



Gobernanza de Internet

NANCY QUIRÓS VARGAS

GERENTE DESARROLLO DE CAPITULOS LAC

QUIROS@ISOC.ORG

Concepto

No existe una definición aceptada universalmente

Su definición afecta la forma en que se definen y conceptualizan las políticas

Diferencias en la interpretación del término

Lingüísticas

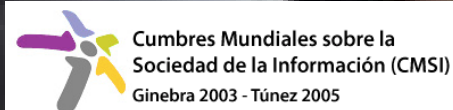
Internet

Gobernanza

Sólo la red?

Gobierno?

'Sociedad de la información' y 'Tecnología de la información y las comunicaciones (TIC)'



Alcance

Infraestructura
Técnica

Cuestiones de
Política Pública

- Nombres de dominio,
- Protocolos de Internet
- y los servidores raíz

- Control del contenido,
- Cibercrimen,
- Propiedad intelectual.

Definición según CMSI

"La gobernanza de Internet es el desarrollo y la aplicación por parte de los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil, en sus **respectivos roles**, de principios, normas, reglas, procedimientos de toma de decisiones y programas comunes que dan forma a la evolución y utilización de Internet"



Cumbres Mundiales sobre la
Sociedad de la Información (CMSI)
Ginebra 2003 - Túnez 2005

Características principales de la GI

Descentralizado

Modelo Multiparticipativo

Marco Colaborativo

Principio de Subsidiariedad



Clasificación de los temas que engloban la GI

Tecnología

Temas
socioeconómicos

Desarrollo

Legislación

Política

Grupos que han trabajado para mapear y clasificar las cuestiones de la GI y sus taxonomías

Destinado a investigar y formular propuestas de acción en materia de GI. CMSI

Grupo de Trabajo sobre Gobernanza de Internet (WGIG)

Fundación Diplo

Organización sin fines de lucro destinada a **brindar asistencia** a países con pocos recursos para que puedan participar de manera significativa en **relaciones Internacionales**

Es un espacio para el diálogo sobre cuestiones relacionadas con el desarrollo de Internet. ONU

Foro de Gobernanza de Internet

Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

Es un órgano de la ONU destinado a asesorar sobre cuestiones científicas y tecnológicas.

Grupo de Trabajo sobre Gobernanza de Internet (WGIG)



Fundación Diplo: Canastas de la GI

Canasta: Infraestructura y Estandarización

Protocolos, DNS,
Servidores
Raíz, Acceso
(ISPs, IBPs),
Neutralidad de
la red,
Estandares,
Cloud
Computing,
Ciberseguridad,
Encriptación ,
Spam

Canasta: Legal

Instrumentos
legales ,
Jurisdicción,
Propiedad
Intelectual,
Patentes ,
Cibercrimen,
privacidad y
protección de
datos, regulación
internacional de
datos y privacidad

Canasta Económica

E-commerce,
E-Banking,
Protección al
consumidor,
Firmas digitales ,
Impuestos

Canasta Desarrollo

Brecha digital,
Desarrollo de
telecomunicaciones e
infraestructura,
Soporte financiero,
Aspectos
socioculturales,
aspectos
institucionales y de
política

Canasta Sociocultural

Derechos humanos,
Derechos de
personas con
discapacidad,
Educación ,
Contenido de
políticas, Seguridad a
ninos, Diversidad
cultural, Bienes
públicos globales

Foro Gobernanzaa de Internet

Bajo el mandato de la **CMSI (WSIS)** de la **ONU** , nace el FGI (2006) que se lleva a cabo anualmente para proveer un espacio de diálogo entre las partes interesadas.

- Abierto
- No vinculante
- Reúne a todas las **partes interesadas del ecosistema** de Internet en igualdad de condiciones y mediante un proceso **abierto e inclusivo**

Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo



Legal



Seguridad



Sociocultural



Desarrollo



Económica



Derechos humanos



Infraestructura y estandarización

Metodología para analizar cuestiones relacionadas con Internet

Las intersecciones entre el Qué, el Quién y el Dónde determina el CÓMO

Lista las cuestiones de gobernanza de Internet



Marcos bajo los cuales se abordan las cuestiones de Internet

Refleja la naturaleza multisectorial de la gobernanza de Internet

Principios Rectores de la GI

Participación abierta,
inclusiva y transparente
: Actores

Supervisión y
empoderamiento
colectivos : Cooperación

Toma de decisiones
basada en el consenso :
Pericia y Experiencia

Enfoques pragmáticos y
basados en la evidencia.
Información objetiva y
empírica

Voluntarismo :
Éxito determinado por
usuarios

Innovación sin permiso :
Sin aprobación de
autoridad central

Desafíos de la GI

Buscar el rumbo entre los procesos descentralizados

La función de los gobiernos

La complejidad de los temas : los temas pueden atravesar fronteras geográficas, sectoriales y tecnológicas

La creación de consenso

Espacios de participación

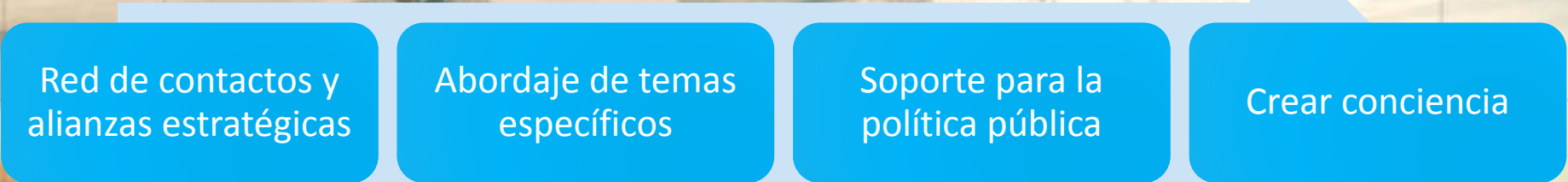
Diálogos de
Gobernanza
de Internet

IGFs locales y
regionales

IGF – Próx
Guadalajara



Su Importancia



Red de contactos y alianzas estratégicas

Abordaje de temas específicos

Soporte para la política pública

Crear conciencia

Situación Actual en Centro América



Baja participación activa

Falta de Información

Desconocimiento en temas relacionados con la Gobernanza de Internet

Falta de espacios de diálogo



Quiénes somos y nuestro compromiso
Con el desarrollo de la GI para la región

◦ Qué es ISOC?



Cómo logramos nuestros objetivos?



Qué es un Capítulo, SIGs? Cómo se financian?

Capítulos en Latinoamérica y El Caribe



20 Capítulos

6000 Miembros

Argentina

Bolivia

Barbados

Brazil

Costa Rica

Chile

Ecuador

Haiti

Honduras

El Salvador

México

Nicaragua

Paraguay

Perú

República Dominicana

Guatemala

Puerto Rico

Trinidad y Tobago

Uruguay

Venezuela

Cómo aportan los Capítulos a la comunidad



Nuestro compromiso en la región

- Constitución de Capítulos en Centro América Costa Rica , Honduras , Guatemala, Nicaragua y El Salvador , con un total de 404 miembros
- IGFs locales
- Consultoría en temas de política pública
- Capacitación y orientación en temas de GI
- Compendio de mejores prácticas para temas relevantes de internet en política pública:

<http://www.internetsociety.org/es/policybriefs>

Beyond the Net

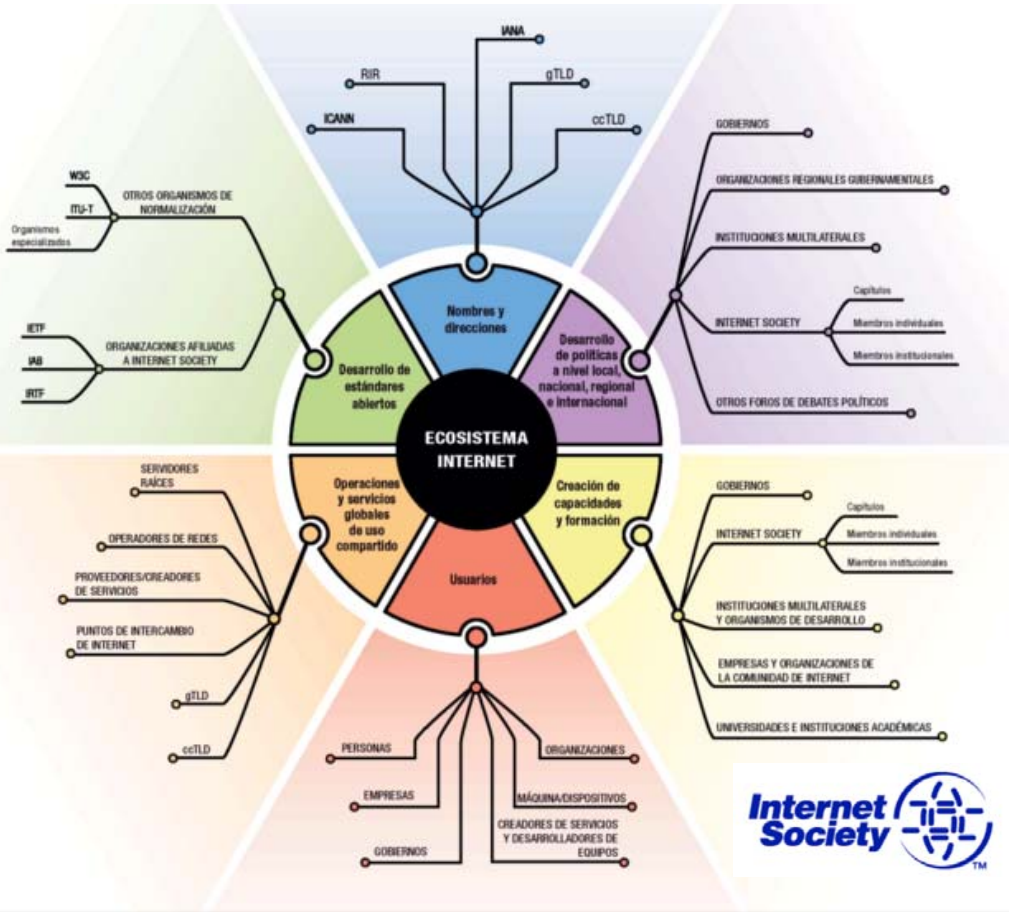


Únase a ISOC y al Capítulo HN
www.isoc.org





Ecosistema de Internet



Nombres y Direcciones

Desarrollo de Políticas locales, nacionales, regionales y globales

Desarrollo de estándares abiertos

Servicios y operaciones globales compartidos

Usuarios

Educación y desarrollo de capacidades