

## Ficha de reporte

### Porcentaje de gases de efecto invernadero absorbidos por sumideros de carbono

**Definición:** Es la proporción de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) 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.

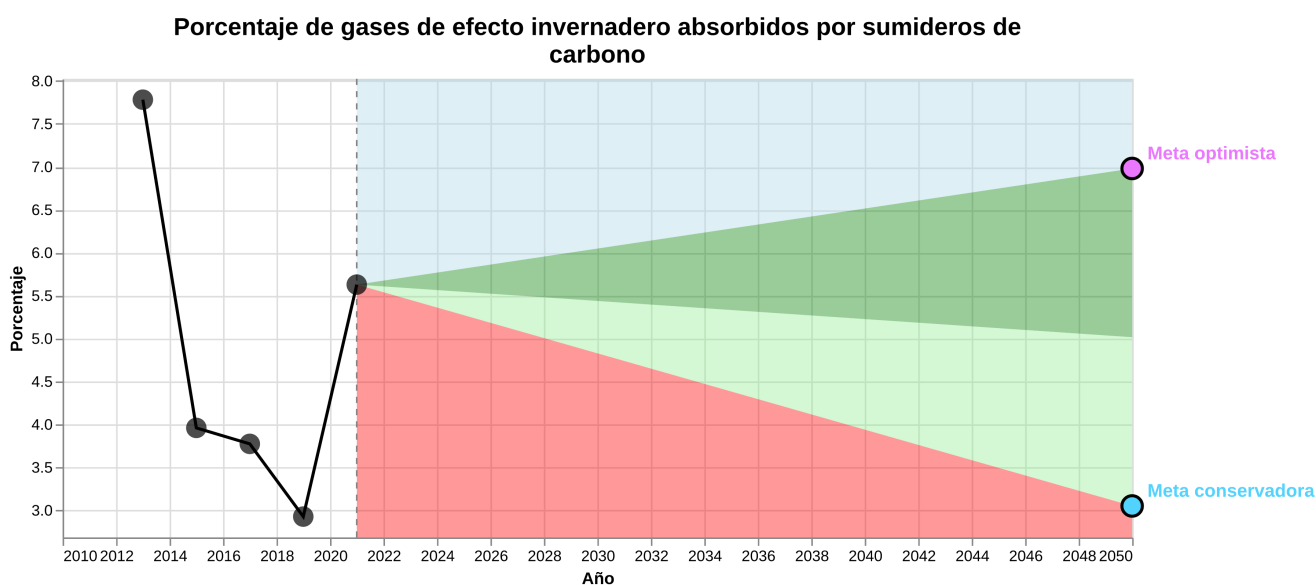
A continuación se muestra el grado de cumplimiento

**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

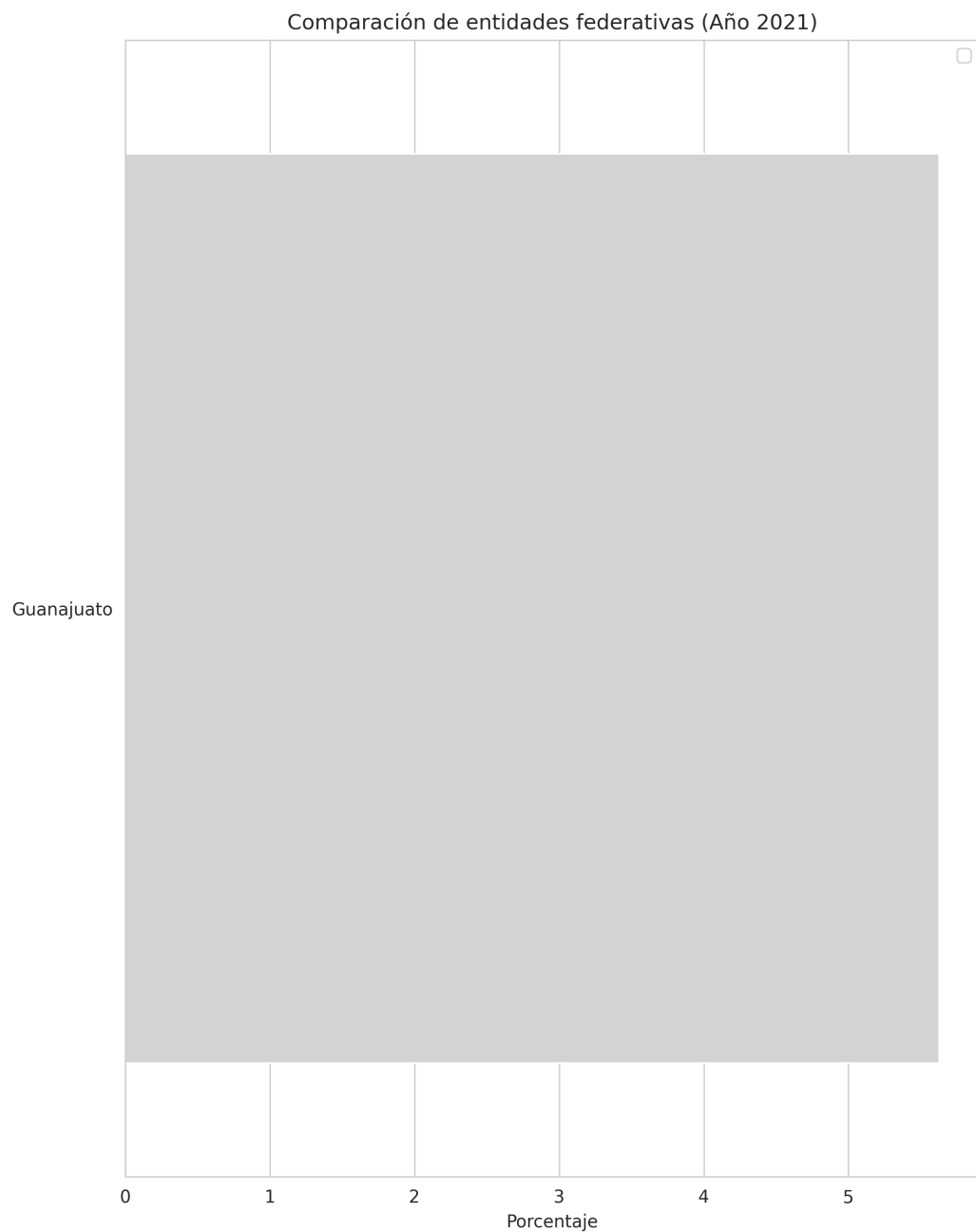
**Meta 2050 conservadora:** 3.05

**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**



## Comparación en el tiempo

