

## POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

En **INFOLAFT S.A.S.**, reconocemos que los activos de información son fundamentales para nuestra operación y para establecer un nivel de confianza con nuestras partes interesadas. Como aliados estratégicos en la administración de riesgos de lavado de activos, financiación del terrorismo, financiación de la proliferación de armas de destrucción masiva, fraude y corrupción.

Por lo anterior INFOLAFT S.A.S. nos comprometemos a:

- Tener un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) conforme a la norma ISO/IEC 27001:2022 para garantizar la integridad, disponibilidad y confidencialidad de la información propia y administrada.
- Cumplir con los requisitos legales, reglamentarios y contractuales en materia de seguridad de la información.
- Promover una cultura organizacional centrada en la seguridad de la información, liderada por la alta dirección.

El alcance del SGSI incluye nuestro sistema de consulta de información y bases de datos para prevenir riesgos de LA/FT/FPADM, fraude y corrupción, con aplicabilidad a clientes, trabajadores, proveedores y demás partes interesadas.

INFOLAFT S.A.S. se compromete a proporcionar los recursos físicos, humanos, tecnológicos y financieros necesarios para implementar y mantener la eficacia del SGSI.

Articulados con la política se definen los siguientes objetivos de seguridad de la información y ciberseguridad:

- Proteger los activos de información mediante controles técnicos, organizativos y físicos.
- Identificar y gestionar riesgos y oportunidades para reducir vulnerabilidades en los activos de información.
- Desarrollar y ejecutar un plan de capacitación y sensibilización para fortalecer la cultura de seguridad de la información.
- Asegurar el cumplimiento de los requisitos contractuales y normativos, garantizando la satisfacción de las partes interesadas.
- Fomentar la mejora continua a través de revisiones documentales, evaluación de proveedores, gestión de incidentes.
- Fortalecer la ciberseguridad mediante la implementación de medidas contra amenazas emergentes, como ciberataques.