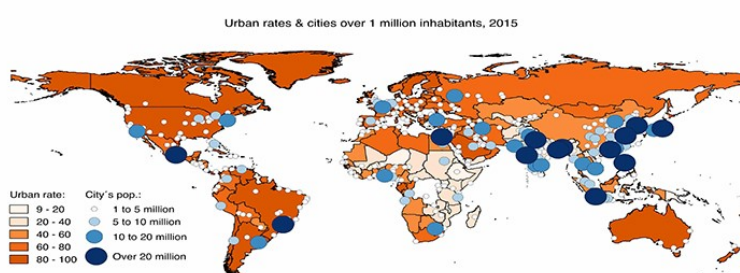


20/04/2020

Urbanización sin desarrollo



¿Cuál es la relación entre la urbanización y el desarrollo económico? Históricamente, ambos procesos han ido de la mano; los países desarrollados son hoy por hoy también los más urbanizados. Sin embargo, durante las últimas décadas, muchos países en desarrollo, especialmente en el África Sub-Sahariana, han experimentado procesos de urbanización acelerada no necesariamente asociados al desarrollo económico. Peor aún, esta urbanización descontrolada, caracterizada por mega-ciudades con infraestructuras deficientes y millones de personas hacinadas en condiciones de vida precarias, representa hoy uno de los principales desafíos para el mundo en desarrollo. Y un factor determinante de este fenómeno de urbanización sin desarrollo es el alto crecimiento poblacional que muchos países pobres aún presentan.

Tasas de urbanización y ciudades de más de un millón de habitantes, 2015.

Vivimos hoy en un mundo urbano: mientras hace 50 años alrededor de un 30% de la población mundial vivía en zonas urbanas, hoy la cifra ronda el 55%, con más de 4 mil millones de personas viviendo en zonas urbanas. A nivel mundial, y durante las últimas décadas, la urbanización ha sido realmente acelerada, sobre todo en los países en desarrollo. Con ello, las ciudades no han parado de crecer: en 1975 había 13 mega-ciudades (con más de 10 millones de habitantes cada una), una de ellas con más de 20 millones, Tokio. Hoy hay al menos 32

mega-ciudades. De estas, 26 se encuentran en países en desarrollo, 9 de ellas ya con más de 20 millones de habitantes cada una. ¿Debería preocuparnos esta urbanización acelerada y este crecimiento tan fuerte de las ciudades?

En su artículo publicado recientemente en la revista *Journal of Development Studies*, David Castells-Quintana de la UAB, junto a Hugh Wenban-Smith, han estudiado la evolución de la urbanización y el tamaño de las ciudades alrededor del mundo durante las últimas 4 décadas. Así, han analizado hasta qué punto la urbanización reciente está o no relacionada con el desarrollo económico. El análisis detallado de los datos que realizan Castells-Quintana y Wenban-Smith en su artículo muestra que para muchos países en desarrollo, sobre todo los más pobres, podemos hablar de urbanización sin desarrollo. Una urbanización que parece más bien explicada por la presión que las altas tasas de crecimiento poblacional aún ejercen en esos países.

Tradicionalmente, la urbanización había implicado una transformación estructural, asociada a la industrialización y el crecimiento económico. Esta fue la experiencia de casi la totalidad de los países europeos. Sin embargo, la urbanización reciente de muchos países en desarrollo es el resultado de una presión demográfica creciente en unos entornos rurales con condiciones de vida precarias y menguantes. El resultado es un crecimiento descontrolado de ciudades con bajos niveles productivos y de calidad de vida. Así, hoy en día 1 de cada 3 residentes urbanos vive en suburbios urbanos precarios; las ciudades no paran de crecer pero la calidad de vida en la mayoría de ellas no lo hace.

En su artículo, los autores proveen evidencia empírica de estos procesos de urbanización sin crecimiento. De igual forma, los autores explican dicho fenómeno a partir de un modelo teórico sencillo, capaz de predecir la evolución de las principales ciudades del mundo a partir del crecimiento poblacional de sus países. Con ello, el artículo pone énfasis en el reto de la explosión demográfica que muchos países en desarrollo aún experimentan y que hoy por hoy se traduce en una urbanización descontrolada que pone en riesgo las perspectivas de desarrollo y de mejores condiciones de vida.

David Castells-Quintana

Departament d'Economia Aplicada
Universitat Autònoma de Barcelona
David.Castells.Quintana@uab.cat

Referencias

Hugh Wenban-Smith, David-Castells Quintana (2019). **Population Dynamics, Urbanisation without Growth, and the Rise of Megacities. The Journal of Development Studies.**
<https://doi.org/10.1080/00220388.2019.1702160>

[View low-bandwidth version](#)