar a la Superintendencia de Bancos, con quince (15) días de antelación a la contratación de los servicios, lo siguiente:

- a) Autorización expresa, del Consejo de Administración o quien haga sus veces, para procesar y/o almacenar su información a través de este tipo de servicios;
- b) El nombre o razón social del vendedor y proveedor de los servicios;
- c) Información sobre el modelo de servicio y tipo de implementación contratado;
- d) Identificación y descripción del servicio contratado;
- El esquema de los servicios contratados, incluyendo los enlaces de comunicación para transferencia de información;
- f) Las certificaciones vigentes del proveedor del servicio, relacionadas con tecnologia, segundad de la información y cibersegundad; y,
- Gopia del contrato a suscribir y de los acuerdos de níveles de servicio con el vendedor y proveedor final de los servicios.

Artículo 39. Autorización para procesar y/o almacenar información fuera del territorio nacional. En caso de servicios tecnológicos que procesen y/o almacenen información, en infraestructura propia ubicada fuera del territorio nacional, la institución, adicional al cumplimiento de lo establecido en los artículos 35 y 36 de este reglamento, deberá solicitar autorización previa a la Superintendencia de Bancos, remitiendo para el efecto la información siguiente:

- a) Autorización expresa, del Consejo de Administración o quien haga sus veces, para procesar y/o almacenar su información fuera del territorio nacional;
- b) Identificación y descripción de la información a procesar y/o almacenar, así como un plan de migración;
- c) El país o países donde se procesará y/o almacenará la información; y,
- d) Opinión legal de un abogado de la jurisdicción donde se procesará y/o almacenará la información, respecto a la existencia de un marco normativo de protección y seguridad de datos personales en dicha jurisdicción; el mecanismo a que quedarán sujetas lás contingencias legales que pudieran surgir, y, la no existencia de limitaciones normativas para que la Superintendencia de Bancos pueda tener acceso a la información, servicios, sistemas y bases de datos procesadas y/o almacenadas.

La autorización de la Superintendencia de Bancos es sin perjuicio de la responsabilidad de la institución de cumplir en forma integral con los aspectos atinentes contenidos en el presente reglamento, a efecto que la decisión adoptada por dicha institución respecto al procesamiento y/o almacenamiento de información critica y/o confidencial, fuera del territorio nacional, no comprometa la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información, así como el plan de recuperación ante desastres que garantice la continuidad de operaciones de esta.

Articulo 40. Autorización para contratar servicios que procesen y/o almacenen información. En caso de contratar con terceros servicios tecnológicos que procesen y/o almacenen información, con excepción de los servicios tecnológicos no críticos, la institución deberá cumplir con los articulos 35, 36 y 37 de este reglamento, adicionalmente deberá solicitar autorización previa a la Superintendencia de Bancos, remitiendo para el efecto la información requerida en el articulo 39 y la siguiente:

- El nombre o razón social del vendedor y proveedor de servicios que procesen y/o almacenen información;
- Las certificaciones vigentes del proveedor del servicio, relacionadas con tecnología, seguridad de la información, ciberseguridad, continuidad de negocio y/o gestión de servicios tecnológicos;
- Informes de auditorias independientes relacionadas con tecnología, del último año, a las que se somete el proveedor del servicio;
- d) La información sobre el modelo de servicio y tipo de implementación a contratar;
- e) El esquema de los servicios contratados, incluyendo los enlaces de comunicación para transferencia de información; y,
- Proyecto del contrato a suscribir y proyecto de los acuerdos de niveles de servicio con el vendedor y proveedor final de los servicios que procesen y/o almacenen información.

La autorización de la Superintendencia de Bancos es sin perjuicio de la responsabilidad de la institución de cumplir en forma integral con los aspectos atinentes contenidos en el presente reglamento, a efecto que la decisión adoptada por dicha institución respecto al procesamiento y/o almacenamiento de información crítica y/o confidencial, contratado con terceros, no comprometa la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información, así como el plan de recuperación ante desastres que garantice la continuidad de operaciones de esta.

Artículo 41. Contratación con terceros de servicios que procesen y/o almacenen información. Cuando se contrate con terceros servicios tecnológicos críticos que procesen y/o almacenen información, así como servicios no críticos que procesen y/o almacenen información crítica y/o confidencial, las instituciones serán las responsables de cumplir con lo establecido en este reglamento. En los contratos, así como en los términos y condiciones del servicio que se suscriban, deberán incluir, como mínimo, lo siguiente:

- a) Acuerdo de disponibilidad de al menos 99.90% en los servicios contratados;
- Las condiciones referentes a capacidad, tiempos de recuperación y horarios de atención del proveedor del servicio, estableciendo niveles de servicio que permitan cumplir, cuando menos, con lo establecido en este reglamento;
- c) Las condiciones de seguridad de la información y ciberseguridad de los servicios contratados, documentación y descripción de su infraestructura y las condiciones establecidas para proteger la confidencialidad de la información, considerando cuando menos, con lo establecido en este reglamento;
- d) Que la institución mantiene la propiedad de toda la información procesada y/o almacenada y que esta conserva todos los derechos sobre la misma;
- e) Prohibición al proveedor de utilizar la información para algún propósito diferente al establecido en el contrato, durante la vigencia y posterior a la terminación de este;
- f) Confidencialidad de la información procesada y/o almacenada por el proveedor

- durante la vigencia y posterior a la terminación del contrato, estableciendo que el vendedor, proveedor o subcontratados en cadena guardarán la confidencialidad de las operaciones y servicios que realizaren;
- g) El borrado seguro de los datos existentes en los medios de almacenamiento cuando finalice el contrato, o cuando el proveedor de servicios reemplace dichos medios;
- h) Acceso a informes y certificaciones anuales que demuestran la efectividad en la gestión de los servicios contratados;
- Las condiciones y limitaciones bajo las cuales el proveedor de servicios que procesen y/o almacenen información puede subcontratar parte del servicio;
- j) Que únicamente la institución podrá seleccionar en qué países y/o regiones se podrá procesar y/o almacenar la información, estableciendo prohibición al proveedor de transferir la información a otros países o regiones sin autorización previa de la institución;
- k) Los derechos y obligaciones de cada una de las partes en el contrato. En caso de existir una empresa subcontratada en cadena y/o vendedor del servicio que procesen y/o almacenen información, se sujetarán a las mismas condiciones y obligaciones que el proveedor del servicio que procese y/o almacene información;
- La obligación del vendedor y/o proveedor del servicio que procesa y/o almacena información de comunicar a la institución sobre cualquier evento o situación que pudiera afectar la prestación del servicio y la afectación a los servicios prestados por la institución, así como la corrección oportuna y eficaz de las vulnerabilidades de seguridad de la información detectadas;
- Las causales de terminación del contrato por parte de la institución, incluyendo el incumplimiento de los acuerdos o niveles de servicio o el cambio de las condiciones que generen impacto negativo al servicio contratado;
- n) Que la Superintendencia de Bancos, cuando esta lo requiera, tendrá libre acceso a la información, registros, sistemas, bases de datos y servicios contratados; y,
- o) Estipulación que, en caso de suspensión de operaciones resuelta por Junta Monetaria, de un banco o una sociedad financiera, el proveedor de los servicios contratados otorgará todos los accesos a los servicios, recursos, información y componentes del servicio contratado a la Junta de Exclusión de Activos y Pasivos y al Representante Legal de la institución suspendida, para el cumplimiento de sus respectivas atribuciones legales y reglamentarias.

En caso de finalización del contrato por plazo o de forma anticipada, ante un cambio o modificación, así como ante un cambio de proveedor, la institución deberá proceder conforme lo establecido en los artículos 38 o 40 de este reglamento, según la criticidad del servicio contratado.

CAPÍTULO VIII

DISPOSICIONES TRANSITORIAS Y FINALES

Artículo 42. Transitorio. Las instituciones deberán enviar a la Superintendencia de Bancos el manual de administración del riesgo tecnológico actualizado y su plan de recuperación ante desastres, dentro de los seis (6) meses siguientes a la entrada en vigencia del presente reglamento.

Artículo 43. Transitorio. Las instituciones que, a la entrada en vigencia de lo establecido en este reglamento, tengan autorizado el procesamiento de su información fuera del territorio guatematteco y/o tengan contratados con un tercero dentro del territorio guatematteco, servicios que procesen y/o almacenen información, deberán adecuarse, a más tardar el 30 de noviembre de 2022, en lo referente a:

- Las copias de respaldo, de forma diaria, conforme lo regulado en el último parrafo del artículo 19 de este reglamento;
- Que el centro de cómputo principal y centro de cómputo alterno deban estar en países distintos; así como, en el caso de servicios críticos contratados con un tercero fuera del territorio nacional, el requisito que su servicio contingente deba ubicarse en un país distinto; ambos casos, regulados en el cuarto párrafo del artículo 34 de este reglamento;
- Las políticas requeridas en el artículo 35 de este reglamento;
- d) Las obligaciones de la institución al procesar y/o almacenar su información fuera del territorio nacional, indicadas en el anticulo 36 de este reglamento;
- Las obligaciones de la institución al contratar con terceros servicios que procesen y/o almacenen información, establecidas en el artículo 37 de este reglamento; y,
- Las obligaciones al contratar con terceros servicios tecnológicos no críticos que procesan y/o almacenan información, indicadas en el primer párrafo del articulo 38 de este reglamento.

La Superintendencia de Bancos, a solicitud justificada de los interesados, podra prorrogar el plazo indicado hasta por seis (6) meses adicionales, por una sola vez.

Artículo 44. Transitorio. Las instituciones que, a la entrada en vigencia de este reglamento, tengan autorizado contratar servicios de procesamiento de información fuera del territorio guaternalteco conforme lo establecido en la resolución JM-102-2011, y/o tengan servicios contratados con un tercero dentro del territorio guaternalteco, al finalizar el plazo contractual o al realizar alguna modificación al mismo, deberán adecuar sus contratos a lo establecido en este reglamento previo a su renovación.

Artículo 45. Envío de información a la Superintendencia de Bancos. Las instituciones deberán enviar a la Superintendencia de Bancos información relacionada con el riesgo tecnológico conforme a las instrucciones generales que el órgano supervisor les indique.

El envio de información establecido en el párrafo anterior no exime a la institución de cumplir con otras disposiciones legales o normativas aplicables.

Artículo 46. Casos no previstos. Los casos no previstos en este reglamento serán resueltos por la Junta Monetaria, previo informe de la Superintendencia de Bancos.

(231985-2)-1-diciembre