|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 28 de junio de 2023 |
| Ref.: | **Circular TSB 114** | A:– las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión– los Miembros del Sector UIT‑T;– los Asociados del UIT‑T;– las Instituciones Académicas del UIT-T;**Copia a:**– Presidente y a los Vicepresidentes de laComisión de Estudio;– Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Tel.: | +41 22 730 5356 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | tsbevents@itu.int  |
| **Asunto**: | **Taller de la UIT sobre "Reducción de la huella de carbono – Guía para la información sobre GEI Scope 3 para operadores de telecomunicaciones" (totalmente virtual, 11 de julio de 2023** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 La Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), en colaboración con GSMA y GeSI, está organizando un taller sobre **"Reducción de la huella de carbono – Guía para la información sobre GEI Scope 3 para operadores de telecomunicaciones"**, que se celebrará en formato virtual el **11 de julio de 2023 de las 15.00 a las 16.30 horas CEST**.

2 La industria de las telecomunicaciones desempeña un papel fundamental a la hora de conectar a las personas y propiciar la transformación digital. Sin embargo, esta misma industria emite también gases de efecto invernadero (GEI), no sólo procedentes de su funcionamiento, sino también de la cadena de producción y de la utilización de los productos. Las emisiones de GEI Scope 3, que son emisiones indirectas producidas por la cadena de producción, están ganando importancia para las empresas en el marco de sus esfuerzos en pro de la sostenibilidad. Próximamente se celebrará la COP28, por lo que ahora más que nunca la industria de las telecomunicaciones debe aplicarse para reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero.

Para ayudar a la industria en este ámbito, la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), la GSMA (asociación de la industria móvil) y la Global Enabling Sustainability Initiative (GeSI) organizan este evento a fin de presentar su nueva guía sobre Scope 3 para operadores de telecomunicaciones.

3 Este evento reunirá a expertos en la materia a fin de abordar los retos y oportunidades que tienen ante sí las empresas de telecomunicaciones a la hora de calcular y reducir sus emisiones del Scope 3.

En el evento se presentará detalladamente la recién publicada Guía del Scope 3 para operadores de telecomunicaciones, que armoniza los métodos que utilizan los operadores de telecomunicaciones para atribuir, calcular y dar cuenta de sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) del Scope 3 a fin de aumentar la precisión, la cobertura y la transparencia. Esta guía debe considerarse un suplemento, y no un sustituto, de las normas existentes.

4 Se prevé que al evento asistan representantes de todo el mundo, entre ellos, políticos de alto nivel, actores del sector privado, organismos de las Naciones Unidas, instituciones académicas, miembros de la sociedad civil, de otras organizaciones regionales, de ONG y demás partes interesadas pertinentes.

5 La participación en el taller es gratuita y está abierta al público en general.

6 Toda la información correspondiente al taller, incluido el proyecto de programa, se publicará en el sitio web del evento: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0711/Pages/default.aspx>. Esta página se actualizará periódicamente a medida que haya disponible más información. Se anima a los participantes a consultar periódicamente la página para estar al día de las últimas novedades.

7 A fin de que la TSB pueda tomar las medidas necesarias en relación con la organización del taller, le agradecería que se inscribiese a la mayor brevedad haciendo uso del [formulario en línea](https://www.itu.int/net/CRM/js/sr/C-00012823) disponible en el sitio web. **Tenga en cuenta que la preinscripción de los participantes en el taller es obligatoria y se lleva a cabo en línea**.

Atentamente,

Seizo Onoe
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones