



*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>Cambio climático</p>	  <p><u>A strategic approach to climate action in cities to 2030 (M&C-C40, 2017).</u></p>	<p>Este reporte argumenta que las mayores oportunidades de reducción de emisiones de GEI en el ámbito urbano se concentran en cuatro sectores clave: la descarbonización de la red eléctrica, la optimización del uso de la eficiencia energética en edificaciones, habilitar las alternativas de movilidad de nueva generación, y mejorar la gestión de los residuos.</p>
 <p>Energía</p>	  <p><u>Renewable Energy and Jobs – Annual Review 2019, (IRENA, 2019).</u></p>	<p>La adopción generalizada de tecnologías de energía renovable crea oportunidades de empleo a lo largo de la cadena de suministro. A nivel mundial, el sector empleó a 11 millones de personas a fines de 2018, de acuerdo con esta sexta edición de la serie de Energía Renovable y Empleos.</p>
 <p>Ciudades sustentables</p>	  <p><u>Gentrificación. Miradas desde la academia y la ciudadanía, (UNAM-FA, 2017).</u></p>	<p>Este libro compila diversas investigaciones que documentan el proceso de gentrificación de la Ciudad de México a través de la evolución del mercado inmobiliario y la participación de la sociedad, de su impacto local y en la estructura social, económica, política, cultural y ambiental de la ciudad.</p>
 <p>Movilidad</p>	  <p><u>National Transport Policy and Cities: Key policy interventions to drive compact and connected urban growth (CUT, 2019).</u></p>	<p>Este documento explora la gran cantidad de opciones disponibles para los responsables de la política nacional de transporte que desean apoyar un desarrollo urbano más compacto y conectado. Describe diferentes tipos de instrumentos de política de transporte y reformas de gobernabilidad, y examina 21 intervenciones eficaces para hacer que las ciudades sean más accesibles.</p>
 <p>Calidad del aire</p>	  <p><u>Health of the air 2019 (NYU-ATS, 2019).</u></p>	<p>Esta plataforma analiza los efectos de la contaminación del aire en la salud en ciudades de los EE.UU. Se muestran mejoras en partículas ultrafinas (PM_{2.5}) y ozono a nivel del suelo (O₃), con una disminución en el número de muertes, menor morbilidad y menos días perdidos de la escuela o trabajo. Sin embargo, la contaminación por O₃ sigue siendo alta.</p>
 <p>Eventos y seminarios</p>	<p><u>Diálogos entre gobierno, sociedad civil y academia sobre el suelo de conservación de la Ciudad de México, 8 y 9 de julio, UAM-Xochimilco.</u></p>	

