





*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 Sustentables	  <u>América Futura, (CAF-El País, 2022).</u>	<u>El diario El País y el CAF -Banco de Desarrollo de América Latina- lanzan un nuevo portal que tendrá como objetivo informar sobre desarrollo sostenible en la región.</u>
 Impactos del Cambio del Climático	  <u>Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction... (UNDRR, 2022).</u>	<u>Este informe explora cómo, en todo el mundo, las estructuras están evolucionando para abordar mejor el riesgo sistémico. El informe muestra cómo los sistemas de gobernanza pueden evolucionar para reflejar el valor interconectado de las personas, el planeta y la prosperidad.</u>
 Salud	  <u>Cognitive decline, dementia and air pollution, (COMEAP, 2022).</u>	<u>Un nuevo informe publicado por el Comité sobre los efectos médicos de los contaminantes del aire del Reino Unido (COMEAP), concluyó que existe evidencia suficiente para sugerir una asociación entre los contaminantes del aire y la disminución acelerada de la función cognitiva asociada con el envejecimiento y el riesgo de desarrollar demencia.</u>
 Población	  <u>On the run: Voluntary and forced climate migration, (Climate One, 2022).</u>	<u>La crisis climática no es el único impulsor del desplazamiento humano, pero es un factor contribuyente y creciente que exagera la miseria de las comunidades. Este podcast explica cómo podría verse ese desplazamiento a medida que la crisis climática continúa intensificándose.</u>
 Alimentación	  <u>Salvar nuestros suelos de todas las maneras terrenales posibles, (FAO, 2022).</u>	<u>De acuerdo a la FAO, "cada cinco segundos se erosiona el equivalente a un campo de fútbol", mientras que "se necesitan mil años para producir unos pocos centímetros de capa superficial del suelo". Si esta tendencia continúa, 90% de todas las tierras aptas para la agricultura se habrán degradado para el año 2050, dejando al planeta sin su fuente principal de alimentos.</u>
 Eventos y seminarios	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Agua y energía en las agendas climáticas urbanas, 16 de agosto, PUEC-UNAM.</u> • <u>Curso: Estrategias para la innovación: Ciudades hidro-inteligentes, UNAM-Coursera.</u> 	

 Buenas prácticas

 Problemas

 Nacional

 Internacional

Envía información a:
jleo@centromariomolina.org