|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 3 de agosto de 2022 |
| Ref.: | **Circular TSB 031**TSB Events /VM | **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. |
| Contacto: | **Vijay Mauree** |
| Tel.: | +41 22 730 5591 |
| 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;– a los Directores de las Oficinas Regionales de la UIT. |
| **Asunto:** | **Seminario web de la UIT sobre servicios financieros digitales: Datos de telecomunicaciones para fomentar la inclusión digital y financiera en África: Retos en materia de política y reglamentación** **(Totalmente virtual, 21 de septiembre de 2022)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Me complace informarle que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), en colaboración con el Global Voice Group (GVG), está organizando un seminario web sobre servicios financieros digitales acerca de "**Datos de telecomunicaciones para fomentar la inclusión digital y financiera en África: Retos en materia de política y reglamentación**" que tendrá lugar en formato virtual el **21 de septiembre de 2022 de las 15.00 a las 16.15 horas CEST/hora de Ginebra**.

2 Los servicios financieros digitales (SFD) se consideran una herramienta eficaz para lograr la inclusión financiera en las economías incipientes. Sin embargo, al igual que cualquier otra tecnología, existen ciertos riesgos que los reguladores, tanto los de telecomunicaciones como los bancos centrales, deben abordar conjuntamente para garantizar la protección del consumidor y de sus fondos con el fin de inspirar confianza. Algunos de los riesgos a los que se enfrentan los reguladores de los servicios financieros digitales a la hora de establecer un entorno de confianza para las finanzas digitales y la inclusión financiera son el blanqueo de capitales, el incumplimiento y el flujo de fondos ilícitos.

3 En esta reunión se examinarán las nuevas soluciones tecnológicas, como los macrodatos y la inteligencia artificial, que podrían ayudar a los reguladores a instaurar un clima de confianza en las finanzas digitales y la inclusión financiera, y a disponer de información más completa sobre las transacciones de los servicios financieros digitales, así como a obtener datos que puedan utilizarse para el desarrollo socioeconómico. Asimismo, los organismos reguladores que han adoptado esta solución expondrán su experiencia y las lecciones extraídas.

4 El taller está destinado a los reguladores de los sectores de las telecomunicaciones y los servicios financieros, a los responsables políticos, a los proveedores de servicios financieros digitales, a los operadores de redes móviles y a las empresas Fintech.

5 Toda la información pertinente relativa a al evento (proyecto de programa, ponentes, enlace de inscripción, detalles de la conexión a distancia) estará disponible en la siguiente página: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/dfs/20220921/Pages/default.aspx>.
La página web del evento se irá actualizando periódicamente a medida que se disponga de más información. Se recomienda a los participantes que consulten periódicamente la página web para conocer las novedades.

6 La inscripción para este evento es obligatoria y puede realizarse desde el siguiente enlace: <https://www.itu.int/net/CRM/js/sr/C-00011750>

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

Atentamente,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de Normalización
de las Telecomunicaciones