



*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>Desigualdad</p>	  <p><u>Designing Building Decarbonisation Policies for a Socially Just Energy Transition, (UE, 2022).</u></p>	<p>Este informe con enfoque en las personas, analiza las implicaciones de las políticas energéticas de la Unión Europea en los hogares de ingresos bajos a medianos, vulnerables y pobres en energía.</p>
 <p>Gestión del suelo</p>	  <p><u>Health Drives Value in Real Estate, (CAD-QRPG, 2022).</u></p>	<p>Esta investigación presenta los resultados de un análisis de 60 propiedades de la empresa canadiense QuadReal para cuantificar el impacto de las estrategias de salud y bienestar de las edificaciones en la satisfacción de los inquilinos y el valor de los edificios, concluyendo que existe una demanda por edificaciones saludables.</p>
 <p>Calidad del aire</p>	  <p><u>The road charging revolution: how smart technology will transform road use, (AQN, 2022).</u></p>	<p>La editora de Air Quality News, Chloe Coules, investiga el potencial del cobro inteligente a los usuarios de las carreteras para revolucionar la forma en que pagamos por los impactos negativos del uso de las carreteras, desde la contaminación del aire y la congestión, hasta la seguridad y el mantenimiento de las carreteras.</p>
 <p>Energía</p>	  <p><u>Tracking SDG 7: The Energy Progress Report 2022, (IRENA-IEA-WB-UNSD-WHO, 2022).</u></p>	<p>Un informe sobre los avances en el cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible 7: lograr el acceso universal y sostenible a la energía para 2030. Señala que, al ritmo actual de progreso, el mundo no está en camino de alcanzar ninguna de las metas del ODS 7.</p>
 <p>Ciudades sustentables</p>	  <p><u>Leveraging Science, Technology and Innovation for Low Carbon and Resilient Cities, (UNESCAP, 2022).</u></p>	<p>Este informe analiza experiencias de ciudades en el noreste de Asia en el diseño de planes urbanos resilientes y bajos en carbono a través de la ciencia, la tecnología y la innovación (CTI), con casos de implementación en sectores de las telecomunicaciones, uso de la tierra, energía limpia, movilidad sostenible, gestión de residuos y eficiencia energética.</p>
 <p>Eventos y seminarios</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Certificación BID – ¿Cómo la participación ciudadana contribuye con las agendas climáticas de los gobiernos?</u> • <u>¿Cómo fomentar la inversión en ciudades, generar empleos y escalar la regeneración urbana post-COVID?, 14 de junio, BID.</u> • <u>Gender-inclusive cities: What would cities look like if they were designed by women?, 14 de junio, US.</u> • <u>How to find the latest trends in GHG emissions with Climate Watch, 22 de junio, CW.</u> 	

