

Ficha de reporte

Porcentaje de gases de efecto invernadero absorbidos por sumideros de carbono

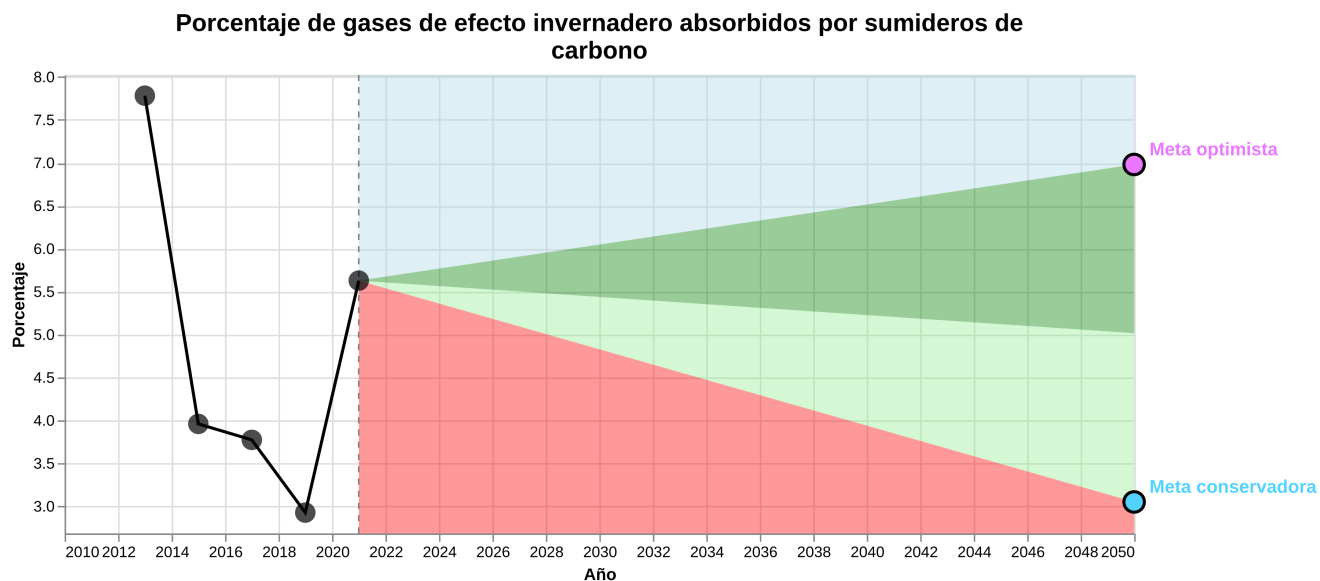
Definición: Es la proporción de dióxido de carbono (CO₂) que es absorbido por depósitos naturales en el Estado, como bosques y suelos, reduciendo su presencia en la atmósfera, con respecto a la totalidad de gases de efecto invernadero que son emitidos.

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

Este indicador forma parte del PED 2050.

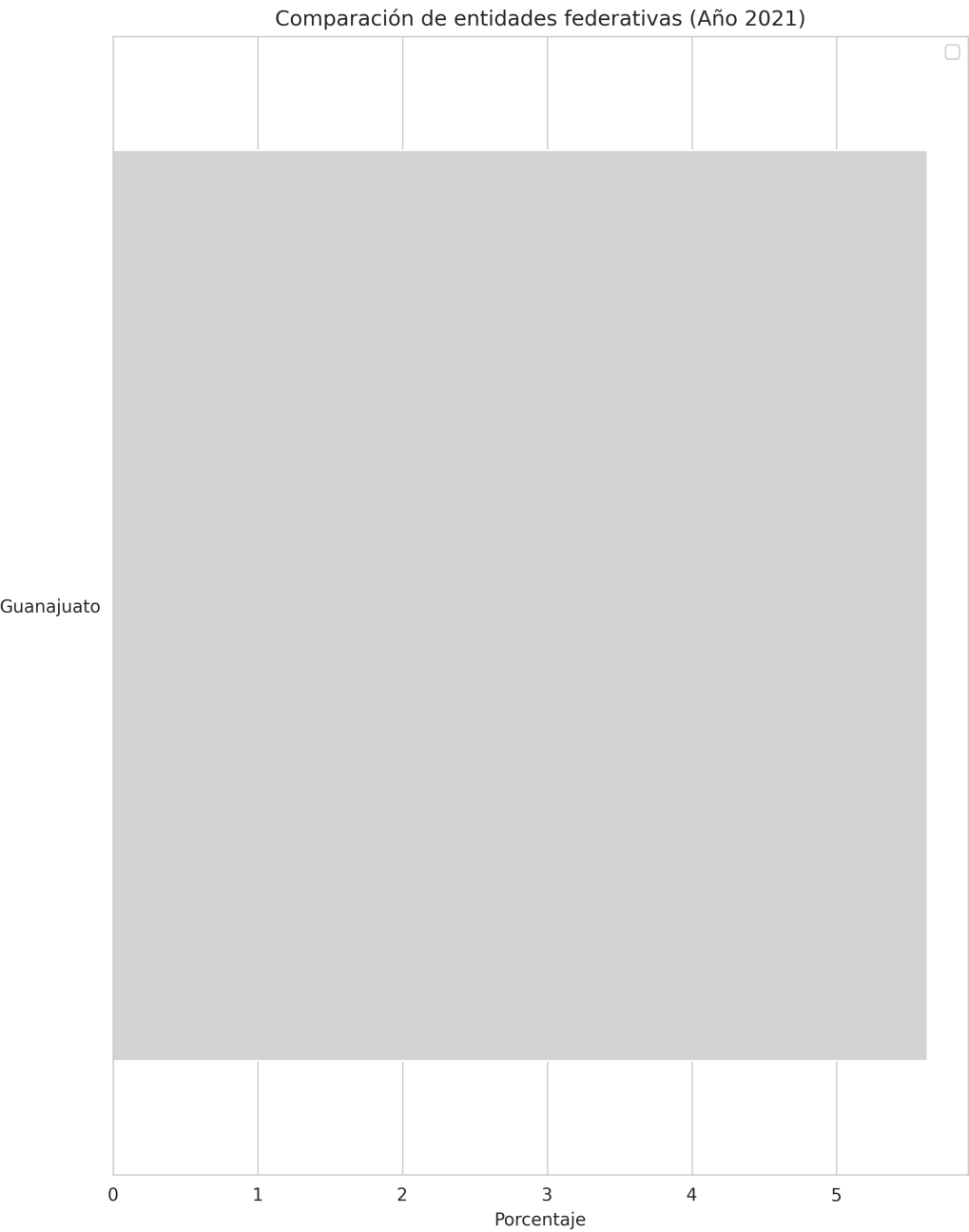
A continuación se muestra el grado de cumplimiento

Último valor: 5.63 (2021)
Índice de logro: 0.00
Semáforo de avance: Zona blanca: Sin actualización
Ranking estatal: --



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



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



Porcentaje



6

Comparación en el tiempo

