



Internet Society

Nuestra comunidad en acción 2025



Tabla de contenido

Introducción.....	3
2025 en números.....	4
Defensa y promoción	9
Conectar a los desconectados.....	12
Acceso asequible y confiable.....	16
Confianza y seguridad en línea	19
Gobernanza de Internet.....	22
Internet abierta y confiable.....	26

Cómo se movilizó la comunidad de Internet Society en 2025



Estimada comunidad:

Durante más de treinta años, ustedes han abogado por una Internet abierta, confiable, segura y accesible para todas las personas. Trabajando a nivel local, regional y global, sus esfuerzos contribuyen a garantizar que Internet siga siendo una fuerza para el bien. Pero este trabajo es cada vez más desafiante, lo que hace que los logros alcanzados en 2025 sean aún más impresionantes.

A lo largo de 2025, se movilizaron para hacer frente a legislaciones gubernamentales perjudiciales y amenazas que debilitan el cifrado de extremo a extremo, un componente fundamental de una Internet confiable que ayude a mantener la seguridad de nuestras comunicaciones e información.

Construyeron, ampliaron y operaron redes comunitarias para ayudar a cerrar la brecha digital al conectar a personas que antes estaban desconectadas. Apoyaron el desarrollo de nuevos puntos de intercambio de Internet (IXP) para fortalecer la resiliencia de Internet y reducir los precios de la conectividad para los usuarios. Además, para garantizar que Internet siga estando disponible a nivel global, contribuyeron al desarrollo de políticas técnicas y de infraestructura alrededor del mundo.

Cuando algunos gobiernos ordenaron apagones de Internet, se movilizaron para mantenerla abierta, y ustedes, la comunidad, hicieron campaña por una experiencia en línea más accesible e inclusiva para las comunidades marginadas.

Reconociendo que todas las personas merecen una Internet segura, colaboraron con nosotros en la cocreación de nuestra nueva [Iniciativa Internet Más Segura](#), la primera vez que trabajamos juntos con nuestra comunidad para desarrollar un programa de Internet Society.

Además, tras completar los cursos de capacitación de Internet Society, están compartiendo sus conocimientos y desarrollando capacidades en ciudades, pueblos y aldeas para garantizar que todas las personas puedan conectarse de forma segura.

En las últimas semanas de 2025, nuestros esfuerzos de todo el año para salvar el modelo de gobernanza de Internet de múltiples partes interesadas dio sus frutos. Los gobiernos se unieron en las Naciones Unidas y otorgaron al Foro de Gobernanza de Internet (IGF) un mandato permanente, reafirmando el marco de múltiples partes interesadas que ha servido a la comunidad global de Internet por más de veinte años.

Gracias por todo lo que hacen para apoyar la Internet que queremos.

Este resumen de 2025 ofrece un pequeño vistazo a algunas de las maneras en que ayudaron a promover y defender una Internet para todas las personas.

Sally Wentworth

Presidente y CEO de Internet Society



Si desea una visión más completa del impacto de nuestra comunidad, consulte los [informes mensuales de nuestra comunidad en acción](#).

Foto. © Jennifer Heffner/East 27 Creative

2025 en números

Comunidad



156K+

miembros individuales



124

capítulos

 **Internet Society**
Capítulo de
Ontario, Canadá

 **Internet Society**
Capítulo de
Mongolia

 **Internet Society**
Capítulo de
Macedonia del Norte

 **Internet Society**
Capítulo de
Hawaii, EE. UU.

4

nuevos capítulos



5

grupos de interés especial (SIG)

En 2025, la comunidad votó los cinco temas que, a su juicio, serán los más importantes para los grupos de interés especial durante los próximos dos años. Las propuestas ganadoras fueron las siguientes:

- Acceso a Internet asequible
- Inteligencia artificial
- Redes e infraestructuras comunitarias
- Ciberseguridad
- Internet para la educación



79

organizaciones asociadas

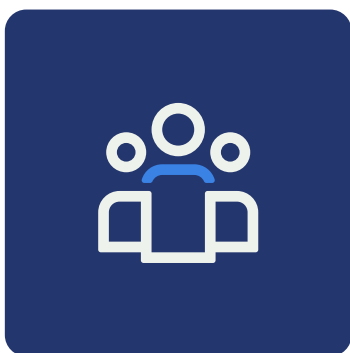


6

nuevas organizaciones asociadas se unieron a Internet Society

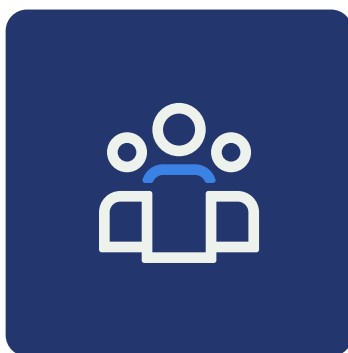
Le damos la bienvenida a:

- West Indian Ocean Cable Company Ltd (WIOCC)
- Fastmail
- .au Domain Administration Ltd (.auDA)
- HGC Global Communications Limited (HGC)
- Cyberpedia Internet Governance
- Angola Cables



491

exalumnos



142

becarios



3

grupos permanentes



Felicitaciones

Los **Capítulos de Camerún, Quebec Canadá, Níger e Italia** celebraron su 25.º aniversario en 2025.

¡Gracias por tantos años de apoyo y trabajo!



Financiamiento

En 2025, Internet Society Foundation entregó a los capítulos un total de

USD **2.004.881**

a través de diversos programas.



Descubra más sobre las [oportunidades de financiamiento para la comunidad.](#)



SUBVENCIONES
BEYOND THE NET

USD **945.592**

otorgados a **69** capítulos a través de **107** subvenciones.



FINANCIAMIENTO PARA
GASTOS ADMINISTRATIVOS
DE LOS CAPÍTULO

USD **338.092**

otorgados a **91** capítulos.



EVENTOS
IGF

USD **183.780**

otorgados a **22** capítulos, a través de **33** subvenciones.



OTROS PROGRAMAS DE
FINANCIAMIENTO

USD **537.417**

incluyendo las subvenciones para el Día Mundial del Cifrado, la financiación para Comunidades Técnicas Sostenibles, la financiación para infraestructura de peering sostenible y las becas de investigación.

Actividades



894

actividades e iniciativas completadas por los capítulos en todo el mundo.



95

capítulos participaron en actividades de promoción lideradas por Internet Society.



34

organizaciones asociadas participaron en actividades de promoción lideradas por Internet Society.



20

capítulos se conectaron con personal de Internet Society para recibir apoyo a través de la iniciativa piloto PartnerUp.



3680+

estudiantes capacitados por los capítulos locales a través de los programas de Internet Society o que reciben apoyo a través de subvenciones de Internet Society Foundation.



18

capítulos participaron en los programas de capacitación de capacitadores.



62

capítulos participaron en sesiones de desarrollo de capacidades organizadas por Non-Profit Builder.

Eventos

5 Días de la Comunidad

14 eventos ISOC@

32 eventos de peering

1 Taller de movilización comunitaria



Foro de Peering de África Occidental, Dakar, Senegal © Internet Society



Taller de movilización comunitaria, Dublín, Irlanda. © Internet Society



Evento ISOC@ en AfIGF, Tanzania. © Internet Society

Impulsores de la Comunidad

● CAPÍTULO DE INTERNET SOCIETY

En 2025, lanzamos nuestra iniciativa *Community Champions* o Impulsores de la Comunidad. Nuestros impulsores son capítulos y grupos de interés especial (SIG) que se han destacado por amplificar nuestro impacto colectivo gracias a su participación activa en actividades de movilización y divulgación lideradas por Internet Society. Cada uno de ellos demostró dedicación, colaboración y compromiso excepcionales para impulsar nuestra misión compartida.



SIG sobre Seguridad en Línea

Defensa y promoción

En 2025, Internet Society organizó dos talleres de defensa y promoción comunitaria, con la participación de más de 48 miembros.

Estos talleres regionales presenciales empoderan a las personas que participan para movilizar a sus comunidades y luchar por la Internet que desean a través de la incidencia, el intercambio de conocimientos y capacitaciones prácticas.

A lo largo del año, Internet Society publicó o actualizó **9** informes de políticas, dos de los cuales pasaron por el [proceso de desarrollo de políticas](#). En las consultas participaron **24** miembros. Las organizaciones asociadas **Mozilla** y **Cibervoluntarios** realizaron aportes valiosos durante la consulta comunitaria sobre el [Informe de políticas sobre seguridad en línea y restricciones de edad](#).

Más información sobre nuestros [informes de políticas](#).



Taller comunitario en Santiago de Chile.
© Internet Society

Iniciativas de promoción destacadas en 2025

- ➊ Más de **30 capítulos** de Internet Society y la propia Internet Society firmaron una [carta conjunta](#) sobre el uso de la Ley de Poderes de Investigación por parte del gobierno del Reino Unido para debilitar el cifrado de extremo a extremo. En la carta se instó al Ministerio del Interior británico a retirar su exigencia de que Apple creara una puerta trasera en sus servicios de cifrado de extremo a extremo.
- ➋ Un total de **26 capítulos** y las organizaciones asociadas **Mozilla** y **Surfshark** firmaron una [carta abierta](#) rechazando la propuesta de ley del gobierno sueco (Ju2024/02286), que amenaza la seguridad y la privacidad en línea al exigir el acceso a las comunicaciones de los usuarios, incluso a aquellas cifradas de extremo a extremo.
- ➌ Las organizaciones asociadas **ARIN**, **.auDA**, **CIRA**, **Cloudflare**, **DE-CIX**, **DENIC**, **DotAsia**, **InternetNZ**, **RIPE NCC** y **Verisign** participaron activamente en las sesiones de planificación de la [CMSI+20](#) de Internet Society.

El **Capítulo de Australia** presentó comentarios en la consulta sobre la propuesta de política del Código de Seguridad en Línea para Motores de Búsqueda del Comité del Senado de Australia.

El **Capítulo de Noruega** presentó respuestas formales al parlamento noruego sobre las propuestas relacionadas con la [divulgación de información de las direcciones IP](#) y [los límites de edad para las redes sociales](#).

El **Capítulo de Polonia** informó a los formuladores de políticas sobre los peligros de la propuesta de ley de la UE conocida como [Control del Chat](#) en una [conferencia parlamentaria](#), trabajando para preservar el cifrado de extremo a extremo.

El **Capítulo de Portugal** presentó argumentos técnicos contra la propuesta de ley de la UE sobre el [Control del Chat](#) en una audiencia de la Comisión de Asuntos Europeos del Parlamento.

El **Capítulo de Cataluña España** publicó un [comunicado](#) expresando su preocupación por la orden judicial que exige el bloqueo de direcciones IP, impuesta por LaLiga para frenar la piratería de transmisiones de partidos de fútbol. El capítulo argumentó que estas medidas son desproporcionadas, perjudican a muchos usuarios inocentes y amenazan la neutralidad de la red y los principios de una Internet abierta.

El **Capítulo de Washington D.C.** EE. UU. e Internet Society, junto con la Unión Americana de Libertades Civiles (ACLU), el Centro para la Democracia y la Tecnología (CDT) y Freedom House, enviaron una [carta abierta](#) al representante comercial de Estados Unidos (USTR) solicitando al gobierno estadounidense que reorientara su política comercial digital hacia la protección de Internet.

Rincón de los Exalumnos

Nuestra [Red de Exalumnos](#) está integrada por egresados de los programas de liderazgo, políticas, técnicos y de aprendizaje de Internet Society. En 2025, los exalumnos:

- Lanzaron su propio podcast, [Internet Changemakers](#).
- Organizaron el Foro Jurídico de Exalumnos para debatir temas de derecho de Internet y apoyar la labor del programa [Amicus](#) de Internet Society.
- Desarrollaron recursos comunitarios para ayudar a los capítulos en sus esfuerzos por movilizarse y generar conciencia sobre la importancia del modelo de múltiples partes interesadas, fortaleciendo así el trabajo de Internet Society en el ámbito de la [gobernanza de Internet](#).



Grabación del podcast Internet Changemakers.
© Internet Society

Defensa contra los apagones y bloqueos de Internet

Mientras algunos gobiernos continúan [apagando](#) o bloqueando deliberadamente Internet durante elecciones, exámenes escolares, disturbios civiles y conflictos, nuestra comunidad lidera campañas de educación e incidencia para ayudar a que todas las personas comprendan el daño que incluso las interrupciones más breves pueden causar a la economía y a la sociedad de un país.

Capítulo de Togo

En 2025, el **Capítulo de Togo** llevó a cabo acciones de incidencia audaces y proactivas para defender Internet contra los cortes durante los disturbios en el país. El capítulo implementó una breve campaña instando al gobierno de Togo a mantener Internet activa durante una marcha por los derechos civiles. La marcha se llevó a cabo sin que se informaran interrupciones ni apagones de Internet, lo que representa una gran victoria para el pueblo de Togo y también para el capítulo.

Capítulo de Gabón

El **Capítulo de Gabón** publicó una [declaración](#) en la que felicitó al gobierno nacional por mantener

Internet disponible durante las elecciones presidenciales de 2025. Durante las elecciones presidenciales anteriores celebradas en 2023, en Gabón se apagó Internet. Desde entonces, el capítulo ha abogado por mantener Internet disponible durante las elecciones.

Capítulo de Nepal

El **capítulo de Nepal** desempeñó un papel clave liderando la [incidencia](#) local y defendiendo una Internet abierta durante los disturbios en Nepal tras una prohibición de las redes sociales.

Capítulo de Sudán del Sur

Consciente del devastador impacto social y económico que estaba teniendo la prohibición de las redes sociales ordenada por el gobierno, el **Capítulo de Sudán del Sur** [actuó con rapidez](#). A las pocas horas de publicarse la orden, el capítulo emitió un comunicado en el que instó al gobierno a levantar la prohibición, señalando los importantes desafíos que esta medida había generado para las comunicaciones, los derechos humanos y la libre circulación de las comunicaciones.



El Capítulo de Sudán del Sur celebra el éxito de su trabajo de incidencia. © Capítulo de Internet Society de Sudán del Sur

Conectar a los desconectados

No todas las personas tienen igual acceso a las oportunidades que ofrece Internet. Las soluciones de conectividad centradas en la comunidad, como las redes comunitarias, permiten que las propias comunidades construyan y operen una conexión a Internet por sí mismas y en sus propios términos. Se trata, en esencia, de Internet por la gente y para la gente. Nuestra comunidad es el motor que impulsa las redes comunitarias, ayudando a cerrar las brechas de conectividad tanto en zonas rurales de difícil acceso como en barrios desatendidos por los proveedores de servicios de Internet tradicionales.

En 2025, 71 capítulos apoyaron la conectividad centrada en la comunidad.

Acceso sostenible y equitativo: Atti Akakpé, Togo

El **Capítulo de Togo** colaboró con líderes comunitarios, autoridades locales y socios técnicos para desplegar una red comunitaria en Atti Akakpé, una comunidad rural ubicada alrededor de 112 kilómetros al norte de Lomé. La iniciativa busca ofrecer conectividad confiable y sostenible a los residentes que, hasta ahora, tenían acceso limitado o nulo a los servicios digitales.

El proyecto prioriza la propiedad local. Los miembros de la comunidad han recibido capacitación para gestionar la red, mantener los equipos, operar el sistema de tickets y garantizar la continuidad diaria del servicio. Este enfoque fortalece la autonomía digital,



Lanzamiento de la red comunitaria de Atti Akakpé.
© Capítulo de Internet Society de Togo

desarrolla habilidades locales y consolida el proyecto dentro de una visión de sostenibilidad a largo plazo.

El modelo económico se basa en el acceso asequible: tickets de bajo costo que ofrecen conexión ilimitada las 24 horas y reinversión de los ingresos en mantenimiento. La red es operada en asociación con el primer proveedor de servicios de Internet de Togo, la empresa que conectó el país a la red global hace 28 años, lo que subraya el compromiso con la experiencia nacional y el desarrollo impulsado localmente.

La red ya ha transformado la vida cotidiana de la comunidad. Los hogares ahora se benefician de un acceso más fácil a la información, a plataformas de aprendizaje en línea y a servicios de telemedicina gracias a una colaboración con DokitaEyes. Los agricultores locales pueden consultar la información que necesitan, mientras que los artesanos y pequeños empresarios exploran las nuevas oportunidades económicas que ofrece el acceso digital.

“Este proyecto muestra que las comunidades pueden hacerse cargo de su propio desarrollo digital cuando se les proporcionan las herramientas y las habilidades necesarias”, afirmó Emmanuel Elogo Agbenonwossi, presidente del Capítulo de Togo. “Garantizar un acceso equitativo para todas las personas es fundamental para que toda la ciudadanía pueda beneficiarse de las oportunidades que ofrece Internet”.

Diseñada en colaboración con los residentes y con socios técnicos, la red de Atti Akakpé pretende servir como modelo de empoderamiento comunitario y desarrollo sostenible con raíces locales.



Con el apoyo de una subvención de Internet Society Foundation.



Durante el Foro WSIS+20 celebrado en Ginebra, el **Capítulo de Haití** recibió el Champion Award de los Premios 2025 de la CMSI en reconocimiento por la implementación de redes comunitarias sostenibles que han brindado conectividad a más de 9000 personas en zonas remotas del país.

“El objetivo de conectar a todos es mejorar sus vidas”, dijo Obed Sindy, miembro de la junta directiva y expresidente del Capítulo de Internet Society de Haití. “Todas las personas merecen tener acceso a Internet”.



Lanzamiento de la red comunitaria de Atti Akakpé.
© Capítulo de Internet Society de Togo

Desarrollo de políticas para un acceso equitativo

Construir una Internet para todas las personas requiere enfoques diversos que respondan a una amplia gama de necesidades. En muchos casos, esto implica ajustar los marcos regulatorios y de políticas. El **Capítulo de Togo** colaboró con ARCEP, el regulador nacional, desde el inicio del proyecto para que la experiencia de Atti Akakpé sirviera como prueba de concepto para respaldar un futuro marco de concesión de licencias para redes comunitarias en el país.



El Capítulo de Haití instala equipos de red para conectar a comunidades de toda la isla. © Capítulo de Internet Society de Haití

Conexión de comunidades marginadas en Manitoba, Canadá

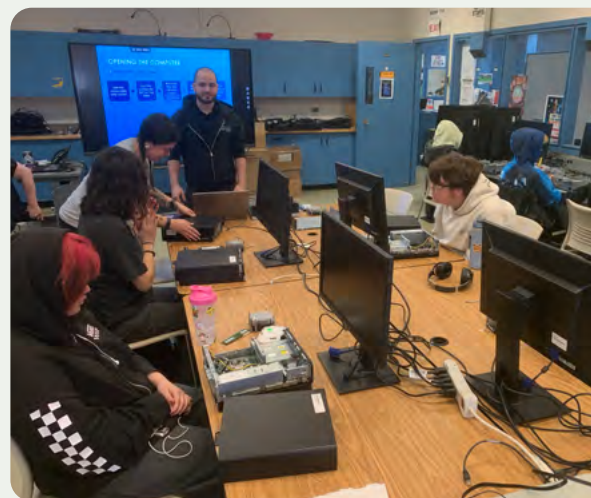
En 2025, el **Capítulo de Manitoba Canadá** continuó su trabajo para ampliar el acceso gratuito a Internet en el North End de Winnipeg, una de las zonas más marginadas de la ciudad. Junto con [North End Connect](#), una organización de servicio comunitario sin fines de lucro liderada por comunidades indígenas, el capítulo apoya la conectividad asequible, el acceso a tecnología y la capacitación en alfabetización digital adaptada a las necesidades únicas de la comunidad.

A lo largo del año, se instalaron antenas en la azotea de los edificios que transmiten señales inalámbricas a los hogares y negocios cercanos. También se distribuyeron computadoras reacondicionadas en el barrio, lo que permitió a los residentes acceder a servicios e información que antes estaban fuera de su alcance, ayudar a los niños en edad escolar a mantenerse al día con sus clases y permitir que quienes buscan empleo compitan por nuevas oportunidades. Pero los equipos y el hardware son apenas una pequeña parte del proyecto.

“Empoderar a la comunidad local para que pueda construir y mantener una red en sus propios términos es clave para su éxito”, afirma Joel Templeman, director ejecutivo del Capítulo de Manitoba Canadá. “Además de ofrecer a la comunidad capacitación gratuita en alfabetización digital, colaboramos con la escuela secundaria local para capacitar a la próxima generación para que conozcan los fundamentos básicos del hardware y las redes. Esto permite a los estudiantes resolver problemas y ayudar a otros miembros de la comunidad a conectarse y garantiza que puedan apoyar el funcionamiento de la red en el futuro. También les abre la puerta a una posible carrera profesional en TI”. El Capítulo de Manitoba Canadá espera conectar más de **1000** hogares en los próximos años.



Instalando antenas en el North End de Winnipeg
© Capítulo Canadá Manitoba



Capacitando a la comunidad local en la resolución de problemas. © Capítulo de Internet Society de Manitoba Canadá



Con el apoyo de una subvención de Internet Society Foundation.



Conozca más sobre la [conectividad centrada en la comunidad](#) y por qué nuestra comunidad trabaja incansablemente para desarrollar soluciones de conectividad que funcionen.

Desarrollo de capacidades en la India

El desarrollo de capacidades y el empoderamiento son clave para ayudar a las comunidades a comprender cómo lograr un acceso a Internet confiable y sostenible que se adapte a sus necesidades. Los **Capítulos de Bengaluru y Chennai, India**, movilizaron a la comunidad local y reunieron a más de **350** personas para participar en [capacitaciones](#) intensivas (*bootcamps*) lideradas por Internet Society sobre conectividad centrada en la comunidad (CCC) y fundamentos del diseño e implementación de redes informáticas. Estas iniciativas prácticas de capacitación están diseñadas para desarrollar habilidades fundamentales en redes entre estudiantes, profesionales que recién inician su carrera y profesionales que ya están trabajando.



Participantes del *bootcamp* de capacitación
© Capítulo de Internet Society de Bengaluru

Soluciones de acceso: educación digital sin conexión

El **Capítulo de Zambia** lanzó su [Centro de Educación Digital](#), una plataforma gratuita y de código abierto que proporciona acceso sin conexión a materiales de educación primaria y secundaria del país. Esta iniciativa reduce la brecha educativa y a la vez aborda los problemas de conectividad en todo el país, ofreciendo una “biblioteca viva” para las escuelas que cuentan con laboratorios de informática pero no tienen acceso a Internet. Los docentes pueden editar y subir contenidos nuevos, crear cuestionarios y usar recursos de aprendizaje digitales para apoyar a sus estudiantes, brindándoles acceso a los mismos recursos educativos que están disponibles en las escuelas con conectividad.



Con el apoyo de una subvención de Internet Society Foundation.



Instalando el centro de educación digital en la escuela primaria de Chazanga. © Capítulo de Internet Society de Zambia



Líder de la comunidad emberá. @ Internet Society

Descubra cómo el **Capítulo de Panamá** usó [redes comunitarias](#) para conectar a las comunidades indígenas locales.

Acceso asequible y confiable

2200 millones de personas aún no tienen acceso a Internet.

Estas personas no pueden participar plenamente en la educación, el comercio, la comunicación y la innovación que muchos damos por sentado. Detrás de escena, nuestra comunidad trabaja para construir, desarrollar y ampliar la infraestructura de Internet y para establecer vínculos con gobiernos y organismos reguladores para garantizar que las políticas protejan una Internet abierta, resiliente y confiable.

Una Internet más asequible en Sudán del Sur

El **Capítulo de Sudán del Sur** trabajó para garantizar que Internet sea más confiable y asequible para los usuarios finales de todo el país. Uno de nuestros capítulos más recientes tomó medidas tras darse cuenta de que el [informe nacional de Internet Society Pulse](#) mostraba que no existía ningún IXP en Sudán del Sur. Además, el bajo índice general de resiliencia de Internet del país (31 %) indica que tiene poca capacidad para soportar fallos o desafíos inesperados en su funcionamiento normal. Por lo tanto, en colaboración con Internet Society, el capítulo se movilizó para organizar un [Peering Roadshow](#) para informar a los gobiernos locales y a los organismos reguladores sobre el papel

fundamental que desempeñan los IXP en el fortalecimiento de la resiliencia de Internet de un país.

El evento fue una oportunidad de diálogo para las partes interesadas y ayudó al capítulo a asumir un papel de protagonismo en el establecimiento y la gestión de la iniciativa [SS-IXP](#), iniciada por la Autoridad Nacional de Comunicaciones (NCA).

“Trabajamos duro y nuestro trabajo ha dado sus frutos”, declaró Joseph Abuni Gama, presidente del Capítulo de Sudán del Sur. “Mediante el uso de datos concretos y el intercambio de buenas prácticas e información, apoyamos la idea de establecer el primer IXP del país. Los IXP crean rutas más cortas para el tráfico de Internet, ofreciendo así una alternativa más confiable y asequible que enviar el tráfico local al extranjero. Esto se traduce en importantes ahorros para los ISP y permite ofrecer acceso a los usuarios finales a un precio más bajo”.



Participantes en el Peering Roadshow de Sudán del Sur.
© Capítulo de Internet Society de Sudán del Sur



Mantener el tráfico local dentro de Israel

El **Capítulo de Israel** lanzó con éxito el nuevo punto de intercambio de Internet israelí (**IL-IX**), un gran avance para la infraestructura de Internet del país. Al mantener el tráfico local en el ámbito local, los puntos de intercambio de Internet (IXP) permiten crear redes más rápidas y eficientes para países y regiones enteras, contribuyendo así a la resiliencia y confiabilidad de Internet. Durante casi tres décadas, el capítulo operó un punto de Intercambio de Internet (IIX) de capa 3, exclusivo para ISP. IL-IX, el nuevo punto de intercambio avanzado con capacidad de 400 gigabits por segundo, es un punto de intercambio de capa 2 abierto a

la interconexión de una gama más amplia de organizaciones, incluidos proveedores globales de nube, redes de distribución de contenido (CDN) y empresas comerciales. “Al permitir que más entidades se conecten de forma directa e intercambien tráfico a nivel local, el nuevo IXP mejora significativamente el desempeño de la red israelí”, afirmó Yoram Hacoen, director ejecutivo del Capítulo de Israel. “Un IXP ampliado refuerza la resiliencia de Internet y reduce el costo del acceso para los usuarios finales, ya que se reducen los costos que los ISP deben pagar por el intercambio de tráfico”.

Capítulos a la vanguardia de la expansión de los IXP

El **Capítulo de Níger** anunció el lanzamiento del primer punto de intercambio de Internet (IXP) de Níger, un logro histórico para el panorama digital del país. Desarrollada en estrecha colaboración con la Agencia Nacional para la Sociedad de la Información (ANSI), esta iniciativa representa un importante paso hacia una infraestructura de Internet más resiliente y eficiente para Níger. El capítulo ha trabajado incansablemente durante los últimos dos años, organizando sesiones de capacitación y compartiendo información para preparar a las partes interesadas locales para el lanzamiento.

El **Capítulo de Guinea** colaboró con Internet Society y el IXP local para impartir con éxito un taller de capacitación técnica de cinco días para fortalecer el IXP y promover el ecosistema de peering en el país. El taller brindó a más de 30 ingenieros de diferentes proveedores de servicios de Internet y operadores de red locales los conocimientos y las habilidades necesarias para conectarse de forma segura a su IXP local e intercambiar tráfico de Internet, contribuyendo así a mejorar la resiliencia de Internet en su región.



Sesión de capacitación sobre IXP del Capítulo de Níger. © Capítulo de Internet Society de Níger



Participantes en el taller sobre IXP del Capítulo de Guinea. © Capítulo de Internet Society de Guinea

Descubra más sobre por qué nuestra comunidad trabaja para mejorar la resiliencia de Internet y qué podría suceder si no lo hiciera.

Reunión de la comunidad de peering en Zimbabwe y Senegal

El **capítulo de Zimbabwe** organizó el primer Foro de Peering del país para impulsar el crecimiento del ecosistema de peering e interconexión. En 2025, el **Capítulo de Senegal** se asoció con dos IXP locales para organizar el Foro de Interconexión y Peering de Senegal, donde administradores de red locales se reunieron con sus colegas nacionales e internacionales para debatir mejores prácticas y compartir información técnica. El peering es una parte fundamental del funcionamiento de Internet, ya que permite que las redes intercambien tráfico directamente y reducen la dependencia de intermediarios. Esto mejora el rendimiento, reduce los costos y aumenta la [resiliencia](#) de la red.



Foro de Peering e Interconexión de Senegal 2025.
© Capítulo de Internet Society de Senegal



Foro de Peering e Interconexión de Senegal 2025.
© Capítulo de Internet Society de Senegal



En 2025, Internet Society acogió **32 eventos de peering** para promover la localización del tráfico y apoyó a **15** recipientes de la Beca de Peering. Estos *roadshows* reúnen a la comunidad técnica para intercambiar mejores prácticas de peering, conectar con otros expertos locales y mejorar sus habilidades técnicas. Agradecemos a los siguientes capítulos por su apoyo en estos eventos: **Chile Ecuador Delhi India Panamá Filipinas e Islas del Pacífico.**



India Peering Roadshow, 6 de junio, Nueva Delhi.
© Internet Society

Confianza y seguridad en línea

Ayudar a los usuarios recién conectados a desarrollar confianza y habilidades en materia de seguridad es fundamental para construir una Internet más segura, confiable e inclusiva. Al conectarse por primera vez, las personas se enfrentan a un entorno digital complejo. Nuestra comunidad ofrece orientación, intercambio de conocimientos y capacitación práctica para ayudar a los usuarios recién conectados y a los grupos vulnerables a desenvolverse en el mundo digital de forma segura.

En 2025, **51** capítulos apoyaron actividades relacionadas con la confianza y la seguridad en línea.



Ciberseguridad inclusiva en Hong Kong

El **Capítulo de Hong Kong** organizó recientemente su primer programa **CyberSafe For All**, una iniciativa pionera diseñada para abordar los desafíos locales en materia de ciberseguridad. El programa ofreció consejos prácticos y conocimiento de primera mano para empoderar a la comunidad, en particular a las personas con discapacidad, frente a las estafas y amenazas a la ciberseguridad derivadas del rápido desarrollo de la tecnología de inteligencia artificial.

“Diseñamos el programa para garantizar que las personas sin conocimientos técnicos pudieran comprender fácilmente lo que está en juego, presentando la información de maneras diferentes, divertidas y atractivas”, comentó Ping Wong, secretaria general del Capítulo de Hong Kong. “La iniciativa busca garantizar el acceso equitativo a la educación en ciberseguridad, promoviendo la inclusión y el empoderamiento y permitiendo que todas las personas puedan protegerse mejor contra las amenazas digitales. Nuestro compromiso es asegurar que nadie se quede atrás, en línea con nuestro enfoque en la inclusión digital y la accesibilidad”.

En total, casi **500** personas participaron en el evento, ya sea asistiendo a la conferencia de forma presencial o remota, o visitando las estaciones de educación en ciberseguridad y demostración de IA, que destacaron cómo la IA puede usarse indebidamente para cometer fraudes. Todas estas actividades reforzaron la importancia de la concientización y la prevención, a la vez que ofrecieron a los participantes conocimientos y consejos prácticos sobre ciberseguridad.



CyberSafe for All, evento del Capítulo de Hong Kong. © Capítulo de Internet Society de Hong Kong



Promoción de la seguridad en línea en Ruanda

Ruanda está a la vanguardia de la transformación digital en África y el **Capítulo de Ruanda** lleva muchos años promoviendo la seguridad en Internet. Sin embargo, muchas personas carecen de las habilidades necesarias para desenvolverse en el mundo digital de manera segura.

En 2025, el capítulo se asoció con Internet Society para poner a prueba su nuevo contenido de capacitación sobre seguridad y confianza en línea. Más de **20** mujeres emprendedoras y personas recién conectadas participaron en una sesión piloto de capacitación.

El capítulo también lanzó un taller bilingüe de dos días de duración sobre crianza digital y seguridad en línea para apoyar a madres, padres y otras personas responsables de la crianza. Impartido tanto en inglés como en kinyarwanda, el taller contó con la participación de más de **260** madres, padres, docentes, jóvenes y líderes locales, y se enfocó en problemas del mundo real: cómo reconocer las estafas en línea, usar aplicaciones de mensajería seguras

con cifrado de extremo a extremo, gestionar la configuración de privacidad y usar las plataformas digitales de manera responsable.

“Internet puede ser un lugar peligroso e intimidante para quienes la usan por primera vez”, afirmó Emmanuel Mfitumukiza, presidente del capítulo de Ruanda. “Se necesita tiempo para aprender qué herramientas utilizar para comunicarse de forma segura con amigos y familiares, así como para comprender que existen actores maliciosos cuyo objetivo es robar información personal. Al brindarles conocimientos y habilidades que apoyen su experiencia en línea, podemos ayudar a las personas a tomar decisiones informadas sobre las herramientas que usan, detectar intentos de phishing e identificar sitios web falsos de manera que puedan protegerse en línea y tener una experiencia segura mientras descubren todo lo que Internet tiene para ofrecer”.

El capítulo también llegó a más de **1740** personas a través de la campaña de concientización Internet Más Segura diseñada para promover una Internet más segura y eficaz para los niños.



Con el apoyo de una subvención de Internet Society Foundation.



Taller de capacitación sobre crianza digital y seguridad en línea.
© Capítulo de Internet Society de Ruanda



Clases de seguridad en línea para adultos mayores en México.
© Capítulo de Internet Society de México



Para los adultos mayores, navegar por Internet puede resultar abrumador. Descubra cómo el **Capítulo de México** ayudó a la comunidad local a desarrollar conocimientos, habilidades y confianza para mantenerse seguros en línea.

Reducir las barreras a la inclusión digital

Nuestra comunidad está profundamente comprometida con garantizar que Internet sea accesible para todas las personas. [El Grupo Permanente de Accesibilidad](#) promueve los derechos digitales y aboga por la inclusión digital de las personas con discapacidad.

En 2025, se asoció con el Capítulo de Benín para organizar una sesión sobre accesibilidad digital para personas con discapacidad. Además, organizó un taller sobre Principios de Accesibilidad en Argentina y sobre Ecosistemas Digitales Accesibles: Gobernanza Inclusiva de Internet para Personas con Discapacidad en Kenia.

El Capítulo de Bosnia y Herzegovina, con el apoyo de una subvención de Internet Society Foundation, organizó una [capacitación sobre seguridad en Internet para estudiantes ciegos](#), y el Capítulo de Zimbabue facilitó capacitación en habilidades básicas de tecnología de la información para casi **600** personas con discapacidad en la comunidad de Binga. Estas son solo algunas de las maneras en que nuestra comunidad trabajó a lo largo del año para reducir las barreras a la inclusión digital.



Curso de capacitación sobre seguridad en Internet para estudiantes con discapacidad visual. © Capítulo de Internet Society de Bosnia y Herzegovina



Capacitación en habilidades de TI para personas con discapacidad. © Capítulo de Internet Society de Zimbabue

Publicación del índice global de seguridad en línea

El Grupo de Interés Especial (SIG) sobre Seguridad en Línea promueve y aboga por un entorno en línea más seguro para todas las personas. En 2025, publicó el [Índice global de seguridad en línea](#), una herramienta de evaluación innovadora que analiza los esfuerzos nacionales para proteger a los niños y promover la seguridad en línea.

Este trabajo proporciona información valiosa sobre las brechas en materia de políticas,

mejores prácticas y estrategias que se pueden implementar para fortalecer los marcos de seguridad digital a nivel mundial. Es un recurso diseñado para guiar a gobiernos, organizaciones y comunidades en la creación de espacios digitales más seguros e inclusivos para todos los usuarios, especialmente para los niños. Junto con el **Capítulo de Ghana**, el SIG también coorganizó un evento regional de seguridad en Accra, en el que participaron más de **250** personas de forma presencial y remota.



Evento de seguridad en línea, Ghana. © SIG sobre Seguridad en Línea, Internet Society



A lo largo del año, Internet Society organizó tres talleres sobre confianza y seguridad en línea en diferentes partes del mundo. Agradecemos a los Capítulos de **Brasil**, **El Salvador** y **Ruanda** por su apoyo.

Gobernanza de Internet



El éxito de Internet tiene sus raíces en cómo se construyó y cómo se gobierna a través de procesos de múltiples partes interesadas. Sin embargo, en todo el mundo, diversas políticas y regulaciones propuestas están poniendo en riesgo la naturaleza abierta y confiable de Internet.

Para garantizar que la próxima generación de líderes de Internet pueda participar eficazmente en sus procesos de gobernanza, en 2025 varios capítulos organizaron Foros de Gobernanza de Internet (IGF) y Escuelas de Gobernanza de Internet locales.



IGF Ghana. © Capítulo de Internet Society de Ghana



IGF Tanzania. © Capítulo de Internet Society de Tanzania



IGF Ruanda. © Capítulo de Internet Society de Ruanda



Escuela de Gobernanza de Internet de Togo. © Capítulo de Internet Society de Togo



La **Escuela de Gobernanza de Internet de la India (InSIG)** celebró su décimo aniversario. InSIG es una iniciativa colaborativa de los siete capítulos de la India: los **Capítulos de Bengaluru, Chennai, Delhi, Hyderabad, Kolkata, Mumbai y Trivandrum**. InSIG incluyó sesiones y talleres, así como un mensaje especial en video del pionero de Internet [Vint Cerf](#) durante la ceremonia de apertura.

22 capítulos recibieron subvenciones de Internet Society Foundation para apoyar sus eventos de gobernanza de Internet.



IGF Costa Rica. © Capítulo de Internet Society de Costa Rica.



Escuela de Gobernanza de Internet de Benín.
© Capítulo de Internet Society de Benín



Escuela de Gobernanza de Internet de Mali. © Capítulo de Internet Society de Mali



Escuela de Gobernanza de Internet de Paraguay. © Capítulo de Internet Society de Paraguay

Dotar a la juventud de habilidades para la gobernanza de Internet

El [Grupo Permanente de Jóvenes](#) de Internet Society apoya y promueve la participación de jóvenes de todo el mundo en los principales debates sobre Internet. En 2025, este grupo fue un importante socio en la planificación, coordinación y ejecución del IGF de la Juventud de América Latina y el Caribe, que se celebró en noviembre en la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Más de **100** jóvenes participaron presencialmente y más de **200** se sumaron en línea.

“Es fundamental garantizar que la próxima generación de líderes de la gobernanza de Internet se reúna para debatir los problemas más urgentes de Internet, tanto los de hoy como los del mañana”, explicó João Falcao Moreno, presidente del Grupo Permanente de Jóvenes. “Los IGF de la Juventud ofrecen una puerta de entrada accesible al complejo mundo del diálogo de múltiples partes interesadas y ayuda a los jóvenes a adquirir experiencia, redes y habilidades de liderazgo. Este tipo de experiencia facilita la transición a las plataformas de gobernanza de Internet regionales y globales y brinda a los participantes las habilidades necesarias para contribuir de manera significativa y representar eficazmente a sus comunidades”.

El evento incluyó sesiones sobre nuevas tecnologías, regulación, uso ético de la inteligencia artificial, derechos humanos, políticas digitales, confianza digital, privacidad, ciberseguridad, inclusión, la brecha digital, activismo y resiliencia digital.



IGF de la Juventud de LAC.
© Internet Society

Comunidad técnica: Programa para Formuladores de Políticas del IETF



Trabajamos en estrecha colaboración con [comunidades técnicas](#) de todo el mundo para hacer realidad nuestra visión de una Internet para todas las personas. Cuando los formuladores de políticas comprenden cómo funciona Internet, pueden desarrollar mejores políticas para apoyarla.

Nuestro [Programa para Formuladores de Políticas del IETF](#) capacita a los formuladores de políticas sobre el funcionamiento de Internet y el proceso de desarrollo de estándares. Además, les ofrece información sobre cómo la experiencia de la comunidad técnica puede ayudarles a abordar los desafíos que enfrentan sus países en materia de política digital.

En 2025, **44** personas de **28** países participaron en el Programa para Formuladores de Políticas del IETF y **30** formuladores de políticas del gobierno australiano participaron en nuestro programa piloto local.

Construcción del futuro de la gobernanza de Internet en Brasil



En 2025, el Capítulo de Brasil desempeñó un papel clave en el fortalecimiento de la gobernanza de Internet en el país mediante la promoción de políticas, la participación de múltiples partes interesadas y el intercambio de conocimiento basado en la evidencia. Su trabajo se centró en reforzar los derechos digitales, la gobernanza de las plataformas, el cifrado y los marcos regulatorios que sustentan una Internet abierta y confiable.

La piedra angular del trabajo del capítulo en materia de gobernanza fue el Grupo de Trabajo sobre Responsabilidad de los Intermediarios, que reunió a **25** miembros activos para analizar la regulación de las plataformas digitales y aportar insumos técnicos a los debates nacionales sobre políticas. El grupo elaboró informes que contribuyeron a las discusiones sobre responsabilidad, libertad de expresión y rendición de cuentas en el ecosistema digital brasileño.

El capítulo también publicó un informe de políticas sobre la constitucionalidad del Artículo 19 del Marco Civil de Internet, reafirmando la importancia de la protección de los intermediarios de Internet para la libertad de expresión y la seguridad jurídica en línea. Además, emitió declaraciones públicas y contribuciones técnicas sobre procesos judiciales y legislativos clave, incluidos el Recurso Extraordinario n.º 1.037.396, el Proyecto de Ley 4939/2020 y el Proyecto de Ley 2628/2022, con especial énfasis en el cifrado, los derechos de la infancia y la protección de los derechos digitales fundamentales.

Otra contribución clave fue la consulta pública del Comité Gestor de Internet de Brasil (CGI.br) sobre los Principios para la Regulación de las Redes Sociales, donde el capítulo abogó por enfoques regulatorios basados

en los derechos humanos, la transparencia y el modelo de gobernanza de múltiples partes interesadas. También participó en una cámara temática del Plan Nacional de Inclusión Digital (PNID), reforzando el vínculo entre gobernanza, inclusión y conectividad significativa. Finalmente, a través de diferentes alianzas, desarrolló un exitoso proyecto educativo enfocado en la enseñanza de cifrado y seguridad digital a niños y adolescentes de escuelas públicas en ciudades pequeñas.

“En 2025, muchas de las actividades de nuestro capítulo se enfocaron en fortalecer la comprensión de cómo la infraestructura, la regulación y los derechos se intersectan en la gobernanza de Internet en Brasil y más allá”, afirmó Flávio Wagner, presidente del Capítulo de Brasil. “A través de una incidencia sostenida, diálogo de múltiples partes interesadas y análisis técnicos, en 2025 el capítulo demostró un enfoque integral y con impacto para la gobernanza de Internet. Estamos orgullosos de ver que nuestro trabajo fortaleció el debate público, aportó información para la formulación de políticas y reforzó el compromiso de Brasil con una Internet segura, abierta y respetuosa de los derechos”.

A lo largo del año, el capítulo también organizó seminarios web y presenciales sobre temas fundamentales de gobernanza de Internet, como centros de datos, espectro radioeléctrico, conectividad significativa, bloqueo judicial de aplicaciones y jurisprudencia sobre cifrado en la Corte Suprema de Brasil.



Personal de Internet Society y del Capítulo de Brasil.
© Capítulo de Internet Society de Brasil



Con el apoyo de una subvención de Internet Society Foundation.

Internet abierta y confiable

Día Mundial del Cifrado: movilización mundial por una Internet segura



Cada año, nuestra comunidad se reúne con motivo del Día Mundial del Cifrado para garantizar que todos comprendan cómo el cifrado protege la seguridad personal de miles de millones de personas y la seguridad nacional de los países de todo el mundo.

En 2025, **25 capítulos** recibieron subvenciones para apoyar actividades relacionadas con el Día Mundial del Cifrado. A través de la [Global Encryption Coalition](#), los miembros de la organización **Mozilla**, **Meta** y **Nic.br** también desempeñaron un papel fundamental en la difusión del mensaje: no rompas el cifrado.



Jornada de capacitación para concientizar sobre el cifrado, Capítulo de Sudán del Sur. © Capítulo de Internet Society de Sudán del Sur



Día Mundial del Cifrado durante el IGF de El Salvador. © Capítulo de Internet Society de El Salvador



Los capítulos desempeñan un papel clave en el éxito de la GEC



Durante los últimos cinco años, los capítulos de Internet Society han sido fundamentales para garantizar el éxito de la Global Encryption Coalition (GEC) y para defender el cifrado alrededor del mundo. Un total de **93** de los **124** capítulos también son miembros de la GEC. Ayudan a identificar amenazas al cifrado en sus países, lideran la incidencia a nivel local y generan apoyo para un cifrado fuerte. Descubra cómo los capítulos [lideran la lucha](#) por un cifrado fuerte.



Mejorar la infraestructura de Internet en Venezuela

El **Capítulo de Venezuela** se enfocó en reforzar las habilidades de la comunidad técnica para apoyar la ampliación de las soluciones de conectividad local. A través de iniciativas como “IPv6 para ISP de Venezuela, segunda edición” y “Más allá del clic: la fibra óptica como autopista en las telecomunicaciones modernas”, el capítulo capacitó a profesionales, estudiantes y operadores de redes. Estas actividades les proporcionaron los conocimientos necesarios para mejorar la infraestructura de Internet en todo el país y desarrollar capacidad para redes locales más resilientes e inclusivas.



DNS seguro en África

Nuestros capítulos trabajan juntos para compartir experiencias, información y mejores prácticas, apoyándose mutuamente y ayudando a cerrar las brechas de conocimiento.

El **Capítulo de Sudán** diseñó e impartió un curso de capacitación sobre extensiones de seguridad del sistema de nombres de dominio (DNSSEC) para el **Capítulo del Líbano**. En este curso participaron los administradores del [ccTLD del Líbano](#)—que es operado por el capítulo local—y varios proveedores de servicios de Internet.

El capítulo también se asoció con el Grupo de Operadores de Red de Sudán (SDNOG) para impartir un taller técnico en línea a los capítulos de **Etiopía, Ghana, Kenia, Níger, Nigeria** y **Zambia** para ofrecer capacitación práctica sobre la implementación de DNSSEC.

“El Capítulo de Sudán tiene amplia experiencia en la gestión del ccTLD de Sudán”, explicó Mohammed ALhafiz, jefe del Equipo de Ciberseguridad del Capítulo de Sudán. “Fue un placer compartir conocimientos, consejos y lecciones aprendidas con nuestros colegas de otros capítulos. Parte de nuestra misión es ayudar a reforzar la experiencia técnica en DNSSEC en África para animar a más ccTLD del continente a desplegar DNSSEC. Es de vital importancia que las naciones africanas desplieguen DNSSEC para proteger a los usuarios de amenazas comunes en línea, como sitios web falsos, fraude e interceptación de tráfico. Estos factores pueden tener un impacto negativo en comunidades donde la confianza en los servicios digitales aún está en construcción y donde los nuevos usuarios todavía están aprendiendo a protegerse en línea”.

Asegurar el TLD .bi

El **Capítulo de Burundi** utilizó los datos de Internet Society Pulse para tomar medidas informadas que ayudaran a asegurar el sistema de nombres de dominio (DNS). Tras consultar el [informe nacional de Pulse](#) y descubrir que en Burundi no se había desplegado DNSSEC, el capítulo actuó rápidamente y lanzó una campaña de concientización. Se puso en contacto con el registro .bi y con la ICANN para organizar un taller de capacitación sobre DNSSEC. Meses después de la campaña de concientización y el taller de capacitación, DNSSEC ya está completamente implementado y activo en el ccTLD .bi.



Taller sobre DNSSEC del Capítulo de Burundi.
© Capítulo de Internet Society de Burundi

¡Gracias!

Agradecemos a todos nuestros miembros, capítulos, grupos de interés especial, grupos permanentes, organizaciones asociadas, simpatizantes y donantes por su dedicación, colaboración y apoyo.

[Lea más sobre nuestro trabajo y nuestro impacto general, en el Informe Anual 2025.](#)

internetsociety.org



Internet Society es una organización benéfica 501(c)(3) registrada en Estados Unidos (EIN 54-1650477) reconocida múltiples veces por Charity Navigator con su máxima distinción, una clasificación de cuatro estrellas. Junto con Internet Society Foundation, trabajamos con tomadores de decisiones, promotores, donantes y nuestra comunidad para conectar a los 2200 millones de personas que aún no tienen acceso a Internet y para garantizar que Internet sea confiable y segura para todas las personas.

Copyright © 2026 Internet Society

Imágenes de la portada: © Internet Society y © Capítulos de Internet Society de México, Haití, Benín, Paraguay Ruanda.