



*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	 <u>¿Puede la Inteligencia Artificial ayudar a reducir la informalidad urbana?... (BID, 2022).</u>	Al menos el 25% de la población de Latinoamérica vive en asentamientos informales. ¿Por qué sucede este fenómeno? ¿Se puede revertir? ¿Puede la tecnología ayudarnos a reducir la informalidad urbana? En este blog del BID da respuesta a estas preguntas y presenta una herramienta para identificar y priorizar intervenciones en asentamientos informales de Colombia.
 Ciudades sustentables	 <u>Guía de ciberseguridad para ciudades inteligentes. (BID, 2022)</u>	Esta guía de ciberseguridad para ciudades y gobiernos subnacionales proporciona conocimientos y recomendaciones para ayudar a las ciudades de América Latina y el Caribe (ALC) a protegerse en el ciberespacio. La guía está dirigida a los líderes de la ciudad, los gerentes y empleados municipales y el personal técnico en tecnologías de la información y la comunicación (TIC).
 Agua	 <u>Ciudades sostenibles: sistemas urbanos de agua potable y saneamiento. (Ethos, 2022).</u>	En México, se enfrenta el gran desafío de proveer servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento a la población, debido principalmente al crecimiento demográfico acelerado y a las dificultades técnicas y de gestión operativa que conlleva hacerlo. Este policy brief reconoce la importancia de difundir conocimiento y análisis de mecanismos y programas de apoyo financiero para la implementación de proyectos de agua y saneamiento.
 Cambio climático	 <u>6 Big Findings from the IPCC 2022 Report on Climate Impacts, Adaptation and Vulnerability. (WRI, 2022).</u>	Expertos de WRI analizan los seis puntos más importantes del Sexto Reporte de Evaluación del IPCC.
 Cambio climático	 <u>Climate Change 2022. Impacts, Adaptation and Vulnerability. Summary for Policymakers. (IPCC, 2022).</u>	El nuevo informe del Grupo de Trabajo II del IPCC describe un panorama alarmante de los riesgos de rápido crecimiento que se sienten actualmente en todo el mundo, incluidos los daños generalizados a la salud humana y ecológica. Señala que casi la mitad de la población mundial vive "en contextos que son altamente vulnerables al cambio climático".
 Eventos y seminarios	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Inclusive green economies: No just transition without gender equality, 9 de marzo, GGKP.</u> • <u>Implementing a Just and Equitable Energy Transition, 7-29 de marzo, NASEM.</u> 	