

de estabilización en el que el forzamiento radiativo total se estabiliza poco después de 2100, sin sobrepasar el nivel objetivo de forzamiento radiativo a largo plazo (Smith y Wigley, 2006; Wise et al., 2009).

Image RCP 2.6: fue desarrollado por el equipo de modelado IMAGE de la Agencia de Evaluación Ambiental de los Países Bajos. La vía de emisión es representativa de los escenarios de la literatura que conduce a niveles muy bajos de concentración de gases de efecto invernadero. Se trata de un escenario llamado “pico”: su nivel de forzamiento radiativo alcanza por primera vez un valor alrededor de $3,1 \text{ W / m}^2$ a mediados de siglo, volviendo a $2,6 \text{ W / m}^2$ para 2100. Para alcanzar tales niveles de forzamiento radiativo, las emisiones de gases de efecto invernadero y, de manera indirecta, las emisiones de contaminantes atmosféricos se reducen sustancialmente con el tiempo. El RCP final se basa en la publicación de Van Vuuren et al. (2007).