



**Oficina de Desarrollo  
de las Telecomunicaciones (BDT)**

Ref.: Circular BDT/DKS/IDA/017

Ginebra, 5 de mayo de 2026

A:

- las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT;
- Palestina (Resolución 99 (Rev. Dubái, 2018));
- los Miembros de Sector del UIT-D;
- las Instituciones Académicas de la UIT;
- las Organizaciones regionales y otras organizaciones internacionales;
- las Organizaciones Regionales de Telecomunicaciones;
- los Reguladores;
- las Oficinas Nacionales de Estadística (ONE);
- los contactos de Indicadores de Telecomunicaciones/TIC Mundiales;
- los fondos y programas de las Naciones Unidas, organismos especializados y el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Asunto: Invitación al 21.º Simposio Mundial de Indicadores de Telecomunicaciones/TIC (SMIT-26) Ginebra (Suiza), 7-8 de septiembre de 2026**

Estimado Señor/Estimada Señora:

Me complace invitar a su organización a participar en el 21º Simposio Mundial de Indicadores de Telecomunicaciones/TIC (SMIT-26), el principal foro mundial sobre estadísticas de desarrollo digital. El evento está organizado por la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y tendrá lugar los días 7 y 8 de septiembre de 2026 en la Sede de la UIT en Ginebra (Suiza).

Bajo el lema "Orientar la política digital a través de las estadísticas", la edición de 2026 explorará cómo los datos pueden informar mejor la toma de decisiones en un panorama digital en rápida evolución. Reunirá a responsables políticos, estadísticos y expertos de la industria para examinar las nuevas esferas de medición, como la inclusión digital, la integración de nuevas fuentes de datos para abordar las persistentes brechas de datos, la utilización de la inteligencia artificial y los indicadores para medir la sostenibilidad de la transformación digital. A través de conferencias magistrales, debates interactivos y estudios de caso, el simposio pondrá de relieve enfoques innovadores en materia de datos y reforzará el vínculo entre datos y

políticas, fomentando al mismo tiempo el diálogo sobre las prioridades emergentes para el desarrollo digital.

El SMIT-26 irá seguido de la [14.ª reunión del Grupo de Expertos en Indicadores de TIC en el Hogar \(GEH\)](#) y la [17.ª reunión del Grupo de Expertos en Indicadores de Telecomunicaciones/TIC \(GEIT\)](#), que tendrán lugar del 9 al 11 de septiembre de 2026, también en Ginebra. Se enviará por separado una invitación para estas reuniones, que concluirán con un taller práctico para profesionales de las estadísticas de desarrollo digital. Los tres eventos constituirán una semana entera dedicada a las estadísticas de desarrollo digital.

El SMIT-26 está abierto a todos los miembros. Está destinado principalmente a los responsables políticos de las estrategias de conectividad digital, así como a los profesionales que trabajan en estadísticas de desarrollo digital en ministerios, autoridades reguladoras, oficinas nacionales de estadística y el sector privado. También son bienvenidos a asistir otros expertos en datos de desarrollo digital.

La inscripción al evento es obligatoria y debe completarse exclusivamente en línea a través de este [enlace de inscripción](#). Los participantes deben cumplimentar el formulario de inscripción en línea y, posteriormente, presentar la solicitud de inscripción a los [correspondientes coordinadores designados para la inscripción en eventos del UIT-D](#) para su evaluación y aprobación. Se requiere [una cuenta de usuario de la UIT](#) para completar este proceso. Si necesita ayuda para la inscripción, diríjase a [BDTMeetingsRegistration@itu.int](mailto:BDTMeetingsRegistration@itu.int).

Los participantes debidamente inscritos en el evento podrán participar a distancia. Se anima a todos los participantes a inscribirse lo antes posible y a indicar si tienen la intención de participar presencialmente o en modalidad remota.

Para este evento se utilizarán servicios de interpretación asistida por IA en los seis idiomas oficiales de la Unión, así como subtítulos. Si bien esta tecnología continúa evolucionando y puede que no alcance completamente la precisión de la interpretación tradicional, nos permite mantener un amplio nivel de acceso multilingüe dentro de los recursos disponibles.

El [sitio web del SMIT-26](#) ofrece información sobre la logística y se actualizará a su debido tiempo con el programa detallado, los oradores y otra información relevante. Si tiene alguna duda acerca del Simposio, diríjase a [wtis@itu.int](mailto:wtis@itu.int).

Espero que su organización pueda participar en este importante evento.

Le saluda atentamente,

*(firmado)*

Cosmas Luckyson Zavazava  
Director