



Día Mundial de Internet. Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información

El **17 de mayo** se celebra el **Día Mundial de Internet** en gran parte del mundo, promovido por la **Asociación de Usuarios de Internet e Internet Society**.

El objetivo de esta efeméride es dar a conocer las posibilidades que ofrecen las nuevas tecnologías y promover su accesibilidad a la red.

En la actualidad se observa el incremento de la conectividad a la red y la consolidación de la economía digital, entre otros aspectos. Sin embargo, se destacan brechas o diferencias significativas en el acceso y velocidad de las redes, generando condiciones de desventaja y desigualdad en el uso de la red en varios países del mundo.

Origen del Día Mundial de Internet



El **Día Mundial de Internet** se celebró por primera vez el 25 de octubre de 2005, con un notable éxito de participación.

Poco tiempo después, la Cumbre de la Sociedad de la Información celebrada en Túnez en noviembre de 2005, decidió proponer a la **Organización de las Naciones Unidas (ONU)** la designación del 17 de mayo como el **Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información**, trasladando el Día Mundial de Internet a dicha fecha.

Actualmente ambas fechas se celebran el 17 de mayo, ya que la ONU decretó el 17 de mayo como **Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información**.

¿Cómo ha cambiado Internet nuestra vida?

El uso de internet ha cambiado la forma de relacionarnos con el mundo, traspasando las barreras de la comunicación y las fronteras geográficas. Diversos sectores (comercio, gobierno, educación, salud, entre otros) han sido impactados por las redes de información, generando avances que benefician a la humanidad.

Quien iba a pensar en los años 70 y 80 se podría utilizar la tecnología como herramienta de apoyo en nuestra vida cotidiana, como buscar una receta de cocina al instante y con un solo clic, reservar un vuelo o hacer compras online. Estas facilidades son solo una de las ventajas de la universalización de Internet.

Aspectos esenciales como la educación o la sanidad han registrado notables avances gracias a las nuevas tecnologías y el acceso a Internet: estudios y avances en el control y erradicación de enfermedades y aplicación de tratamientos y procedimientos médicos, telemedicina, fomento de la alfabetización digital y audiovisual, desarrollo del autoaprendizaje.

En el séptimo Informe Especial emitido por la *Comisión Económica para América Latina (CEPAL)* se analizan los avances y limitaciones en el uso de las tecnologías e Internet, como un elemento clave en la actual pandemia por **COVID-19**, así como la aplicación de soluciones digitales en la disminución del impacto por las medidas de contención del virus, cuarentena y distanciamiento social.

En el ámbito laboral se destaca el mejoramiento en las condiciones de trabajo, simplificando los procesos de producción así como el desempeño de tareas y funciones, favoreciendo la comunicación y el intercambio de información.

Derecho de acceso a Internet



El derecho de acceso a internet es reconocido por la *Organización de las Naciones Unidas* como **un derecho humano fundamental de las personas, vinculado a la libertad de expresión.**

La Relatoría Especial para la Libertad de Expresión de la *Comisión Interamericana de Derechos Humanos (CIDH)*, establece que el derecho de acceso a Internet debe garantizar la conectividad y el acceso universal a la infraestructura de Internet y a los servicios de las tecnologías de la información y la comunicación de manera equitativa, económicamente accesible y con una calidad adecuada.

En tal sentido, los estados y naciones de todo el mundo deben garantizar el acceso a internet sin restricciones, entre otros derechos humanos fundamentales, contemplado en su normativa legal y jurídica:

- Promover el acceso universal a Internet para garantizar el disfrute de derechos humanos como la libertad de expresión, la educación, la atención de la salud y el trabajo.
- Generar mecanismos regulatorios que fomenten el acceso a Internet, especialmente en las poblaciones más vulnerables, zonas rurales y áreas alejadas de los centros urbanos.
- Promover puntos de acceso públicos a tecnologías de información y comunicación.
- Concienciar a la población sobre el uso adecuado de Internet, así como sus beneficios.
- Asegurar el acceso equitativo a Internet para personas con discapacidad, adultos mayores.

Año 2021: Internet palanca de Transformación Digital y Resiliencia

Anualmente se lleva a cabo un programa con diversas actividades para celebrar el **Día Mundial de Internet**, con la finalidad de estimular la participación abierta de personas e instituciones vinculadas con esta temática, así como contribuir a la difusión de la efeméride.

En el año 2021 el tema central de debate es **"Internet palanca de Transformación Digital y Resiliencia"**. Se celebrará una Gala semipresencial de entrega de Premios Internet 2021, en diversas categorías.

Adicionalmente, se llevarán a cabo conciertos virtuales, concursos de fotografía y video (temática año 2021 *"La tecnología en nuestra vida cotidiana"*), descuentos y ofertas en tiendas online y otros eventos.

Puedes unirte virtualmente a esta gran celebración en las redes sociales. Comparte información sobre este tema, utilizando el hashtag **#diadeinternet**

Fuente:

- Sitio Oficial del Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información.
<http://www.un.org/es/events/telecommunicationday/index.shtml>
- Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información.
<http://www.itu.int/es/wtisd/Pages/about.aspx>
- Wikipedia. La enciclopedia de contenido libre.
<http://www.kiwix.org>