



*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>Áreas verdes</p>	 <p><u>Implementación de infraestructura verde como estrategia para la mitigación y adaptación al cambio climático en ciudades mexicanas. (SEDATU, SEMARNAT, AMEXID, GIZ, 2018).</u></p> 	<p><u>Este documento tiene como objetivo establecer una hoja de ruta, que incluya los pasos a seguir para la implementación de acciones de infraestructura verde en ciudades mexicanas.</u></p>
 <p>Energía</p>	 <p><u>How residential energy storage could help support the power grid (McKinsey, 2019).</u></p> 	<p><u>Las baterías domésticas podrían contribuir a hacer que la red eléctrica sea más rentable, confiable, resiliente y segura, si los proveedores minoristas de baterías, servicios públicos y reguladores pueden resolver delicados problemas comerciales, operativos y de políticas.</u></p>
 <p>Gestión de suelo</p>	 <p><u>Backyard Brouhaha Could Inclusionary Housing Break the YIMBY Deadlock? (Anthony Flint, LILP, 2019).</u></p> 	<p><u>Artículo que presenta una revisión de los argumentos a favor y en contra del movimiento Yes in My Backyard (YIMBY), surgido en algunas de las ciudades de Estados Unidos, para manifestarse a favor de la eliminación de las barreras reglamentarias y permitir que los desarrolladores construyan más viviendas en los centros urbanos.</u></p>
 <p>Ciudades sustentables</p>	 <p><u>Panorama Fiscal de América Latina y el Caribe 2019, (CEPAL, 2019)</u></p> 	<p><u>Estudio que examina el papel de la política tributaria como herramienta para contribuir al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La política tributaria también puede modificar patrones de producción y consumo a fin de incentivar la descarbonización de la economía y mejoras en materia de salud pública.</u></p>
 <p>Ciudades sustentables</p>	 <p><u>A guide for incorporating buildings actions in NDCs (GABC, 2019).</u></p> 	<p><u>Esta guía está diseñada para abordar la necesidad urgente de ampliar el alcance y la ambición de construir acciones sectoriales en los NDC, en materia de edificaciones, las cuales contribuyen con cerca del 40% a las emisiones anuales de GEI relacionadas con la energía.</u></p>
 <p>Eventos y seminarios</p>	<p><u>Seminario Movilidad y Energía en México: La situación de los ferrocarriles y los combustibles fósiles frente al colapso climático y ambiental en curso, 26 y 27 de marzo, Ciudad Universitaria, UNAM.</u></p>	

 Buenas prácticas
  Problemas
  Nacional
  Internacional

Envía información a:
jleo@centromariomolina.org