

Serie de
documentos de
información sobre
el FMPT

La sociedad
civil también ha
desempeñado
un importante
papel en lo
que concierne
a los asuntos
relacionados
con Internet,
especialmente
a nivel
comunitario, y
debería seguir
desempeñando
dicho papel.

Respaldar un Enfoque Multipartito en la Gobernanza de Internet

El modelo de múltiples partes interesadas ha sido reconocido en la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI) como el modelo mundial para la gobernanza de Internet; en los [documentos de resultados de la CMSI \(2005\)](#) se facilitaba un conjunto de principios marco para el modelo multipartito.

El Grupo de Trabajo sobre la Gobernanza de Internet (GTGI) elaboró una “definición de trabajo” de la Gobernanza de Internet, que fue adoptada posteriormente por la Cumbre e incluida en el párrafo 34 de la *Agenda de Túnez*, en la que se afirma que la Gobernanza de Internet es “el desarrollo y aplicación por los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil, en el desempeño de sus respectivos papeles, de principios, normas, reglas, procedimientos de toma de decisiones y programas comunes que dan forma a la evolución y a la utilización de Internet”.

Los cometidos y responsabilidades de cada grupo de partes interesadas se especifican en el párrafo 35 de la *Agenda de Túnez*, en el que se afirma lo siguiente:

“La gestión de Internet abarca cuestiones técnicas y de política pública y que en ella deberían participar todas las partes interesadas y las organizaciones intergubernamentales e internacionales relevantes. En ese sentido, se reconoce que:

- i. La designación del organismo encargado de las cuestiones de política pública de Internet es el derecho soberano de los Estados. Éstos tienen derechos y responsabilidades en lo que concierne a las cuestiones de política pública que suscita Internet en el plano internacional.*
- ii. El sector privado ha desempeñado y debería seguir desempeñando un importante papel en cuanto al desarrollo de Internet tanto en el campo técnico como en el económico.*





- iii. *La sociedad civil también ha desempeñado un importante papel en lo que concierne a los asuntos relacionados con Internet, especialmente a nivel comunitario, y debería seguir desempeñando dicho papel.*
- iv. *Las organizaciones intergubernamentales han desempeñado y deberían seguir desempeñando un papel facilitador en lo que concierne a la coordinación de las cuestiones de política pública que tienen que ver con Internet.*
- v. *Las organizaciones internacionales han desempeñado y deberían seguir desempeñando un importante papel en lo que respecta al desarrollo de las normas técnicas y las políticas relevantes.”*

Dentro del marco general del modelo mundial de gobernanza multipartito, la *Agenda de Túnez* proporciona *principios rectores* para diversos aspectos de la gestión de Internet, incluidos los resultados pertinentes (§§ 29-82 de la *Agenda de Túnez*), en lo que atañe a la gobernanza de Internet.

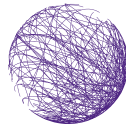
A través de las Resoluciones de su Conferencia de Plenipotenciarios, los miembros de la UIT reconocen al modelo multipartito de gobernanza basado en los principios de la CMSI como el marco para la gobernanza mundial de Internet.

En varias Resoluciones de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, y en especial en las Resoluciones 101, 102 y 133 (Rev. Guadalajara, 2010), se proclama el reconocimiento de los principios de la CMSI, del modelo multipartito de gobernanza de Internet y de los importantes cometidos y responsabilidades de cada grupo de partes interesadas.

En esta misma línea se producen los debates en el FMPT-13. En la [Opinión 5](#) titulada *Respaldar un enfoque multipartito en la Gobernanza de Internet*, se invita a los gobiernos y otros actores a estudiar mecanismos para lograr una mayor colaboración y coordinación entre los gobiernos, el sector privado, las organizaciones nacionales e internacionales y la sociedad civil, así como una mayor participación en procesos multipartitos, con miras a garantizar que la gobernanza de Internet sea un proceso multipartito que permita a todas las partes seguir aprovechando las ventajas de Internet; y a dar prioridad, en particular, a la manera de lograr una mayor participación de las partes interesadas de los países en desarrollo en las iniciativas, entidades e instituciones involucradas en diversos aspectos de la gobernanza de Internet.



En varias Resoluciones de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, se proclama el reconocimiento de los principios de la CMSI, del modelo multipartito de gobernanza de Internet y de los importantes cometidos y responsabilidades de cada grupo de partes interesadas.



Los miembros
de la UIT
también abarcan
a diversas
organizaciones
e instituciones
académicas
relacionadas
con Internet,
incluyendo
universidades
e institutos de
investigación
dedicados
a las TIC.



Los [miembros](#) de la UIT abarcan a múltiples partes interesadas e incluyen a los gobiernos, los organismos reguladores, la industria, las organizaciones internacionales (gubernamentales y no gubernamentales), las instituciones financieras y la sociedad civil. Los miembros de la UIT abarcan desde los operadores de telefonía fija y móvil hasta las empresas de satélites, desde los vendedores de equipos a los radiodifusores y proveedores de servicio Internet (ISP). También incluyen a organizaciones centradas, por ejemplo, en el acceso para las personas con discapacidad o en las comunicaciones de emergencia. Los miembros de la UIT también abarcan a diversas organizaciones e instituciones académicas relacionadas con Internet, incluyendo universidades e institutos de investigación dedicados a las TIC. Por supuesto, las instituciones sin ánimo de lucro que tienen un carácter internacional pueden solicitar la exención del pago de las contribuciones ligadas a la condición de miembro.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Este documento es una presentación general al FMPT-13 como apoyo a los medios para el cumplimiento de su labor informativa. No debe considerarse como un documento oficial de la conferencia. Para más información diríjase a pressinfo@itu.int