



*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.

| | | |
|---|---|--|
|  <p>Economía circular</p> | <p> <u>Artificial intelligence and the circular economy, (Ellen MacArthur Foundation and Google, 2019).</u></p> <p></p> | <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> |
|  <p>Sustentabilidad alimentaria</p> | <p> <u>Biodiversity for food and agriculture (FAO, 2019)</u></p> <p></p> | <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> |
|  <p>Ciudades sustentables</p> | <p> <u>Measuring Progress Towards achieving the environmental dimension of the SDGs, (UNEP, 2019)</u></p> <p></p> | <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> |
|  <p>Equidad</p> | <p> <u>Global Multidimensional Poverty Index (MPI), (UO, 2018).</u></p> <p></p> | <p><u>El portal elaborado por la Universidad de Oxford compara los resultados del Índice de Pobreza Multidimensional 2018 a nivel país.</u></p> |
|  <p>Cambio climático</p> | <p> <u>Plan Descarbonización Gobierno de Costa Rica 2018-2050</u></p> <p></p> | <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 atienden problemas clave como: desarrollo urbano, transporte, residuos sólidos, energía y producción alimentaria.</u></p> |
|  <p>Eventos y seminarios</p> | <p><u>Webinar: Telemetría en el transporte CONUEE</u> <u>Martes 23 de abril, 11:00 h</u></p> | |



Buenas prácticas



Problemas



Nacional



Internacional