|  |  |
| --- | --- |
| **Punto del orden del día: PL 2** | **Documento C25/100-S** |
| **11 de junio de 2025** |
| **Original: inglés** |
|  |  |
| Contribución de Nigeria (República Federal de) |
| DÍA MUNDIAL DE LAS TELECOMUNICACIONES Y LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN 2026 |
| **Finalidad**En este documento se propone considerar el tema "Salvavidas digitales: construyendo un futuro más resiliente en un mundo conectado" para la celebración del Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información de 2026 ("DMTSI-26"), reflejando la creciente necesidad de una infraestructura de telecomunicaciones/TIC sólida, segura y adaptable para apuntalar la economía digital mundial y garantizar la continuidad de los servicios esenciales en medio de desafíos cambiantes.**Acción solicitada al Consejo**Se invita al Consejo a **examinar** este documento y a **apoyar** el siguiente tema para el DMTSI‑26 – *Salvavidas digitales: construyendo un futuro más resiliente en un mundo conectado*. |

# 1 Introducción

1.1 En el mundo interconectado de hoy, los sistemas de TIC resilientes son fundamentales para la estabilidad económica, el crecimiento inclusivo y la innovación tecnológica. Desde las redes terrenales y los marcos de ciberseguridad hasta los cables submarinos y las comunicaciones espaciales, cada capa de conectividad mundial debe fortalecerse para resistir las perturbaciones causadas por catástrofes naturales, daños accidentales, ciberamenazas, pandemias y otros riesgos mundiales.

1.2 Los cables submarinos por sí solos transportan más del 99 % del tráfico internacional, lo que pone de manifiesto la urgencia de salvaguardar esta infraestructura crítica. La labor del Órgano Consultivo Internacional para la Resiliencia de los Cables Submarinos ejemplifica la importancia de la colaboración internacional, el intercambio de prácticas idóneas y la inversión estratégica para garantizar este salvavidas de la economía digital.

1.3 Del mismo modo, las redes de satélites amplían la conectividad a zonas remotas e insuficientemente atendidas, promoviendo la inclusión y reduciendo la brecha digital, objetivos que sólo pueden alcanzarse mediante unas comunicaciones espaciales resilientes y seguras.

1.4 La ciberseguridad es igualmente vital. La confianza en los sistemas digitales depende de una fuerte resiliencia cibernética, que permita un comercio electrónico fiable, la prestación de servicios públicos y sistemas financieros.

1.5 Para fortalecer la red troncal mundial de las TIC, se necesita un enfoque holístico que integre una infraestructura técnica sólida, marcos normativos y reglamentarios adaptables, inversión en capacidad humana y cooperación internacional.

# 2 Propuesta

Nigeria considera que la resiliencia debe ser una prioridad común. Los Estados Miembros, la industria y las organizaciones internacionales deben colaborar para fortalecer los ecosistemas de las TIC y garantizar que nadie se quede atrás en la transición digital. La celebración del DMTSI bajo el tema "Resiliencia" pondrá de relieve las necesidades urgentes, inspirará la innovación política y reanimará la acción colectiva para construir un futuro digital más seguro e inclusivo.

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