




*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 Sustentable






The Green Choice, (EPSON, 2020).

Este informe proporciona información exhaustiva de las medidas de sostenibilidad y Responsabilidad Social Corporativa adoptadas por la compañía EPSON para todas sus operaciones en la Unión Europea, identificando su contribución a los Objetivos de Desarrollo Sustentable propuestos por ONU Hábitat.




Gobernanza






Consultas públicas: El paso a paso: Marcos regulatorios y legales aplicables en México, (BID, 2020).

Esta publicación proporciona orientación precisa sobre cómo llevar a cabo consultas públicas con las partes interesadas. Asimismo, reúne los marcos regulatorios en México para llevar a cabo consultas públicas en los sectores de minería, pesca, silvicultura, infraestructura, energía y el sistema de evaluación de impacto ambiental. Se da un trato especial a la legislación y reglamentos aplicables a la consulta libre, previa e informada de la OIT 169 para los pueblos indígenas, incluida una desagregación para los mismos sectores que acabamos de mencionar.




Equidad de género






Garantizando ciudades y espacios públicos seguros para mujeres y niñas durante la COVID-19, (ONU Mujeres, 2020).

El informe señala las tendencias e implicaciones nacientes para garantizar la seguridad de las mujeres y las niñas en ciudades y espacios públicos durante las diferentes fases de la pandemia. Este análisis reconoce el continuum de la violencia contra las mujeres y las niñas en espacios públicos y privados.




Agua






Captación de lluvia en la CDMX: Un análisis de las desigualdades espaciales, (ASU-IU-LANCIS-CESOP-OXFAM, 2019).

El objetivo general de esta investigación fue determinar la viabilidad de la instalación de tecnologías de sistemas de captación de agua de lluvia (SCALL) en la Ciudad de México, para satisfacer la demanda de agua en zonas con alta precariedad hídrica y con población vulnerable. Para ello, se realizaron una serie de estimaciones a nivel de manzana, relacionadas con el área de techo viable para la captación de agua de lluvia, la precipitación, el consumo y la capacidad de almacenamiento de agua; y se calculó el potencial de captación de agua de lluvia para la CDMX considerando la tecnología de SCALL de la asociación Isla Urbana.




Desarrollo Urbano

Inclusión de la variable espacial en la medición de las condiciones relativas de vida en ciudades mexicanas, (Papeles de población-UAEMEX,2020).

En esta investigación se propone el uso del paradigma de la Justicia Espacial, que incorpora al espacio como un agente redistributivo clave de recursos y oportunidades entre la sociedad, para desarrollar un método de medición de las Condiciones Relativas de Vida (CRV) de la población (marginación, pobreza, rezago social, desarrollo humano), y que sirven de base para el diseño de políticas sociales en México y varios países de Latinoamérica.



Eventos y seminarios

- **Sustainable living 1.5. Empowering people to live better and lighter, 1° de diciembre, GGKP.**
- **En Route to COP26 - En Camino a la COP26, 1-3 de diciembre, GIZ, ITDP, WRI, entre otros.**
- **Foro de eficiencia energética en el transporte: vehículo eléctrico, 2 de diciembre, SENER-CONUEE.**