



Cities and Climate Action

World Cities Report 2024



UN-HABITAT



UN-HABITAT

**World Cities Report 2024:
Facts & Messages**





KEY FACTS





Más de 2 mil millones de personas que viven actualmente en ciudades podrían estar expuestas a un aumento de temperatura adicional de al menos 0,5 grados Celsius para 2040.





Hasta el 36 por ciento de la población mundial en las ciudades podría experimentar temperaturas medias anuales de 29 grados Celsius o más.



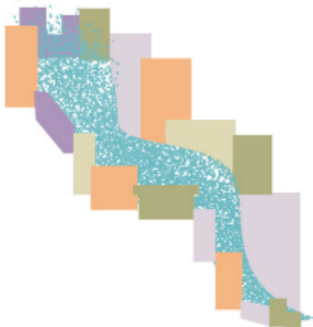


Para 2040, más de 2.000 ciudades estarán ubicadas en zonas costeras bajas y elevadas de menos de 5 metros sobre el nivel del mar, llegando a 2.620 ciudades a menos de 10 metros sobre el nivel del mar. La población actual en estas ciudades expuestas ya es de 1.400 millones y se espera que aumente aún más para 2040.





A partir de 2025, las áreas propensas a inundaciones fluviales con períodos de retorno de 100 años albergan a alrededor de mil millones de personas: de ellas, la mitad se encuentran en ciudades.





Para 2030, al menos 517 millones de personas que viven en ciudades estarán expuestas a las inundaciones fluviales con un período de retorno de 100 años, lo que representa el 14 por ciento de la población mundial que vive en las ciudades.





Desde 1975, la exposición a las inundaciones en las ciudades ha crecido 3,5 veces más que la exposición a las inundaciones en las zonas rurales.





136 de las ciudades costeras más grandes podrían incurrir en pérdidas anuales superiores a 1 billón de dólares para 2050 asumiendo niveles moderados de aumento del mar, sin inversión adicional en adaptación y gestión de riesgos.





En promedio, la proporción de espacios verdes en áreas urbanas disminuyó a nivel mundial del 19,5 por ciento en 1990 al 13,9 por ciento en 2020.





Las ciudades y otras áreas urbanas requieren un estimado de 4,5-5,4 billones de dólares estadounidenses al año hasta 2030 para invertir en infraestructuras nuevas o adaptadas resistentes al clima a través del transporte, la energía, el agua y los residuos, y los proyectos de telecomunicaciones. En 2021-2022, las ciudades solo obtuvieron 831 mil millones de dólares al año para la acción climática.





En 2021-22, solo 10 mil millones de dólares, o poco más del 1 por ciento de los 831 mil millones de dólares rastreados para la acción climática urbana se destinaron a la adaptación.



KEY MESSAGES





Las ciudades deben estar en el centro de la acción climática global, ya que están bajo una amenaza crítica. Las ciudades necesitan urgentemente avanzar en los objetivos netos cero, al tiempo que construyen resiliencia contra los fenómenos meteorológicos extremos y los choques asociados con el cambio climático simultáneamente.





La justicia climática debe ser fundamental para la acción climática urbana, especialmente para los asentamientos informales y los barrios marginales. Por lo tanto, una transición climática justa, que aborde las vulnerabilidades estructurales, debe ser fundamental para la acción climática en las ciudades para garantizar que nadie se quede atrás ni ningún lugar.





La planificación y el diseño urbano y de uso de la tierra son instrumentos críticos para la acción climática. La planificación urbana y de uso de la tierra sensible al clima debe utilizarse para acelerar el progreso hacia los compromisos netos cero y, al mismo tiempo, fortalecer la adaptación.





La promoción de viviendas bajas en carbono y resistentes y servicios básicos ofrece grandes beneficios para la acción climática. En consecuencia, las inversiones en infraestructura urbana deberían integrar las consideraciones climáticas en su planificación, implementación y mantenimiento.





Las ciudades necesitan revertir la disminución de los espacios verdes para una acción climática efectiva. Un cambio en las políticas y los marcos de planificación urbana es urgente para priorizar la conservación de los espacios verdes existentes y la generación de otros nuevos en las ciudades.





Se necesita un enfoque urbano más fuerte para compromisos climáticos nacionales más ambiciosos. El fortalecimiento de la dimensión urbana de los compromisos climáticos nacionales y los planes de acción climática brinda una oportunidad para aumentar la ambición de los objetivos climáticos.





Las ciudades necesitan significativamente más financiación para una acción climática urbana efectiva. Las ciudades necesitan colaborar estratégicamente con las partes interesadas regionales, nacionales y multilaterales para cerrar la brecha de financiación del clima urbano tanto de fuentes públicas como privadas.





La acción climática efectiva requiere una gobernanza y colaboración multinivel a través de las escalas. Se necesita una gobernanza multinivel más fuerte y colaborativa de nivel global a nacional y local para acelerar la acción climática en las ciudades.





Las ciudades deben acelerar la acción climática a través de un proceso integrado de innovación de transición. Un ecosistema de innovación local que aproveche la tecnología digital mientras integra innovaciones basadas en la naturaleza, financieras y sociales es urgente para una acción climática efectiva en las ciudades.





Cerrar las brechas de datos sobre el clima urbano es esencial para una acción climática informada y efectiva en las ciudades: cerrar las brechas de datos climáticos urbanos es fundamental para atraer fondos, escalar el impacto y garantizar que la acción climática aborde las necesidades de los más vulnerables.









UN-HABITAT

UNITED NATIONS HUMAN
SETTLEMENTS PROGRAMME
P.O. Box 30030, Nairobi 00100, Kenya
unhabitat-info@un.org



www.unhabitat.org

