



Informe del IGF Ecuador 2024

Lugar y Modalidad:

El IGF Ecuador 2024 se desarrolló el 17 de octubre de 2024 en la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí (ULEAM), en la ciudad de Manta y en loja en la UNL. El evento se realizó en un formato híbrido, combinando actividades presenciales y virtuales, garantizando accesibilidad para una amplia audiencia y reflejando el compromiso del país con los principios inclusivos del Foro de Gobernanza de Internet (IGF).

Modelo Multistakeholder y Participación Activa

El modelo multistakeholder fue el eje central de la participación en el foro, permitiendo la participación equitativa de los cinco sectores clave:

1. Gobierno: Representado por 5 actores que analizaron y propusieron políticas públicas en temas como la ciberseguridad y la inclusión digital.
2. Empresariado: 12 empresarios discutieron el impacto de la transformación digital en la economía y la conectividad en el sector privado.
3. Comunidad Técnica: Con 34 profesionales especializados, este sector lideró discusiones técnicas sobre estándares de seguridad, infraestructura digital y tecnología emergente.
4. Academia: 15 académicos ofrecieron perspectivas críticas sobre la gobernanza de Internet, destacando el rol de la educación en la reducción de la brecha digital.
5. Sociedad Civil: El resto de los participantes representó a diversos sectores de la sociedad, aportando propuestas para garantizar la inclusión y la equidad digital.

En total, participaron 128 personas, distribuidas de la siguiente manera:

- 100 participantes presenciales.
- 28 participantes en línea.

El evento también reflejó una diversidad de género:

- 69% hombres
- 31% mujeres.

Principios Fundamentales del IGF:

El IGF Ecuador 2024 reafirmó su compromiso con el modelo de múltiples partes interesadas (multistakeholder), un enfoque clave del IGF a nivel global.

Este modelo permite la participación equitativa de gobiernos, sector privado, sociedad civil, academia y comunidad técnica, promoviendo la discusión abierta, colaborativa y democrática de temas críticos relacionados con la gobernanza de Internet.

Desarrollo de las Actividades

1. Apertura del Evento:

Presentación de la Agenda: La jornada inició con la presentación oficial de las actividades programadas, destacando la importancia de cada tema en el contexto nacional e internacional.

- Palabras de Bienvenida y presentación a los asistentes: La Ing. Ana Sánchez, presidenta de ISOC Ecuador, y coordinadora del IGF Ecuador subrayó la importancia de trabajar conjuntamente bajo el modelo multisectorial para fortalecer el ecosistema digital en Ecuador y en consonancia con el IGF Global que en esta oportunidad se realizará en Arabia Saudita.
- El acto formal de inauguración estuvo a cargo del Ing. Carlos Vera Quintana, Coordinador del IGF Ecuador en el IGF Global, quien enfatizó la relevancia de los procesos del IGF en el contexto nacional y global, señalando cómo estos contribuyen a la sostenibilidad del modelo multistakeholder como un mecanismo esencial para abordar los desafíos de la gobernanza de Internet así como los procesos futuros de discusión global como el pacto digital que se encuentra en marcha.

2. Paneles y Temas Clave:

El panel de Políticas Públicas para la Seguridad en las Redes incluyó a expertos de todos los sectores quienes desarrollaron sus ponencias enfocadas en:

Gobierno: Estrategias para fortalecer la seguridad en las telecomunicaciones.

Empresa privada: La propuesta incluyó los temas relacionados con la protección de datos, ciberseguridad industrial - empresarial y medidas contra el cibercrimen como la encriptación de datos y las acciones locales y globales al respecto. Se resaltó el rol de las alianzas internacionales de las cuales formamos parte.

Academia: Abordó una ponencia sobre el Futuro del IGF y el Pacto Digital Global: Este panel exploró la visión global del IGF y su papel en el desarrollo

del Pacto Digital Global, una iniciativa que busca garantizar derechos fundamentales en línea, acceso universal y un entorno digital sostenible y ético.

Sociedad Civil: Su ponencia se basó en la inclusión de Minorías en el IGF: como son los representantes de grupos LGBTQ+ y se presentaron propuestas concretas para fomentar una mayor participación de comunidades subrepresentadas en los procesos de gobernanza de Internet, destacando la importancia de la diversidad para enriquecer el diálogo.

Sector Técnico: Resaltó el rol preponderante del CSIRT Ecuador y el uso adecuado de información para prevenir ataques y daños a la infraestructura crítica, daños económicos, sociales y de todo tipo. Se habló de iniciativas internacionales como The Shadowserver Foundation que es una organización internacional sin fines de lucro trabajando sin costo detras de la escena para hacer de Internet un lugar más seguro para todos.

3. Mesas de Trabajo y Conversatorios:

Se organizaron mesas de trabajo y conversatorios en dos ejes principales:

- Técnico: Discusión sobre normativas y estándares técnicos que promuevan un Internet seguro y accesible.
- Social: Análisis del impacto de la gobernanza de Internet en la inclusión digital y la reducción de la brecha digital en comunidades vulnerables.

4. Cierre del Evento:

Carta Compromiso: Al finalizar, se presentó y firmó una carta compromiso que consolidó los acuerdos y recomendaciones surgidos durante el foro. Este documento refuerza el compromiso del país con la sostenibilidad del modelo multistakeholder.

Clausura: Se destacó la importancia de la colaboración continua entre los diferentes actores, reforzando el rol de Ecuador como un actor activo en los procesos del IGF a nivel mundial.

Recomendaciones y Resultados Destacados

1. Impulso al Modelo Multistakeholder: Reforzar el compromiso de todas las partes interesadas en participar activamente en los foros de gobernanza de Internet.
2. Crear espacios de diálogo inclusivos que permitan la colaboración efectiva entre gobiernos, sector privado, sociedad civil, academia y comunidades técnicas.
3. Inclusión y Diversidad: Ampliar las iniciativas para garantizar la representación de minorías y comunidades vulnerables en todos los niveles de los procesos de gobernanza digital.

4. Seguridad y Conectividad: Desarrollar políticas públicas basadas en las discusiones técnicas y sociales del foro, especialmente en materia de ciberseguridad, conectividad y protección de derechos digitales.

5. Participación Internacional: Incrementar la representación de Ecuador en los espacios globales del IGF, asegurando que las voces nacionales sean escuchadas en la definición de políticas globales.

Conclusión:

El IGF Ecuador 2024 destacó como un espacio donde se respetaron y promovieron los principios fundamentales del IGF. A través del modelo multistakeholder, se logró un diálogo inclusivo y multisectorial que sentó las bases para una gobernanza de Internet que es no solo accesible y segura, sino también diversa e inclusiva. Este evento marcó un paso significativo en el fortalecimiento del papel de Ecuador en los procesos globales de gobernanza digital.

Resultados y Compromiso Futuro

El IGF Ecuador 2024 consolidó:

- Un compromiso con la inclusión digital y la diversidad, incorporando propuestas que priorizan la participación de sectores menos representados.
- La adopción de temas emergentes del IGF global en Arabia Saudita, como la inteligencia artificial responsable, el pacto digital global y la economía digital inclusiva.
- La integración de los cinco sectores multistakeholder como base para la creación de políticas públicas que reflejen las necesidades de todos los actores.

Este foro marcó un paso significativo hacia un futuro digital más equitativo y sostenible, con Ecuador posicionándose como un referente en la implementación de procesos de gobernanza de Internet alineados con los valores del IGF global.

Testimonio gráfico Loja y Manta







