|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 10 de mayo de 2022 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 12** | **A:**– las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;– los Miembros de Sector del UIT T;– los Asociados del UIT T;– las Instituciones Académicas de la UIT |
| **Tel.:** | +41 22 730 5356 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **Correo-e:** | tsbevents@itu.int | **Copia**:– a los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio;– a la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones– al Director de la Oficina Regional de la UIT en Brasilia (Brasil) |
| **Asunto:** | **Pasaporte digital mundial de productos** **de TIC para lograr una economía circular(Totalmente virtual, 1 de junio de 2022)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Me complace informarle de que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), junto con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (ONU-Medio Ambiente) y el Instituto Europeo de Normas de Telecomunicación (ETSI), está organizando un taller titulado "**Pasaporte digital mundial de productos de TIC para lograr una economía circular**", que tendrá lugar virtualmente el 1 de junio de 2022, de las 9.30 a las 12.30 horas CEST (hora de Ginebra). Está previsto celebrar el taller en paralelo a la Semana Verde de la Unión Europea (UE) 2022.

2 La economía circular (EC) es una prioridad de desarrollo de la UE y un elemento central del Pacto Verde Europeo, cuyo objetivo es lograr la neutralidad climática de la región antes de 2050. Uno de los principales elementos constitutivos del Pacto Verde Europeo es el Plan de acción para una economía circular de la UE y la introducción del pasaporte digital de productos (DPP).

3 Los DPP almacenan datos esenciales para mejorar la trazabilidad de los productos y fomentar el diseño ecológico y la sostenibilidad mediante la normalización de la información relativa a la reutilización, reparabilidad, modernización, etc. de un producto. La UIT, en el marco de la CE 5 del UIT-T, "CEM, medioambiente, acción climática, digitalización sostenible y economía circular" está trabajando en una norma internacional: UIT-T L.GDSPP "Requisitos del pasaporte digital mundial de productos sostenibles para lograr una economía circular".

4 El objetivo de este taller es examinar el concepto general de DPP y los requisitos de los DPP orientados a la circularidad.

5 El taller reunirá a fabricantes, operadores, responsables políticos y otras partes interesadas pertinentes, y brindará una oportunidad ideal para examinar la evolución más reciente de los DPP, así como la información y los atributos que deberían contener y el papel de las normas internacionales para facilitar su integración.

6 El evento se celebrará en inglés.

7 Toda la información pertinente relativa al evento (proyecto de programa, ponentes, enlace de inscripción, detalles de la conexión a distancia) estará disponible en el sitio web del evento: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2022/0601/Pages/default.aspx>. El sitio web se actualizará periódicamente a medida que se disponga de información nueva o modificada. Se recomienda a los participantes que consulten periódicamente el sitio web para conocer las últimas actualizaciones.

8 Rogamos tenga presente que la inscripción es obligatoria para este evento.

9 La participación es gratuita y está abierta a todas las partes interesadas, en particular a Estados Miembros, Miembros de Sector, Asociados e Instituciones Académicas de la UIT, así como cualquier persona de un país que sea miembro de la UIT y desee contribuir a los trabajos.

Atentamente,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones