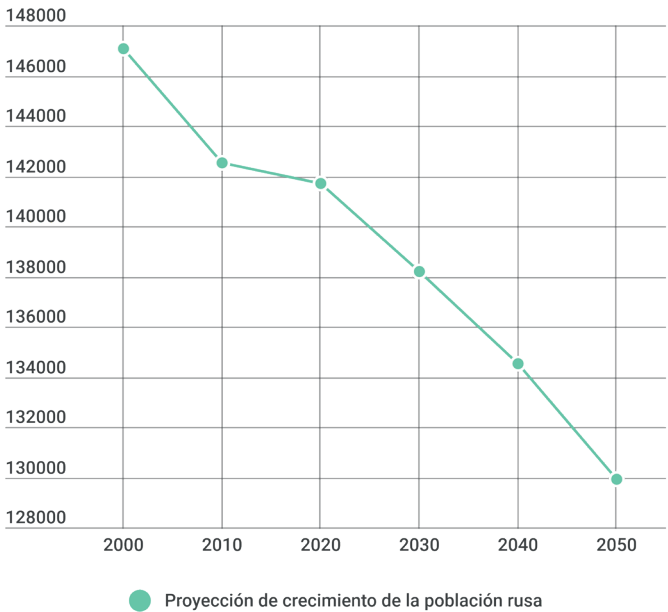


en términos de PIB, lo cual contrasta con la reducción proyectada en el tamaño de su población (ver gráfico 2.15). Aunado a lo anterior, el porcentaje de personas que vivirá en ciudades seguirá su incremento hasta un 76,3% para el año 2030 y un 81,1% en 2050.

Gráfico 2.15
Proyección crecimiento de la población rusa
2000-2050 (miles)



Fuente: elaboración propia con base en *United States Census Bureau* (2017)

En otro orden, un aspecto a tomar en consideración respecto a Rusia es su vínculo con la Unión Europea como uno de los principales proveedores de energía. Esto se traduce en el hecho de que un incremento en la demanda energética europea es un estímulo para la producción de esta en Rusia, lo cual crea una peligrosa interdependencia para el cambio climático. Al respecto de lo anterior, Eurostat (2016) explica que el origen de las importaciones de energía de la EU-28 ha cambiado en cierta medida en los últimos años, si bien Rusia ha mantenido su posición de principal proveedor de