



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

Ref.: Circular BDT/DKH/IDA/031

Ginebra, 23 de mayo de 2024

A:

- las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- Palestina (Resolución 99) (Rev. Dubái, 2018)
- los Miembros de Sector de la UIT
- las Instituciones Académicas de la UIT
- las organizaciones regionales y otras organizaciones internacionales
- las organizaciones regionales de telecomunicaciones
- los reguladores
- oficinas nacionales de estadística (ONE)
- los contactos de indicadores de telecomunicaciones/TIC mundiales
- los Fondos y Programas de las Naciones Unidas, organismos especializados y OIEA

**Asunto: Invitación al 19º Simposio Mundial de Indicadores de las Telecomunicaciones/TIC
Ginebra, Suiza, 23-24 de septiembre de 2024**

Muy Señora mía, Muy Señor mío:

Tengo el gusto de invitar a su organización a participar en el 19º Simposio Mundial de Indicadores de las Telecomunicaciones/TIC (SMTI-24), que es el principal foro mundial de estadística de las telecomunicaciones/TIC. El Simposio está organizado por la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y se celebrará en Ginebra, Suiza, los días 23 y 24 de septiembre de 2024. La edición de este año precederá a la [15ª reunión del Grupo de Expertos en Indicadores de Telecomunicaciones/TIC \(GEIT\)](#) y a la [12ª reunión del Grupo de Expertos en Indicadores TIC en el Hogar \(GEH\)](#), que tendrán lugar del 25 al 26 de septiembre de 2024 en Ginebra.

Dedicada al tema "**De la métrica a la acción: Reducir la brecha de datos para una conectividad universal y efectiva**", en la edición de 2024 se reunirá a responsables políticos, empresarios, reguladores, estadísticos e investigadores para aprender, compartir y ayudar a configurar la agenda estadística de las telecomunicaciones/TIC. También se presentarán los trabajos del [GEIT](#) y el [GEH](#).

El SMTI-24 está abierto a todos los Miembros y está destinado principalmente a los responsables de las estadísticas de telecomunicaciones/TIC de los ministerios pertinentes, los organismos de reglamentación, las empresas de explotación de las telecomunicaciones y las oficinas nacionales de estadística. Se acogerá asimismo con agrado la participación en el Simposio de otros expertos interesados en el tema de la medición de la sociedad de la Información.

La inscripción a este evento es obligatoria y se llevará a cabo exclusivamente en línea a través de este [enlace de inscripción](#). Los participantes deberán cumplimentar en primer lugar un formulario de inscripción en línea y, a continuación, obtener la aprobación de los correspondientes [coordinadores designados \(DFP\) para la inscripción en eventos del UIT-D](#). A tal efecto, se requiere una [cuenta de usuario de la UIT](#).

Se facilitará la participación a distancia a los participantes debidamente inscritos en el evento. Se anima a los participantes a inscribirse con antelación y a indicar si desean participar de manera presencial o a distancia.

Los servicios de interpretación se facilitarán con arreglo a las solicitudes recibidas durante el proceso de inscripción en línea. Los participantes que requieran los servicios de interpretación en un idioma distinto del inglés (es decir, en árabe, chino, español, francés o ruso) deberán indicarlo al cumplimentar el formulario de inscripción en línea. Los servicios de interpretación deberán solicitarse al menos cuarenta y cinco (45) días naturales antes del inicio del evento, es decir, a más tardar el **9 de agosto de 2024(23.59 horas CEST)**.

Si necesita asistencia para la inscripción, diríjase a: BDTMeetingsRegistration@itu.int.

Podrá encontrar la información logística en el [sitio web de la SMTI-24](#), que se irá actualizando con el programa detallado, los nombres de los oradores e información adicional a su debido tiempo.

Si tiene alguna duda acerca del Simposio, diríjase a wtis@itu.int.

Espero que su organización pueda participar en este importante evento.

Atentamente,

(original firmado)

Cosmas Luckyson Zavazava
Director