

**CCP.I/RES. 338 (XLIV-24)<sup>1</sup>**

**TALLER VIRTUAL SOBRE EL USO DE LAS TELECOMUNICACIONES Y LAS  
TECNOLOGÍAS DIGITALES EN LA PREVENCIÓN, RESPUESTA Y MITIGACIÓN DE  
DESASTRES**

La 44 Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

**CONSIDERANDO:**

Que la resolución CCP.I/RES. 334 (XLIII-23) aprobó la realización de un TALLER VIRTUAL SOBRE EL USO DE LAS TELECOMUNICACIONES Y LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES EN LA PREVENCIÓN, RESPUESTA Y MITIGACIÓN DE DESASTRES antes de la 46 Reunión del CCP.I, y que, debido a los desafíos enfrentados por la ocupada agenda de actividades y eventos del sector, así como también la disponibilidad de panelistas, es necesario reprogramar esta actividad,

**RESUELVE:**

1. Aprobar la realización del taller virtual sobre el desarrollo y la implementación de tecnologías digitales, claves para tomar en cuenta en los planes de telecomunicaciones de emergencia para la prevención, gestión y mitigación de desastres naturales. Este taller será realizado en dos sesiones, la primera sesión en el mes de septiembre de 2024 y la segunda sesión en el mes de noviembre de 2024.
2. Invitar a los Estados Miembros, Miembros Asociados y otras organizaciones relevantes a enviar contribuciones a este taller compartiendo sus experiencias sobre las oportunidades que ofrecen las tecnologías digitales nuevas y emergentes con un enfoque en sus aplicaciones dentro de estas actividades específicas.
3. Realizar dicho seminario sin incurrir en costo alguno para la CITEL.
4. Designar al Relator y Co-Relatores de la Relatoría sobre Prevención, respuesta y mitigación de catástrofes, TIC y cambio climático, protección del medio ambiente y economía circular en conjunto con la Secretaría Ejecutiva de la CITEL para la coordinación del Taller.
5. Aprobar los temas preliminares incluidos en el Anexo a esta resolución, como marco preliminar para los diálogos del taller.
6. Derogar la resolución CCP.I/RES. 334 (XLIII-23)

**ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.I/RES. 338 (XLIV-24)**

**Temas preliminares:**

---

<sup>1</sup> CCPI-TIC/doc. 5513/24

- Nuevas Tecnologías Digitales para el seguimiento y previsión en los sistemas de alertas temprana. El papel del Internet de las cosas y las aplicaciones móviles.
- La contribución de la Inteligencia Artificial (IA) en los esfuerzos relacionados con la preparación, respuesta y mitigación de desastres dentro del sector de telecomunicaciones/TIC en telecomunicaciones de emergencias.
- Papel de los drones, Robots y Satélites, para la vigilancia y su importancia en situaciones de emergencias.
- Tendencias presentes y futuras de las tecnologías emergentes.
- Rol de las instituciones de emergencias.
- Estandarización de las bandas de frecuencias en situaciones de emergencias.
- Sistema integral de alerta temprana (comunidades locales y de la cooperación internacional).