









Movilidad peatonal

  Foot traffic ahead  (GWU, 2016)




Reporte de George Washington University que analiza los espacios urbanos caminables en treinta conurbaciones metropolitanas de los Estados Unidos (EE.UU.). Según los resultados, los sitios caminables impulsan las ganancias económicas de los establecimientos mientras que en los sitios que favorecen el uso del automóvil sucede lo contrario.

Transporte sustentable

  Passenger comfort in BRT systems  (SKL, 2011)




Análisis del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) sobre la saturación al interior de los autobuses de tránsito rápido (BRT en inglés). Se estudian los casos de Transmilenio y Transantiago en Bogotá y Santiago de Chile; también se identifican las medidas necesarias para satisfacer las necesidades de los usuarios.

Planificación urbana

  Caracterización ambiental y social del Sur  (IIRSA, 2016)




Análisis elaborado por la Iniciativa para la Integración de la Infraestructura Regional Suramericana (COSIPLAN-IIRSA), que integra un diagnóstico ambiental y social de las zonas urbanas del Sur de América Latina; también explica las estrategias y obras de infraestructura proyectadas para disminuir la desigualdad y promover el desarrollo.

Ciudades sustentables

  International case Studies of Smart Cities  (BID- KRIHS, 2016)


Estudio del Instituto de Investigación sobre Asentamientos Humanos de Corea (KRIHS en inglés) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), que analiza la experiencia de diez ciudades que han logrado incorporar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) para impulsar entornos inteligentes, inclusivos y sostenibles.

Otros temas

  ¿Cuánta comida desperdiciamos?  (FAO, 2016)

Infografía publicada por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO en inglés) que informa sobre la producción global de alimentos y su impacto en el medio ambiente, la pobreza y los costos monetarios por su desperdicio. Identifica áreas de mejora en el uso, consumo y acceso de los alimentos.

Eventos y seminarios

 Webinar en línea: transición energética desde la perspectiva nacional de los países en América Latina (CLIMA- LAC, 12 de julio de 2016)

-  Buenas prácticas
-  Problemas
-  Nacional
-  Internacional

Envía información a:
mgutierrez@centromariomolina.org