



## Consejo Económico y Social

Distr. general  
22 de abril de 2013  
Español  
Original: inglés

---

### Período de sesiones sustantivo de 2013

Ginebra, 1 a 26 de julio de 2013

**Serie de sesiones de alto nivel: examen ministerial anual**

### **Declaración presentada por Internet Society, organización no gubernamental reconocida como entidad consultiva por el Consejo Económico y Social**

El Secretario General ha recibido la siguiente declaración, que se distribuye de conformidad con lo dispuesto en los párrafos 30 y 31 de la resolución 1996/31 del Consejo Económico y Social.



## Declaración

A fines del decenio de 1960, un grupo de ingenieros e investigadores establecieron las bases de una red descentralizada que, por su particular diseño, propiciaría la innovación, el intercambio de conocimientos y la educación. Transcurridos unos 40 años desde su creación, Internet ha evolucionado hasta convertirse en uno de los motores principales del desarrollo económico y social, al que tienen acceso más de 2.000 millones de personas en todo el mundo.

Internet hace posible la innovación sin límites: es una tecnología de uso general que confiere a las personas la capacidad de innovar sin tener que pedir permiso a una autoridad central. Se trata de un espacio que premia la creatividad y las ideas pioneras. Uno de los primeros ejemplos de este modelo es la creación de la World Wide Web que, superpuesta a la capa que conforma Internet, ha permitido que millones de personas compartan contenidos y generen nuevos servicios en un entorno común. Hay innumerables ejemplos de nuevos modelos comerciales y servicios electrónicos cuyo surgimiento está vinculado a Internet, que crean valor para los prestadores de servicios y los consumidores e impulsan el crecimiento en general.

Gracias a Internet, los usuarios pueden compartir conocimientos y acceder a ellos por caminos imprevistos. Es una arquitectura descentralizada y de extremo a extremo que, más que el centro de la red, habilita sus orillas; al no ser solo una característica técnica, hace más fácil que las personas compartan y reciban información e ideas y ejerzan influencia en ellas a través de las fronteras. Por ser abierta y mundial, Internet es una fuente casi ilimitada de conocimientos y de material educativo.

El desarrollo sostenible impulsado por la red acarrea también la necesidad de un modelo sostenible de Internet, que esté basado en la aplicación de un enfoque abierto y de colaboración con respecto a la formulación de políticas, normas y tecnología. El crecimiento de Internet ha seguido un modelo “desde abajo hacia arriba” en el que continúa sustentándose su evolución. Por ejemplo, las normas abiertas de Internet, como las del Grupo de Tareas Especiales sobre ingeniería de Internet, sirven de fundamento para asegurar la interconexión y el interfuncionamiento de Internet a través de las fronteras. Este es un aspecto crucial para que los usuarios puedan conectarse con objeto de intercambiar información, compartir contenidos culturales y realizar transacciones económicas a escala mundial por Internet.

El modelo de formulación de políticas y desarrollo técnico de Internet con la participación de múltiples interesados —gobiernos, sociedad civil, comunidad técnica y empresas que colaboran de manera incluyente para configurar la evolución de Internet— constituye un marco indispensable para aprovechar los beneficios de la red y contribuir al logro de los objetivos de la agenda mundial para el desarrollo.

A lo largo de los años, el modelo abierto de Internet ha demostrado una flexibilidad notable frente a los cambios y la capacidad de defender las innovaciones y los nuevos modelos empresariales. Ante el crecimiento acelerado de la demanda de conectividad y contenidos en los países en desarrollo, Internet Society tiene el compromiso de asegurar que, a nivel mundial y regional, el potencial de desarrollo de la red mantenga su validez.