

# Conclusiones del Foro Global sobre Resiliencia Urbana

LLAMADO DE DUBÁI PARA LA  
ACCIÓN: FOMENTAR LA RESILIENCIA  
URBANA PARA UN CLIMA CAMBIANTE



NOSOTROS, los participantes del primer **Foro Global Anual sobre Resiliencia Urbana**, celebrado en la ciudad de Dubái y organizado junto a la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR por sus siglas en inglés) como parte de la iniciativa Desarrollando Ciudades Resilientes 2030 (MCR2030) del 5 al 6 de octubre de 2023:



**Reconocemos** que la emergencia climática creciente está teniendo un impacto cada vez más negativo en las vidas y el bienestar de miles de millones de habitantes de las ciudades de todo el mundo.



**Recordamos** la profunda preocupación expresada por los Estados Miembros de la Asamblea General de las Naciones Unidas en mayo de 2023 en su declaración política de la revisión del medio término del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres porque el ritmo de implementación no es suficiente ni equitativo.



**Elogiamos** las recomendaciones de la declaración para apoyar y garantizar que los gobiernos locales refuercen la gobernanza del riesgo de desastres y del clima a todos los niveles mediante la aceleración o la ampliación de las oportunidades de financiación, el apoyo técnico y el desarrollo de la capacidad que promueva la apropiación local de las iniciativas de resiliencia.



**Consideramos** que la próxima 28ª sesión de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático ([COP28](#)), en Dubái, Emiratos Árabes Unidos, es una excelente oportunidad para ampliar la resiliencia y el desarrollo urbanos sensibles al clima.

**Reiteramos** la importancia crítica de la resiliencia territorial y urbana como elemento clave para fomentar la ambición y la acción sobre la mitigación y adaptación al cambio climático en la COP28 y más allá, para prevenir, minimizar y abordar las pérdidas y daños y promover la justicia climática para todos y todas.



**Recordamos** que las comunidades resilientes locales y urbanas son fundamentales para una sociedad resiliente.



**Reconocemos** el mayor protagonismo y responsabilidad de los gobiernos locales para aumentar la resiliencia urbana y enfatizamos la necesidad de integrar la reducción del riesgo climático y de desastres en el núcleo de la planificación integrada de desarrollo local, que es holístico e inclusivo, con información basada en datos para un futuro más resiliente, respaldados por marcos jurídicos y financieros con base empírica.



**Instamos** a los procesos de la COP para que trabaje en pro de un mayor acceso a los flujos de financiación globales para el cambio climático e inversiones de las instituciones y del sector público y privado para que los gobiernos locales tengan más capacidad para desarrollar proyectos y propuestas que atraigan las inversiones, sobre todo en cuanto a infraestructura resiliente y sostenible.



**Enfatizamos** la necesidad de enfoques más inclusivos y de toda la sociedad para la resiliencia urbana, que incluyan perspectivas de género e involucren a las personas con discapacidad, las mujeres, los jóvenes, las personas mayores, los pueblos indígenas y originarios y las comunidades marginadas en materia de políticas y prácticas e incluyan a los países menos adelantados (PMA), a los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID), así como a las ciudades medianas y las zonas periurbanas.





**Hacemos un llamado** a una mayor inversión en iniciativas colectivas, como MCR2030, para promover los intercambios de experiencia, apoyo técnico y soluciones entre los niveles nacional, provincial/estatal y los gobiernos locales que estimulen las alianzas interregionales y transfronterizas que aprovechan el poder de las redes para reducir las brechas y ampliar el alcance.



**Celebramos** el llamado de Naciones Unidas en el Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres 2023 para abordar las desigualdades como un pilar importante del progreso hacia la justicia climática en todos los asentamientos urbanos.



**Alentamos** la utilización de los conocimientos y prácticas tradicionales, indígenas y locales junto al conocimiento científico en la evaluación, las políticas, los programas y la comunicación del riesgo de desastres.



**Destacamos** la necesidad de proteger y potenciar el patrimonio cultural y medioambiental y fomentar cuando corresponda las soluciones basadas en la naturaleza en las zonas urbanas.



**Hacemos un llamado** para que se amplíen los planteamientos dirigidos por los gobiernos nacionales sobre resiliencia urbana que incluyan asignaciones presupuestarias nacionales apropiadas y una clara división de funciones y responsabilidades entre los distintos niveles y entidades.



**Reconocemos** la importancia de la asociación con el sector privado para aumentar el acceso a las competencias y soluciones técnicas, así como a la capacidad de las empresas para operar e invertir de una manera más sensible al riesgo.

**Coincidimos** que es necesario hacer frente al impacto de los efectos del clima en la migración y los desplazamientos de población desde el punto de vista de las comunidades desplazadas y sus comunidades de acogida.



**Recomendamos** alianzas más fuertes con las instituciones científicas, tecnológicas y académicas para mejorar la calidad y el acceso a información y datos aplicables sobre los riesgos.



**Subrayamos** el potencial transformador de la tecnología —incluida la inteligencia artificial— en la recopilación, análisis y divulgación de los datos relativos a los riesgos y para garantizar que los beneficios de la innovación sean accesibles a todos los segmentos de la sociedad.



**Reconocemos** la necesidad de reforzar los enfoques basados en datos para fundamentar la toma de decisiones, incluso mediante la Norma ISO37123 sobre ciudades sostenibles, como parte de la serie ISO37120 diseñada para establecer indicadores clave normalizados a nivel global para las ciudades.



**Requerimos** una ampliación drástica de la iniciativa de Naciones Unidas para los Sistemas de Alerta Temprana para todas las personas, para que todas las comunidades urbanas estén protegidas en 2027.



**Reconocemos** la necesidad de un mayor esfuerzo colectivo para aumentar los proyectos de financiación que tengan en cuenta las previsiones en las zonas urbanas, mediante mecanismos de financiación innovadores y alianzas público-privadas.





**Animamos** a los Nodos de Resiliencia de MCR2030 (MCR2030 Resilience Hubs) como líderes globales reconocidos para que incrementen sus compromisos individuales y colectivos para desarrollar la capacidad de los gobiernos locales de aumentar sus acciones climáticas.



**Acordamos** presentar esta declaración de *Llamado a la Acción: Fomentar la resiliencia urbana para un clima cambiante* en la COP28 en una actividad paralela con miembros de MCR2030 que dirijan la promoción.

**Dubái, Emiratos Árabes Unidos, 6 de octubre de 2023**