



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

Ref. BDT/AMRO/C/105/2016

Brasilia, 19 de abril de 2016

A: Las administraciones de los Estados
Miembros de la UIT, Miembros del Sector de la
UIT, Asociados y Academia y Organizaciones
Regionales de la Región Américas

Asunto: Taller UIT sobre Tecnología para Mitigar los efectos de terremotos y Tsunamis y demostración del prototipo EWBS ante alerta de emergencia de tsunamis, Guayaquil, Ecuador

Estimado Señor/Señora,

Me complace invitarle al **“Taller UIT sobre Tecnología para Mitigar los efectos de terremotos y Tsunamis y demostración del prototipo EWBS ante alerta de emergencia de tsunamis”** dirigido para los países de Latinoamérica, que se llevará a cabo en Guayaquil, Ecuador en las instalaciones del *Servicio Integrado de Seguridad ECU 911- Samborondón*, el 26 de mayo de 2016, en colaboración con el Ministerio de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información (MINTEL) del Ecuador, la Secretaría de Gestión de Riesgos (SGR) del Ecuador y del Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Ingeniería (INICTEL-UNI) de Perú.

La Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT-14) celebrada en Dubái, identificó los desastres naturales como una grave amenaza al desarrollo socio-económico y adoptó las telecomunicaciones de emergencia como una de las iniciativas regionales para la región Américas.

El taller se centrará en tecnología para mitigar el efecto de terremotos y tsunamis, incluyendo aspectos relacionados con las redes acelerográficas; el desarrollo de un prototipo EWBS ante alerta de emergencia de Tsunamis utilizando la Televisión Digital Terrestre; Situación actual y Perspectiva para Mitigar los Efectos de Tsunamis utilizando la Televisión Digital Terrestre y Demostración práctica del Prototipo EWBS ante Alerta de Emergencia de Tsunamis.

A todos los participantes se les solicita amablemente preinscribirse en línea en el evento en esta dirección <http://www.itu.int/go/regitud>. Por favor, visite el sitio <http://www.itu.int/es/ITU-D/Regional->

[Presence/Americas/Pages/EVENTS/2016/15546.aspx](#) para cualquier otra información importante y pertinente.

El taller se llevará a cabo en español. La Agenda Preliminar se adjunta a la presente como Anexo.

El señor Rodrigo Robles (rodrigo.robles@itu.int) de la Oficina de Área de la UIT en Tegucigalpa, está a su disposición. Cualquier información adicional que requiera, no dude en contactarlo.

Espero contar con su presencia en Ecuador.

Atentamente,


Bruno Ramos
Director Región Américas