



















*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.

 <p>Ciudades sustentables</p>	 <p><u>The weighth of cities</u> (UNEP, 2018)</p> 	<p>Reporte del Programa de Medio Ambiente de la ONU (UNEP por sus siglas en inglés) que destaca retos y alternativas para el uso eficiente de recursos y esquemas de gobernanza frente a la urbanización acelerada.</p>
 <p>Movilidad sustentable</p>	 <p><u>Declaración de Lima</u> (MUSAL, 2014)</p> 	<p>Compromiso suscrito durante la Cumbre de Ciudades Líderes en Movilidad Sustentable de América Latina – MUSAL en 2014, que integra objetivos y estrategias para consolidar ciudades sustentables y competitivas en la región.</p>
 <p>Ciudades sustentables</p>	 <p><u>Inclusive cities approach</u> (BM, 2015)</p> 	<p>Documento del Banco Mundial que enfatiza en la importancia de abordar los problemas urbanos, por sus efectos en la erradicación de la pobreza extrema y en el impulso a la prosperidad.</p>
 <p>Gestión de residuos</p>	 <p><u>Chemicals and waste management</u> (UNDP, 2015)</p> 	<p>Análisis del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) sobre el impacto de los Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP) y su relación con la gestión de los residuos sólidos en las ciudades.</p>
 <p>Cambio climático</p>	 <p><u>Why forests? Why now?</u> (CDG, 2018)</p> 	<p>Informe del Centro para el Desarrollo Global en donde se argumenta que los bosques tropicales tienen el potencial de constituir entre un cuarto y un tercio de la solución al cambio climático en el corto plazo.</p>
 <p>Eventos y seminarios</p>	<p><u>Curso en línea: Smart grid, redes eléctricas del futuro</u> (Tecnológico de Monterrey)</p>	

