




\*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 urbano







**New Land Use Mapping Paints a Clearer Picture of Urban Life.**  
(TheCityFix, 2021).

En este blog se ejemplifica el uso de la teledetección aplicada a las áreas urbanas, empleando como caso de estudio la Ciudad de México. Es posible identificar los usos de suelo urbanos con mayor detalle, para revelar los patrones de una ciudad, desde las redes de carreteras hasta la disponibilidad de viviendas, la distribución del espacio comercial e industrial, junto con los trabajos que representan, y mucho más.




Cambio climático







**Key Visualizations.**  
(ClimateWatch, 2021).

El sitio de ClimateWatch ofrece diversos gráficos interactivos y videos para comprender el comportamiento de las emisiones globales de GEI, por país, región y fuente, en un amplio horizonte de tiempo, incluyendo perspectivas de mediano y largo plazo.




Cambio climático







**Women4Climate: Leading transformative change worldwide.**  
(C40-2021).

La iniciativa C40 Women4Climate lanzó un nuevo video inspirador que celebra a las 600 mujeres de 16 ciudades que han participado en el programa de mentores desde su fundación en 2017. En esta página también es posible consultar una selección de sus proyectos inspiradores en energías limpias, gestión de residuos, transporte y finanzas verdes.




Movilidad







**The Long-Term Impacts of COVID-19: Transforming Transportation 2021.**  
(TheCityFix, 2021).

Este blog resume los principales temas abordados durante el evento Transforming Transportation 2021, donde líderes de la movilidad sostenible exploraron los profundos impactos del 2020. Las implicaciones son enormes, desde el acceso a las oportunidades y la desigualdad socioeconómica hasta la supervivencia de las empresas.




Agua





**Integrating Land and Water: Tools, Practices, Processes, and Evaluation Criteria.**  
(LILP, 2021).

La tierra y el agua son recursos altamente conectados, pero son administrados y regulados por diferentes entidades. El objetivo de este estudio fue crear una caja de herramientas de integración del uso de la tierra y la gestión del agua, a partir de ocho criterios contra los cuales se evalúan las actividades, para ayudar a los tomadores de decisión a comprender qué actividades de integración del uso de la tierra y la gestión del agua, pueden ser más aplicables a su localidad.



Eventos y seminarios

- **Advances in the Chemistry of CO<sub>2</sub> Capture Webinar, 9 de marzo, Board on Energy and Environmental Systems.**
- **La Sustentabilidad Energética en los Gobiernos Subnacionales, 9 de marzo, COPARMEX.**
- **Obras que reviven ríos: ilusiones e incertidumbre de la infraestructura de saneamiento en el estado de Jalisco, 9 de marzo, PUEC-UNAM.**
- **Sistemas Energéticos Resilientes al Cambio Climático: lecciones de California, 9 de marzo, UNAM.**

 Buenas prácticas
 Problemas
 Nacional
 Internacional

Envía información a:  
jleo@centromariomolina.org