



**Oficina de Desarrollo
de las Telecomunicaciones (BDT)**

Ref.: Circular BDT/DNS/FNS/012

Ginebra, 20 de junio de 2023

A:

- las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- los Jefes de los Organismos Reguladores

Asunto: Convocatoria de manifestaciones de interés en relación con la puesta a disposición de datos sobre infraestructuras geoespaciales a fin de respaldar proyectos e iniciativas en materia de conectividad

Muy Señora mía, Muy Señor mío:

Me complace invitar a su país a sumarse a nosotros en una iniciativa destinada a apoyar a los Estados Miembros para organizar información sobre las infraestructuras y redes de telecomunicaciones/TIC disponibles con miras a respaldar la inversión en infraestructuras basadas en datos para lograr un mayor acceso a la conectividad. Esto implica poner a disposición conjuntos de datos sobre las infraestructuras geoespaciales de TIC de su país, en consonancia con la labor realizada por la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT).

Esta iniciativa se ajusta a la prioridad sobre la Conectividad Asequible del Sector de Desarrollo de la UIT (UIT-D) y, en particular, la Resolución 87 del Plan de Acción de Kigali aprobado por la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT) de 2022 sobre "la conexión de todas las escuelas a Internet y al acceso de todos los jóvenes a servicios de las tecnologías de la información y la comunicación", que requiere que sigamos explorando la innovación en la infraestructura y los modelos operativos de conectividad y reduciendo al mismo tiempo los costes de acceso y fomentando la compartición de experiencias.

A través de esta iniciativa, podremos proporcionar un acceso fácil a los datos sobre infraestructuras que son fundamentales para desplegar redes a fin de respaldar la conectividad y el acceso universal y para reducir la brecha entre las zonas urbanas y rurales. Colaboremos con su equipo y lo ayudaremos a examinar y revisar los datos sobre las infraestructuras de conectividad que a continuación se compartirán en el marco de las actividades de cartografía de la banda ancha de la UIT.

Aprovechamos esta oportunidad para informarle de que, recientemente, pusimos en marcha nuestro curso de formación autogestionada, certificado y gratuito, de la Academia de la UIT sobre la "Introducción a la cartografía de la banda ancha", disponible en el enlace <https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/introduction-broadband-mapping>, que tal vez sea de su interés. Le rogamos manifieste su interés a más tardar el 15 de julio de 2023. Si tiene alguna pregunta, sírvase ponerse en contacto con la División de Redes Futuras y Gestión del Espectro en fns@itu.int.

Le saluda atentamente,

[Original firmado]

Cosmas Luckyson Zavazava
Director