




*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.




Desarrollo urbano






Las industrias culturales y creativas en la revitalización urbana, (BID, 2020).

Esta guía práctica se basa en una revisión de casos de estudio sobre proyectos de revitalización urbana liderados por las Industrias Culturales y Creativas. Se identifican los factores que han contribuido al éxito de los proyectos y se propone un conjunto de directrices para guiar a los responsables de la formulación de políticas en las ciudades que buscan implementar proyectos similares en el futuro.




Desarrollo urbano






Legacy Cities Initiative, (LILP, 2020).

El Instituto Lincoln de Políticas de Tierras ha lanzado la Iniciativa de Ciudades Legado para ayudar a los responsables políticos, líderes sociales y actores interesados a aprovechar las fortalezas de su ciudad y crear un futuro más equitativo, sostenible y próspero. La iniciativa incluye investigación y herramientas de vanguardia, así como oportunidades para que los participantes se conecten con sus pares en otras ciudades a través de una red nacional de líderes gubernamentales y sociales.




Movilidad






Urban freight and tripe zero bottom-line, (WRI, 2020).

Estos dos blogs contienen reflexiones en torno a los retos del reparto de mercancías en las ciudades, y múltiples soluciones con co-beneficios en materia de calidad del aire, el cambio climático y la seguridad vial.




Movilidad






Guía para los servicios de transporte y gestión de la demanda de viajes, Movilidad 4S Tomo II (SEDATU, 2020).

Este segundo tomo de la guía para la implementación del Plan de Movilidad 4S y es una herramienta para saber qué hacer en los servicios de transporte público de pasajeros y el servicio de transporte de mercancías, cómo controlar la circulación de los vehículos automotores y cómo generar una nueva estructura de la demanda de viajes en auto.




Energía

Cómo un mejor almacenamiento de electricidad puede contribuir a enverdecer la red eléctrica en América Latina, (BID, 2020).

Debido a la reducción de sus costos, las energías eólica y solar pueden desempeñar un papel más importante en el logro de los objetivos climáticos y en la mejora de la calidad del aire en la región, como ya está sucediendo en México, Brasil y Uruguay. La ampliación de estas energías renovables requerirá de almacenamiento para manejar sus fluctuaciones diarias y estacionales en la producción (lo que se conoce como intermitencia).



Eventos y seminarios

Energy Master Planning for Resilient Public Communities, The National Academy of Sciences, Engineering, Medicine, 13-16 de Octubre.

Alianza público-privada por una edificación sustentable y resiliente, 29 de septiembre, COPARMEX.

Green, Equitable, Inclusive: Cities Designing Smarter Forest Plans and Policies, 29 de septiembre, WRI.