


















*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.

 Aire	  <p><u>Ambient Particulate Air Pollution and Daily Mortality in 652 Cities, (NEJM, 2019).</u></p>	<p><u>Un aumento de 10 μgm^3 en la concentración de $\text{PM}_{2.5}$ ocasiona un incremento de 0.55% en la mortalidad por enfermedades cardiovasculares, y de 0.74% en la mortalidad por enfermedades respiratorias. Estos son los resultados de un estudio para 652 áreas urbanas en 24 países, con datos que cubren el período de 1986 a 2015.</u></p>
 Cambio climático	  <p><u>Some northern cities could be reborn as “climate havens”, (YCC, 2019).</u></p>	<p><u>Buffalo, Cincinnati y Duluth podrían convertirse en un nuevo hogar para refugiados climáticos. Este reportaje explora las oportunidades de estas ciudades de clima frío que se mantendrá relativamente templado a medida que aumenten las temperaturas, para repoblarse y reurbanizar con viviendas asequibles, un mejor acceso al transporte público y otros servicios y comodidades.</u></p>
 Gestión del suelo	  <p><u>Tributación Inmobiliaria en América Latina (LILP, 2018)</u></p>	<p><u>El impuesto a la propiedad se ha introducido en la mayoría de países, pero está estructurado y administrado en una gran variedad de formas. Para contribuir a la organización y difusión de información en esta área, el Lincoln Institute of Land Policy publica los resultados de un estudio que involucra un análisis comparativo del impuesto a la propiedad en América Latina.</u></p>
 Cambio climático	  <p><u>Plastic & Climate, the hidden cost of a plastic planet, (CIEL, 2019).</u></p>	<p><u>En 2050, las emisiones de GEI del plástico podrían alcanzar más de 56 Gt, es decir, entre 10 y 13% del presupuesto de carbono restante. Este informe el ciclo de vida del plástico para identificar las principales fuentes de emisión de GEI, fuentes no contabilizadas y nivel de incertidumbre. En este link se puede consultar el <u>resumen ejecutivo</u>.</u></p>
 Movilidad	  <p><u>Shenzhen switching to an electric mobility system in the city, (Ellen Macarthur Foundation, 2019).</u></p>	<p><u>En 2017 la ciudad china de Shenzhen se convirtió en la primera ciudad del mundo en electrificar todos los autobuses públicos con miras a reducir las emisiones, la contaminación acústica y mejora la calidad del aire. Este breve resumen documenta los principales ejes de desarrollo de esta medida.</u></p>
 Eventos y seminarios	<p><u>Webinar: Movilidad, ciudades y grupos vulnerables en situación de vulnerabilidad, WRI México, 29 de agosto.</u></p>	



Buenas prácticas



Problemas



Nacional



Internacional