



*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.



Equidad



La matriz de la desigualdad social en América Latina, (CEPAL, 2016).

Este estudio profundiza en el análisis de la desigualdad social en América Latina y el Caribe en el contexto de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, analizando las variables clave de la desigualdad en el continente: etnicidad, género, edad y etapas del ciclo de vida, así como su expresión territorial, particularmente en los ámbitos urbanos.



Cambio climático



Cities at risk: dealing with the pressures of climate change, (CDP, 2019).

El nuevo informe de Carbon Disclosure Project (CDP) titulado analiza 620 ciudades a nivel global en el 2018, 530 de las cuales han experimentado riesgos debido al clima. El informe incluye un mapa interactivo que muestra cada una de estas ciudades junto con la puntuación de riesgos causados por el clima multiplicado por el grado de severidad de los mismos.



Movilidad



La experiencia cotidiana del automóvil y del transporte público en la ZMVM, ALTERIDADES, 2016).

Este artículo contrasta la experiencia del automóvil frente al transporte público en la Zona Metropolitana del Valle de México. Sostiene que para desincentivar el uso del coche, no sólo se tienen que captar los viajes y explicar los factores sociales de utilización del auto, sino también entender sus atractivos, en comparación con el transporte público, identificando tanto barreras al cambio modal como incentivos para disminuir la dependencia de este vehículo.



Ciudades sustentables



The biggest risks facing cities (TED, 2017).

Con fantásticos mapas que muestran representaciones interactivas y visuales de la fragilidad urbana, Robert Muggah presenta algunos de los principales riesgos que enfrentan las ciudades, desde flujos masivos de migración, hasta eventos hidrometeorológicos extremos. En este link se pueden consultar los mapas empleados en la presentación: <https://earthtime.org/#>



Ciudades sustentables



Cómo empezar con los ODS en las universidades, (SDSN Australia / Pacific 2017).

Este documento describe qué son los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), por qué las universidades son importantes para alcanzarlos, y los importantes beneficios que las universidades pueden obtener al comprometerse con ellos. También ofrece una guía para desarrollar un marco institucional para apoyar la implementación de los ODS desde las Universidades.



Eventos y seminarios

19° Foro de Eficiencia Energética en Transporte: Electromovilidad CONUEE Martes 29 de octubre



Buenas prácticas



Problemas



Nacional



Internacional