



*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.



Movilidad



Radiografía de los hábitos de movilidad de los españoles. (Foro de movilidad, 2019).



Una presentación sobre los resultados de una encuesta a la población española para conocer los factores que determinan sus patrones de movilidad, y ahonda sobre su percepción relacionada con las restricciones al uso del automóvil y las nuevas tecnologías impulsadas en este sector.



Seguridad alimentaria



FAO y los ODS. Indicadores: Seguimiento de la Agenda 2030 (FAO, 2017).



La FAO es propuesta como la agencia de la ONU ‘depositaria’ de 21 indicadores de los ODS 2, 5, 6, 12, 14 y 15, y como agencia colaboradora para seis más. En este documento, la FAO presenta las propuesta de indicadores para dar seguimiento al avance en las metas de éstos indicadores.



Ciudades sustentables



Green cities development: A training manual. (GGI, 2019).



Este documento proporciona un conjunto completo de materiales de capacitación, para compartir el conocimiento y las experiencias de las áreas de prioridad urbana identificadas por del Global Green Growth Institute (GGGI) en la reducción de emisiones, la creación de empleos verdes, el acceso a los servicios, la adaptación al cambio climático, el mejoramiento de la calidad del aire y la conservación de servicios ecosistémicos.



Movilidad



Perfil ciclista. (ITDP, 2019).



Este documento recopila y analiza información sobre las prácticas y los usos de la bicicleta en las ciudades de México, tales como las motivaciones de las personas para pedalear, la distancia promedio recorrida, los destinos más frecuentes, entre otros. Los resultados del perfil proveen un diagnóstico valioso para impulsar acciones de fomento de la movilidad ciclista.



Cambio climático



Herramienta rápida de estimación del riesgo. (UNDRR, sf).



La herramienta de estimación rápida de riesgos (QRE, por sus siglas en inglés) ha sido diseñada con el propósito de identificar y comprender los riesgos / estrés / choques actuales y futuros y las amenazas de exposición para los activos humanos y físicos.



Eventos y seminarios

Webinar: ¿Cómo medir el espacio público? Algunos indicadores de su impacto sociales, WRI México, 20 de junio.

 Buenas prácticas
  Problemas
  Nacional
  Internacional

Envía información a:
jleo@centromariomolina.org