



Movilización de la comunidad en 2024



Índice

Introducción	2
En Números	3
Enero	4
Febrero	5
Marzo	7
Abril	9
Mayo	11
Junio	12
Julio	13
Agosto	14
Septiembre	15
Octubre	16
Noviembre	17
Diciembre	19





Introducción

En todo el mundo, los capítulos de Internet Society trabajan a nivel local, regional y global para mantener a Internet como una fuerza positiva: **abierta, conectada globalmente, segura y confiable.**

Nuestros capítulos organizan cursos de capacitación, construyen y operan redes comunitarias, se oponen a propuestas de políticas gubernamentales perjudiciales, protestan contra los apagones de Internet impuestos por los gobiernos, luchan por el acceso de las comunidades marginadas, contribuyen al desarrollo de políticas técnicas y de infraestructura, y ayudan a conectar a los desconectados. Todo esto lo hacen de manera voluntaria, algunos de ellos trabajando en condiciones difíciles y, a veces, peligrosas. Nuestros capítulos pueden solicitar subvenciones de la Internet Society Foundation para apoyar sus actividades, y sus donaciones nos permiten apoyar aún más su trabajo.

Descubra más sobre nuestros capítulos, y cómo contribuyen a mantener a Internet fuerte y en funcionamiento.

Nuestras organizaciones asociadas colaboran e innovan junto con Internet Society y una red global de pares para abordar los mayores desafíos de Internet, tanto actuales como futuros. Alzan sus voces para proteger la privacidad en línea y ayudar a asegurar nuestras economías digitales. Impulsan la conectividad en diferentes regiones del mundo y reúnen a los actores necesarios para apoyar la toma de decisiones globales y garantizar que todas las personas tengan acceso equitativo a Internet y a las oportunidades que ofrece.

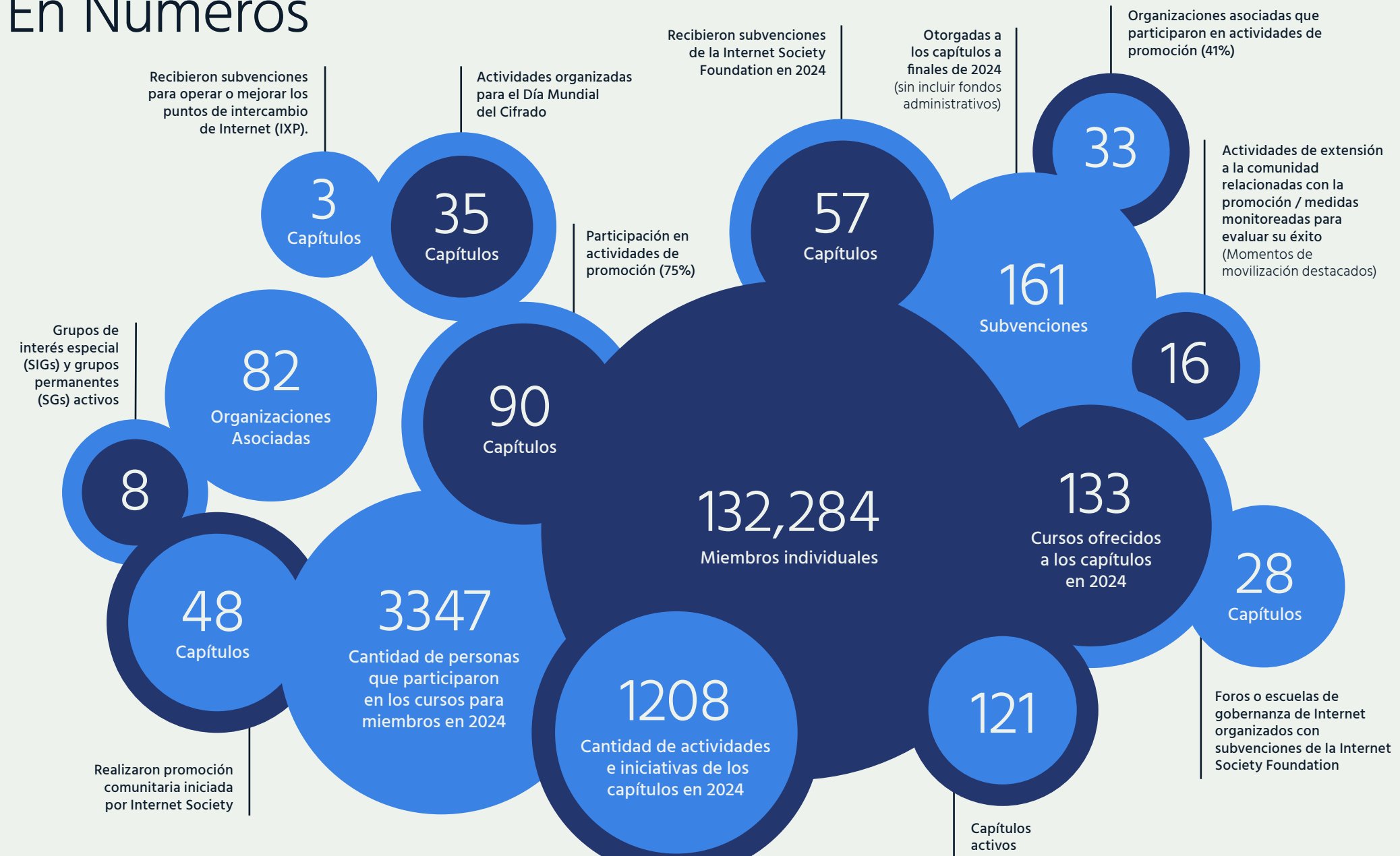
Descubra más sobre nuestras organizaciones asociadas y cómo apoyan la misión de Internet Society.

Esta es una pequeña selección de algunas de las actividades de promoción, movilización y creación de capacidades que nuestra comunidad organizó, apoyó o en las que participó a lo largo de 2024. Suscríbase a nuestra lista de correo y manténgase al tanto de las últimas novedades.



La comunidad de Internet Society

En Números



Enero

El Capítulo de Chennai, India, lanza el curso de capacitación a medida “Introducción a las operaciones de red”.

El Capítulo de Bengaluru, India, organiza el seminario web “Conozca sus derechos, proteja sus datos”.



El Grupo Permanente de Accesibilidad organiza en Pakistán el Taller de capacitación en liderazgo de gobernanza de Internet para personas con discapacidad.

El Capítulo de Inglaterra, Reino Unido, se une a otros grupos locales para preparar [un informe](#) dirigido a la Cámara de los Lores sobre la enmienda a la Ley de Poderes de Investigación con el fin de abordar la propuesta de vigilancia masiva de los usuarios de Internet.



El Capítulo del Líbano asume la gestión del ccTLD .lb

Con financiación de una subvención Beyond the Net de la Internet Society Foundation, el Capítulo del Líbano asumió la gestión del [registro de nombres de dominio de código de país \(ccTLD\).lb LBDR](#).



Por qué es importante

La gestión de un ccTLD contribuye a la estabilidad y la seguridad de Internet. Garantiza el acceso equitativo a los nombres de dominio y asegura que las políticas y los procedimientos que se aplican al ccTLD sean gestionados por una organización representativa local.



Febrero

El Capítulo de la República Dominicana organiza un foro con múltiples partes interesadas para debatir el borrador del proyecto Indicadores de Universalidad de Internet de la UNESCO, en el que trabajó antes de su presentación final y que ya fue revisado por pares.

El Capítulo de Venezuela celebra el Día de Internet Segura con el lanzamiento de una [campaña en línea](#) utilizando la [Guía sobre el cifrado para padres y madres](#) de la Global Encryption Coalition. El capítulo también organizó un seminario para periodistas donde se les brindaron los conocimientos necesarios para mantenerse seguros en línea.

El Capítulo de Mali lanza una campaña nacional de alfabetización digital, en colaboración con Orange Mali y la Internet Society Foundation, con el objetivo de educar a miles de niños en más de 40 escuelas sobre el uso responsable de Internet y las redes sociales en el ámbito escolar.



El Capítulo de Bengaluru, India, organiza una sesión de sensibilización para niños y docentes para conmemorar el Día de una Internet Más Segura.

El Capítulo de Chennai, India, organiza un Concurso de Ideas Innovadoras e invita a sus miembros a presentar sus mejores ideas para fortalecer Internet.

El Capítulo de Hyderabad, India, organiza un seminario sobre huellas digitales en la Universidad de Hyderabad.



El Capítulo de Senegal defiende Internet contra los apagones

Tras un apagón de Internet que duró casi cuatro días, el Capítulo de Senegal [publicó un comunicado](#) en un periódico local solicitando al gobierno que mantenga a Internet fuerte y funcionando.



Por qué es importante

Utilizando la calculadora [NetLoss](#) para demostrar el impacto de un apagón de Internet en la economía de un país, el Capítulo informó al gobierno y al público sobre las graves consecuencias que los apagones tienen en las personas, la economía y la infraestructura global de Internet.



Febrero

Los capítulos de Benín, [Kenia](#), [Uganda](#), [Zambia](#), Zimbabue, y muchos otros celebran el Día de una Internet Más Segura 2024 a través de campañas y eventos de sensibilización a nivel local.

El Capítulo de Ghana organiza la 9.^a edición del Taller del Grupo de Operadores de Redes de Ghana (GHNOG) con fondos del [Programa de Financiamiento para Comunidades Técnicas Sostenibles](#) de Internet Society.

El Capítulo de Burkina Faso organiza el primer Foro Nacional de Seguridad de Internet, que reúne a proveedores de servicios de Internet (ISP), operadores de redes y todas las partes interesadas para debatir las mejores prácticas y recomendaciones para una Internet segura y confiable en el país.

Los Capítulos de Nigeria, Kenia y Zimbabue colaboran en la organización de un seminario web sobre privacidad de datos para compartir experiencias sobre la protección de datos personales y la privacidad en sus respectivos países.



El Capítulo de Níger organiza un taller de capacitación sobre desarrollo de sitios web y producción de contenido local utilizando herramientas de código abierto para fomentar la creación de contenido relevante a nivel local.

El Capítulo de Kenia celebra en Nairobi la primera [Cumbre Nacional de Redes Comunitarias](#) para debatir el papel de las redes comunitarias en el desarrollo de la economía digital del país.

Google, una organización asociada, apoya las últimas investigaciones sobre seguridad en Internet

Google demostró una vez más su apoyo a la aplicación y el despliegue de tecnologías de seguridad al patrocinar el Simposio de Seguridad de Redes y Sistemas Distribuidos (NDSS) 2024.



Por qué es importante

Facilitado por Internet Society desde 1993, el Simposio NDSS reúne a cientos de profesionales de la seguridad de todo el mundo para promover una seguridad e investigación abiertas, accesibles y colaborativas con el objetivo de contribuir al fortalecimiento de Internet. El apoyo continuo de Google a este evento reafirma su compromiso de mantener la seguridad de Internet y de impulsar a la próxima generación de expertos en el área.



Marzo

El Capítulo de Kirguistán inicia un [proyecto](#) en colaboración con la Unión Europea y el Consejo Europeo de Vecindad para aumentar la alfabetización digital y promover la igualdad de oportunidades económicas para jóvenes y mujeres en las zonas rurales de Kirguistán.

Se constituye el Capítulo de Sudán del Sur, lo que abre nuevas oportunidades para los usuarios y defensores de Internet en todo el país.



Los Capítulos de Camerún, Ghana, Somalia y Togo emiten comunicados para subrayar la importancia de contar con una [Internet resiliente](#) tras un apagón en África Occidental y Meridional debido a la falla de múltiples cables marítimos.



El Capítulo de Colombia se asocia con una destacada ONG para promover la seguridad de los niños en línea

El Capítulo de Colombia aprovechó la oportunidad para trabajar junto a Red Papaz e impulsar la Guía sobre el cifrado para padres y madres de la Global Encryption Coalition (GEC).

Por qué es importante

El cifrado nos protege a todos cuando estamos en línea. Por ello, es fundamental que los padres comprendan cómo pueden garantizar la seguridad en línea de sus hijos, explicarles de manera eficaz la importancia de hacerlo y cómo pueden protegerse. Internet Society es miembro fundador de la Global Encryption Coalition, y más de 90 capítulos también son miembros de esta coalición.

El Capítulo de Filipinas colabora con la Philippine Computer Society (PCS) y organiza un evento para celebrar el 30.º aniversario de Internet en Filipinas.

El Capítulo de Bengaluru, India, firma un memorando de entendimiento con el Instituto de Tecnología de Bengaluru (BIT) e inaugura un centro académico para impulsar a los futuros líderes de Internet en la región y sensibilizar a los estudiantes sobre la importancia de la estandarización de Internet.



Marzo



El Capítulo de Ghana organiza un evento con motivo del Día Internacional de la Mujer en el que más de 1200 alumnas de secundaria aprenden sobre Internet.

El Capítulo de Mumbai, India, organiza un seminario web sobre “Cambios en la forma de viajar: el papel de Internet” para explorar el poder transformador de Internet en el futuro de los viajes.

El Capítulo de Benín se asocia con una empresa local y lanza un estudio nacional sobre [el uso de Internet en Benín](#) para ayudar a maximizar los beneficios de Internet y mitigar los riesgos asociados.



El Capítulo de Senegal organiza una conferencia híbrida para debatir las consecuencias humanas, económicas y técnicas del reciente apagón de Internet y desalentar futuros apagones impuestos por el gobierno.

El Capítulo de Brasil firma una [carta abierta](#) en colaboración con el Instituto de Tecnología y Sociedad para abogar contra las tarifas de red y promover la neutralidad de la red.

El Capítulo de Zimbabwe organiza un seminario web sobre cómo aprovechar el potencial de la Internet de las Cosas en Zimbabwe.

El Capítulo de Egipto lanza una serie de seminarios web, cuya primera sesión aborda la diplomacia digital. El evento atrajo a más de 100 participantes.



Abril

El Capítulo de Honduras crea un [video](#) que muestra la importancia de apoyar y empoderar a las niñas en la celebración del Día de las Niñas en las TIC.

El Capítulo de Bélgica lanza su serie de eventos "[Elecciones con Conciencia Digital](#)" junto con la Escuela de Gobernanza de Bruselas.

El Capítulo de Nepal reabre con un nuevo grupo de líderes locales y bajo el lema "No dejar a nadie atrás".

El Capítulo de Guatemala organiza un taller intensivo sobre redes comunitarias con talleres dictados por expertos regionales y una sesión dedicada a las comunidades indígenas.

El Capítulo de Armenia lanza una nueva [biblioteca digital](#) diseñada para funcionar en computadoras de bajo consumo y disponible en múltiples idiomas.



Los Capítulos de Cataluña, Portugal y Brasil se unen a otras 48 ONG para firmar una carta en la que solicitan al Consejo de Europa que no debilite el cifrado ni legitime la vigilancia masiva en la propuesta de Reglamento contra el Abuso Sexual Infantil (ASI).

El Capítulo de Taiwán apoya el evento 5.0 del Grupo de Operadores de Red de Taiwán (TWNOG) con el apoyo de una subvención de la Internet Society Foundation.

El Capítulo de las Islas Canarias, España, organiza un seminario web titulado "Novedades del Grupo de Trabajo de Ingeniería de Internet (IETF)".

Los Capítulos de Guatemala y Honduras reúnen a más de 30 representantes regionales para coordinar la instalación de sondas de RIPE Atlas en redes de sus respectivos países.



Abril

El Capítulo de Armenia organiza el evento "Liderazgo femenino en STEM: revelando la fórmula del éxito". La iniciativa atrae a estudiantes de escuelas secundarias y centros de formación profesional de Ereván.

El Capítulo de Brasil organiza un taller sobre soberanía digital en colaboración con FGV São Paulo.



El Capítulo de Argentina organiza la primera capacitación sobre gestión de redes para el equipo técnico de la red comunitaria de Villa Soldati.



El Capítulo de México organiza un curso para personas mayores para ayudar a garantizar su seguridad en línea.

El Capítulo de Surinam organiza un evento para celebrar el Día de las Niñas en las TIC, animando a las niñas a seguir carreras en las áreas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemática, y promoviendo la necesidad de fomentar un entorno tecnológico más inclusivo.

Bangladesh, Daca, República Dominicana, Haití, Hyderabad (India), Pakistán, Islamabad, Hong Kong, Panamá, San Vicente y las Granadinas, Trinidad y Tobago, y Uruguay organizan eventos para apoyar [la Aceptación Universal](#), defendiendo los protocolos y estándares fundamentales que permiten que todas las personas permanezcan conectadas globalmente.



Mayo

El Capítulo de Benín organiza un seminario web sobre gobernanza de Internet en África, en el que destacan las ventajas de la participación comunitaria.

El Capítulo de Tanzania organiza en Dodoma una jornada de cifrado para formuladores de políticas. El evento ofrece capacitación sobre los fundamentos del cifrado, su importancia para la seguridad personal y nacional, y las tendencias y políticas actuales.



El Capítulo del Líbano organiza un evento NetNite llamado “La intersección entre la inteligencia artificial (IA) y la propiedad intelectual (PI): impacto y consideraciones.”

El Capítulo de Bolivia organiza un seminario para celebrar el Día de Internet.

El Capítulo de Kenia coorganiza la sesión “Gobernanza de Internet con múltiples partes interesadas: habilitando un futuro digital sostenible” en el marco de la Conferencia de la Sociedad Civil de las Naciones Unidas sobre la Cumbre del Futuro en Nairobi.



El Capítulo del Reino Unido se moviliza en defensa de Internet frente la perjudicial propuesta de política de vigilancia masiva del gobierno

El Capítulo del Reino Unido instó a su gobierno a descartar las enmiendas propuestas a la Ley de Poderes de Investigación, advirtiendo sobre los riesgos que estas representarían para la seguridad de los ciudadanos.

Por qué es importante

Las enmiendas propuestas impedirían a las empresas tecnológicas implementar cifrado de extremo a extremo o las obligarían a introducir vulnerabilidades sistémicas para descifrar o comprometer los mensajes. Junto con otros aliados, el Capítulo del Reino Unido demostró al gobierno británico cómo esto afectaría la seguridad de Internet, lo que, a su vez, comprometería la seguridad de los ciudadanos, la confiabilidad de los servicios en línea del Reino Unido y la economía digital.



Junio

El Capítulo de **Zimbabwe** participa en el evento del Ministerio de Educación Primaria y Secundaria "Adopción de la enseñanza y el aprendizaje digitales", donde ofrece una presentación sobre el acceso equitativo a la educación digital.

Como parte de su Serie de Prácticas de Gobernanza de Internet, el **Capítulo de Bombay, India**, organiza un evento sobre "Introducción a la gobernanza de Internet".

El Capítulo de **los Países Bajos** respalda a la comunidad local al ofrecer un análisis de los candidatos a las elecciones de la Unión Europea cuyos valores están alineados con los valores y objetivos del Capítulo para la Internet global.

El Capítulo del **Líbano** participa en el taller sobre "Identificación nacional", organizado con el patrocinio del Presidente del Consejo de Ministros, donde presentan la importancia de la privacidad y las leyes de protección de datos.

El Capítulo de **Trivandrum, India**, organiza una sesión sobre "Cuestiones relacionadas con las marcas registradas y los nombres de dominio de Internet" en colaboración con la Universidad Digital de Kerala.



El Capítulo de **Bolivia** organiza un seminario para educar y promover la [Guía sobre el cifrado para padres y madres](#) de la Global Encryption Coalition (GEC).

El Capítulo de **Canadá** organiza el primero de dos Foros de Políticas de Internet para analizar el panorama actual de Internet en Canadá y evaluar las áreas de interés.

Juntos, los Capítulos de **Nueva York y Washington D.C.** organizan un seminario web, en colaboración con Access Now, sobre los apagones de Internet y sus impactos económicos y sociales.

El Capítulo de **Brasil** elabora un informe de impacto de Internet relacionado con el Proyecto de Ley 2630, con el apoyo de una pequeña subvención del programa Beyond the Net. El Proyecto de Ley 2630 propone la Ley Brasileña de Libertad, Responsabilidad y Transparencia en Internet.



Julio

El Capítulo de Kirguistán organiza un curso de capacitación intensivo de dos días sobre formulación de políticas en materia de gobernanza de Internet e inteligencia artificial para la sociedad civil.



El Capítulo de Inglaterra, Reino Unido, presenta una [propuesta conjunta](#) con Internet Society en respuesta a la Consulta de OFCOM: Proteger a los niños de los daños en línea.



El Capítulo del Líbano organiza [la ceremonia de premiación del Premio Gaby Deek](#) a la Innovación en Internet, donde cuatro estudiantes reciben premios en efectivo por sus ideas innovadoras. Este premio busca aprovechar el conocimiento y la experiencia para impulsar la misión de una Internet segura, confiable y abierta en todo el Líbano.



El Capítulo de Eslovenia colabora con la fundación NLNet para seguir promoviendo una Internet abierta para todos

Internet Society Eslovenia [anunció su colaboración](#) con la [fundación NLNet](#) para apoyar a quienes contribuyen a una Internet abierta para todos mediante hardware, software, estándares, ciencia y datos abiertos.



Por qué es importante

Los estándares abiertos y no propietarios son la base que sustenta a Internet. Estos estándares son fundamentales para permitir que diferentes dispositivos, servicios y aplicaciones trabajen juntos en Internet. Al garantizar que cualquier persona, en cualquier lugar, acceda, utilice, desarrolle e implemente soluciones basadas en Internet que funcionen para ella y su comunidad, Internet se mantiene como un espacio de desarrollo y oportunidades sin necesidad de permisos.

Agosto

El Capítulo de Suiza organiza [las Sesiones sobre Políticas Públicas 2024](#) para debatir aspectos críticos de las políticas y la regulación de Internet en el país.

El Capítulo de los Países Bajos firma el manifiesto Over Informatie Gesproken, que se centra en promover la transparencia y la accesibilidad de la información en el sector público como parte del compromiso del capítulo con la promoción de una Internet abierta y accesible para todos.

El Capítulo de Suiza publica una carta abierta a la Comisión Europea en protesta por su decisión de recortar el financiamiento a la iniciativa Next Generation Internet, que apoya proyectos de software libre con fondos y asistencia técnica desde 2018.



El Capítulo de Mali organiza [un curso de capacitación](#) presencial para más de 30 jóvenes, brindándoles las habilidades necesarias para configurar conexiones a Internet. Las participantes fueron seleccionadas entre más de 80 aspirantes que previamente participaron en una sesión en línea.

El Capítulo de Nicaragua instala computadoras, impresoras y equipos de red en su proyecto de Centro Comunitario Digital para familias de bajos ingresos en Reparto La Virgen Nueva, contribuyendo a reducir la brecha digital en esta comunidad desconectada.



 **Internet Society
Libya Chapter**

El Capítulo de Libia lanza la primera Escuela de Gobernanza de Internet del país

Con el apoyo de una subvención de la Internet Society Foundation, se inauguró en Libia la primera [Escuela de Gobernanza de Internet](#). Impartida en formato híbrido, la Escuela comenzó con cuatro semanas de formación en línea a través de la plataforma de aprendizaje de Internet Society, seguidas de una sesión presencial inmersiva de tres días en Trípoli para 30 participantes seleccionados entre más de 230 aspirantes.

Por qué es importante

Brindar a la próxima generación de líderes de Internet un conocimiento profundo de las políticas, estándares y prácticas que coordinan, conforman y regulan el funcionamiento de la Internet global es fundamental para asegurar su disponibilidad y accesibilidad para las generaciones futuras.



Septiembre

El Capítulo de Senegal organiza una jornada de sensibilización sobre los puntos de intercambio de Internet (IXP) y la literconexión, con el apoyo de SENIX y HubsIX. Esta iniciativa reúne a actores clave del ecosistema de peering, así como a operadores de infraestructura de red de todo el país.

El Capítulo de Guinea organiza la primera escuela preparatoria para el Foro de Gobernanza de Internet de Guinea, reuniendo a actores del ecosistema de Internet del país para profundizar en los temas del FGI.



El Capítulo de Zambia organiza [un taller sobre cifrado](#) en el Departamento de Informática de la Universidad de Zambia.



El Capítulo de Camerún organiza un [seminario web](#) sobre seguridad en Internet: "Cómo navegar con seguridad en los espacios en línea: estrategias para combatir el acoso por razones de género".

El Capítulo de Manitoba, Canadá, publica un artículo sobre las barreras a la conectividad significativa en la revista **Journal of Community Informatics**, una publicación dedicada al estudio y la práctica de habilitar a las comunidades a través de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

El Capítulo de Jamaica organiza un seminario para explorar el impacto transformador de la inteligencia artificial y las tecnologías Web3 en el sector educativo.

El Capítulo de Colombia organiza un curso de capacitación sobre diseño e implementación de redes. Cincuenta estudiantes y profesionales reciben conocimientos básicos de hardware y software.



Octubre

Los Capítulos de Argentina, Armenia, Benín, Burkina Faso, Burundi, Camerún, Chile, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guinea, Kenia, Lesoto, Madagascar, México, Nicaragua, Níger, Nigeria, Paraguay, Perú, Puerto Rico, República Dominicana, Ruanda, Sudán del Sur, Tanzania, Uruguay, Área de la Bahía de San Francisco (EE. UU.), Zambia y Zimbabue organizan [eventos locales](#) durante el Día Mundial del Cifrado para promover, proteger y defender un cifrado fuerte.

El Capítulo de San Vicente y las Granadinas organiza el 6.^º Foro de Gobernanza de Internet del país, en colaboración con Fortinet de Trinidad y Tobago, bajo el tema “Resiliencia de la red tras el huracán Beryl”.



El Capítulo de Finlandia presenta su testimonio como experto sobre las regulaciones propuestas para combatir el MASI en línea

El Capítulo de Finlandia fue invitado a presentar ante el Comité de Transporte y Comunicaciones su testimonio como experto sobre las regulaciones propuestas para combatir el material de abuso sexual infantil (MASI) en línea.



Por qué es importante

El capítulo destacó con éxito los aspectos negativos y a menudo ignorados de la regulación propuesta, incluido el impacto del escaneo del lado del cliente en los servicios descentralizados y gestionados por voluntarios como el IRC, los servidores de correo electrónico y los foros. También describió el efecto de la regulación sobre la privacidad, los derechos fundamentales de las personas y el potencial uso indebido de los mecanismos de escaneo.



Noviembre



El Capítulo de Chad lanza una iniciativa de [capacitación en comercio electrónico](#) para fortalecer las habilidades digitales de las mujeres. Treinta mujeres jóvenes asistieron a la capacitación.



El Capítulo de Nigeria organiza un [taller de cifrado](#) para miembros del Sindicato de Periodistas de Nigeria con el objetivo de ofrecerles las habilidades y los conocimientos esenciales para mejorar su seguridad digital y proteger sus comunicaciones.



El Capítulo de Ruanda organiza una [capacitación](#) de tres días sobre negocios digitales para emprendedores rurales. Los participantes adquirieron habilidades fundamentales de marketing digital y técnicas de pensamiento analítico para potenciar sus negocios en línea.



Noviembre

El Capítulo de Egipto lanza una serie de seminarios sobre el papel fundamental de la infraestructura digital en el futuro de las economías a nivel mundial.

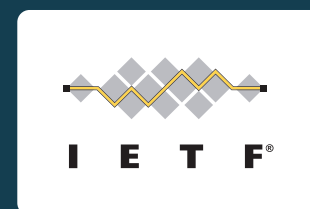
El Capítulo de Puerto Rico organiza varios eventos para celebrar el Día de Internet, destacando el papel fundamental de Internet en el progreso socioeconómico de la isla.

El Capítulo de Ucrania organiza un seminario en la Universidad de Aduanas y Finanzas para capacitar a científicos, estudiantes y especialistas en TI y políticas regulatorias sobre el concepto de gobernanza de Internet a nivel global, regional y local.

Organizaciones asociadas fortalecen el conocimiento de los formuladores de políticas sobre el desarrollo de estándares

El Programa para Formuladores de Políticas del [Grupo de Trabajo de Ingeniería de Internet \(IETF\)](#) de la Internet Society es una iniciativa educativa de promoción eficaz diseñada para proteger y defender a Internet. Desde su creación en 2013, el programa ayuda a los formuladores de políticas a comprender mejor Internet y la importancia fundamental de los estándares técnicos para su funcionamiento.

En los tres IETF de 2024, expertos de Amazon, APNIC, Comcast, Ericsson, FutureWe, LACNIC, Mozilla, NLNetlabs y el Proyecto WIDE—todas ellas organizaciones asociadas de Internet Society—apoyaron el programa al contribuir a sesiones educativas especialmente diseñadas para este importante público.



Por qué es importante

El programa ofrece a los formuladores de políticas una oportunidad única de presenciar cómo se desarrollan los estándares de Internet, reunirse e interactuar con expertos del ámbito técnico de Internet y aprender cómo funcionan los distintos componentes de Internet.



Diciembre

El Capítulo de Egipto organiza dos sesiones con formuladores de políticas y comienza a trabajar en el informe de evaluación del impacto de Internet ([IIAB](#)) sobre la ley GDPR.



El capítulo de Libia presenta un informe de evaluación del impacto de Internet ([IIAB](#), por sus siglas en inglés) sobre la Ley de Delitos Digitales de Libia.



El Capítulo de Portugal debate sobre cifrado

El Capítulo de Portugal organizó un debate sobre [cifrado, explorando su necesidad y el dilema](#) de generar conciencia sobre la legislación propuesta para regular el contenido de Internet. El cifrado es un elemento fundamental que mantiene la seguridad de Internet. También garantiza que se mantenga la privacidad de las comunicaciones en línea.

Por qué es importante

Muchos gobiernos consideran que el cifrado facilita las actividades delictivas en línea. En el centro del debate se encuentra el problema del material de abuso sexual infantil (MASI), que ha dado lugar a propuestas para aumentar la regulación del contenido en línea. Sin embargo, estas propuestas introducirían importantes fallos técnicos, pondrían en riesgo la seguridad de Internet y violarían la privacidad de los usuarios.

Donaciones

En 2024, los miembros y líderes de los capítulos contribuyeron con más de 30.000 dólares a través de 110 donaciones. Representantes de capítulos de todas las regiones colaboraron en el desarrollo conjunto de una campaña de recaudación de fondos enfocada en las subvenciones Beyond the Net, fondos que financian directamente a los capítulos.

Juntos, podemos crear un futuro en el que Internet realmente empodere y enriquezca cada vida que toque.



Done hoy mismo para seguir avanzando.





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

