



ANNEXO I – Agenda Preliminar

Taller Multisectorial sobre el papel de las TIC para el manejo de desastres y la reducción del riesgo

Del 14 a 16 de septiembre de 2021

De 9 a.m. a 12 p.m. (Hora estándar del Atlántico (AST / UTC-4)

De 3 p.m. a 6 p.m. (Hora de Europa Central - CET)

	DÍA 1
09:00 – 09:05	Introducción del moderador
09:05 - 09:15	Apertura
09:15 – 10:00	Sesión 1 Papel de las TIC en la reducción y gerenciamiento del riesgo de desastres. Esta Sesión abordará el importante papel de las TIC en la prevención de desastres, la respuesta de mitigación y la recuperación. Se presentará un debate sobre la necesidad de la oportuna, información predecible y eficaz que es muy necesaria para las agencias gubernamentales y otros actores humanitarios involucrados en operaciones de rescate y procesos de toma de decisiones. Durante esta sesión, el Informe Final relacionado a la pregunta 5 de la Comisión de Estudio de la UIT sobre la utilización de las telecomunicaciones / TIC para la reducción y gestión del riesgo de desastres será lanzado. Este informe destaca la importancia de mejorar el uso de las TIC para gestión de desastres y reducción de riesgos.
10:00 – 11:00	Sesión 2 La importancia de desarrollar Planes Nacionales de Telecomunicaciones de Emergencia (NETP) que incluyan marcos normativos y regulatorios sobre el uso de telecomunicaciones / TIC en la gestión de emergencias y desastres en la región de las Américas. Esta sesión abordará la Gestión de Desastres en el contexto de las cuatro fases (mitigación, preparación, respuesta, recuperación) de los Planes Nacionales de Telecomunicaciones de Emergencia; las Directrices de la UIT para los planes nacionales de telecomunicaciones de emergencia; Kit de herramientas de telecomunicaciones de emergencia en línea de la UIT y la modalidad para desarrollar un Plan Nacional de Telecomunicaciones de Emergencia y la coordinación de las partes interesadas. También abordará las oportunidades y desafíos en la adopción e implementación de NETP a nivel nacional.



11:00 – 11:50	Sesión 3 Convención Tampere Esta sesión discutirá las oportunidades y los beneficios del Convenio de Tampere y su proceso de ratificación. Destacará la importancia de la coordinación regional y nacional, los desafíos de importar equipos de TIC y la importancia del Convenio de Tampere.
11:50 – 12:00	Resumen de las sesiones del día y cierre con el moderador

DÍA 2	
09:00 – 10:30	Sesión 4 La importancia de los sistemas de alerta temprana y el protocolo de alerta común (PAC) La sesión abordará la importancia de PAC en el intercambio de alertas de emergencia y advertencias públicas sobre todo tipo de redes de TIC; la importancia de mensajes de alerta coherentes y su difusión simultáneamente a través de muchos sistemas de alerta diferentes y una mayor eficacia de las alertas. La sesión destacará aún más los beneficios del CAP y las mejores prácticas compartidas y las lecciones aprendidas sobre cómo crear un entorno propicio para aprovechar el CAP.
10:30 – 11:50	Sesión 5 La prioridad e importancia de los simulacros y ejercicios para la emergencia nacional Planificación de telecomunicaciones El objetivo de esta sesión es resaltar la importancia de realizar simulacros y ejercicios y su importancia para implementar y actualizar una emergencia nacional plan de telecomunicaciones, que es escalable. También es para aumentar la conciencia sobre la necesidad de coordinación interinstitucional en la preparación y respuesta ante desastres, para destacar la necesidad de estructuras claras de coordinación y compromiso con proveedores de servicios de telecomunicaciones, agencias de medios, organismos de telecomunicaciones, servicio de meteorología y sismología y autoridades de gestión de desastres.
11:50 – 12:00	Resumen de las sesiones del día y cierre con el moderador



DÍA 3	
09:00 – 10:00	Sesión 6 Nuevas tecnologías para la reducción del riesgo de desastres Esta sesión identificará soluciones innovadoras de TI y TIC para proporcionar conectividad, así como servicios de emergencia cuando, incluso para personas con necesidades especiales.
10:00 – 11:00	Sesión 7 Importancia de las asociaciones para la Reducción del Riesgo de Desastres (RRD) Esta sesión abordará la justificación de las asociaciones de múltiples partes interesadas en la RRD. Presentará un debate sobre el compromiso con la acción colaborativa para la Reducción del Riesgo de Desastres y destacará el enfoque multisectorial e interorganizacional de los problemas intersectoriales en la RRD.
11:00 – 11:50	Sesión 8 La importancia de la igualdad de género en el uso de las TIC para la gestión de catástrofes Este objetivo de esta sesión es resaltar la prioridad de la realización de simulacros y ejercicios y su importancia para la implementación y actualización de un plan nacional de telecomunicaciones de emergencia, que sea escalable. También es para aumentar la conciencia sobre la necesidad de coordinación interinstitucional en la preparación y respuesta ante desastres, para resaltar la necesidad de estructuras de coordinación claras y el compromiso con los proveedores de servicios de telecomunicaciones, agencias de medios, organismos de telecomunicaciones, servicios meteorológicos y sismológicos y autoridades de gestión de desastres.
11:50 – 12:00	Resumen de las sesiones del día y cierre con el moderador