



*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>Ciudades sustentables</p>	 <p>Transformación urbana colaborativa por medio de la participación social, (BID, 2022).</p> 	<p>Este blog aborda el nuevo Marco de Política Ambiental y Social (MPAS) del Banco Interamericano de Desarrollo, que ofrece una mirada a través de la cual se puede generar la participación social en las intervenciones de transformación urbanas.</p>
 <p>Desarrollo sustentable</p>	 <p>Geospatial knowledge infrastructure. Readiness index and value proposition in world economy, society, and environment, (GW-UNSD, 2022).</p> 	<p>Este informe proporciona una evaluación comparativa de 50 países sobre su preparación para el desarrollo de la infraestructura de conocimiento geoespacial, actualmente utilizada en diversos sectores industriales y en varias funciones y procesos comerciales, por lo que tiene un impacto significativo en el crecimiento de la economía.</p>
 <p>Movilidad</p>	 <p>Lessons from more than 1000 school streets, (C4C, 2022).</p> 	<p>School Streets es un tipo novedoso de intervención de planificación urbana que tiene como objetivo mejorar la seguridad y fomentar el viaje escolar activo de los niños. En este artículo, Richard Clark analiza el crecimiento y los beneficios de este programa en todo el mundo.</p>
 <p>Cambio climático</p>	 <p>State of Climate Action 2022, (WRI, 2022).</p> 	<p>Un informe que proporciona una evaluación integral de la brecha global en la acción climática, destacando dónde se deben acelerar los avances recientes en la reducción de las emisiones de GEI, el aumento de la eliminación de carbono y el aumento de la financiación climática durante la próxima década para mantener al alcance el objetivo del Acuerdo de París.</p>
 <p>Cambio climático</p>	 <p>Scientists probe newly discovered methane emissions, (YCC, 2022).</p> 	<p>En este video, el científico del clima Peter Sinclair informa sobre su viaje de campo de verano de 2022 a Groenlandia, con el objetivo de explorar un proceso natural recientemente identificado que permite el escape de metano, un poderoso contaminante climático, a la atmósfera desde las capas de hielo que se derriten rápidamente.</p>
 <p>Eventos y seminarios</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>AgriAdap, herramienta para identificar los riesgos climáticos en el sector agrícola, 2 de noviembre, WRI.</u> • <u>The State of Climate Action in 2022, 3 de noviembre, WRI.</u> 	

