

\*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




**Planificar para lo inesperado: análisis de escenarios de transporte público frente a la incertidumbre, (BID, 2021).**

Como resultado de la pandemia por COVID-19, el sector de transporte se vio afectado debido a los aforos limitados del número de pasajeros y la percepción de inseguridad con respecto a los contagios en el transporte público. Este artículo explora el uso de herramientas que permitan considerar una alta incertidumbre respecto a la recuperación paulatina de pasajeros de transporte público.



Movilidad




**The Innovative Way Ghent Removed Cars From The City, (StreetFilms, 2020).**

Este video reseña la transformación de Gante, Bélgica, cuyo Plan de Circulación del Tráfico de 2017, cambió por completo la movilidad urbana. El centro de la ciudad mayormente libre de automóviles, está rodeado por seis zonas acordonadas con concreto o controladas por cámaras. La única forma de llegar a ellos es rodeando la ciudad, por lo que no es imposible usar un automóvil, pero motiva a que los viajes intraurbanos y más cortos, se realicen a través de la energía humana o el transporte público. La participación del modo de bicicleta en 2012 fue del 22%, ahora es del 35% y sigue creciendo.



Desarrollo sustentable




**Food waste index report 2121 (UNEP, 2021).**

El hecho de que la cantidad de alimentos que los humanos producen pero no se comen sea significativa, tiene efectos negativos igualmente significativos desde los puntos de vista social y económico, pero también ambiental: las estimaciones sugieren que entre 8% y 10% de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero están asociadas con alimentos que no se consumen.



Cambio climático




**World Bank Group Climate Change Action Plan 2021–2025: Supporting Green, Resilient, and Inclusive Development, (WB, 2021).**

El nuevo Plan de Acción del Banco Mundial busca (i) integrar el clima y el desarrollo; (ii) identificar y priorizar acciones sobre las mayores oportunidades de mitigación y adaptación; y (iii) utilizarlos para impulsar el financiamiento climático y apalancar el capital privado de manera que produzca más y mejores resultados. [Resumen.](#)



Energía




**2021 Tracking SDG7 Report, (IRENA, 2021).**

De acuerdo a este informe de IRENA, el mundo ha avanzado en varios aspectos del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 7 “Energía asequible y no contaminante”, pero el progreso no ha sido equitativo ni suficiente. Por ejemplo, las personas sin acceso a electricidad disminuyó de 1200 a 759 millones entre 2010 y 2019, pero aumentó en África del sur. Por otro lado, la intensidad energética mundial de la energía primaria mejoró en 1.1% en 2018, pero se requiere alcanzar el 3% en promedio. [Sitio Web.](#) [Infografía.](#)



Eventos y seminarios

- **Una Región, Un Compromiso, 28 a 30 de junio, BID.**
- **Greening the Economy: Sustainable Cities, Lund Univ.**
- **2020-2021 Prize for Cities Awards Ceremony, 29 de junio, WRI.**