



\*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.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  Ciudades sustentables   |  <u>Vivienda de interés social</u><br>(BID, 2017)                      | Estudio comparativo publicado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) sobre los programas de vivienda de interés social en la periferia y en las zonas centrales de México, Brasil y Colombia.                           |
|  Ciudades inteligentes   |  <u>Collaboration in cities</u><br>(WEF, 2017)                         | Reporte del Foro Económico Mundial que destaca la importancia de las prácticas y políticas colaborativas entre los distintos sectores de la sociedad. Documenta buenas prácticas en diez ciudades del mundo.                     |
|  Planificación urbana   |  <u>Vivienda asequible orientada al transporte</u><br>(ITDP, 2017)  | Reporte del Instituto de Políticas para el Transporte y el Desarrollo (ITDP por sus siglas en inglés) que analiza los beneficios a la sustentabilidad al garantizar vivienda asequible para la población en la Ciudad de México. |
|  Ciudades sustentables |  <u>Global Economic Prospects</u><br>(BM, 2017)                    | Análisis del Banco Mundial (BM) sobre la perspectiva económica global que prevé una aceleración en el crecimiento económico mundial y principalmente en las economías emergentes.  |
|  Ciudades sustentables |  <u>Blue Urban Agenda</u><br>(BID, 2017)                           | Investigación del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) sobre las medidas de adaptación que se han emprendido en ciudades costeras para hacer frente al cambio climático.   |
|  Eventos y seminarios  | <u>Seminario: ¿Nuestras ciudades sobrevivirán el siglo XXI?</u><br>(Consejo Mexicano de Asuntos Internacionales, COMEXI, 23 de enero de 2018)  |  |



Buenas prácticas



Problemas



Nacional



Internacional