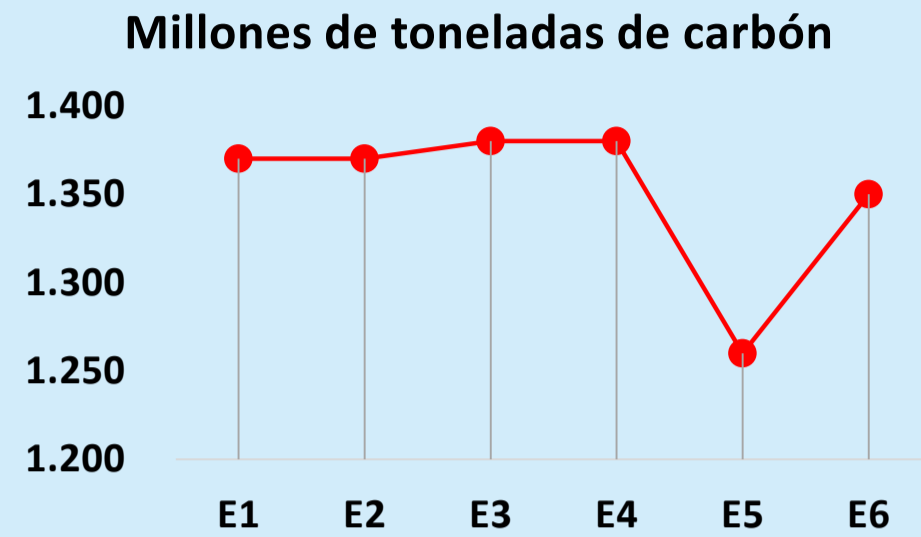


Mapa de ruta para mantener los ingresos y viabilizar la transformación productiva y generación de valor



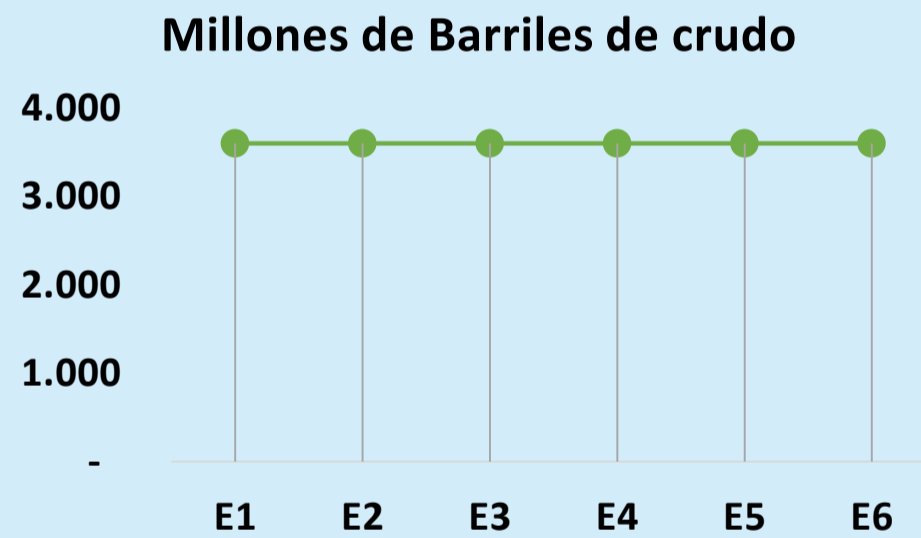
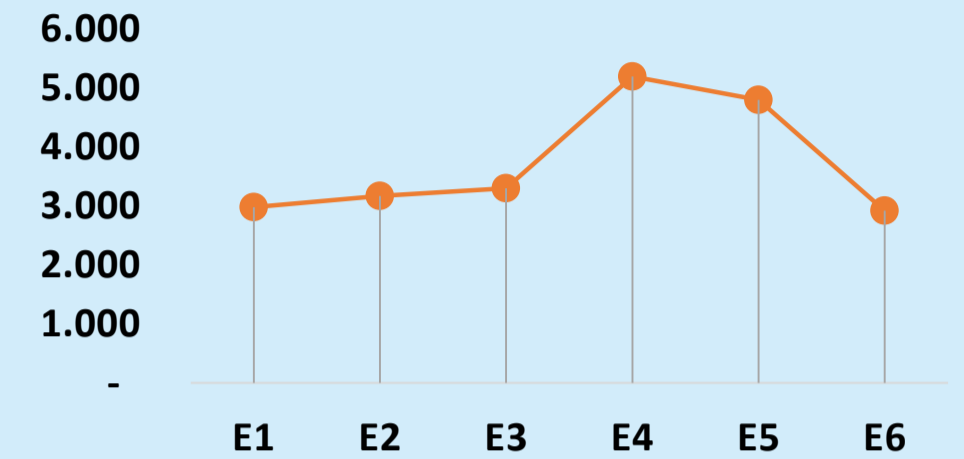
PIB del carbón superior al 2,5%



Cubrimiento de la demanda



TWh de Energía Eléctrica



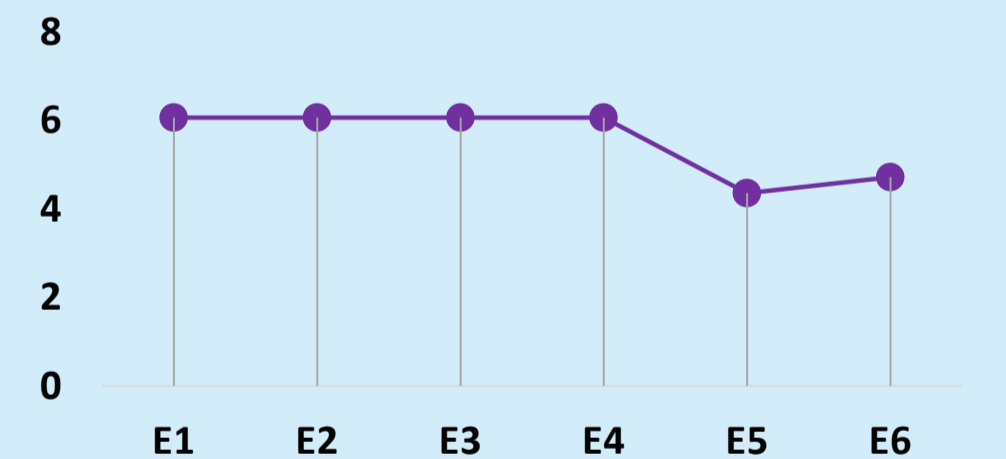
PIB del petróleo superior al 8%



PIB del gas superior al 0,6%



Tera pies cúbicos de Gas



2050

Escenario PEN:

- E1: Escenario tecnológico 1 (T1)= f(Escenario base, (%(LPG, NG, EE)>Carbón)
- E2: Escenario tecnológico 2 (T2) = f(Escenario base, Carbón +++)
- E3: Escenario Eficiencia Energética (EE)= f(Escenario base, 8% de eficiencia a 2018 (Acorde con Plan de Desarrollo Nacional) -30% 2050)
- E4: Escenario Mundo Eléctrico (ME)= f(Escenario base, desde 18,6% de electricidad en 2015 hasta 73.2% en 2050)
- E5: Proceso de transformación por energéticos para el Escenario Mundo Eléctrico FCE
- E6: Proceso de transformación por energéticos para el Escenario Mundo Eléctrico FNCE

