




*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.

 Planeación urbana	 <u>Land Matters Podcast, (LILP, 2020).</u> 	<u>Entrevista con Enrique Silva, Director de Iniciativas Internacionales en el Instituto Lincoln, sobre mecanismos para gestionar la demanda de suelo urbano, especialmente a través del uso de herramientas de financiación basadas en la tierra, que intentan distribuir las cargas y oportunidades del desarrollo urbano de una manera más equitativa.</u>
 Cambio climático	 <u>Responding to Coronavirus: Low-carbon Investments Can Help Economies Recover, (WRI, 2020).</u> 	<u>Una reflexión en torno a cómo las inversiones en energías renovables pueden contribuir a las economías de todo el mundo a superar la crisis que dejará la parálisis derivada de la emergencia sanitaria por el COVID-2019.</u>
 Gestión urbana	 <u>Big data: nuevas oportunidades y desafíos para la investigación urbana, (BID, 2020).</u> 	<u>Este blog ofrece diversos ejemplos de aplicación de los big data para mejorar la gestión urbana, incluyendo afrontar retos ambientales como la escasez hídrica o mejorar la movilidad. Lo anterior que requiere avanzar en las regulaciones que permitan a las ciudades aprovechar el potencial de la anonimización de los big data.</u>
 Medio ambiente	 <u>Global Futures: Modelling the global economic impacts of environmental change to support policy-making, (GGKP, 2020).</u> 	<u>Este estudio calcula el costo económico del impacto ambiental en 140 países. La pérdida de seis servicios ecosistémicos bajo una trayectoria comercial habitual conduce a pérdidas de US\$9.87 billones para 2050. Esto representa una pérdida anual de US\$479 mil millones al año.</u>
 Agua	 <u>World Water Development Report 2020 – Water and Climate Change (UNESCO, 2020).</u> 	<u>El informe mundial sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos de Naciones Unidas, señala que el consumo de agua en el mundo se ha sextuplicado en los últimos cien años y que los cambios climáticos y el consiguiente aumento de los fenómenos meteorológicos extremos, van a agravar la situación de los países que ya padecen “estrés hídrico” y también la de las regiones del mundo que hasta ahora están bien abastecidas de agua. Infografía. Portal.</u>
 Eventos y seminarios	<u>Curso: Explorando la energía sustentable, Coursera.</u>	

