

Gobernanza de internet

COSTA RICA

- Se entiende por Gobernanza de Internet “el desarrollo y aplicación por el Gobierno, el sector privado y la sociedad civil, 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”.

POSICION GOBERNANZA DE INTERNET CR

**APOYO MODELO MULTIPLES
PARTES INTERESADAS**

**APOYO INTERNET
LIBRE Y ABIERTO**

**APOYO INTERNET QUE
GARANTICE SEGURIDAD Y
PROTECCION DATOS
PERSONALES**

**Reunión de
ICANN 43, marzo
del 2012**

1.- MODELO DE MÚLTIPLES PARTES INTERESADAS

- Costa Rica parte y defiende que Internet le pertenece a todos y que como tal, todos debemos participar en el debate sobre las reglas que deben regir la red. Lo anterior concluye que el diseño de la gobernanza de Internet debe basarse en un enfoque "multistakeholder", donde todos los sectores se vean representados, independientemente de su poder económico, político, social.

Consejo Consultivo: modelo de gobernanza



2.- Apoyar un internet libre y abierto

- No existe motivo alguno que justifique acciones tendientes a ejercer controles altamente restrictivos en el ciberespacio. Preocupaciones legítimas como la privacidad, seguridad y protección de la propiedad intelectual, deben ser atendidas efectivamente, pero ello no significa que se restrinja internet de forma general.

3.- Apoyar un Internet que garantice privacidad y seguridad

- Costa Rica aboga por un modelo que garantice la privacidad y la seguridad dentro de esquemas de acceso universal. En el área de seguridad, la prioridad deber ser la protección a los niños.

TEMAS NETmundial:

1. PRINCIPIOS DE GOBERNANZA DE INTERNET

2. HOJA DE RUTA SOBRE LA EVOLUCION FUTURA DEL ECOSISTEMA DE GOBERNANZA DE INTERNET.

Principios de Gobernanza de Internet

- Derechos humanos y valores compartidos
- Espacio unificado y no fragmentado
- Seguridad, estabilidad y resistencia de la red
- Arquitectura abierta y distribuida
- Entorno favorable a la innovación y la creatividad

Derechos humanos y valores compartidos

- La universalidad reconocida de los derechos humanos permite que sirvan de fundamento para los principios de gobernanza de Internet. **Los derechos que las personas tienen offline deben también ser protegidos en línea**, conforme a las obligaciones derivadas de los instrumentos de derecho internacional y derechos humanos existentes.

Derechos Humanos:

- **Libertad de Expresión**
- **Libertad de Asociación**
- **Respeto a la Privacidad**
- **Accesibilidad**
- **Libertad de información y acceso a la información**
- **Derecho al Desarrollo**
- **Protección de intermediarios**
- **Respeto a cultura y diversidad Lingüística**

ESPACIO UNIFICADO Y NO FRAGMENTADO:

- Internet debe seguir siendo un nivel global coherente, interconectado, estable, no fragmentado, escalable y accesible de la red-de-redes, sobre la base de un común conjunto de identificadores únicos y que permite que los paquetes de datos / información fluyan libremente punto a punto independientemente de su contenido legal.

SEGURIDAD, ESTABILIDAD Y RESISTENCIA DE LA RED

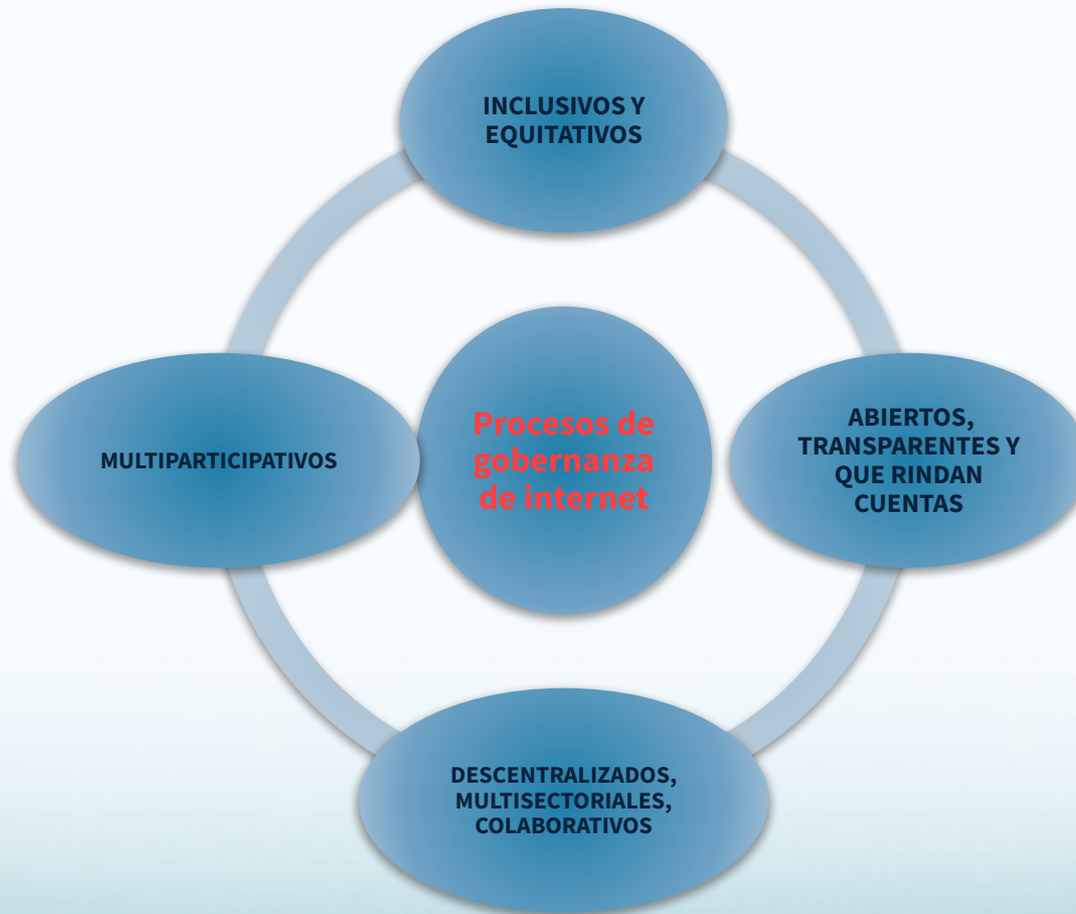
- La Seguridad, estabilidad y resistencia de Internet debe ser un objetivo fundamental de todas las partes interesadas en la gobernanza de Internet. Como un recurso global universal, el Internet debe ser una red segura, estable, resistente, fiable y digna de confianza. La eficacia para hacer frente a los riesgos y amenazas a la seguridad y estabilidad de Internet depende de una fuerte cooperación entre los diferentes actores.

ARQUITECTURA ABIERTA Y DISTRIBUIDA

El Internet debe ser preservado como un ambiente fértil e innovador basado en una arquitectura de sistema abierto, con la colaboración voluntaria, la administración colectiva y participativa, y defiende la naturaleza de extremo a extremo de la Internet abierta, y busca expertos técnicos para resolver problemas técnicos en el lugar adecuado de manera coherente con este enfoque abierto y colaborativo.

Entorno favorable a la innovación y la creatividad

La capacidad de innovar y crear ha estado en el corazón del notable crecimiento de Internet y ha traído gran valor a la sociedad global. Para la preservación de su dinamismo, la gobernanza de Internet debe seguir permitiendo la innovación a través de un entorno de Internet que lo permita consistentemente con otros principios de este documento. Las empresas y la inversión en infraestructura son componentes esenciales de un entorno propicio.



HOJA DE RUTA MUNDIAL SOBRE GOBERNANZA:

- Mejorar los procesos de participación de múltiples partes interesadas: selección, roles, responsabilidades, representación.
- Priorizar la cooperación internacional entre los países promovida por la Agenda de Túnez.
- Promover desarrollo mecanismos de múltiples partes interesadas a nivel local-regional-global.
- Seguimiento transición funciones IANA
- Fortalecer cooperación ciberseguridad y ciberdelincuencia.
- Promover la coordinación entre la comunidad técnica y no técnica sobre gobernanza de internet

LACIGF: reunión preparatoria IGF. San Salvador 16-18 julio

- 1.- Se reitera la necesidad de que como región latinoamericana se promueva el modelo de múltiples partes interesadas como modelo de gobernanza de internet. Se exponen buenas prácticas, entre ellas la de CR y el Consejo Consultivo de Internet.
- 2.- Hay consenso en que en el IGF se ratifiquen los Principios de Gobernanza de Internet aprobados en la NETmundial.
- 3.- Se considera que deben seguirse discutiendo los temas sobre los que no hay acuerdo: neutralidad de la red; roles y representación de las partes interesadas, entre otros.

Rol de los Gobiernos liderando procesos Gobernanza de Internet

- Vital: la información y educación digital. Temas van desde qué es internet, qué derechos y deberes tengo, qué implica ser ciudadano digital?
- Rol de los gobiernos? Puede caer en la trampa de querer ejercer un rol de autoridad y esa no es la idea, es que cada uno cumpla con su rol y competencias en el sistema de múltiples partes interesadas.
- Misión de los gobiernos: generar políticas públicas en materia de acceso universal, reducción de la brecha digital; empoderamiento digital; internet al servicio de la educación, salud, etc; protección de datos personales.