



*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	  <p>6 Things to Know About Direct Air Capture, (WRI, 2022).</p>	<p>Esta investigación muestra que prevenir los peores impactos del cambio climático requerirá más que solo reducir las emisiones: también necesitaremos eliminar los gases de efecto invernadero que ya están en la atmósfera. La captura directa de aire es una tecnología que utiliza reacciones químicas para extraer el dióxido de carbono del aire. Los expertos de WRI explican cómo funciona.</p>
 Economía circular	  <p>Roadmap for a Circular Chile by 2040, (GCh, 2021).</p>	<p>Este informe contiene 27 iniciativas para implementar los principios de la economía circular en Chile. Estas se agrupan en torno a cuatro pilares principales: innovación circular, cultura circular, regulación circular y territorios circulares.</p>
 Ciudades sustentables	  <p>How Does Quota-Oriented Land Use Planning Affect Urban Expansion? A Spatial Analysis of 280 Chinese Cities, (Land, 2022).</p>	<p>En China la planificación del uso de la tierra se caracteriza por la dirección del estado, orientada a cuotas y fácil de monitorear. Esta investigación evalúa la efectividad de esta política, particularmente en el control de la expansión urbana.</p>
 Energía	  <p>Decarbonizing the grid with 24/7 clean power purchase agreements, (McK&C, 2022).</p>	<p>En la lucha global para frenar las emisiones de gases de efecto invernadero, la energía renovable está tomando una parte cada vez mayor de la capacidad de generación. Sin embargo, el auge de la energía eólica y solar está creando nuevos desafíos en la gestión del sistema.</p>
 Cambio climático	  <p>5 Things COP27 Must Achieve for Vulnerable Countries, (WRI, 2022).</p>	<p>Organizaciones del Sur Global hacen un nuevo llamado para una implementación mejorada de la Alianza para la Transformación Climática al 2025, y define cinco áreas donde se necesita mayor compromiso: financiamiento, adaptación, ambición, aseguramiento, transparencia y rendición de cuentas del Acuerdo de París.</p>
 Eventos y seminarios	<p><u>Diplomado en Gobernabilidad e Innovación Pública, 16 de mayo, CAF-CIDE.</u></p> <p><u>Índice de Competitividad Estatal 2022, 17 de mayo, IMCO.</u></p>	

