



*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>Desarrollo urbano</p>	  <p>Urban3R, (Mitma, 2023).</p>	<p>Urban3R es una plataforma de datos abiertos para impulsar la regeneración urbana en España. Esta herramienta permite visualizar diversos indicadores sobre el estado actual de las edificaciones, su demanda energética antes y después de someterlos a una rehabilitación energética, así como los costos estimados de estas intervenciones.</p>
 <p>Energía</p>	  <p>Petrochemicals in 2022: A return to normalcy, with uncertainty ahead, (McK&C, 2023).</p>	<p>Un análisis de los eventos que han definido el comportamiento de la industria petroquímica durante los últimos tres años: el brote de COVID-19, el aumento de los precios de los productos básicos y la interrupción de la cadena de suministro; así como un número creciente de asociaciones y compromisos de sostenibilidad, y la guerra en Ucrania, la inflación global y el riesgo de recesión.</p>
 <p>Cambio climático</p>	  <p>Many risky feedback loops amplify the need for climate action, OneEarth, 2023).</p>	<p>Una colaboración internacional de científicos ha identificado 27 bucles de retroalimentación climática, es decir, factores que desencadenan procesos que intensifican el calentamiento global y agravan las consecuencias del cambio climático.</p>
 <p>Calidad del aire</p>	  <p>Electric School Buses Can Fight—or Further—Inequity in the US, (WRI, 2023).</p>	<p>Los estudiantes con discapacidades, de comunidades rurales, de bajos ingresos y afroamericanos tienen más probabilidades de viajar largas distancias en un autobús escolar, lo que los hace más susceptibles a los efectos dañinos de los gases de escape de los autobuses a diésel. Si bien los autobuses escolares eléctricos ofrecen una alternativa más limpia, sin la planificación adecuada, en realidad pueden exacerbar las desigualdades.</p>
 <p>Energía</p>	  <p>Energy Technology Perspectives 2023, (IEA, 2023).</p>	<p>Este informe analiza los riesgos y oportunidades que rodean el desarrollo y la ampliación de las cadenas de suministro de tecnología y energía limpia en los próximos años, vistos a través de los lentes de la seguridad energética, la resiliencia y la sostenibilidad.</p>
 <p>Eventos y seminarios</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sostenibilidad y Resiliencia para las Ciudades del Futuro, 22 de febrero, TEC de Monterrey. • Paying for the Paris Agreement: Governments Share Lessons Learned in Financing Climate Action, 22 de febrero, WRI. 	

