






*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.




Cambio climático




Net-Zero Tracker, (Climate Watch, 2021).




Este rastreador presenta los objetivos de emisiones cero netas que un número creciente de Partes del Acuerdo de París están adoptando, a través de su contribución determinada a nivel nacional (NDC), estrategias de desarrollo de bajas emisiones de GEI (LTS) a largo plazo, leyes, políticas o compromisos político de alto nivel.




Desarrollo Sustentable




Índice de Competitividad Estatal 2021, (IMCO, 2021).




De acuerdo al IMCO, la competitividad de los estados es su capacidad para forjar, atraer y retener talento e inversión. Este año, el Índice de Competitividad Estatal muestra a la Ciudad de México como la única entidad con competitividad alta y más innovadora, a Yucatán como el estado más seguro, Chihuahua es el mejor conectado con el exterior, y Sinaloa el que ofrece las mejores condiciones laborales.




Ciudades sustentables




Renewables in Cities 2021 Global Status Report (REN21, 2021).




La serie Renewables in Cities Global Status Report (REC) de REN21 proporciona una descripción general del estado, las tendencias y los desarrollos de la energía renovable en las ciudades, utilizando la información y los datos más actualizados disponibles.




Movilidad




Global EV Outlook 2021 (IEA, 2021).




Combinando el análisis histórico con proyecciones hasta 2030, este informe examina áreas clave de interés como el despliegue de infraestructura de carga para vehículos eléctricos (EV), el uso de energía, las emisiones de CO₂ y la demanda de baterías. El informe incluye recomendaciones para el desarrollo marcos de políticas y sistemas de mercado para la adopción de vehículos eléctricos.




Cambio climático



Earth is getting a digital twin, (Yale Climate Connections, 2021).



En este podcast se relata el proyecto “Destino Tierra de la Unión Europea”, cuyo objetivo es crear un sistema que pueda simular futuros impactos climáticos en cualquier lugar de la Tierra y modelar los efectos de posibles soluciones.



Eventos y seminarios

- **The State of Circular Economy in Consumer Packaging, NYU Stern, 4 de mayo.**
- **Jane's Walk 2021. Camina Coyoacán 2021, Ruta Cívica y Colectivo Camina Coyoacán, 8 de mayo.**
- **Green Growth: Technological Innovation, Market Incentives, and Investments for a Green Economy, d/carb, Future Economy Forum 2021, 10 de mayo.**
- **Latam Mobility Virtual Summit, 9 y 10 de Junio.**

 Buenas prácticas
  Problemas
  Nacional
  Internacional

Envía información a:
jleo@centromariomolina.org