


















*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.


 Gestión urbana	  <u>Portal de datos de la CDMX.</u>	<u>Plataforma de datos abiertos de la Ciudad de México, para la consulta, visualización y descarga de información en temas de: movilidad, desarrollo urbano, vivienda, territorio, medio ambiente, cambio climático, justicia, seguridad, educación, ciencia, tecnología y salud.</u>
---	--	---


 Ciudades sustentables	  <u>Mapa interactivo de la estructura vial.</u>	<u>Herramienta desarrollada por investigadores y estudiantes de la Universidad de Berkeley, para analizar y comparar la estructura y dirección del crecimiento de la vialidad de las diferentes ciudades del mundo.</u>
--	--	---

 Cambio climático	  <u>The Global Risks Report 2019.</u>	<u>Informe que presenta los resultados de la última encuesta realizada al sector público, la iniciativa privada, la academia y la sociedad civil sobre la percepción de los riesgos globales en temas como: vulnerabilidad económica, tensión geopolítica, fragilidad ambiental e inestabilidad tecnológica.</u>
--	---	--

 Gestión del suelo	  <u>Collect Earth Online.</u>	<u>Herramienta desarrollada por la NASA, la FAO, Google Earth y el Programa SilvaCarbon del gobierno estadounidense, que permite visualizar a través de imágenes satelitales los cambios de uso del suelo y paisaje de las últimas cuatro décadas.</u>
--	--	--

 Ciudades sustentables	  <u>Evaluación comparativa del nivel de DOT en torno a nodos de transporte de grandes ciudades.</u>	<u>Documento que evalúa la complementariedad o superposición del modelo de Desarrollo Orientado al Transporte en los entornos urbanos de Londres, Los Ángeles, Santiago de Chile y Estambul.</u>
--	--	--

 Eventos y seminarios	<u>Webinar: Infraestructura natural para el agua y la resiliencia: una visión general para las ciudades y los planificadores urbanos (7 de febrero de 2019).</u>	
---	---	--

-  Buenas prácticas
-  Problemas
-  Nacional
-  Internacional