














*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.

 Vivienda	 <u>Informe anual de vivienda 2019 (Infonavit, sf).</u>	<p><u>Este reporte presenta las características y evolución de los principales elementos que determinan la demanda de vivienda de la población mexicana, entre ellas las preferencias por tipo de vivienda, el ingreso, la disponibilidad de crédito y las tasas de interés hipotecarias, las características demográficas y de urbanización, y las condiciones macroeconómicas del país.</u></p>
 Cambio climático	 <u>Agriculture plays a critical role in limiting the impact of climate change. (McKinsey, 2019).</u>	<p><u>Esta infografía aborda el papel del sector agrícola en materia de cambio climático, que representa una parte importante y creciente de las emisiones globales de GEI. Además, advierte el desafío que implica la reducción de las mismas, dado que requiere la acción de miles de millones de personas para cambiar la forma en que cultivamos, qué comemos y cómo manejamos nuestros bosques y sumideros de carbono natural.</u></p>
 Inequidad	 <u>Hacia el crecimiento inclusivo en América Latina y el Caribe (A. Powell, BID, 2019).</u>	<p><u>Este blog aborda cuatro retos en materia de para la región latinoamericana: 1) bajo crecimiento económico reciente; 2) bajo crecimiento potencial; 3) shocks externos; 4) y alta desigualdad.</u></p>
 Agua	 <u>The Impact of Water Quality on GDP Growth. (WB, 2019).</u>	<p><u>La disminución de la calidad del agua puede impactar la salud, la productividad laboral, la calidad y cantidad de alimentos producidos, entre otros aspectos. Este artículo evalúa dichos impactos para diecinueve países del mundo. Entre los resultados encontrados destaca que, cuando los ríos se contaminan mucho, las regiones aguas abajo reducen su crecimiento económico entre 0.8 y 2.0 por ciento.</u></p>
 Ciudades sustentables	 <u>Developing a Robust Water Strategy for Monterrey, Mexico. (RC-UTM, 2019).</u>	<p><u>La disponibilidad hídrica de la ciudad de Monterrey constituye uno de sus principales retos de sustentabilidad. Este estudio genera un propuesta robusta y adaptativa que incluye inversiones a corto plazo para expandir las capacidades del sistema y hacerlo más eficiente al tiempo que monitorea la demanda de agua y las condiciones climáticas futuras.</u></p>
 Eventos y seminarios	<u>Curso en línea: Our Energy Future, UC San Diego.</u>	

