



\*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.

 Ciudades sustentables	 <u>Smart cities</u> (MGI, 2018)	Estudio de Mc Kinsey Global Institute (MGI) sobre el uso de tecnologías de la información para solucionar los problemas urbanos y brindar mejor calidad de vida. Integra recomendaciones de gestión, infraestructura y financiamiento.
 Cambio climático	 <u>Tendencias del precio al carbono</u> (BM, 2018)	Análisis del Banco Mundial (BM) sobre la fijación de precios al carbono, como una estrategia para garantizar el financiamiento de proyectos con perspectiva climática y cumplir con los compromisos globales.
 Ciudades sustentables	 <u>SDG Report</u> (ONU, 2018)	Reporte de avance sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible que fueron adoptados a nivel internacional a través de la Agenda 2030. Destaca que algunos temas no podrán alcanzar las metas definidas para el año 2030.
 Ciudades sustentables	 <u>Drone Revolution</u> (LILP, 2017)	Reporte de Lincoln Institute of Land Policy (LILP) que destaca la importancia de emplear tecnologías sofisticadas en la recopilación y mapeo de los datos, a fin de brindar la información más precisa posible.
 Cambio climático	 <u>Precios al carbono: experiencias y estudios de caso</u> (BID, 2018)	Documento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) que compila la experiencia de distintos países en la implantación de instrumentos económicos para estimular la mitigación del cambio climático.
 Eventos y seminarios	<u>Curso: Global Energy and Climate Policy</u> (University of London, 9 de julio de 2018)	



Buenas prácticas



Problemas



Nacional



Internacional