




 <p>Movilidad urbana</p>	<p><u>Plan Integral de Movilidad de la Comuna de Santiago</u> (Gov. Santiago, 2015)</p>	<p>La Comuna de Santiago elaboró un Plan Integral de Movilidad (PIM) que prioriza los modos sustentables de transporte, como las caminatas y las bicicletas, sobre el uso del automóvil. También considera estrategias para la planificación urbana, la creación de áreas verdes, la gestión de residuos sólidos y la recuperación del espacio público.</p>
 <p>Gestión del agua</p>	<p><u>Inundaciones urbanas y cambio climático</u> (SMADS, 2016)</p>	<p>Reporte que integra recomendaciones para la gestión integral del riesgo elaboradas por la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de Argentina (SMADS), para implementar acciones que reduzcan el riesgo y la vulnerabilidad en las ciudades ante las inundaciones urbanas y los efectos del cambio climático.</p>
 <p>Ciudades sustentables</p>	<p><u>Urban Health</u> (WHO, 2016)</p>	<p>La Organización Mundial de la Salud (WHO en inglés) elaboró un reporte con información sobre la salud de los habitantes de más de 100 ciudades del mundo. El estudio comprueba que mejorar la salud y calidad de vida de las personas no sólo implica fortalecer y mejorar los sistemas de salud sino también el entorno urbano que habitan.</p>
 <p>Cambio climático</p>	<p><u>Berkeley Resilience Strategy</u> (RC, 2015)</p>	<p>Reporte de Resilient Cities (RC) sobre la estrategia de resiliencia de la ciudad de Berkeley, San Francisco en Estados Unidos (EE.UU.), para disminuir la vulnerabilidad ante fenómenos meteorológicos y la inequidad social. El pilar de la estrategia es la creación de comunidad y la cohesión social como una medida para enfrentar los retos urbanos.</p>
 <p>Otros temas</p>	<p><u>Diagnóstico y propuestas para impulsar energías renovables</u> (CIDAC, 2016)</p>	<p>El Centro de Investigación para el Desarrollo, A.C. (CIDAC) elaboró cinco recomendaciones para la transitar hacia una mayor inclusión de las energías renovables en la canasta energética de México, a fin de propiciar una actividad productiva e impulsar el desarrollo económico sustentable en el país.</p>
 <p>Eventos y seminarios</p>	<p><u>Foro: 1er Foro Nacional de Adaptación al Cambio Climático</u> (18-20 de abril, 2016)</p>	<p><u>Seminario: Planeación urbana y regional en México</u> (UNAM, 25-27 de mayo, 2016)</p>