



*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>Energía</p>	 <p><u>Oil and Gas and the Climate: An Analysis of Oil and Gas Industry Plans ... (CIEL, 2019).</u></p>	<p><u>Este informe analiza las inversiones futuras en los próximos cinco años, de 2020 a 2024, de las compañías de petróleo y gas a nivel mundial, y su impacto en el cumplimiento de los objetivos del Acuerdo de París.</u></p>
 <p>Residuos</p>	 <p><u>The drive toward sustainability in packaging—beyond the quick wins, (McK&C, 2020).</u></p>	<p><u>Este artículo discute regulaciones y políticas públicas relacionadas con empaques de un solo uso. Actualmente, la mayor parte de los residuos plásticos mundiales se incinera (25%) o deposita en vertederos (40%), lo que significa que estos materiales se pierden para siempre, a pesar del potencial de reutilización y reciclaje de los plásticos.</u></p>
 <p>Planificación urbana</p>	 <p><u>The Hidden Wealth of Cities : Creating, Financing, and Managing Public Spaces, (WB, 2020).</u></p>	<p><u>Este libro identifica, a través de la lente de la gestión de activos, una rica paleta de estrategias creativas e innovadoras que cada ciudad puede emprender para planificar, financiar y administrar espacios públicos tanto privados como privados.</u></p>
 <p>Movilidad</p>	 <p><u>The rise of mobility as a service, (Deloitte, 2017).</u></p>	<p><u>Este artículo aborda el desarrollo y potencial de las plataformas tecnológicas que ofrecen servicios de transporte y movilidad, conocidas como Mobility as a service (MAAS), y define algunos criterios de regulación para ampliar sus beneficios en las ciudades.</u></p>
 <p>Cambio climático</p>	 <p><u>Cities leading the way... (C40, 2019).</u></p>	<p><u>Este informe analiza los Planes de Acción Climática de siete ciudades (Barcelona, Copenhague, Londres, Nueva York, Oslo, París y Estocolmo), que las ponen en camino para convertirse en ciudades cero emisiones para 2050, además de fortalecer su resiliencia a los impactos de cambio climático.</u></p>
 <p>Eventos y seminarios</p>	<p><u>Webinar: Reto de Edificios Eficientes en el estado de Sonora y en la Ciudad de México, WRI México, 27 de febrero.</u></p>	

