



\*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.

 Desarrollo Urbano	<b><u>Coupling Analysis of the Thermal Landscape and Environmental Carrying Capacity of Urban Expansion in Beijing (China) over the Past 35 Years, (Sustainability, 2021).</u></b>	El documento propone un marco conceptual y desarrolla un enfoque cuantitativo integrado para el análisis de acoplamiento entre la expansión urbana, el entorno ecológico urbano y el paisaje urbano en ciudades de China.
--	--	---

 Finanzas verdes	 <b><u>In finance, green is the new black, (UKPACT, 2021).</u></b>	En este blog se explora el financiamiento verde para comprender sus alcances, desarrollo reciente y retos futuros para apoyar el desarrollo sustentable y evitar convertirse en una tendencia pasajera.
--	---	---

 Desarrollo urbano	 <b><u>The Line City (NEOM, 2021).</u></b>	Como una forma de combatir el cambio climático, Arabia Saudita prepara su propuesta de una ciudad futurista, The Line City. Una ciudad que integrará la movilidad sostenible, alimentación ecológica y de proximidad, economía circular y uso de algoritmos de IA para optimizar sus procesos.
---	---	--

 Movilidad	 <b><u>The end of the road? An overview of combustion engine car phase-out announcements across Europe, (AVERE, 2020).</u></b>	Este informe, elaborado por la Asociación Europea para la Electromovilidad, sintetiza los calendarios para la eliminación del auto de combustión interna (VCI) en diversos países europeos, por ejemplo, Noruega, Dinamarca, Irlanda, Holanda, Eslovenia, Islandia y Suecia han tomado medidas concretas para garantizar que no haya más vehículos VCI en sus carreteras para 2030. Francia y España también han puesto en marcha planes similares para 2040.
--	---	---

 Cambio climático	 <b><u>A framework for using the concept of urban resilience in responding to climate-related disasters, (UR&amp;P 2021).</u></b>	Este artículo explora las dimensiones de la resiliencia urbana para conceptualizar y operacionalizar la resiliencia, conectando la teoría y la práctica utilizando dos casos australianos. Los hallazgos exigen una reconsideración de las dimensiones existentes (infraestructura, ecológica, social y comunitaria, económica e institucional) y destacan la resiliencia política urbana, una nueva dimensión esencial para un enfoque de adaptación transformadora.
---	--	---

 Eventos y seminarios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Practical Steps for Zero Carbon Buildings &amp; Finance, 21 de enero, Banco Mundial.</u></b></li> <li>• <b><u>How to strengthen mineral resource governance in 2021, 19 de enero, GGKP.</u></b></li> </ul>
---	---