

# VI Foro de Gobernanza de Internet El Salvador

18 y 19 de octubre de 2023

Best Western Plus Hotel Terraza, salón Maya

## Introducción

Lito Ibarra

[lito@ibarra.sv](mailto:lito@ibarra.sv)

SVNet - Conexión



# ¿Qué es Gobernanza de Internet?

Es el desarrollo y aplicación por gobiernos, el sector privado, la sociedad civil, la comunidad técnica y académica, en sus respectivos roles, de principios compartidos, normas, reglas, procesos de toma de decisión y programas, que modelan la evolución y el uso de Internet.

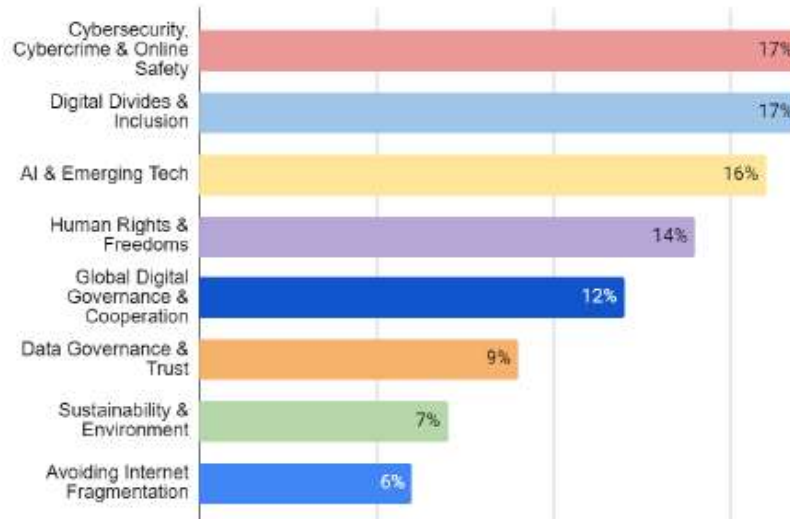
# IGF 2023 en Kioto, Japón

- Del 8 al 12 de octubre de 2023
- Más de 8,000 participantes (aproximadamente la mitad presencial)
- MAG: Selecciona las propuestas
- Panel de Liderazgo: Políticos y personalidades para apoyar
- Tema principal: La Internet que queremos
- Subtemas:
  1. IA y tecnologías emergentes
  2. Evitar la fragmentación de Internet
  3. Ciberseguridad, cibercrimen y seguridad en línea
  4. Gobernanza de datos y confianza
  5. Brechas digitales e inclusión
  6. Gobernanza y cooperación digitales globales
  7. Derechos humanos y libertades
  8. Sostenibilidad y Medio Ambiente

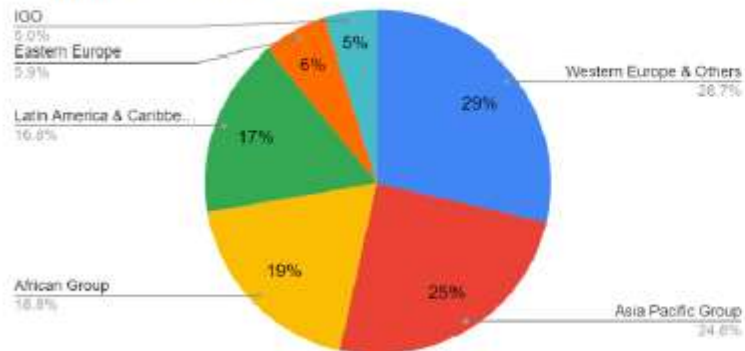
# Propuestas

- Recibidas: 494

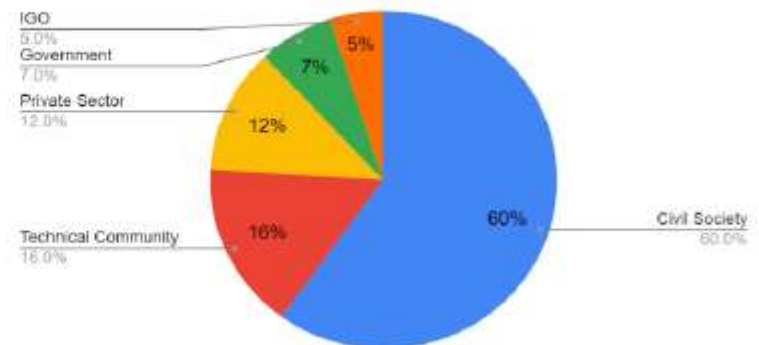
## Themes



## Regional Groups



## Stakeholder Groups





# La Internet que queremos

- [https://www.intgovforum.org/en/filedepot\\_download/263/26312](https://www.intgovforum.org/en/filedepot_download/263/26312)

1. Íntegra y abierta
2. Universal e inclusiva
3. Fluida y digna de confianza
4. Segura y protegida
5. Respetuosa de los derechos



# 1. Íntegra y abierta

Una Internet íntegra, abierta, gratuita, conectada globalmente, interoperable y estable es vital para el desarrollo sostenible, el funcionamiento de las sociedades y economías digitales, para respaldar las operaciones comerciales en todo el mundo, y un requisito previo para el funcionamiento eficaz de servicios públicos como la educación, la atención sanitaria o diversos servicios gubernamentales.

## 2. Universal e inclusiva

Conectar a los no conectados y reconectar a los desconectados no se trata sólo de infraestructura y acceso a Internet.

Una conectividad significativa también requiere centrarse en superar las barreras a la adopción, incluyendo crear y mantener un entorno propicio en el que se cree contenido localmente relevante en el idioma local, así como adoptar políticas y herramientas diseñadas para identificar y abordar las brechas de habilidades.



# 3. Fluida y digna de confianza

Hay una creciente falta de confianza debido a la preocupación de que los objetivos de política pública (tales como privacidad, seguridad nacional, protección del consumidor y de los derechos humanos, acceso a datos o incluso competitividad industrial) se podría ver comprometida si los datos se trasladan al extranjero.

Esta falta de confianza sirve como razón para la adopción de un número cada vez mayor de medidas de localización y soberanía de datos, lo que lleva a una fragmentación, enfoques nacionales para la gobernanza de datos y un número creciente de restricciones que prohíben o considerablemente limitan los flujos de datos transfronterizos.

## 4. Segura y protegida

- La naturaleza sin fronteras de Internet y la economía digital asociada, el aumento de la actividad ciberfísica, la interdependencia de IoT y el cibercrimen pintan un panorama legal y operativo complejo para la ciberseguridad. Se requiere un enfoque colectivo y colaborativo de múltiples partes interesadas para encontrar formas significativas y soluciones efectivas, así como mitigar las preocupaciones de ciberseguridad locales, transfronterizas y globales.

# 5. Respetuosa de los derechos

- Se requiere un enfoque de la gobernanza de Internet basado en los derechos humanos para aprovechar todos los beneficios de Internet para todos, incluidos los derechos a la educación, a la participación en la vida pública y cultural o el acceso a información, además de empoderar a empresas de todos los tamaños.
- Para ello, las organizaciones de desarrollo de estándares deberían introducir procesos para garantizar la debida consideración de los derechos humanos en su trabajo, incluso invitando la participación de expertos de todas las comunidades de partes interesadas.

# Agenda VI IGF El Salvador

Miércoles 18 de octubre de 2023	
8:00 am	<b>Registro</b>
8:30 am	<b>Palabras de bienvenida y apertura</b> Lito Ibarra (SVNet y CONEXION)
8:45 am	<b>Tema: Ecosistema digital para el desarrollo económico</b> Alejandro Panameño Innovación y Competitividad, Ministerio de Economía
9:15 am	<b>Tema: Alianza estratégica entre la Gobernanza de Internet y la Ciberseguridad</b> Karla Alas de Duarte Abogada especialista en derecho de las nuevas tecnologías
9:45 am	<b>Tema: Homo Digitalis y Ciber espionaje</b> Francisco Moreno Desarrollo de proyectos tecnológicos, <a href="#">Sysnet</a>
10:15 am	Preguntas y comentarios a las ponencias presentadas
10:30 am	Receso
11:00 am	<b>Tema: Riesgos en línea para la niñez y adolescencia</b> Andrea Recinos (ICMEC) Relaciones internacionales y ciencia política, Programas del Centro Internacional para Niños Desaparecidos y Explotados (ICMEC)
11:30 am	<b>Tema: Inteligencia Artificial en la emisión de sentencias judiciales, pros y contras</b> <a href="#">Stefanía Monroy</a> Abogada y activista social
12:00 m	Preguntas y comentarios a las ponencias presentadas
12:15 pm	<b>Cierre del día</b>

# Agenda VI IGF El Salvador

Jueves 19 de octubre de 2023	
8:00 am	<b>Registro</b>
8:30 am	<b>Inicio del segundo día</b> Gilberto Lara (SVNet y CONEXION)
8:45 am	<b>Tema: Transformación digital e innovación en la gestión pública</b> Claudia de Larín Directora Ejecutiva, Escuela Superior de innovación en la Administración Pública (ESIAP)
9:15 am	<b>Tema: La ciberseguridad y las implicaciones <u>ethical</u> de las tecnologías emergentes</b> Héctor Cuchilla Experto en seguridad y ciberseguridad
9:45 am	<b>Tema: <u>Smart Cities</u>: IoT como pilar de la modernización urbana</b> Herberth Peñate Consultor en ciencia de datos
10:15 am	Preguntas y comentarios a las ponencias presentadas
10:30 am	Receso
11:00 am	<b>Tema: Transformación y digitalización en las organizaciones de sociedad civil</b> Jorge Hernán Llano Especialista en transformación digital para organizaciones sociales, <u>Makaia</u> , Colombia
11:30 am	<b>Tema: Violencia digital de género</b> Jenny Galindo Investigadora, IPANDETEC, Panamá
12:00 m	Preguntas, comentarios a las ponencias presentadas y micrófono abierto:
12:30 pm	<b>Cierre del evento</b>