



Cambio climático



Risk Zone Map
(CC, 2015)

Es un mapa interactivo diseñado por Climate Central (CC, en donde se identifican las ciudades que podrían quedar inundadas en el caso de que no se tomen medidas para hacer frente al cambio climático. Otro mapa elaborado por la misma organización compara las consecuencias frente a distintos niveles de emisiones.



Congestión vehicular



Increasing Highway Capacity
(NCST, 2015)

Artículo elaborado por especialistas de National Center for National Transportation (NCST) que estudia el efecto de la ampliación de la infraestructura vial como una estrategia para disminuir la congestión vehicular en las ciudades. Argumentan que este tipo de medidas tienen beneficios limitados en el tiempo.



Movilidad urbana



Bueno para los negocios

Bicitekas A.C presenta la versión en español del estudio Good for Business publicado en el año 2011. El documento demuestra los beneficios financieros y efectos positivos de construir calles más amigables para peatones y ciclistas e integra el estudio de diferentes ciudades alrededor del mundo que han adoptado este tipo de estrategias.



Ciudades sustentables



Urban Age
(LSE, 2015)

Urban Age es un centro de investigación impulsado por London School of Economics (LSE) junto con el Banco Alfred Herrhausen que integra estudios, pláticas, debates y datos relevantes de distintas ciudades del mundo.



Otros temas



Fossil Fuel Subsidy Reform
(NCE, 2015)

Estudio realizado por New Climate Economy (NCE) que identifica el impacto a la sustentabilidad por el subsidio a los combustibles fósiles. Integra el análisis de 15 casos de estudio en donde se ha retirado el subsidio y destaca los procesos que garantizan el éxito de estas reformas.



Eventos y seminarios



En el enlace encontrarás los avances de las negociaciones multilaterales en el marco de la COP21 en París.



Capacitación: Agua y educación
(FCEA, 5 de diciembre, 2015)