

Nº 15

Böletín INFORMATIVO

BIBLIOTECA CASTO ROJAS

La Paz, 17 de mayo del 2024. Nº 15

**“LA TECNOLOGÍA SE ALIMENTA A SÍ MISMA. LA TECNOLOGÍA
HACE POSIBLE MÁS TECNOLOGÍA”**

(ALVIN TOFFLER)



HISTORIA

El Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información es una jornada que se celebra el 17 de mayo desde el año 1969, y fue establecida en 1973, por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), Asamblea General de las Naciones Unidas.

Se declaró el Día Mundial de la Sociedad de la Información en noviembre del año 2005, de acuerdo a la petición formulada por miembros de la Cumbre Mundial en donde se hizo mención, temas sobre la Sociedad de la Información.

Esto con la finalidad de divulgar la importancia de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en el mundo.



“17 DE MAYO”

*Día Mundial de las Telecomunicaciones y la
Sociedad de la Información*

**ACCESO DE INFORMACIÓN Y EL EMPODERAMIENTO
DE LAS PERSONAS**

Posteriormente, en el año 2006, en la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT efectuada en Antalya (Turquía), se decidió unificar ambas fechas, estableciendo la celebración del Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información, en fecha 17 de mayo.

¿QUÉ ES LA UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES (UIT)?

Es un organismo especializado de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), con sede en Ginebra.

Se fundó en el año 1865, con la firma del primer Convenio Telegráfico Internacional en París.

Su principal objetivo es regular y facilitar las redes de comunicación entre las distintas empresas operadoras a nivel internacional, así mismo, gestiona el espectro de frecuencias radioeléctricas y de la órbita de los satélites geoestacionarios a nivel global.

TELÉGRAFO (1865)



**“EL ARTE DESAFÍA A LA TECNOLOGÍA Y LA
TECNOLOGÍA INSPIRA AL ARTE”**

(JOHN LASSETER)

IMPACTO Y APORTES DE LAS TELECOMUNICACIONES

"Las telecomunicaciones tuvo un impacto clave en la sociedad, facilitando la comunicación y promoviendo actividades productivas.

Contribuyendo al crecimiento económico para mejorar la productividad, fomentar el emprendimiento y generar empleo.

En el ámbito social, a mejorado el acceso a la información médica y educativa, beneficiando a comunidades enteras."



2021: ACELERAR LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN TIEMPOS DIFÍCILES

La pandemia mundial de COVID-19 ha resaltado la relevancia de la implementación de tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en la digitalización y difusión de información, poniendo de manifiesto las disparidades digitales entre diferentes regiones a nivel global.



"CUALQUIER TECNOLOGÍA SUFICIENTEMENTE AVANZADA ES EQUIVALENTE A LA MAGIA"
(SIR ARTHUR C. CLARKE).

AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES - (ATT).

El 9 de mayo del 2024. La Autoridad de Regulación y Fiscalización de Telecomunicaciones y Transportes – ATT anunció el lanzamiento de la segunda edición del Hackathon Code.ATT V2.0, un evento destinado a fomentar la creatividad, la innovación y el uso de la tecnología para abordar desafíos reales en nuestra sociedad.



"ESPÍRITU JOVEN QUE IMPULSA EL AVANCE TECNOLÓGICO"

Este evento en conmemoración al Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información, celebrado cada 17 de mayo, con el objetivo de aumentar la conciencia sobre las oportunidades que ofrecen las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en la sociedad.



BOLIVIA:DECRETO SUPREMO N° 1793

REGLAMENTO PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

ARTICULO 1.- (OBJETO). Reglamentar el acceso, uso y desarrollo de las Tecnologías de Información y Comunicación — TIC, en el marco del Título IV de la Ley N° 164, de 8 de agosto de 2011, General de Telecomunicaciones, Tecnologías de Información y Comunicación.

"LA CIENCIA DE HOY ES LA TECNOLOGÍA DEL MAÑANA"
(EDWARD TELLER)