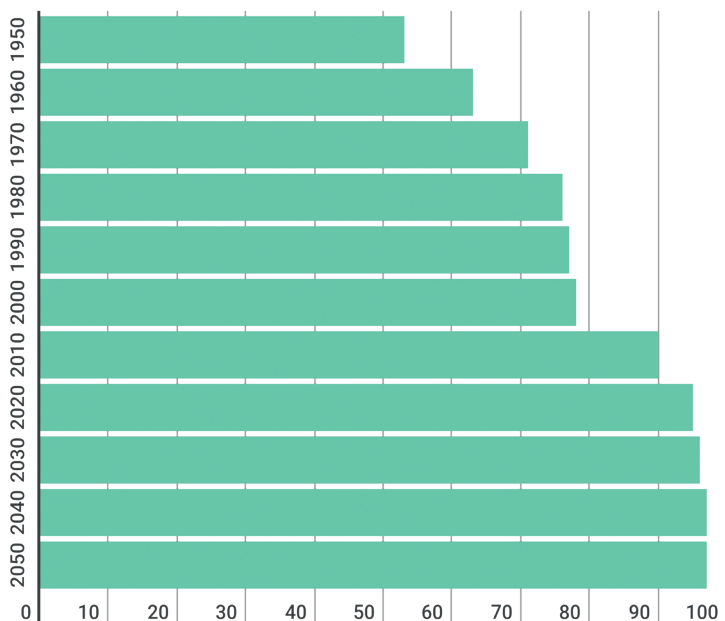


Gráfico 2.12
Proyección crecimiento porcentual de la población urbana de Japón 1950-2050



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

En resumen, para el caso de Japón la fuerza conductora que tendrá un papel protagónico en lo que compete a emisiones de GEI es la energética. Además, y según lo que señala el análisis *Climate Action Tracker* (2017), si la mayoría de los países siguieran la aproximación de Japón, el calentamiento global excedería 3-4°C. Por lo tanto, los objetivos de reducción establecidos en la NDC podrían reforzarse para reflejar la alta capacidad y responsabilidad de Japón.

Por otro parte, un aspecto que llama la atención es la vulnerabilidad de Japón debido a su posición geográfica. Al respecto, la misma *Japon Weather Association* (2013) advierte que este país podría experimentar efectos como la disminución de lluvias en algunas regiones, lo que provocaría