



\*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.




Economía circular




**Closing the loop: Increasing fashion circularity in California, (McK&C, 2022).**

Una investigación sobre los requerimientos para establecer circuitos de aprovechamiento de los recursos empleados en la industria textil del vestido en California.




Ecosistemas




**Why are Tropical Forests Being Lost, and How to Protect Them, (WRI, 2022).**

El mundo pierde entre 3 y 4 millones de hectáreas de bosque tropical primario cada año. Cuando desaparecen, también desaparecen los beneficios que brindan, desde el almacenamiento de carbono hasta la protección de la biodiversidad. Pero hay soluciones. La experta forestal Frances Seymour expone cuatro formas de acabar con la deforestación en la próxima década.




Economía circular




**Chemical Recycling in a Circular Economy for Plastics, (CGF, 2022).**

La Coalición de Acción contra los Residuos Plásticos del Foro de Bienes de Consumo, proporcionan en este documento una visión del papel del Reciclaje Químico basado en la pirólisis, que descompone los plásticos en bloques de construcción más simples para la fabricación de plásticos.




Cambio climático




**Delivering the climate technologies needed for net zero, (McK&C, 2022).**

Desarrollar y desplegar tecnologías climáticas es fundamental para la agenda mundial de cero emisiones netas. Este artículo explora sobre diez familias de tecnologías climáticas como críticas para enfrentar el desafío de cero emisiones netas.




Aire



**The power of plants: can urban green spaces tackle air pollution?, (AQN, 2022).**

Este blog explora las investigaciones recientes sobre los mecanismos a través de los cuales las plantas pueden limpiar el aire, y cuáles pueden ser sus impactos a escala urbana.



Eventos y seminarios

- **Los espacios públicos en América Latina y el Caribe: Guía práctica para su reactivación en la postpandemia, 26 de abril, BID.**
- **Semana de Capacitación en Políticas de Eficiencia Energética, 2 de mayo, CAF-IEA.**
- **Índice de Competitividad Estatal 2022, 17 de mayo, IMCO.**

 Buenas prácticas   
  Problemas   
  Nacional   
  Internacional

Envía información a:  
jleo@centromariomolina.org