|  |  |
| --- | --- |
| **Punto del orden del día: PL 2** | **Documento C25/89-S** |
| **3 de junio de 2025** |
| **Original: inglés** |
|  |  |
| Contribución de Arabia Saudita (Reino de), Egipto (República Árabe de), Kuwait (Estado de), Marruecos (Reino de), Qatar (Estado de), Sudafricana (República), Túnez |
| PROPUESTA PARA EL DÍA MUNDIAL DE LAS TELECOMUNICACIONES Y LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN DE 2026 (DMTSI-26) |
| **Finalidad**Propuesta de tema para el Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información de 2026 (DMTSI-26).**Acción solicitada al Consejo**Se invita al Consejo a considerar y aprobar el tema propuesto en esta contribución para el DMTSI-26.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Referencias***N/A* |

Introducción

El Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información (DMTSI), celebrado cada año el 17 de mayo, conmemora la creación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y sirve para destacar el potencial que albergan las TIC para propiciar el desarrollo inclusivo y sostenible. Ofrece asimismo una plataforma de sensibilización acerca de los temas clave de la transformación digital y para estimular el diálogo mundial al respecto. Cuando el mundo entra en una fase crítica de aceleración digital y acción climática, el tema del DMTSI 2026 debe reflejar el espíritu de innovación, la resiliencia y la cooperación mundial.

Argumentación

A fin de garantizar su pertinencia e influencia, el tema del DMTSI 2026 debe ser reflejo de las actuales tendencias globales del ecosistema de las TIC. Se proponen los dos temas siguientes, ambos conformes al Plan Estratégico de la UIT, las Líneas de Acción de la CMSI y el Pacto Digital Mundial:

**1 Facilitar la confianza digital en un mundo regido por la IA**

 La integración cada vez más profunda de las tecnologías de IA en la sociedad hace indispensable garantizar la confianza digital. Este tema aboga por el desarrollo responsable de la IA, la transparencia algorítmica y la gobernanza ética de los datos para salvaguardar los derechos de los usuarios y fomentar la confianza en los sistemas digitales.

**2 Espacio para todos: expansión de la conectividad sin límites**

 El cada vez mayor despliegue de infraestructuras de TIC espaciales ofrece una oportunidad única para dar conexión a los que carecen de ella. Este tema pone de manifiesto el papel que desempeñan las tecnologías espaciales y de satélites a la hora de lograr el acceso universal y la inclusión digital, sobre todo para las comunidades remotas e insuficientemente atendidas.

Propuesta

Proponemos que el Consejo de la UIT considere los siguientes dos temas para el Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información (DMTSI) de 2026:

– Facilitar la confianza digital en un mundo regido por la IA.

– Espacio para todos: expansión de la conectividad sin límites.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_