|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | Ginebra, 07 de enero de 2025 |
| Ref.: | **Circular TSB 13**  TSB Events/HO | **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  **Copia a:**  – los Presidentes y a los Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT‑T;  – el Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – el Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Contacto: | **Hiroshi Ota** |
| Tel.: | +41 22 730 6356 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) |
| **Asunto**: | **10º Taller sobre cables SMART (Honolulú, Estados Unidos de América, 23‑24 de enero de 2025)** | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 La Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Grupo Especial Mixto sobre "**Cables SMART**" de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO (COI‑UNESCO) organizarán un taller los días **23 y 24 de enero de 2025**. El evento se llevará a cabo en el Auditorio Keoni, ubicado en el Centro Internacional Imin del East West Center, en la Universidad de Hawái en Manoa, Honolulú **(Hawái, Estados Unidos de América)**. Las actividades tendrán lugar desde las 08.00 horas del 23 de enero hasta las 16.00 horas del 24 de enero (UTC −10). La participación a distancia estará disponible para este taller.

2 El Grupo Especial Mixto UIT/OMM/COI de la UNESCO sobre cables submarinos SMART (JTF cables SMART) está encargado de elaborar una estrategia y una hoja de ruta que podrían resultar en la posibilidad de disponer de repetidores submarinos equipados con sensores científicos para el seguimiento oceánico y climático y para reducir el riesgo de catástrofe en caso de maremoto. Gracias a la instalación de nuevos sistemas de cables de telecomunicaciones regionales y transoceánicos, podría crearse una red mundial que ofrezca datos en tiempo real para el seguimiento oceánico y climático y para mitigar las catástrofes, en particular la causadas por maremotos.

3 El objetivo de este taller es, entre otras cosas:

– compartir la situación actual y las perspectivas futuras de los cables SMART a nivel mundial;

– generar sinergias entre la industria de las telecomunicaciones submarinas y las comunidades científicas;

– avanzar en la integración de los sistemas de cables SMART en el Sistema Mundial de Observación de los Océanos (SMOO).

4 El taller está destinado a los miembros de la industria del cable y las telecomunicaciones (proveedores, propietarios o propietarios potenciales, y operadores de sistemas de cables submarinos). Se acogerá con agrado la participación de los miembros de las instituciones académicas y de la comunidad científica interesados en informarse acerca de la situación actual de los cables SMART. La participación en estos seminarios web está abierta a los Estados Miembros, Miembros de Sector, Asociados e Instituciones Académicas de la UIT, así como a cualquier persona de un país que sea miembro de la UIT y desee contribuir a los trabajos. Esto incluye a las personas que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales. Este taller se celebrará únicamente en inglés.

5 La participación en el taller es gratuita, pero tenga en cuenta que la inscripción es obligatoria para asistir en persona o en línea.

6 Toda la información pertinente relativa al taller, incluido el proyecto de programa, estará disponible en el sitio web del evento en la dirección <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2025/0123/Pages/default.aspx>. Esta página se actualizará a medida que la información esté disponible. Se anima a los participantes a consultar periódicamente la página web para conocer todas las novedades.

7 Para que la TSB pueda tomar las disposiciones necesarias sobre la organización del taller, le agradecería que se inscribiera lo antes posible en <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Login.aspx?src=Registration&Event=C-00014937>. **Le rogamos tenga presente que la preinscripción de los participantes en los talleres es obligatoria y se lleva a cabo exclusivamente en línea.**

8 Le recuerdo que los ciudadanos de algunos países están obligados a obtener un visado para entrar y permanecer en los Estados Unidos de América. Ese visado debe obtenerse en la oficina (embajada o consulado) que representa a los Estados Unidos de América en su país o, en su defecto, en la más próxima a su país de partida. Las solicitudes de ayuda para la obtención de visados deberán enviarse directamente al anfitrión del taller.

Atentamente,

A black text on a white background

Description automatically generatedSeizo Onoe  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones