|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 20 de diciembre de 2022 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 062** | | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;  - A los Miembros de Sector del UIT‑T;  - A los Asociados del UIT‑T;  - A las Instituciones Académicas de la UIT |
| **Tel.:** | +41 22 730 5356 | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | |
| **Correo-e:** | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | | **Copia**:  - A los Presidentes y a los Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio;  - Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  - Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Taller de la UIT sobre "Aceleración de la adquisición pública circular y sostenible de TIC" (plenamente virtual, 14 de febrero de 2023)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 La Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), en colaboración con *GovStack* (una iniciativa de la UIT, Alemania, Estonia, GiZ, y la *Digital Impact Alliance*), la *Circular Electronics Partnership* y el *Global Electronics Council*, organizan un taller sobre "**Aceleración de la adquisición pública circular y sostenible de TIC**", que tendrá lugar en formato virtual el **14 de febrero de 2023 de las 13.00 a las 16.00 horas CET**.

2 La adquisición circular y sostenible es una poderosa herramienta que las organizaciones pueden utilizar para conformar la transición hacia una sociedad sostenible. Los gobiernos y otras organizaciones públicas pueden desempeñar un papel esencial en la configuración de economías locales circulares y sostenibles mediante la aplicación de principios y criterios propios de la economía circular a efectos de la adquisición de productos y servicios. Estos modelos circulares y sostenibles deben generalizarse para poder pasar de la teoría a la práctica y así emprender la transición a una economía circular y obtener los beneficios conexos.

3 A fin de apoyar a los gobiernos y al sector público, la UIT ha elaborado una norma internacional sobre adquisición pública de TIC para atenuar los efectos adversos de los residuos electrónicos y una directriz sobre adquisición pública circular y sostenible de TIC.

4 Dicha norma es obra de la [Comisión de Estudio 5 del UIT-T, que se centra en los CEM, el medio ambiente, la acción climática, la digitalización sostenible y la economía circular](https://www.itu.int/es/ITU-T/studygroups/2022-2024/05/Pages/default.aspx).

5 La guía se ha elaborado en el marco de la fracción ecológica de la iniciativa [GovStack](https://www.govstack.global/), cuyo objetivo es acelerar la transformación digital de los servicios gubernamentales, reconociendo al mismo tiempo las posibles repercusiones ambientales de dicha transformación. El desarrollo de la guía se ha inscrito en el contexto de la [*Circular Electronics Partnership*](https://cep2030.org/)*,* en colaboración con diversas organizaciones asociadas, la UIT y el *Global Electronics Council*, a las riendas del mismo.

6 El taller tiene por objeto facilitar información y datos sobre conceptos relacionados con la economía circular y estrategias para integrar requisitos en materia de economía circular y sostenibilidad en los proyectos y políticas de adquisición de TIC del sector público. Al finalizar el taller, los participantes estarán en grado de:

– comprender el aspecto que adopta la economía circular en el ámbito de las TIC y la poderosa función que pueden desempeñar los procesos de adquisición pública en la transición del sector hacia la sostenibilidad;

– aplicar a las políticas y los procesos la norma internacional conocida como Recomendación UIT-T sobre adquisición pública de TIC para atenuar los efectos adversos de los residuos electrónicos; y

– definir métodos prácticos en favor de una adquisición pública circular y sostenible, aplicando las directrices para formular estrategias, crear las condiciones propicias e integrar los procesos adecuados.

6 En este Taller pueden participar los Estados Miembros, los Miembros de Sector, los Asociados y las Instituciones Académicas de la UIT, así como cualquier persona nacional de un país que sea miembro de la UIT y desee contribuir a los trabajos, incluidas aquellas que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales. La participación en el Taller es gratuita y pública.

7 Toda la información pertinente del evento (a saber, el proyecto de programa, la lista de oradores, el enlace para la inscripción en el mismo y los detalles relativos a la conexión a distancia) estará disponible en su sitio web: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0214/Pages/default.aspx>. Este sitio web se actualizará periódicamente a medida que se disponga de más información. Se alienta a los participantes a consultar regularmente el sitio web.

Atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones