



*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	 <u>Artificial intelligence and the circular economy, (Ellen MacArthur Foundation and Google, 2019)</u> 	<p><u>El reporte explora tres áreas en las cuales la Inteligencia Artificial puede impactar en la transición a un sistema alimentario circular: la obtención de alimentos cultivados de manera regenerativa y local, el diseño de residuos de alimentos evitables y el diseño y comercialización de productos alimenticios más saludables.</u></p>
--	---	--

 Sustentabilidad alimentaria	 <u>Biodiversity for food and agriculture (FAO, 2019)</u> 	<p><u>En sintonía a la celebración del Día Internacional de la Madre Tierra, se presenta un estudio sobre el estado preocupante de la biodiversidad que sustentan los sistemas alimentarios, afectados principalmente por el uso y la gestión de la tierra, contaminación, sobrepesca y sobreexplotación, cambio climático, crecimiento demográfico y la urbanización.</u></p>
--	---	--

 Ciudades sostenibles	 <u>Measuring Progress Towards achieving the environmental dimension of the SDGs, (UNEP, 2019)</u> 	<p><u>Ofrece una visión general del estado actual de las dimensiones ambientales de la sostenibilidad, basado en los indicadores de los ODS, incluida la disponibilidad de estadísticas y datos espaciales, métodos analíticos y visualizaciones, e identifica conocimiento y brechas de información para evaluar el progreso hacia la dimensión ambiental de los ODS.</u></p>
--	---	--

 Equidad	 <u>Global Multidimensional Poverty Index (MPI), (UO, 2018).</u> 	<p><u>El portal elaborado por la Universidad de Oxford compara los resultados del Índice de Pobreza Multidimensional 2018 a nivel país.</u></p>
---	--	---

 Cambio climático	 <u>Plan Descarbonización Gobierno de Costa Rica 2018-2050</u> 	<p><u>Documento estratégico que ofrece una hoja de ruta, con actuaciones claves para consolidar el proceso de descarbonización de la economía a través de 10 ejes estratégicos que atiendes problemas clave como: desarrollo urbano, transporte, residuos sólidos, energía y producción alimentaria.</u></p>
---	--	--

 Eventos y seminarios	<p><u>Webinar: Telemetría en el transporte CONUEE</u> <u>Martes 23 de abril, 11:00 h</u></p>
---	---

 Buenas prácticas

 Problemas

 Nacional

 Internacional