



\*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.

 <b>Edificaciones</b>	<p><b>The business case for circular buildings: Exploring the economic, environmental and social value, (WBCSD, 2021).</b></p>  	<p><u>La industria de la construcción consume aproximadamente la mitad de los recursos vírgenes a nivel mundial y representa cerca del 40% de las emisiones globales de carbono y los flujos de desechos sólidos. El informe explora la circularidad a lo largo de la cadena de valor del sector de la construcción, incluyendo factores ambientales y sociales.</u></p>
 <b>Cambio climático</b>	<p><b>The net-zero transition: What it would cost, what it could bring, (McK&amp;C, 2022).</b></p>  	<p><u>La transición hacia las cero emisiones netas podría afectar a los sistemas energéticos y los usos del suelo en el mundo y, por extensión, a los sectores económicos que participan en estos sistemas. Usando el escenario Net Zero 2050 desarrollado por Network for Greening the Financial System (NGFS), este reporte presenta cuáles serían las implicaciones de descarbonización para estos sectores.</u></p>
 <b>Energía</b>	<p><b>Los costos de la iniciativa de reforma energética para la CFE, (IMCO, 2022).</b></p>  	<p><u>Con el objetivo de analizar el potencial impacto de la reforma energética, el Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO) construyó tres escenarios para identificar los costos para la CFE de generar por sí misma el diferencial de energía necesaria para cumplir con la meta de participación de 54%, además de la energía adicional que se demande en el país entre 2022 y 2028.</u></p>
 <b>Finanzas sustentables</b>	<p><b>Climate Tango: Principles for integrating physical and transition climate-risk assessment with sectoral examples, (CISL, 2022).</b></p>  	<p><u>Este reporte propone cinco principios para realizar una evaluación combinada de riesgos físicos y de transición, y ayudar a las instituciones financieras a desarrollar una evaluación integrada de riesgos los climáticos.</u></p>
 <b>Áreas verdes</b>	<p><b>2030 Is Coming Soon—Let's Get to Work, (LILP, 2022).</b></p>  	<p><u>El Instituto Lincoln y su Centro de Soluciones Geoespaciales (CGS) han desarrollado una herramienta para acelerar el progreso hacia la meta 30x30 (conservar 30% de los suelos y océanos al 2030), como parte de un esfuerzo para preservar los ecosistemas globales y prevenir la pérdida de biodiversidad.</u></p>
 <b>Eventos y seminarios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u><a href="#">La COP 26, alcances y retos en México. COLMEX-CIEMAD, 3 de febrero.</a></u></li> <li><u><a href="#">Leading in sustainable finance: client engagement and risk frameworks, CISL, 3 de febrero.</a></u></li> </ul>	