



## Secretaría General (SG)

Ginebra, 27 de mayo de 2026

Referencia: **CL-26/25**  
Contacto: Sra. Monika Gehner  
Correo-e: [wtisd@itu.int](mailto:wtisd@itu.int)

**A los Estados Miembros de la UIT**  
**A los Miembros de Sector**  
**A las Instituciones Académicas**  
**A los Asociados**  
**A las Naciones Unidas**

Asunto: **Publicación del informe del DMTSI "Cuando fracasan los sistemas digitales – Informe de expertos sobre los riesgos ocultos de nuestro mundo digital"**

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

La UIT se complace en compartir el [informe](#) "When digital systems fail – An expert report on the hidden risks of our digital world" (Cuando fracasan los sistemas digitales – Informe de expertos sobre los riesgos ocultos de nuestro mundo digital), que se publicó antes del [Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información](#) (DMTSI) 2026, en consonancia con el tema "Salvavidas digitales: Fortalecimiento de la resiliencia en un mundo conectado".

Las tecnologías digitales están transformando las sociedades, creando oportunidades sin precedentes para el crecimiento económico, la innovación y la inclusión. Al mismo tiempo, a medida que las sociedades modernas dependen cada vez más de la infraestructura digital, desde la energía y las finanzas hasta el transporte, la atención sanitaria y los servicios públicos, los riesgos asociados a estos sistemas profundamente interconectados están aumentando, pero siguen subestimándose en gran medida y no aparecen en los registros de riesgos.

Las interrupciones rara vez permanecen como eventos aislados: se propagan en cascada. Lo que comienza como una falla local puede extenderse rápidamente a través de sectores y fronteras. El informe describe tres escenarios de fallas digitales críticas, espaciales, terrestres y submarinas, que traducen el riesgo abstracto en términos concretos.

El informe, publicado conjuntamente por la UIT, la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR) y la Escuela de Asuntos Internacionales de París, Sciences Po, examina los riesgos para la infraestructura digital en la Tierra, bajo el mar y en el espacio. A partir de ejemplos del mundo real y de la experiencia de 12 expertos de alto nivel de organizaciones internacionales, autoridades nacionales, instituciones académicas y el sector privado, se pone de relieve la fragilidad de nuestros sistemas interconectados y se esboza una hoja de ruta para la preparación colectiva.

Se espera que este informe sea un recurso útil para apoyar los esfuerzos nacionales y la cooperación internacional para fortalecer la resiliencia digital.

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con [wtisd@itu.int](mailto:wtisd@itu.int).

Le saluda atentamente,

[Original firmado]

Doreen Bogdan-Martin  
Secretaria General