

*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



[Psthways \(Climate Watch, 2022\).](#)

Este portal de Climate Watch permite explorar los escenarios económicos y de emisiones para identificar oportunidades para cumplir con los objetivos climáticos y de desarrollo sostenible de los países.



Desarrollo sostenible



[Global risk report 2022, \(WCF, 2022\).](#)

En este informe, el Foro Económico Mundial presenta los resultados de la última Encuesta de Percepción de Riesgos Globales (GRPS), seguida de un análisis de los riesgos clave que emanen de las tensiones económicas, sociales, ambientales y tecnológicas actuales.



Cambio climático



[Understanding human vulnerability to climate change: A global perspective on index validation for adaptation planning, \(STE, 2022\).](#)

Este artículo examina diferentes opciones para validar las evaluaciones de vulnerabilidad global en términos de su validez interna y externa, centrándose en dos sistemas de indicadores de vulnerabilidad global utilizados en WorldRiskIndex y el índice INFO.



Economía circular



[The circularity gap report 2022, \(CE, 2022\).](#)

La edición de 2022 del Circularity Gap Report se basa en cinco años de análisis para mostrar el poder de la economía circular para satisfacer de manera equitativa las necesidades y deseos globales, pero con una cantidad radicalmente menor de materiales y emisiones. El informe presenta qué es la economía circular, la circularidad y el vínculo climático, así como 21 soluciones circulares para empresas, gobiernos y más.



Cambio climático



[The Net-Zero transition, \(McK&C, 2022\).](#)

Este reporte indaga sobre las acciones efectivas para acelerar la descarbonización, entre las que se incluyen cambiar la combinación energética de los combustibles fósiles hacia la electricidad de cero emisiones y otras fuentes de energía de bajas emisiones como el hidrógeno; adaptar los procesos industriales y agrícolas; aumentar la eficiencia energética y gestionar la demanda de energía; utilizar la economía circular; entre otros.



Eventos y seminarios

- [Insights and Actions to Achieve a Healthy Planet for the Prosperity of All, 22 de febrero, GGKP.](#)
- [Report Launch: Practical approaches to applying the EU Taxonomy to bank lending, 15 de febrero, UNEP.](#)



Buenas prácticas



Problemas



Nacional



Internacional