

Ficha de reporte

Porcentaje de gases de efecto invernadero absorbidos por sumideros de carbono

Definición: Es la proporción de dióxido de carbono (CO₂) que es absorbido por depósitos naturales en el Estado, como bosques y suelos, reduciendo su presencia en la atmósfera, con respecto a la totalidad de gases de efecto invernadero que son emitidos.

Fuente: Secretaría del Agua y Medio Ambiente (SAMA) Inventario Estatal de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero.

Este indicador forma parte del PED 2050.

A continuación se muestra el grado de cumplimiento

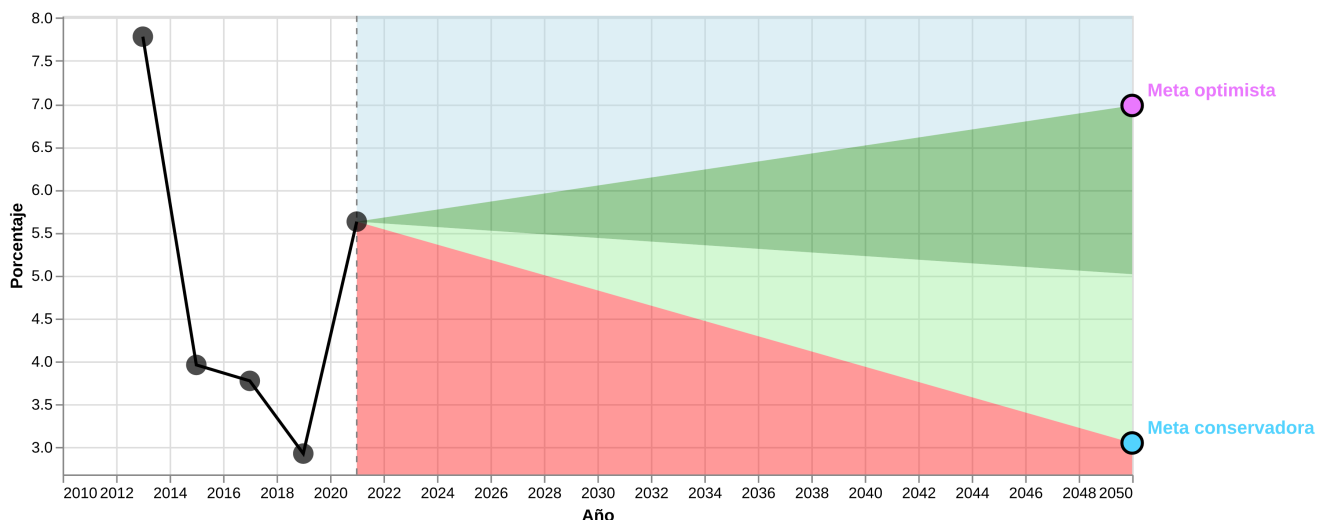
Último valor: 5.63 (2021)

Índice de logro: 0.00

Semáforo de avance: Zona blanca: Sin actualización

Ranking estatal: --

Porcentaje de gases de efecto invernadero absorbidos por sumideros de carbono



Año línea base: 2021

Valor línea base: 5.63

Meta 2050 conservadora: 3.05

Razón meta conservadora: Media de la proyección lineal a 2050

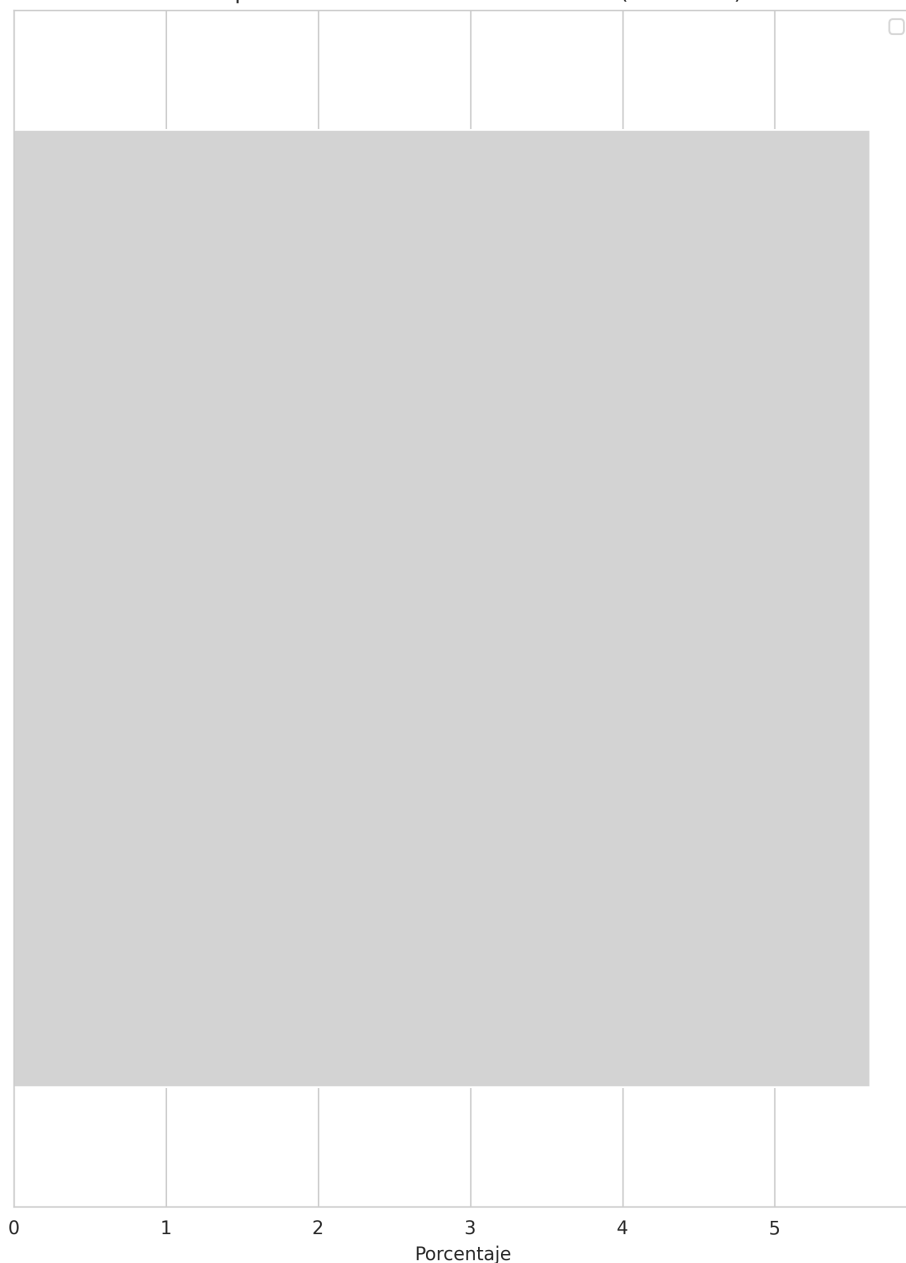
Meta 2050 optimista: 6.98

Razón meta optimista: Límite superior de la proyección lineal calculada a 2050

Comparación con otros estados

Comparación de entidades federativas (Año 2021)

Guanajuato



Porcentaje de gases de efecto invernadero absorbidos por sumideros de carbono - Total - 2021



Comparación en el tiempo

