



\*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.



Agua



**17 Countries, Home to One-Quarter of the World's Population, Face Extremely High Water Stress, (WRI, 2019).**

A través de nuevos modelos hidrológicos, WRI señaló que las extracciones de agua en todo el mundo se han más que duplicado desde la década de 1960, y no muestran signos de desaceleración. La clasificación de estrés hídrico a nivel país ubica a México en el lugar 24 de 164 en la categoría estrés alto.



Energía



**¡A todas luces!: La electricidad en América Latina y el Caribe 2040, (BID, 2018).**

Este estudio busca (i) identificar el volumen de crecimiento de la demanda energética en AL hasta el 2040, (ii) proyectar la matriz de generación de electricidad por cada fuente de energía, y (iii) determinar los requerimientos de inversión por fuente, con base en criterios de eficiencia de costos, para la consideración de los reguladores y de las empresas de servicios públicos.



Ciudades sustentables



**Towards a zero-emission, efficient and resilient buildings and construction sector, (GABC, IEA, UNE, 2018).**

El sector de la construcción representa 36% del uso final de energía global y casi el 40% de las emisiones de CO<sub>2</sub> relacionadas con la energía en 2017. Este reporte muestra los avances en las políticas de eficiencia energética, así como un estancamiento del crecimiento de la inversión, una estabilización de las emisiones y un crecimiento de la energía empleada por el sector.



Cambio climático



**Climate Change and Land, (IPCC, 2019).**

Informe del IPCC donde se hace un llamado a realizar cambios para combatir la deforestación, la desertización y el derroche. Solo el desperdicio de alimentos, es responsable de entre el 8% y el 10% de todas las emisiones de efecto invernadero. Entre el 25% y el 30% del total de alimentos producidos en el mundo se pierde o se desperdicia.



Movilidad



**Big Data y Transporte (BID, 2019).**

¿Qué implicaciones tiene el Big Data en el ámbito del transporte? ¿Cómo pueden las nuevas tecnologías de recolección de datos ayudar a la mejora de la conectividad, la movilidad y el transporte tanto de pasajeros como de carga? Nos lo cuentan los expertos en este vídeo.



Eventos y seminarios

**Curso: Alternativas para Financiar el Desarrollo Urbano, LILP, 23 de septiembre al 15 de noviembre, 2019.**

**Curso: AGRIMONITOR, política agropecuaria, seguridad alimentaria y cambio climático, BID.**

 Buenas prácticas
  Problemas
  Nacional
  Internacional

Envía información a:  
[jleo@centromariomolina.org](mailto:jleo@centromariomolina.org)