

A person wearing a red jacket and a backpack is walking across a suspension bridge. The bridge has a metal grate floor and chain-link railings. Colorful prayer flags are strung along the railings. The background shows a rocky, mountainous landscape with some trees.

Cumplimiento de una estrategia quinquenal: **Informes de impacto 2019-2024**

Índice



| | |
|----------------------------------------|----|
| Introducción..... | 2 |
| La comunidad de Internet Society..... | 3 |
| Construir Internet | 5 |
| Defensa de Internet..... | 10 |
| Aprendizaje, capacitación y becas..... | 16 |
| El camino hacia 2030 | 19 |



Introducción

Internet es para todas las personas. Sin embargo, un tercio de la población mundial aún no tiene acceso a Internet. Llevamos 32 años trabajando para reducir esta cifra, construyendo, defendiendo y promoviendo Internet.

A medida que evoluciona la tecnología, también lo hace nuestro trabajo. Por eso, en 2019 lanzamos un plan quinquenal con una hoja de ruta clara para impulsar el cambio. Este informe ofrece una instantánea de cómo logramos hacer realidad los ambiciosos objetivos que nos propusimos.

Al elaborar el plan, no podíamos prever que la mayor parte de nuestro trabajo se desarrollaría en medio de una pandemia global. El COVID-19 nos planteó grandes desafíos, pero también hizo que nuestro trabajo fuera aún más crítico, ya que subrayó cómo las personas dependemos de Internet para la educación, el trabajo, la salud pública y las conexiones humanas.

A pesar de los desafíos, superamos nuestras metas. Junto con nuestra comunidad global, construimos, promovimos y defendimos Internet en 201 países y territorios. Y priorizamos la recaudación de fondos, ayudando a diversificar y ampliar nuestra base de donantes y audiencia para asegurar la viabilidad a largo plazo.

Los invitamos a celebrar sus contribuciones, a leer más sobre ellas en nuestro [sitio web](#) y a sumarse al trabajo que tenemos por delante.

Impacto en 201 países y territorios

- Capacitación
- Promoción
- Red comunitaria
- Puntos de intercambio de Internet (IXP)
- Comunidad técnica sostenible





La comunidad de Internet Society

Conectar y defender Internet solo es posible con personas que nos apoyan localmente en el terreno.

Nuestra comunidad está formada por voluntarios de todo el mundo que comparten la pasión por Internet como una fuerza para el bien. Juntos, estamos llevando conectividad a comunidades que abogan por una Internet más fuerte y segura.





En cifras

128.740

miembros individuales

97

socios

131

capítulos y grupos de interés especial

325

exalumnos

82

organizaciones asociadas

81 %

de los **capítulos** recibieron subvenciones para apoyar esfuerzos no administrativos.





Construir Internet

Cuando el COVID-19 subrayó la necesidad de una Internet accesible, confiable y asequible, nuestra comunidad dio un paso al frente.

Gracias a nuestra comunidad, pudimos brindar y actualizar la infraestructura y las redes críticas. Juntos, ayudamos a reducir los costos de Internet para los usuarios, al tiempo que aceleramos las conexiones y conectamos a más personas.

Una Internet resiliente no solo depende de la infraestructura, por lo que también invertimos en las personas. A través de nuestro Programa de Financiamiento para Comunidades Técnicas Sostenibles, pudimos proporcionar habilidades críticas y generar redes profesionales para ayudar a construir y mantener Internet.





En cifras

OBJETIVO: Para el año 2025, habremos construido y ampliado la conectividad a 50 comunidades.

85

redes comunitarias
apoyadas

\$3.167.298 (USD)

de fondos otorgados

56

puntos de intercambio de
Internet (IXP) apoyados

\$3.665.854 (USD)

distribuidos en forma
de subvenciones

45

comunidades técnicas
sostenibles apoyadas

\$232.389 (USD)

distribuidos en forma
de subvenciones





Comunidades que conectamos

[Nuevas oportunidades económicas para mujeres indígenas en el Chaco Sudamericano](#)

Nos asociamos con NANUM Mujeres Conectadas para ayudar a conectar a más de 5000 personas a Internet y capacitar a mujeres emprendedoras para que aprovechen Internet para sus pequeños emprendimientos.



[Reduciendo la brecha digital en Texas](#)

Con una subvención de un millón de dólares de Truist, ayudamos al Centro de Desarrollo Comunitario de South Union a construir infraestructura de Internet en el barrio Sunnyside en la ciudad de Houston. Ahora, las escuelas y empresas de la zona tienen acceso a Internet asequible y de alta velocidad.



[Llevar Internet a uno de los lugares más remotos de la Tierra](#)

Con el apoyo de Broadpeak, 48percent.org y donantes individuales, trabajamos con la Nepal Internet Foundation para construir la red comunitaria más alta del mundo. Ahora, los docentes, estudiantes, educadores, médicos y la comunidad local de Sherpas disfrutan de un acceso confiable a Internet.





En los medios

[Internet Society y Meta se asocian para fortalecer los ecosistemas locales de Internet](#)

Nuestra asociación con Internet Society complementa las inversiones de Meta en infraestructura como cables submarinos que ayudan a que el ecosistema de Internet sea más confiable y reducen el costo general de proveer acceso a Internet.



[Por qué para las tribus indígenas es difícil acceder a Internet de alta velocidad y cómo está mejorando esta situación](#)

“Conectar a las comunidades tribales no solo ha sido poco rentable, sino que también tienen necesidades únicas, tanto geográficas como culturales, que los grandes proveedores de Internet no han priorizado”, agregó Lane.



Lifewire

[Construir una Internet más grande y más fuerte con puntos de intercambio de Internet](#)

“La visión 50/50 de ISOC para lograr mantener más tráfico a nivel local en economías seleccionadas alrededor del mundo”.



dotmagazine



Medición de la disponibilidad, evolución y resiliencia de Internet

Lanzada en diciembre de 2020, Internet Society Pulse consolida datos confiables de mediciones de Internet de terceros de diferentes fuentes en una única plataforma fácil de usar.

Ya sea para monitorear el impacto de los apagones de Internet, desarrollos de infraestructura como los puntos de intercambio de Internet (IXP) o la resiliencia de Internet en cada país, Pulse es un recurso a disposición de cualquier persona que desee construir, defender o comprender una Internet en constante cambio.

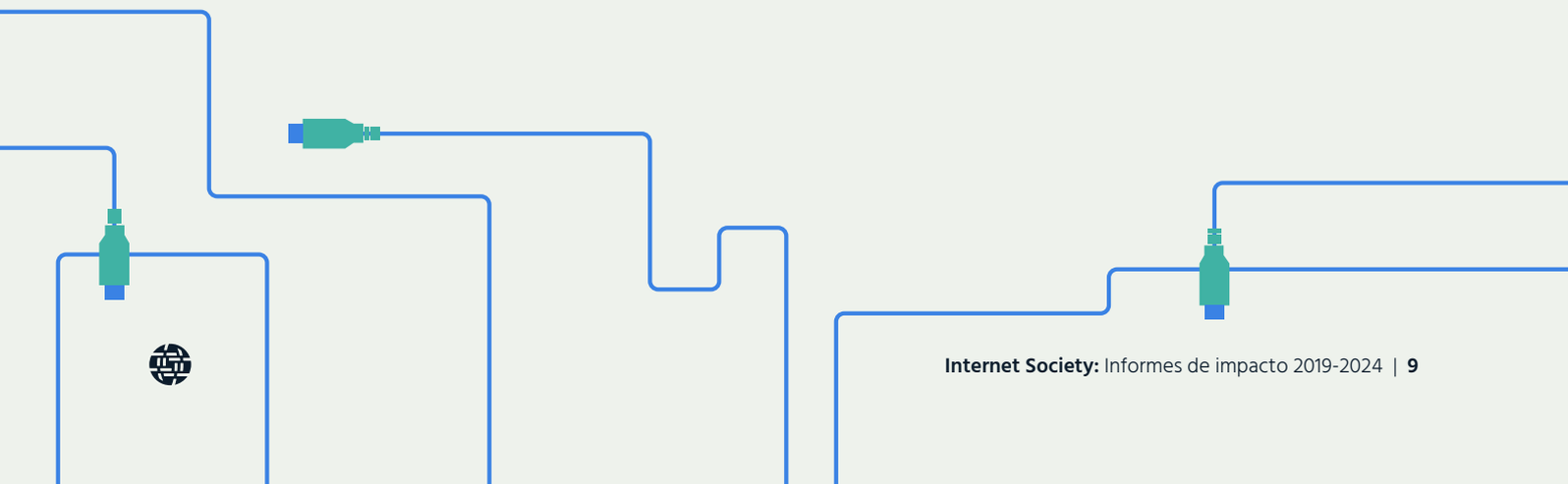
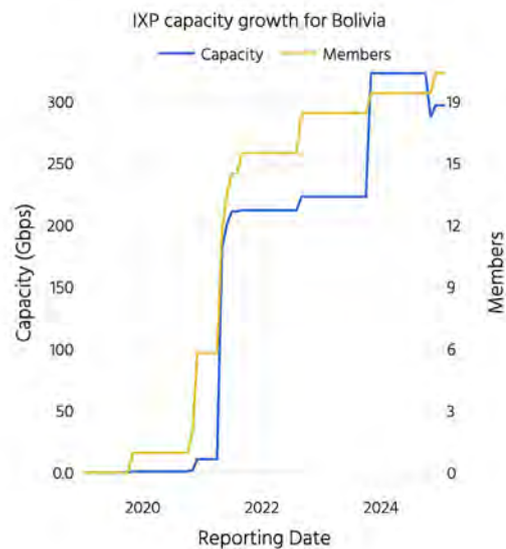
Después de casi una década, el IXP de Bolivia recibe un nuevo impulso

“Es muy importante contar con la visión global de Internet Society [...] Cuando nos faltan equipos, nos envían equipos. Nos han dado servidores de ruta y han apoyado la certificación de ROA del IXP. Este apoyo ha ayudado a ponerle un rostro al IXP, a darle una imagen y a interconectarlo con otros IXP de la región”.

Lía Solís, presidente
Internet Society Capítulo Bolivia

pulse.internetsociety.org

Pulse IXP Tracker: Los datos detrás de la historia





Defensa de Internet

Todos los días, legisladores, tribunales y reguladores toman decisiones que dan forma a Internet. Cuando estas decisiones ponen en riesgo la seguridad en línea de las personas o el acceso a Internet—ya sea de forma intencional o accidental—intervenimos.



Abogamos por una Internet segura en 181 países y territorios. Nuestra comunidad está en la primera línea de la defensa de Internet, ya sea enfrentando amenazas legislativas, evaluando la salud de Internet en diferentes países o a través de campañas de incidencia.

Juntos, hemos diseñado kits de herramientas de incidencia y nos hemos asociado para proteger la seguridad crítica en línea, por ejemplo, el cifrado. También hemos rechazado los apagones de Internet y los intentos de los gobiernos de controlar los sitios a los que se puede acceder.





En cifras

OBJETIVO: Para el año 2025, los principales gobiernos del mundo habrán adoptado políticas que favorezcan el desarrollo de redes independientes y que tengan la libertad de interconectarse.

100+

Más de 100 declaraciones, cartas abiertas y presentaciones

20+

Más de 20 evaluaciones de impacto de Internet completadas

50+

Oposición a más de 50 políticas y leyes

6

escritos *amicus curiae* presentados





En los medios

[Cuando se apaga Internet](#)

De acuerdo con Kreitem, "Estas técnicas se han utilizado durante 'muchos, muchos años' y son una continuación de las restricciones a la información que existían antes de Internet".



THE NEW STATESMAN

[Nuevas normas de telecomunicaciones de la UE perjudicarán a todos](#)

"Se están proponiendo regulaciones que amenazan con fragmentar Internet, socavar la neutralidad de la red y dejar a los usuarios europeos pagando los costos".



POLITICO

[Cinco cosas que debe saber sobre el caso en la Corte Suprema que podría cambiar Internet](#)

"Lo más importante de la Sección 230 es que permite a un pequeño innovador que tiene una idea novedosa sobre cómo las personas podrían comunicarse en línea concentrarse en desarrollar su producto".



THE HILL

[Alrededor del mundo hay políticas equivocadas que están acabando lentamente con la Internet abierta](#)

"Splinternet" es un término que se refiere a la pérdida de la Internet única, conectada globalmente y descentralizada... Debemos detenerla".



FORTUNE



El cifrado protege la seguridad personal de miles de millones de personas y la seguridad nacional de países de todo el mundo. Sin cifrado, los mensajes privados, datos financieros, fotos, videos y mucho más estarían en peligro.

La Global Encryption Coalition (GEC) se creó en mayo de 2020 para promover el uso de un cifrado fuerte de extremo a extremo y protegerlo donde estuviera amenazado. Nos enorgullece ser miembros fundadores del comité directivo de la GEC.

Cuando iniciamos el proyecto, la mayoría de los gobiernos se oponían o resistían al cifrado de extremo a extremo. Después de años de promoción, concientización y formación de coaliciones, observamos un cambio drástico. En 2024, 22 funcionarios del gobierno, entidades gubernamentales y funcionarios electos se pronunciaron públicamente a favor del cifrado, entre ellos los gobiernos nacionales de Europa que movilizamos para evitar la aprobación de reglamentaciones en contra del cifrado en la Unión Europea.

La GEC ha crecido rápidamente hasta convertirse en una coalición con más de 434 miembros en 105 países, provenientes de la sociedad civil, la industria y el sector académico. Juntos, organizamos cada año el Día Mundial del Cifrado para educar al público en general y generar conciencia sobre el papel que desempeña el cifrado en sus vidas, alcanzando a millones de personas. Solo en 2023, la GEC y la comunidad de Internet Society participaron en más de 1250 actividades de promoción dirigidas a los formuladores de políticas y a las diferentes partes interesadas.





Kit de Herramientas de Evaluación de Impacto: Guías y plantillas para ayudar a defender Internet

Lanzado en 2020 y actualizado en 2025, el Kit de Herramientas de Evaluación de Impacto es un recurso valioso para evaluar políticas y propuestas en relación con las propiedades críticas que podrían afectar a Internet.

Cada vez más capítulos de Internet Society utilizan el [kit de herramientas](#) para el análisis de políticas y las relaciones gubernamentales en apoyo de nuestros objetivos comunes de promoción. Esto tuvo un impacto significativo en nuestra capacidad de incidencia a nivel mundial y convirtió a 2024 en un año récord de participación comunitaria en la defensa de Internet.





MANRS

De la incubación a la independencia: Defensa de la infraestructura de enrutamiento

Cualquiera que gestione una red tiene la responsabilidad de garantizar una infraestructura de enrutamiento globalmente sólida y segura, capaz de detener a los actores maliciosos y mitigar las configuraciones incorrectas que causan estragos en Internet. Por ello, en 2014, Internet Society ayudó a reunir a la comunidad de operadores de redes para establecer puntos de referencia globales a través del programa de Normas Mutuamente Acordadas para la Seguridad del Enrutamiento (MANRS, por sus siglas en inglés).

Para el año 2024, MANRS se había convertido en un referente mundial en seguridad de enrutamiento, ayudando a mantener la seguridad de Internet a través de normas y prácticas compartidas. Internet Society transfirió las funciones de secretaría y operativas a la Global Cyber Alliance (GCA), a la vez que continúa ofreciendo financiamiento, promoción y capacitación. El éxito de MANRS demuestra el poder que tiene incubar y fomentar las asociaciones comunitarias.



Éxito: EE. UU. da un gran paso hacia una mejor seguridad de enrutamiento

[El Departamento de Comercio de EE. UU. implementa seguridad de enrutamiento de Internet](#)

Lunes, 13 de mayo de 2024

“La Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información de EE. UU. (NTIA) también trabajó con las Normas Mutuamente Acordadas para la Seguridad del Enrutamiento (MANRS), un proyecto de la Internet Society y la Global Cyber Alliance. Las normas MANRS abogan por una mayor seguridad de enrutamiento y ofrece orientación sobre cómo las redes pueden implementarla”.





Aprendizaje, capacitación y becas

Nuestros programas capacitan, preparan y apoyan a impulsores de Internet en todo el mundo, permitiéndoles establecer contactos y aprender de Internet Society y de otros expertos de la industria.

Quienes completan un curso pueden unirse a la Red de Exalumnos de Internet Society y aplicar sus conocimientos para formar a otros, construir infraestructura de Internet y defender Internet mediante la promoción y el mantenimiento técnico.

Capacitación en 175 países y territorios

Más de 15.000
estudiantes capacitados





En cifras

15,332

Estudiantes capacitados

18

Cursos

96 %

Índice de satisfacción

147

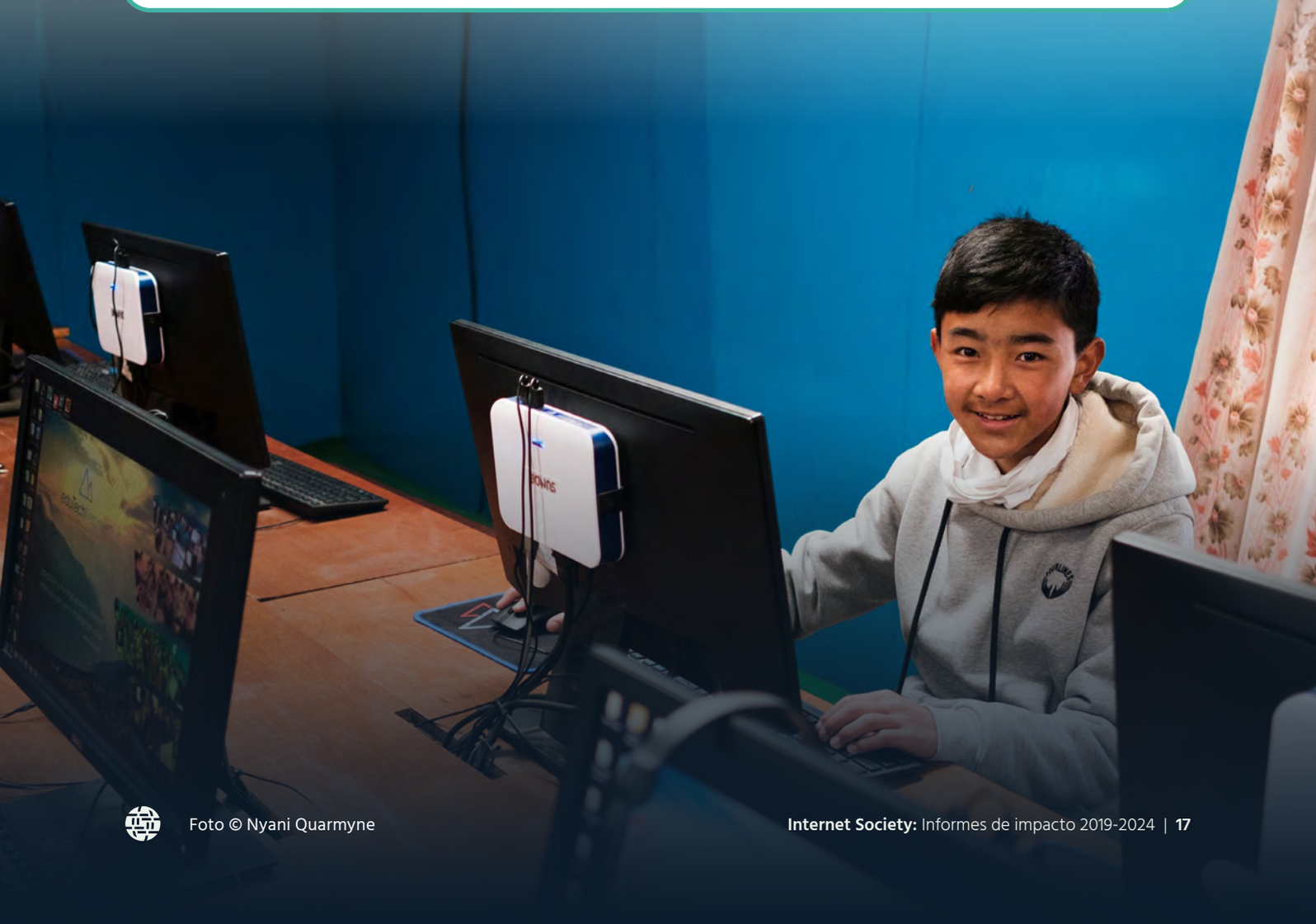
Tutores capacitados

1,112

Sesiones de capacitación

175

Países cubiertos





Nuestros programas están diseñados para proporcionar las herramientas que las personas necesitan para tener éxito.

Programas de Liderazgo

Adquiera una perspectiva única sobre Internet y potencie su carrera como líder de Internet.

[Becas de Inicio de Carrera](#) | [Becas de Mitad de Carrera](#)



Programas de Políticas

Enfrente los desafíos de políticas que afectan a Internet en la intersección entre tecnología y gobernanza.

[Programa de Jóvenes Embajadores](#) | [Programa para Formuladores de Políticas](#)



Programas Técnicos

Amplíe sus habilidades técnicas para hacer crecer Internet a través de la beca [AfPIF](#).



Aprendizaje en Internet Society

Tome [cursos en línea y moderados](#), diseñados según sus intereses y necesidades.





El camino hacia 2030

Gracias por habernos ayudado a superar nuestras metas en los últimos cinco años. Nada de esto hubiera sido posible sin la comunidad de Internet Society.



Queremos seguir construyendo sobre nuestro éxito y lo invitamos a unirse a nosotros en el trabajo que tenemos por delante. En los próximos años, trabajaremos incansablemente para asegurar:

1. Que las personas en todas partes tengan acceso a una Internet asequible, confiable y resiliente.
2. Que las personas en todas partes tengan una experiencia de Internet que sea segura y que las proteja en línea.

[Únase a nosotros.](#)





Internet Society es una organización benéfica global que trabaja para garantizar que Internet sea para todas las personas.

A través de nuestra comunidad de miembros, grupos de interés especial, estudiantes, donantes y más de 130 capítulos en todo el mundo, defendemos y promovemos políticas y tecnologías que mantienen a Internet como una red abierta, conectada globalmente y segura. Juntos, podemos impulsar Internet.

[Donar](#)

@internetsociety

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 4 estrellas.

Copyright © 2025 Internet Society

