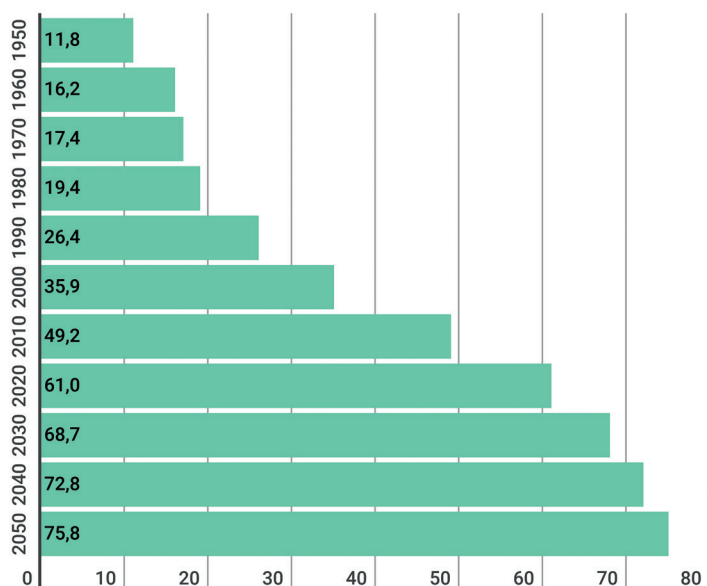


Gráfico 2.8
Proyección crecimiento porcentual de la población urbana china 1950-2050



Fuente: elaboración propia con base en datos de la División de Población del Departamento de Asuntos Sociales y Económicos de Naciones Unidas (2014)

En segundo lugar, si se considera el caso de la India, *Climate Action Tracker* (2017) sostiene que el rápido y continuo crecimiento de las energías renovables, combinado con una importante desaceleración en el uso del carbón en India y las reducciones de las emisiones de CO₂ y el consumo de carbón en China son, hoy en día, los dos más importantes elementos en materia de mitigación a nivel global. Al respecto, se debe recordar que la India está invirtiendo en un conjunto de proyectos de ultra mega potencia entre los que destaca la planta de generación solar más grande del mundo. No obstante, la NDC india todavía no refleja esta evolución, ya que bajo las políticas actuales, la India está a punto de sobrepasar su meta en términos de reducción de emisiones de CO₂ establecida para el 2030.