



*Este documento no refleja la postura de la organización ni de sus colaboradores. Su propósito es dar a conocer los principales acontecimientos, estudios, iniciativas y problemáticas urbanas que se identifiquen en México y en otras ciudades del mundo.

 Desarrollo urbano	  <u>Planeamiento Urbano para Autoridades Locales, (ONU-Hábitat, 2014).</u>	<u>Esta guía brinda a los líderes locales y tomadores de decisión, herramientas de apoyo para la buena práctica de la planificación urbana. Su objetivo es informar sobre el valor de la planeación urbana para las ciudades, además de facilitar un diálogo entre líderes, responsables de políticas y planificadores de desarrollo urbano.</u>
 Aire	  <u>The Most Detailed Map of Auto Emissions in America, (NYT, 2019).</u>	<u>Este portal creado por The New York Times, publica el trabajo de la Universidad de Boston en relación a la evolución de las emisiones provenientes del transporte en las 100 zonas metropolitanas con mayores emisiones de los Estados Unidos.</u>
 Desarrollo urbano	  <u>Integrating Green and Gray : Creating Next Generation Infrastructure (WB-WRI, 2019).</u>	<u>Este informe hace un llamado para que la infraestructura verde, como los manglares y los humedales, desempeñe un papel más importante en la planificación de la infraestructura tradicional. La integración de la naturaleza en los sistemas de infraestructura convencionales puede producir servicios de menor costo y más resistentes.</u>
 Cambio climático	  <u>Coastal Flooding Impacts Millions of People, (The City Fix-WRI, 2020).</u>	<u>WRI publica éstos mapas que muestran el riesgo de inundación por el aumento de 2 metros en el nivel del mar en varias ciudades costeras, un escenario probable para fines de siglo que podría afectar a 800 millones de personas y desplazar a decenas de millones de personas a mediados de siglo.</u>
 Cambio climático	  <u>Sistema de información sobre cambio climático (INEGI, sf).</u>	<u>Portal del Sistema de Información sobre el Cambio Climático de México que integra, actualiza y pone a disposición la información estadística, geográfica e indicadores sobre clima, emisiones de GyCEI, proyectos de mitigación, vulnerabilidad, riesgos, población y biodiversidad, entre otros.</u>
 Eventos y seminarios	<u>Nuevo programa en Ciencia de Datos del Tecnológico de Monterrey, edx.</u>	

