

















\*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><b>Cambio climático</b></p>	<p> <u>China 2050: A Fully Developed Rich Zero-Carbon Economy.</u> (ETC, 2019).</p> <p></p>	<p>Reporte que demuestra la factibilidad técnica y económica para China de un crecimiento cero emisiones al 2050. La descarbonización de la generación de electricidad; una menor demanda de acero y cemento; el uso más circular de los materiales (especialmente plásticos); y la electrificación del transporte y la calefacción permitirán a China un PIB per cápita 3 veces superior al actual, y reducir la demanda final de energía de 88 EJ a 64 EJ en 2050.</p>
---	---	--

 <p><b>Alimentación</b></p>	<p> <u>Growing Better: Ten Critical Transitions to Transform Food and Land Use.</u> (FLUC, 2019).</p> <p></p>	<p>Un análisis de 10 acciones para que la gestión de los sistemas alimentarios y de cambio de uso de suelo, contribuyan a mantener el cambio climático bajo control. Se estima que los costos ocultos de los sistemas mundiales de alimentos y uso de la tierra suman \$12 billones de dólares, en comparación con un valor de mercado del sistema alimentario mundial de \$ 10 billones.</p>
---	---	---

 <p><b>Ciudades sustentables</b></p>	<p> <u>El alumbrado se hace más inteligente, ¿y nosotros?</u> (LI, 2019).</p> <p></p>	<p>Una reflexión en torno a lo avances tecnológicos implementados en el alumbrado público, sus impactos positivos en términos económicos, ambientales y de seguridad; y posibles tendencias para ampliar su potencial a otras áreas con tecnología de vigilancia auditiva y visual, además de sensores que verifican la temperatura y la humedad, entre otros.</p>
---	--	--

 <p><b>Vivienda</b></p>	<p> <u>Programa Nacional de Vivienda 2019-2024 (SEDATU, 2019).</u></p> <p></p>	<p>Este Programa presenta los cinco principios para alcanzar los objetivos en materia de vivienda. Todo ello, con particular atención a la población con más carencias y sin acceso a instrumentos de financiamiento. Las metas y los parámetros en este Programa enfatizan las necesidades de cambio de paradigma, así como los ajustes requeridos para su cumplimiento.</p>
---	--	---

 <p><b>Movilidad</b></p>	<p> <u>Video “Bicicletas y Big Data para mejorar la movilidad en las ciudades</u> (Vodafone, 2019).</p> <p></p>	<p>Video que presenta Janette Sadik, ex comisionada de transporte de New York de manera concisa, algunos avances que ha tenido en la ciudad en materia de movilidad, además de platicar acerca del programa <i>shared streets</i>, al crear una plataforma de datos público privadas que ayuda a planear las ciudades de manera coordinada  (aquí detalles del programa)</p>
--	---	---

 <p><b>Eventos y seminarios</b></p>	<p><b><u>Webinar: Retos en la planeación de áreas metropolitanas: el caso del Valle de México, WRI México, 5 de diciembre.</u></b></p>	
---	--	--