



*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.

 <p>Cambio climático</p>	  <p><u>Lifelines: The Resilient Infrastructure Opportunity (WB, 2019).</u></p>	<p>Este informe presenta un marco para comprender la capacidad de recuperación de la infraestructura para funcionar y satisfacer las necesidades de los usuarios, durante y después de un peligro natural. Se enfoca en cuatro sistemas de infraestructura: sistemas de energía, agua y saneamiento, sistemas de transporte, y telecomunicaciones.</p>
 <p>Gestión del suelo</p>	  <p><u>50-State Property Tax Comparison Study for Taxes Paid in 2018 (LILP, 2019).</u></p>	<p>Este informe compara los impuestos a la propiedad de 73 ciudades de EEUU. Los datos tienen implicaciones importantes para las ciudades porque el impuesto a la propiedad es una parte clave del paquete de impuestos y servicios públicos que afectan la competitividad y calidad de vida de las ciudades.</p>
 <p>Ciudades sustentables</p>	  <p><u>Estudio Diagnóstico del Derecho a la Vivienda Digna y Decorosa 2018, (CONEVAL, 2018).</u></p>	<p>Diagnóstico que identifica cinco retos en torno al derecho a la vivienda digna y decorosa en México: 1) mejorar las características materiales, 2) mejorar el acceso y disponibilidad de infraestructura básica y complementaria, 3) otorgar certeza jurídica de la propiedad, 4) incluir el enfoque de sustentabilidad en la planeación y ordenamiento territorial, y 5) elevar la calidad comunitaria.</p>
 <p>Movilidad</p>	  <p><u>El potencial de los estándares de seguridad vehicular para evitar muertes y lesiones..., (TRL, 2019).</u></p>	<p>El objetivo principal de esta investigación es apoyar la adopción de estándares prioritarios de seguridad vehicular para todos los vehículos nuevos a nivel mundial; se utilizan cuatro países como caso de estudio (Argentina, Brasil, Chile y México).</p>
 <p>Cambio climático</p>	  <p><u>Grandes adaptaciones. Cómo dos antiguas ciudades industriales pequeñas incorporan la infraestructura verde, (LILP, 2019).</u></p>	<p>Worcester, Massachusetts, y Providence, Rhode Island, están conectadas por el río Blackstone y por una historia de dificultades. Ambas demuestran cómo los proyectos de infraestructura verde pueden ayudar a forjar un nuevo futuro urbano en la era del cambio climático.</p>
 <p>Eventos y seminarios</p>	<p><u>Webinar: El observatorio mexicano de transporte público, herramienta para la toma de decisiones, WRI México, 4 de julio de 2019.</u></p>	



Buenas prácticas



Problemas



Nacional



Internacional