|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| **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,

Seizo Onoe
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones