



*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>Understanding climate change from a global analysis of city analogues, (PLoS ONE, 2019).</u></p>	<p><u>En un escenario climático optimista, en 2050 el 77% de las ciudades contarán con un clima más cercano al de otra ciudad que a su propio clima actual. Además, el 22% de las ciudades experimentará condiciones climáticas nuevas. Este estudio analiza los cambios globales en las condiciones climáticas de 520 ciudades en el mundo al 2050. Mapa.</u></p>
 <p>Alimentación</p>	 <p><u>Reducing food's environmental impacts through producers and consumers, (OU, 2019).</u></p>	<p><u>El suministro de alimentos genera el 26% de las emisiones antropogénicas de GEI. El impacto entre productores del mismo producto puede variar hasta en 50 veces, y los impactos de productos animales superan los de los sustitutos vegetales, lo que proporciona oportunidades de mitigación y nuevas pruebas de la importancia del cambio en la dieta. Calculadora CO₂ alimentos.</u></p>
 <p>Ciudades sustentables</p>	 <p><u>Atributos y Marco para la Infraestructura Sostenible, (BID, 2019).</u></p>	<p><u>La infraestructura sostenible (IS) ahora es reconocida como una base esencial para lograr un crecimiento inclusivo y sostenible. En total, se necesitan alrededor de US\$ 90 billones de inversión en infraestructura en todo el mundo entre 2015 y 2030. Este documento es fomentar un entendimiento común de los atributos clave de la infraestructura sostenible y establecer un marco para la misma.</u></p>
 <p>Energía</p>	 <p><u>Potencial de energías renovables de la Ciudad de México, (BID, 2019).</u></p>	<p><u>El aprovechamiento de las energías renovables en las ciudades está creciendo notablemente, sin embargo, el potencial a nivel ciudad ha sido poco explorado. Este estudio señala que la Ciudad de México tiene un potencial para generar mediante sistemas fotovoltaicos hasta 48% de su consumo eléctrico, así como, mediante calentadores solares de agua, un 38% de su consumo de Gas Licuado de Petróleo.</u></p>
 <p>Desarrollo sustentable</p>	 <p><u>Decoupling debunked, (EEB, 2019).</u></p>	<p><u>El Environmental European Bureau señala que "no sólo no hay evidencias empíricas apoyando la existencia de una economía de crecimiento desacoplada de las presiones medioambientales que se acerque a lo que se necesitaría para lidiar con la crisis climática, sino que, y quizá más importante, ese desacoplamiento parece poco probable que ocurra a futuro".</u></p>
 <p>Eventos y seminarios</p>	<p><u>Webinar: Descubriendo el camino mexicano para la compra de energías limpias, WRI México, 18 de julio.</u></p> <p><u>Diplomado en Planeación Territorial, Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora, Inicia 8 de agosto.</u></p> <p><u>2° Congreso Nacional de Sistemas de Captación de Agua de Lluvia, AMSCALL-IIES UNAM, 4-9 noviembre.</u></p>	

