



\*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>What will climate where you live feel like in 60 years?</u> (University id Maryland, 2019)</p>	<p><u>Este mapa interactivo describe cómo podría cambiar el clima en 540 ciudades de América del Norte si los seres humanos continúan emitiendo gases de efecto invernadero en un escenario de negocios como hasta ahora, y qué podría suceder si las emisiones aumentan en 2040 y luego comienzan a caer.</u></p>
 <p>Vivienda</p>	 <p><u>Reporte mensual del mercado de vivienda nueva terminada. Enero 2019.</u> (Softec, 2019).</p>	<p><u>Se presenta el comportamiento del mercado de vivienda para la Ciudad de México, observándose un incremento general del 9% en el precio por m<sup>2</sup> ponderado, así como un decremento en la oferta de vivienda social y económica, así como un incremento de la vivienda media, residencial y residencial plus.</u></p>
 <p>Ciudades sustentables</p>	 <p><u>Sistema Urbano Nacional 2018.</u> (CONAPO-SEDATU, 2018)</p>	<p><u>Esta publicación identifica y actualiza los rasgos de 401 ciudades, clasificadas en 74 zonas metropolitanas, 132 conurbaciones y 195 centros urbanos. También se describen los principales desafíos de urbanos en materia de desarrollo urbano, social, económico y ambiental.</u></p>
 <p>Movilidad</p>	 <p><u>Indicadores cualitativos y estrategias para una movilidad sostenible en la ciudad de Hermosillo.</u> (Héctor Rodríguez Chávez, UPC, 2016).</p>	<p><u>Esta tesis propone estrategias para un amigable uso del espacio, introduciendo medidas que favorezcan al peatón, el ciclista y el transporte público, con el propósito de brindar una movilidad más sostenible para la ciudad de Hermosillo, Sonora.</u></p>
 <p>Cambio climático</p>	 <p><u>Estrategia Aragonesa de Cambio Climático. Horizonte 2030.</u> (Gobierno de Aragón, 2019).</p>	<p><u>En este documento el gobierno Aragonés establece como objetivo reducir en 40% de las emisiones de gases de efecto invernadero respecto a los niveles de 1990, así como aumentar la contribución mínima de las energías renovables hasta el 32% sobre el total del consumo energético, entre otros.</u></p>
 <p>Eventos y seminarios</p>	<p><b><u>Big Data sin misterios. Curso en línea.</u></b> Banco Interamericano de Desarrollo.</p>	



Buenas prácticas



Problemas



Nacional



Internacional