

Resumen Ejecutivo

Los CSIRT en América Latina y el Caribe atraviesan una transformación crítica impulsada por la inteligencia artificial. Aunque reconocen la urgencia de una gobernanza formal y la adopción de marcos técnicos, persisten brechas en infraestructura especializada, gobernanza de datos, capital humano y gestión de riesgos. Las iniciativas regulatorias en IA, ciberdelincuencia y protección de datos avanzan, pero en muchos casos permanecen ancladas en mecanismos insuficientes para enfrentar amenazas en rápida evolución y garantizar la responsabilidad algorítmica, lo que plantea oportunidades y retos para su aplicación efectiva. Operativamente, la IA ya demuestra valor al mejorar la detección y acelerar respuestas, con una transición de pruebas de concepto hacia playbooks de uso cotidiano. Sin embargo, la integración limitada, la financiación pública irregular y la dependencia de expertos externos generan niveles de madurez heterogéneos. Por un lado, las aplicaciones avanzadas como la búsqueda predictiva y la respuesta autónoma siguen incipientes, afectadas por la calidad de los datos y la escasez de talento especializado. Superar estas deficiencias requiere modelos de gobernanza por niveles, mecanismos de servicios compartidos y mayor alineación entre legislación y normas técnicas. La colaboración regional será esencial para consolidar un ecosistema de ciberdefensa sostenible, resiliente y responsable apoyado por la IA.