



¿Por qué es importante proteger el ciberespacio?

En un mundo cada vez más interconectado, la ciberseguridad se ha convertido en una preocupación central para los Estados en las Américas. A medida que avanzan las tecnologías digitales, también lo hacen las amenazas cibernéticas, que van desde violaciones de datos hasta ataques a infraestructuras críticas. Estas amenazas pueden causar interrupciones generalizadas y daños económicos, socavando la confianza pública y la seguridad nacional. La naturaleza transnacional de los ciberataques exige una cooperación regional, ya que ningún país puede combatirlos solo. Además, la brecha digital en la región deja a algunas naciones más vulnerables, lo que potencialmente puede afectar a todo el hemisferio. La Organización de los Estados Americanos (OEA) trabaja a través de su Comité Interamericano contra el Terrorismo de la Secretaría de Seguridad Multidimensional para mejorar las capacidades de ciberseguridad en las Américas, para crear un ecosistema digital resiliente.

A medida que avanzan las tecnologías digitales, también lo hacen las amenazas cibernéticas, que van desde violaciones de datos hasta ataques a infraestructuras críticas



OEA | Más derechos
para más gente

1 Fortalecimiento del desarrollo de políticas nacionales

La sección de Ciberseguridad ayuda a los Estados miembros de la OEA a desarrollar estrategias nacionales de ciberseguridad. Estas estrategias involucran a todas las partes interesadas relevantes y están adaptadas a la situación legislativa, cultural y económica de cada nación.

NUESTRA MISIÓN

Apoyar a los Estados miembros de la OEA en el fortalecimiento de capacidades técnicas y políticas para prevenir, identificar, responder y recuperarse exitosamente de incidentes cibernéticos.

¿QUÉ OFRECEMOS?

- Apoyo en el desarrollo, revisión e implementación de Estrategias Nacionales de Ciberseguridad
- Capacitación en temas de política y diplomacia en ciberseguridad.
- Investigación sobre temas regionales relacionados con la ciberseguridad.

2 Asistencia técnica y capacitación ante incidentes de ciberseguridad

La OEA ayuda a los Estados miembros a establecer Equipos Nacionales de Respuesta a Incidentes de Seguridad Informática (CSIRTs, por su sigla en inglés) y proporciona asistencia técnica y oportunidades de capacitación adaptadas para fortalecer las instituciones nacionales. También promueve la Red CSIRTAmericas para el intercambio de información en todo el hemisferio.

NUESTRA MISIÓN

Mejorar el intercambio de información robusto, efectivo y oportuno, la cooperación y la coordinación entre las partes interesadas en ciberseguridad a nivel nacional, regional e internacional.

¿QUÉ OFRECEMOS?

- Establecimiento de CSIRTs nacionales.
- Asistencia técnica para la respuesta ante incidentes de ciberseguridad.
- Capacitación para fortalecer las instituciones nacionales.
- Facilitación del intercambio oportuno sobre información y amenazas de ciberseguridad entre 52 CSIRTs de 22 Estados miembros de la OEA.



3 Investigación y sensibilización para políticas actualizadas

El cibercrimen evoluciona rápidamente. Para promover la seguridad en todo el hemisferio, los países necesitan acceso a información actualizada y de calidad. La OEA desarrolla documentos técnicos, herramientas e informes para guiar a los responsables de políticas, CSIRTs, operadores de infraestructura, organizaciones privadas y sociedad civil, destacando los desarrollos actuales e identificando los problemas y desafíos clave de ciberseguridad en la región.

NUESTRA MISIÓN

Impulsar el acceso al conocimiento y la información sobre amenazas y riesgos cibernéticos para las partes interesadas del sector público, privado y de la sociedad civil, así como para los usuarios de Internet.

¿QUÉ OFRECEMOS?

- Desarrollo de documentos técnicos, herramientas e informes para guiar a responsables de políticas.
- Investigaciones para identificar problemas clave de ciberseguridad.
- Concientización a través del desarrollo de información de calidad.



"La iniciativa aborda dos cuestiones cruciales: la necesidad de mejores medidas de ciberseguridad y la promoción de la inclusión de género en el espacio digital. Al priorizar los derechos y la seguridad de todos los individuos, independientemente del género, este enfoque establece un nuevo estándar para proteger la libertad y la privacidad en línea".

Shadrach Wilson - Oficial de Inteligencia de la Unidad Antinarcoóticos de Aduanas de Guyana.

"La Clase Magistral de la OEA sobre Derechos Humanos y Perspectivas de Género en el Ciberespacio fue un excelente curso que proporcionó información valiosa que me permitió comprender mejor y pensar seriamente en dónde se pueden hacer mejoras a nivel local, regional e internacional con respecto a la aplicación de los derechos humanos en el ciberespacio".

Gordina Hector-Murrell – Directora de Ciberseguridad del Ministerio de Información, Comunicaciones y Tecnología de Antigua y Barbuda.

"Tener la posibilidad de compartir con personas que conocen el tema es extremadamente enriquecedor. Es de gran importancia tener la posibilidad de conocer las iniciativas, proyectos y mejoras que otros países han tenido en temas tan relevantes como este. Tener la posibilidad de conocer las experiencias de otros países en temas de ciberseguridad e infraestructura crítica nos permitirá avanzar de manera más sólida en la búsqueda de los objetivos del país en esta materia".

Esteban Rojas Nuñez – Fiscal coordinador de la Unidad de Ciberdelincuencia – Ministerio Público de Costa Rica .

"A través de este programa, he adquirido conocimientos y habilidades fundamentales que me permitirán fortalecer significativamente mis capacidades en la protección y gestión de estos sistemas vitales. Esta capacitación no solo ha ampliado mi perspectiva profesional, sino que también me ha preparado para contribuir de manera más efectiva a la seguridad y resiliencia de nuestras infraestructuras críticas".

William Vizcaino Castro – Analista de Seguridad de la Información del CSIRT de la Policía Nacional de Colombia.

NUESTRO IMPACTO

Para 2023, **18** de **30 Estados miembros de la OEA** recibieron apoyo para Estrategias o Políticas Nacionales de Ciberseguridad.

En 2024, **5 Estados miembros** fueron asistidos: Belice, Colombia, Paraguay, Uruguay, Trinidad y Tobago.


Más de **4.000 mujeres** capacitadas en ejercicios de ciberseguridad.

Más de **15.000 ciudadanos y funcionarios públicos y privados** capacitados en operaciones cibernéticas, ciberseguridad y diplomacia.


Más de **1.200 jóvenes** capacitados en seguridad digital para ingresar al campo de la ciberseguridad.


Más de **20 publicaciones** lanzadas sobre temas regionales relacionados con la ciberseguridad, como infraestructura crítica y educación en ciberseguridad.


PAÍSES EN LOS QUE HEMOS TRABAJADO


 Antigua y Barbuda

 Argentina


 Bahamas


 Barbados


 Belice


 Brasil


 Chile


 Colombia

 Costa Rica

 Dominica


 Ecuador


 Granada

 Jamaica


 México


 Perú

 Panamá

 Rep. Dominicana

 Santa Lucía

 San Vicente y las Granadinas


 Uruguay



OEA

Más derechos
para más gente

 OEA_Seguridad

 @OEA_Seguridad | @OEA_CICTE | @OEA_Cyber

 www.oea.org