

Informe de Impacto 2022

Salvaguardar la red de redes



Índice

Introducción	2
Seguridad de Internet	3
Mantener la información confidencial en Internet promueve la confianza.....	4
Día mundial del cifrado	4
Mantener a Internet funcionando significa protegerla de políticas dañinas.....	5
Proteger a Internet de políticas dañinas nunca es algo de “una vez y listo”	5
Protección de Internet y de todos los que lo usan con seguridad de enrutamiento	7
Ayudar a los tribunales a comprender cómo sus decisiones legales afectan a Internet y a las personas.....	8
Protección de Internet de la fragmentación.....	10
Rusia: Cómo se interconectan los eventos globales con Internet.....	11
Cerrar la brecha digital.....	13
Cabo Verde, Maldivas y Surinam.....	14
Estados Unidos: Empoderamiento económico con el Jesup Cyber Wagon.....	17
Mantener Internet encendido en tiempos críticos	19
Internet es una fuerza para el bien.....	20

Introducción

A medida que las personas de todo el mundo se enfrentan a problemas como la guerra, la crisis de refugiados, desastres naturales, desigualdad financiera, junto con disparidades raciales o sociales, vemos la creciente necesidad de conexión social, información confiable y oportunidades para la autodeterminación.

En parte, Internet hace esto posible.

Es por eso que, trabajamos con nuestros miembros y socios para desarrollar y proteger este recurso vital. Abordamos temas importantes relacionados con protección y seguridad, fragmentación y la conexión de las poblaciones desatendidas.

Hacemos esto para que las personas no pierdan recursos que cambian y salvan vidas. Para que puedan atender a sus familias y sus comunidades, y participar plenamente en las actividades que les dan significado.



Seguridad de Internet

Internet se basa en la confianza. No importa quién sea o dónde se encuentre, cuando se conecte a Internet debe esperar una experiencia confiable. Es lo que ha permitido que Internet prospere y la forma en que se convirtió en un recurso tan importante para las personas de todo el mundo que dependen de Internet.



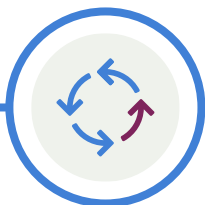
Mantener la información confidencial en Internet promueve la confianza



Día mundial del cifrado



Mantener a Internet funcionando significa protegerla de políticas dañinas



Proteger a Internet de políticas dañinas nunca es algo de "una vez y listo"



Protección de Internet y de todos los que lo usan con seguridad de enrutamiento



Ayudar a los tribunales a comprender cómo sus decisiones legales afectan a Internet y a las personas



Mantener la información confidencial en Internet promueve la confianza

El cifrado salva los medios de subsistencia y vidas. Para que cada uno participe en el mundo con confianza, debemos saber que nuestra información digital está segura y protegida. Esto es importante para todos y es vital para los grupos vulnerables como los niños y las comunidades LGBTQ+, y aquellos en profesiones que requieren confidencialidad, como periodistas y defensores de los derechos humanos.

[Afsaneh Rigot](#), un activista de la comunidad LGBTQ+ de la región del Medio Oriente y del Norte de África que participó en el Día Mundial del Cifrado, dice, “¿Estos movimientos para erosionar el cifrado y crear puertas traseras en lugares como la UE y los EE. UU. Se propagan. Se propagan, e incluso se aplicarán y copiarán políticas regresivas similares, incluso en la región de Medio Oriente y África del Norte. Por lo tanto, es fundamental que protejamos el derecho al cifrado cuando se trata de comunidades marginadas que están excesivamente controladas y vigiladas. Cuando los más afectados se mantienen seguros y protegidos, todos en general se mantienen seguros y protegidos”.



Día mundial del cifrado

El Día Mundial del Cifrado es un evento mundial anual en el que Internet Society y otros socios y miembros de la Coalición Mundial del Cifrado (Global Encryption Coalition, GEC) comparten un llamado a la acción unificado para proteger el cifrado de extremo a extremo y derrotar cualquier propuesta que lo socave.

Es una de las muchas formas en que hacemos campaña para evitar que se pase por alto el cifrado de extremo a extremo y para proteger nuestra privacidad en línea.

- Segundo Día Mundial del Cifrado anual celebrado el 21 de octubre de 2022.
- 60 eventos en todo el mundo, como firmar cartas abiertas, abogar directamente ante los gobiernos, organizar capacitaciones sobre cifrado y comunicarse con los medios.
- Respaldados por 2 miembros de GEC.
- Se llegó a 11,2 millones de personas.

Como resultado, 12 legisladores o entidades gubernamentales hicieron declaraciones a favor del cifrado, incluido el Parlamento austriaco, el Ministro de Justicia alemán y el Ministro digital checo.

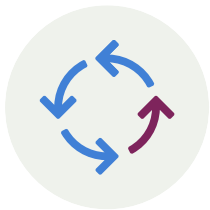
Otros 16 funcionarios elegidos hicieron declaraciones a favor del cifrado, incluidos miembros de las legislaturas del Reino Unido, EE. UU. y la UE.



Mantener a Internet funcionando significa protegerla de políticas dañinas

Cada año surgen varias políticas y propuestas que ponen en peligro nuestras comunicaciones privadas y seguras. Debemos desafiarlos antes de que puedan echar raíces, para que todos puedan usar una Internet segura y cosechar los beneficios. Lo hacemos a través de asociaciones a través de múltiples canales: defensa grupal con la GEC, el Día Mundial del Cifrado, relaciones gubernamentales directas, talleres e informes de impacto de Internet.

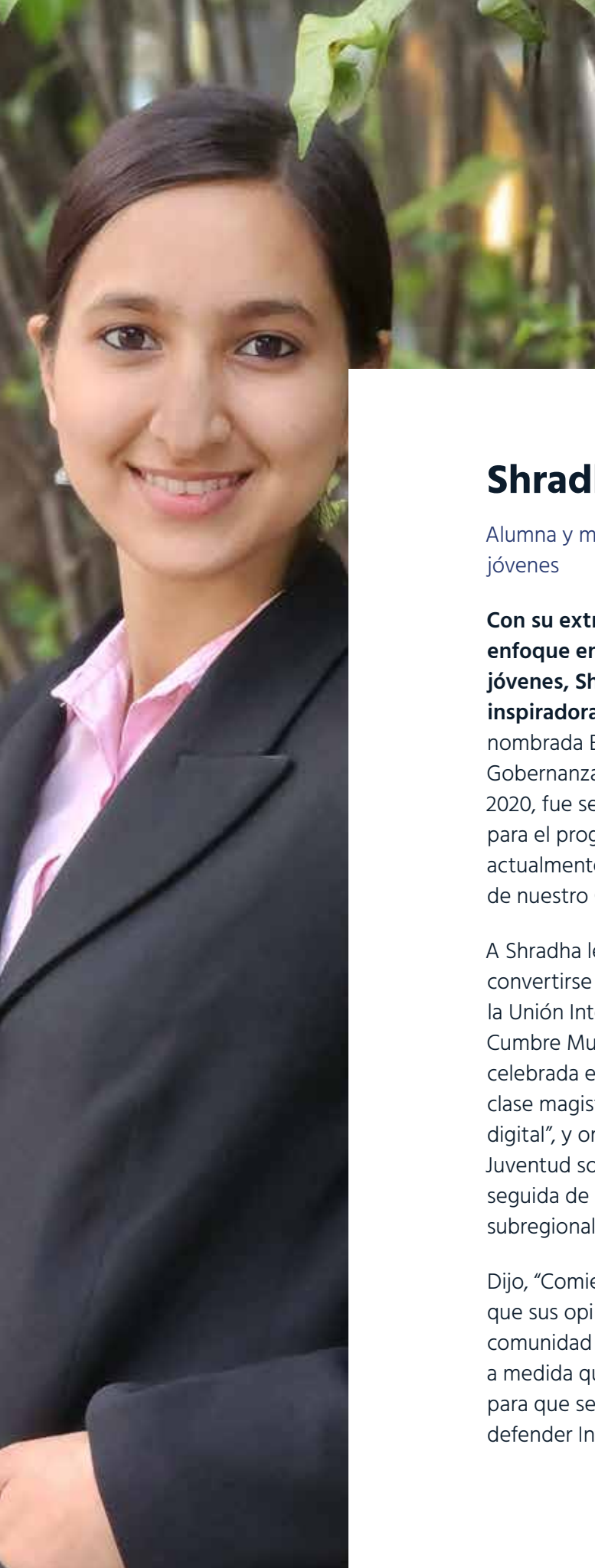
Varias amenazas legislativas al cifrado no se aprobaron en 2022. Estas incluyen la engañosamente llamada [Ley de seguridad en línea para niños](#) (EE. UU.) y la [Earn It Act](#) (EE. UU.), ambas apuntaban directamente al cifrado. Si se hubieran aprobado, habrían tenido un impacto devastador en nuestra seguridad en línea y habrían amenazado con fracturar la propia Internet. Si bien estos proyectos de ley no se aprobaron en 2022, se volverán a presentar en 2023 con las mismas amenazas para el cifrado. Seguimos activamente las actualizaciones y abogamos contra el contenido que rompe el cifrado.



Proteger a Internet de políticas dañinas nunca es algo de “una vez y listo”

Todo el tiempo se proponen políticas que son malas para Internet y, a menudo, inspiran más políticas malas en todo el mundo.

Los proyectos de ley como la reglamentación de la UE sobre el Abuso sexual de los niños, Proyecto de ley de telecomunicaciones de la India, y el Proyecto de ley de seguridad en línea de Reino Unido persisten hasta 2023, y esperamos ver más en el horizonte en 2024.



Shradha Pandey

Alumna y miembro de la junta, Grupo permanente de jóvenes

Con su extraordinaria energía y su incansable enfoque en la participación significativa de los jóvenes, Shradha Pandey es nada menos que inspiradora. Entre sus muchos logros, Shradha fue nombrada Embajadora de la Juventud del Foro de Gobernanza de Internet (IGF) de Internet Society en 2020, fue seleccionada como una de las 12 personas para el programa Kofi Annan Changemakers en 2022 y actualmente se desempeña como miembro de la junta de nuestro Grupo permanente de jóvenes.

A Shradha le encanta ayudar a los jóvenes a convertirse en defensores de Internet. Colaboró con la Unión Internacional de Telecomunicaciones en la Cumbre Mundial de la Juventud Generation Connect celebrada en Kigali, Ruanda, donde presentó una clase magistral llamada “En los zapatos de un político digital”, y organizó y participó en el Diálogo de la Juventud sobre la Gobernanza de Internet (DIG), seguida de EuroDIG y otras iniciativas IGF nacionales, subregionales y regionales.

Dijo, “Comience con un paso a la vez, recuerde siempre que sus opiniones son importantes y sepa que la comunidad de jóvenes siempre está lista para ayudarlo a medida que comienza su viaje y para empoderarlo para que se convierta en un gran líder para proteger y defender Internet”.



Protección de Internet y de todos los que lo usan con seguridad de enrutamiento

En los últimos años desafiantes, Internet ha ayudado a las personas de formas que nunca podríamos haber imaginado. Desafortunadamente, esta mayor actividad en línea también ha aumentado el potencial de ciberataques y vulnerabilidades. Ahora es más importante que nunca, garantizar que los datos vayan a donde se supone que deben ir, a través de vías seguras.

Las normas mutuamente acordadas para la seguridad del enrutamiento (MANRS) se ocupan de este desafío. Describen las mejores prácticas de enrutamiento para operadores de redes, puntos de intercambio de Internet (IXP) y proveedores de red y nube de entrega de contenido, lo que produce menos incidentes de enrutamiento.

MANRS sigue creciendo, ahora con más de 1000 participantes y 20 socios. Una Internet segura es más importante que nunca para nuestra sociedad. MANRS ayuda a que esto sea posible.

En 2022, la Comisión Federal de Comunicaciones emitió un Aviso de consulta sobre el tema de "Enrutamiento seguro de Internet". MANRS se mencionó 40 veces a lo largo del documento, consolidando su reputación como el estándar de la industria para la seguridad de enrutamiento en los EE. UU.



Ayudar a los tribunales a comprender cómo sus decisiones legales afectan a Internet y a las personas

En 2022, presentamos un escrito de amicus curiae en un caso llevado ante la Corte de Apelaciones del Noveno Circuito en los Estados Unidos. El resultado del caso podría haber tenido un profundo impacto en la forma en que usamos Internet. En *Hunley v. Instagram*, los fotógrafos demandaron a Instagram, alegando que Instagram era culpable de una infracción de derechos de autor al permitir que los usuarios incrustaran el trabajo de los fotógrafos en otros sitios web.

En nuestro resumen, desafiamos el potencial de las leyes de responsabilidad por derechos de autor en Internet. Este tipo de leyes podría hacer que los proveedores de hosting de contenido se muestren reacios a permitir la incrustación por completo, obligar a los creadores a comprar servidores adicionales para hospedar su contenido o dejar de crear contenido por completo, o forzar cambios drásticos en la forma de conectarse en red de Internet, los componentes básicos que hacen que Internet funcione.

En febrero de 2023, el tribunal falló como esperábamos, a favor de Instagram. A medida que los tribunales se conviertan en el nuevo campo de batalla sobre nuestro futuro en línea, nuestro Programa Amicus continuará dando voz a Internet y a las personas que dependen de él.



Lily Edinam Botsyoe

Alumna y miembro, Capítulo de Ghana de Internet Society

Los defensores de Internet visionarios e innovadores como Lily Edinam Botsyoe se unen para salvaguardar Internet.

Durante su papel como Presidenta del Comité de Mujeres y Jóvenes del Capítulo de Ghana, Lily desempeñó un papel fundamental al alentar y defender la participación de las mujeres en diversas actividades de Internet. Ella dice que le encanta trabajar con otros jóvenes por sus ideas y lo que ella llama “energía fuera del techo”.

Lily también se desempeñó como representante de la juventud en el comité directivo del Foro de Gobernanza de Internet (IGF) de Ghana. En el escenario mundial, Lily fue seleccionada para representar a la juventud en la Reunión del Grupo de Expertos del IGF en Nueva York y representó las voces de los jóvenes en la ceremonia de apertura del IGF anual en Addis Abeba, Etiopía. También fue una ferviente colaboradora de los procesos que llevaron a la creación de la Cumbre de la Juventud en el IGF de 2022.

“Ninguna contribución es pequeña en este espacio. Comienza con poco pero tiene efecto dominó. Puede crear cambios desde donde se encuentra, [luego] aprovechar la oportunidad de la comunidad de Internet Society para extender su trabajo a muchas otras personas”.



Protección de Internet de la fragmentación

Politizar las decisiones sobre el funcionamiento interno de Internet no es nuevo, pero va en aumento. El término “splinternet” ganó la atención general en 2022, una indicación de su creciente impacto. Si ocurre esta fragmentación de Internet, una Internet repartida artificialmente a lo largo de fronteras geográficas, políticas, comerciales o tecnológicas, socavaría la confianza y la forma de trabajar en red que ha permitido que la gente prospere.

En 2022, como parte de nuestra búsqueda continua contra la fragmentación, lanzamos una campaña de defensa y emitimos un llamado a la acción a los capítulos, socios, organizaciones y miembros individuales para ayudar a proteger la Internet abierta y globalmente conectada.

Internet funciona porque es una red de redes, un recurso neutral disponible para todos. No debería convertirse en un campo de batalla geopolítico.

Los miembros y socios de Internet Society compartieron este importante mensaje a través de cartas a los legisladores, creando conciencia con los gobiernos y proveedores de redes, y publicando en las redes sociales con los hashtags [#ProtectTheInternet](#) [#StopTheSplinternet](#).



Rusia: Cómo se interconectan los eventos globales con Internet

Tras la invasión rusa de Ucrania, muchos gobiernos pidieron que Rusia se desconectara de Internet, como parte de sanciones económicas más amplias. Este es un camino peligroso, que daña a los ciudadanos más que a los actores estatales y los aísla del resto del mundo, en el momento en que más necesitan información.

Cuestionamos el texto de las sanciones propuestas por los países que, de tener éxito, relegaría a los ciudadanos rusos únicamente a RuNet, la red nacional en línea de Rusia. Usando nuestro kit de herramientas de evaluación del impacto de Internet, analizamos los riesgos de separar a Rusia de la única Internet global verdadera, formamos una estrategia de promoción y nos comprometimos con los capítulos y los miembros de la organización para mostrar lo que estaba en juego, movilizándolos para que tomaran medidas. Luego hicimos un llamado a los países para que excluyan el acceso a Internet de las sanciones y se abstengan de politizar Internet. EE. UU., la UE y el G7 se comprometieron a eximir a las telecomunicaciones que respaldan el acceso a Internet y el flujo de información de sus sanciones contra Rusia.



El fin de Internet tal como la conocemos

La organización asociada de Internet Society, Surfshark, presentó un podcast con el personal de Internet Society, Natalie Campbell, directora sénior, Asuntos regulatorios y gubernamentales de América del Norte y Neeti Biyani, asesora sénior de políticas y defensa. El episodio, titulado “El fin de Internet tal como la conocemos”, y el video explicativo complementario amplificaron nuestro mensaje contra la fragmentación y llegaron a más de 61 000 personas.

[Escuche el podcast.](#)



Esther Mwema and Uffa Modey

Esther Mwema (Izquierda): exalumna y miembro del capítulo de Zambia de Internet Society

Uffa Modey (Derecha): exalumna y miembro del Capítulo de Nigeria de Internet Society y del Grupo Permanente de Jóvenes

Esther Mwema y Uffa Modey comenzaron su trayectoria en la gobernanza de Internet como becarias de Youth@IGF 2017 de Internet Society para participar en el Foro para la Gobernanza de Internet (IGF) en Ginebra. Durante el FGI, colaboraron con otros jóvenes becarios de ISOC - todos menores de 25 años - para crear Digital Grassroots (DIGRA), una organización sin ánimo de lucro dirigida por jóvenes y mujeres que involucra a los jóvenes en la gobernanza de Internet y aborda las necesidades digitales de las comunidades desfavorecidas.

Todos estos años después, DIGRA continúa con su misión de involucrar a los jóvenes en temas importantes de Internet. En 2022, Esther y Uffa organizaron dos cohortes de un Intercambio de Aprendizaje sobre Derechos Digitales de seis semanas de duración. El programa en línea reunió a 40 defensores de los derechos humanos, abogados, periodistas, investigadores, activistas de la Gobernanza de Internet y otras personas de 14 países, todos ellos con conocimientos fundamentales sobre el acceso a Internet y su viabilidad; la libertad de expresión; los cierres de Internet; y la privacidad y la vigilancia digitales.

Y el programa en línea Embajadores Digitales de Base de DIGRA también ha demostrado ser una herramienta poderosa, habiendo formado a un total de más de 170 embajadores en más de 30 países, que hoy participan en un activismo digital que lleva su impacto a docenas de comunidades.



Cerrar la brecha digital

Al menos 2,7 mil millones de personas carecen de acceso a Internet. Esta brecha digital es multifacética. Refleja las brechas no solo en la disponibilidad, sino también en la asequibilidad; desigualdad racial y de género; y alfabetización digital. Trabajamos con nuestros miembros, capítulos y socios para brindar un acceso a Internet asequible, sostenible y seguro para las personas que más la necesitan, en algunos de los lugares más difíciles de alcanzar, para hacer conexiones duraderas.



Cabo Verde, Maldivas y Surinam



Nepal: Ampliación del acceso a Internet cerca del Monte Everest



Estados Unidos: Empoderamiento económico con el Jesup Cyber Wagon



Fotos © Randy Berghout



Cabo Verde, Maldivas y Surinam

Los pequeños Estados insulares en desarrollo son un grupo distinto de países en desarrollo que a menudo se enfrentan al desafío de su geografía remota y los frecuentes desastres naturales.

La combinación de poblaciones pequeñas, bajas economías de escala y el alto costo de cruzar mar abierto da como resultado mayores costos de conectividad a Internet, lo que significa que la mayoría de los residentes carecen de acceso. Aquellos que encuentran conexiones a menudo encuentran que el acceso es lento, costoso y poco confiable.

En 2022, brindamos soporte a tres nuevos IXP en Cabo Verde, Maldivas y Surinam, sentando las bases para conexiones a Internet menos costosas, más rápidas y más resistentes. Estos IXP también redujeron la necesidad de ancho de banda internacional y fomentó el desarrollo y alojamiento de contenido local.



Enfoque en Maldives Internet Exchange (MVIX)

Un grupo de operadores de red en Maldivas se unió para formar MVIX, el primer IXP de Maldivas. Nos unimos a APNIC, APNIC Foundation y APIX para apoyar a MVIX en su misión de reducir costos y mejorar la experiencia de los usuarios de Internet en el área.

“Fue un desafío dotar a cada isla de una buena conectividad a Internet. [Había] ancho de banda limitado”, dice Mohamed Azim, Gerente de infraestructura central e IP de Raajje Online, quien ayudó a lanzar el Maldives IXP (MVIX).

Su compañero Mohamed Anas, administrador de sistemas de Medianet, estuvo de acuerdo y dijo: “¿Nuestro mayor desafío? Cómo llevamos los servicios de Internet a nuestros clientes a través de múltiples proveedores de servicios de Internet. Al unirnos a MVIX podremos reducir los costos operativos”.



Nepal: Ampliación del acceso a Internet cerca del Monte Everest

El viaje hacia el acceso a Internet para los residentes de las aldeas de Khunde y Khumjung en Nepal, cerca del Monte Everest, comenzó en parte con las acciones de una persona: Chhepal. Chhepal, un empresario sherpa y residente local, reunió a la comunidad para construir ellos mismos la conexión a Internet. Estos miembros de la comunidad comenzaron con una red inalámbrica e Internet Society cubrió el soporte tecnológico y los costos de infraestructura.

Esta conectividad inicial hace ahora posible que las personas de estas comunidades accedan a recursos educativos y oportunidades económicas. Un nuevo punto de acceso Wi-Fi en la escuela local significa que los niños de Khunde, Khumjung y varias otras aldeas cercanas ahora tienen acceso a una mejor educación. Chhepal ahora puede llegar a más visitantes potenciales con su negocio de hospedaje Sherpa e impulsar el turismo local. Y otros en la comunidad de Chhepal ahora pueden explorar formas alternativas de obtener ingresos gracias al acceso a Internet.

Y aunque este progreso ya ha marcado una diferencia muy positiva para las personas que viven en estas comunidades, el trabajo continúa para que pronto todos los hogares de Khunde y Khumjung tengan acceso a Internet.



Osei Manu Kagya

Alumno y miembro del capítulo de Ghana de Internet Society

Internet solo puede beneficiar a nuestra sociedad cuando refleja a las personas que viven en ella. Osei Manu Kagya, miembro del equipo de comunicaciones del Instituto de Profesionales de las TIC de Ghana, llama a su experiencia “una excelente combinación de defensa técnica y de la sociedad civil”. Fue designado en 2022 como representante del Capítulo de Ghana de Internet Society y se unió al Comité Directivo del Comité de Jóvenes y Mujeres. Se unió por separado a un importante periódico financiero y de negocios para escribir artículos y piezas de opinión sobre temas relacionados con Internet.



Estados Unidos: Empoderamiento económico con el Jesup Cyber Wagon

La conectividad a Internet también es un desafío en las zonas rurales

de Tuskegee, Alabama, en los EE. UU. Esto es especialmente cierto en las comunidades negras de bajos ingresos, un reflejo de las desigualdades raciales en curso. Tener que buscar un acceso confiable a Internet ha dificultado el acceso en tiempo real a la salud, la educación y otros servicios humanos.

El empresario de Alabama Boyd Stephens y un equipo de voluntarios construyeron una infraestructura física y colocaron fibra para brindar acceso de banda ancha a Tuskegee y las áreas circundantes.

Conocido como Jesup Cyber Wagon, una llamada retrospectiva a una “escuela móvil” tirada por mulas que viajó hacia los agricultores negros rurales a principios del siglo XX, el proyecto de la red comunitaria fue posible gracias a una asociación de la Autoridad de Vivienda de Tuskegee, una agencia que proporciona vivienda asequible, junto con una subvención Expanding Potential in Communities patrocinada por Internet Society y Truist Financial. Jesup Cyber Wagon recibió casi USD 180 000 para hacer realidad la visión de Stephens.

El proyecto cuenta con una instalación de capacitación y tutoría después de la escuela, además de una instalación de capacitación técnica. A través de un programa de tutoría, los estudiantes de secundaria reciben capacitación sobre computación y las áreas filosóficas de la tecnología. Personas de todas las edades están aprendiendo cómo funciona Internet y adquiriendo habilidades comerciales y empresariales.

“El impulso convincente es empoderar a las personas, tanto económica como socialmente, para darles una voz. Porque nadie puede contar tu historia de la forma en que tú puedes contarla, y esta maravillosa red de redes, Internet, te permite hacer un buen trabajo al respecto”, dice Stephens.



Bakary Kouyate

Presidente del Capítulo de Mali y fundador de MaliNOG

Bakary Kouyate, presidente del Capítulo de Mali comenzó con una idea. Reunió a su comunidad técnica local para trabajar juntos para hacerla realidad.

Vio que no había un foro unificado en Malí para que los operadores de redes o proveedores de servicios compartieran investigaciones técnicas, información sobre el desarrollo de Internet o datos de comunicaciones electrónicas. Bajo el liderazgo de Bakary, los miembros del Capítulo de Mali colaboraron con profesionales técnicos de Mali, incluidos operadores de telecomunicaciones, proveedores de servicios de Internet, agencias gubernamentales de TIC, la academia regional CISCO, la universidad y varias asociaciones, para crear el Grupo de operadores de red de Mali (MaliNOG).

Ahora sirve como una plataforma abierta para el mayor desarrollo de la ingeniería de redes e Internet en Mali, donde cualquier miembro de la comunidad de Internet de Mali puede intercambiar y compartir información técnica y experiencia.

Saidou Toure, ingeniero de redes y gerente de Afribone Backbone, dice: “Este grupo de operadores de red nos da el poder de capacitar a todos los actores involucrados en la creación de redes... Esta fue una muy buena idea. No estamos lo suficientemente representados”.



Mantener Internet encendido en tiempos críticos

¿Cuándo es una buena idea desconectar un país, una región o un grupo de personas de Internet? Nunca.

Sin embargo, los apagones persisten. En 2022, los apagones le costaron a la economía global aproximadamente USD 24 miles de millones, la mayoría atribuidos a Rusia (USD 21,59 miles de millones), seguida de Irán (USD 773 millones) y Kazajstán (USD 410,7 millones).

Además, los derechos humanos están en riesgo. En algunos países, el gobierno utiliza los apagones de Internet durante las elecciones, lo que impide que los ciudadanos reciban información actualizada y precisa.

Benín

Luego de una campaña exitosa para mantener Internet activo durante las elecciones de 2021, el Capítulo de Benin realizó otra campaña en 2022 para protegerse contra los apagones de Internet antes de las elecciones legislativas de enero de 2023 en su país.

No se trata solo de mantener Internet activa. Una sólida infraestructura de Internet facilita la transparencia electoral.

Kenia

Durante las elecciones de 2022, la comisión electoral de Kenia utilizó Internet para transmitir digitalmente los resultados electorales desde más de 46 000 colegios electorales en todo el país a servidores centrales en Nairobi, donde se pudieron verificar y contabilizar oficialmente. Los medios de comunicación y otros actores podrían realizar un recuento independiente de los resultados, aumentando la transparencia del proceso electoral.

Las personas en Kenia pudieron descargar los resultados de las elecciones a medida que se transmitían sin interrupciones gracias en parte al Punto de Intercambio de Internet de Kenia (KIXP), que Internet Society ha ayudado a fortalecer durante más de 10 años con capacitación, soporte técnico y de infraestructura.

Internet es una fuerza para el bien.

Mantengámosla así.

Como un recurso confiable y continuo, Internet es vital para la humanidad. A medida que enfrentamos amenazas y gestionamos crisis en todo el mundo, debemos unirnos para defender y proteger Internet.

No lo podemos hacer sin usted. Así es como puede participar:

[Haga una donación.](#)

[Hágase miembro de Internet Society.](#)

Síguenos en:

 [Twitter](#)

 [Instagram](#)

 [LinkedIn](#)

