|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 5 de agosto de 2025 |
| **Ref**.: | **Circular TSB 66**TSB Events/MM | **A:**– las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;– el Estado de Palestina (Res. 99 (Rev. Dubái, 2018);– los Miembros de Sector del UIT-T;– los Asociados del UIT-T;– las Instituciones Académicas de la UIT**Copia a:**– los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio;– el Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– el Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Tel.: | +41 22 730 5697 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | tsbfgai4ndm@itu.int |
| **Asunto**: | **Taller de la UIT sobre "Resiliencia ante peligros naturales mediante soluciones basadas en la IA" y tercera reunión de la Iniciativa mundial sobre resiliencia ante peligros naturales mediante soluciones basadas en la IA (Bruselas, 11 y 12 de diciembre de 2025)** |

Estimado Señor/Estimada Señora,

1 La Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones (TSB) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), en colaboración con la [Comisión Europea](https://commission.europa.eu/index_es) (CE), está organizando un taller sobre **"Resiliencia ante peligros naturales mediante soluciones basadas en la IA"** que se celebrará en Bruselas (Bélgica), el **11 de diciembre de 2025.** El taller se celebrará bajo los auspicios de la CE y de forma conjunta con la **tercera reunión** de la [Iniciativa mundial sobre resiliencia ante peligros naturales mediante soluciones basadas en la IA](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx), que tendrá lugar el **12 de diciembre de 2025** en el mismo lugar.

2 La Iniciativa mundial sobre resiliencia ante peligros naturales mediante soluciones basadas en la IA es un proyecto de colaboración dirigido por la UIT, en el que participan el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), la Unión Postal Universal (UPU), la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) y la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

En este marco se examinan formas de aplicar eficazmente la IA a la gestión de catástrofes, se proporciona orientación técnica y apoyo a la investigación e innovación, y se facilita la elaboración de normas. Para obtener más información sobre el lanzamiento de esta iniciativa, visite este [enlace](https://www.itu.int/hub/2024/08/new-un-initiative-to-reduce-disaster-risk-with-ai/). La iniciativa basa su labor en las actividades del [Grupo Temático de la UIT, la OMM y el PNUMA sobre IA para la Gestión de Catástrofes Naturales (FG-AI4NDM)](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ndm/Pages/default.aspx).

3 La tercera reunión de la Iniciativa mundial tendrá lugar el 12 de diciembre de 2025 en Bruselas (Bélgica). Esta reunión se dedicará a examinar las contribuciones recibidas por escrito y avanzar en el desarrollo de los correspondientes productos. El proyecto de orden del día, los documentos de la reunión y otra información adicional podrán consultarse en la [página principal de la Iniciativa mundial](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx).

Habida cuenta de que las contribuciones por escrito son importantes para el éxito final del grupo, recomendamos encarecidamente a sus autores que se ajusten a los trabajos de la Iniciativa. Dichas contribuciones deben remitirse a la Secretaría (tsbfgai4ndm@itu.int) en formato electrónico utilizando las plantillas disponibles en la [página principal de la GI-AI4R](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx). El plazo de presentación de contribuciones a la reunión finaliza el **2 de diciembre de 2025**.

4 El taller celebrado el 11 de diciembre de 2025 se centrará en aprovechar la IA para la preparación a las catástrofes y la compartición de conocimientos a fin de exponer las principales herramientas impulsadas por la IA que pueden mejorar los esfuerzos generales en materia de gestión de catástrofes. Los debates tendrán lugar únicamente en inglés. Se ofrecerá la posibilidad de participar a distancia en el taller. Cuando se aproximen las fechas del evento se proporcionará un documento de información de utilidad en el que se ofrecerán más detalles sobre la logística.

5 La participación en el evento es gratuita y está abierta a los Estados Miembros, a los Miembros de Sector, a los Asociados y a las Instituciones Académicas de la UIT, y a cualquier persona nacional de un Estado Miembro de la UIT que desee contribuir a los trabajos. Esto incluye a las personas que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales. Téngase no obstante en cuenta que la inscripción es obligatoria para asistir presencialmente o participar en línea.

6 A fin de que la TSB pueda tomar las disposiciones necesarias para la organización del taller y la reunión, le agradeceríamos que se inscribiese a través de la página web del evento a la mayor brevedad y, a más tardar, el **11 de noviembre de 2025.** **Le rogamos tenga presente que la preinscripción de los participantes en los talleres y reuniones es obligatoria y se lleva a cabo exclusivamente en línea.**

7 Toda la información relativa al taller, incluido el proyecto de programa, se publicará en la [página principal de la Iniciativa mundial](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx). La página web del evento se irá actualizando a medida que se disponga de más información. Se recomienda a los participantes consultar periódicamente la página web para mantenerse al día de las novedades.

8 Le recordamos que los ciudadanos procedentes de ciertos países necesitan visado para entrar y permanecer un tiempo en Bélgica. El visado debe obtenerse en la oficina (embajada o consulado) que represente a Bélgica en su país o, en su defecto, en la entidad más cercana al país de salida. La tramitación y aprobación del visado puede demorarse algún tiempo, por lo que se recomienda consultar directamente con la representación adecuada y presentar la solicitud con antelación.

|  |  |
| --- | --- |
| 2 de diciembre de 2025 | Presentación de contribuciones por escrito (por correo‑e a la dirección tsbfgai4ndm@itu.int) |
| 11 de noviembre de 2025 | Preinscripción en la reunión y el taller en línea a través de la [página principal de la GI-AI4R](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/ai4resilience/Pages/default.aspx) |

Atentamente,

Seizo Onoe
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones