



*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.





Ciudades inteligentes




The Cities of the Future Index, (EASYPARK, 2022).

El Índice de Ciudades del Futuro analiza las ciudades tecnológicamente más avanzadas y sostenibles del mundo. Considera 14 factores que contribuyen al progreso empresarial, ambiental y social, a partir de los cuales se determinó una lista final de 150 ciudades.







Energía




Renewable Energy Shouldn't be Blamed for Spiking Energy Prices — It's the Solution, (WRI, 2022).

Este artículo examina las causas y los efectos de la crisis energética reciente y lo que eso significa para el futuro de la energía limpia.







Ciudades sustentables




¿Cómo contribuye la energía urbana sostenible a la recuperación económica de las ciudades?, (BID, 2022).

Webinar de la Red de Ciudades del BID sobre el potencial que tienen las nuevas tecnologías de generación eléctrica, como la energía solar distribuida y la eficiencia energética, para que las ciudades puedan ser más sostenibles, resilientes, y al mismo tiempo, contribuyan a una verdadera recuperación verde de la economía.







Agua




Ciudades sostenibles: sistemas urbanos de agua potable y saneamiento, (Ethos, 2022).

Este documento reconoce la importancia de difundir conocimiento y análisis de mecanismos y programas de apoyo financiero para la implementación de proyectos de agua y saneamiento en México.







Cambio climático



Addendum to the emissions gap report 2021, (UNEP, 2021).

Esta nota proporciona una evaluación preliminar de las implicaciones de las contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC) nuevas o actualizadas, otras promesas de mitigación para 2030 y anuncios de cero neto realizados después de las fechas límite utilizadas en el Informe de brecha de emisiones 2021.





Eventos y seminarios

- **Public Procurement and Sustainable Infrastructure, 9 de febrero, UNEP-SIP-OPPC.**
- **Liderazgo de los Ministerios de Finanzas de la Región en la Acción Climática, 15 de febrero, WRI.**

 Buenas prácticas
  Problemas
  Nacional
  Internacional

Envía información a:
jleo@centromariomolina.org