

## Ficha de reporte

### Generación distribuida (Porcentaje de la capacidad instalada CI (MW) de generación distribuida no mayor a 0.5MW en relación con la capacidad instalada convencional total de cada estado)

Definición: Porcentaje de la capacidad instalada CI (MW) de generación distribuida no mayor a 0.5MW en relación con la capacidad instalada convencional total de cada estado.

Fuente: El Banco Nacional de México (CITIBANAMEX) . Índice de Estados Sostenibles 2023. Con información de la Comisión Reguladora de Energía.

Este indicador forma parte del PED 2050.

A continuación se muestra el grado de cumplimiento

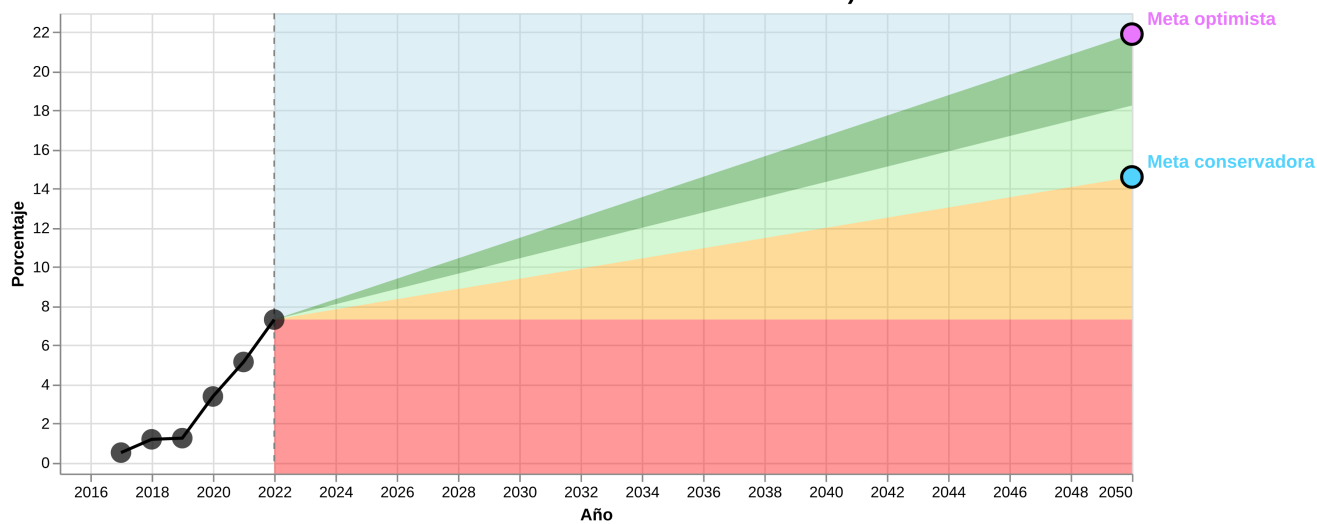
Último valor: 7.31 (2022)

Índice de logro: 0.00

Semáforo de avance: Zona blanca: Sin actualización

Ranking estatal: 7 de 32

### Generación distribuida (Porcentaje de la capacidad instalada CI (MW) de generación distribuida no mayor a 0.5MW en relación con la capacidad instalada convencional total de cada estado)



Año línea base: 2022

Valor línea base: 7.31

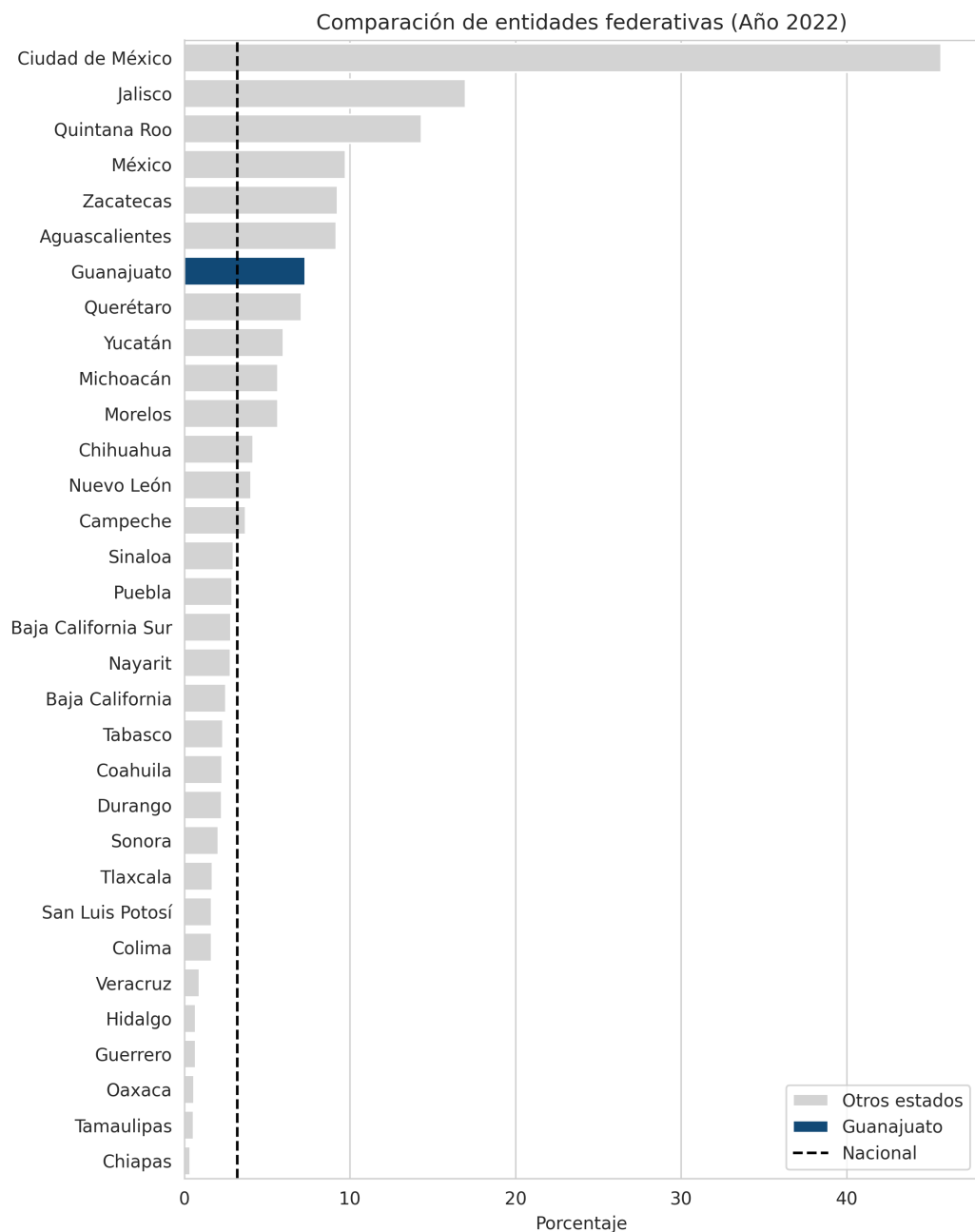
Meta 2050 conservadora: 14.60

Razón meta conservadora: Duplicar el valor de Gto en 2022

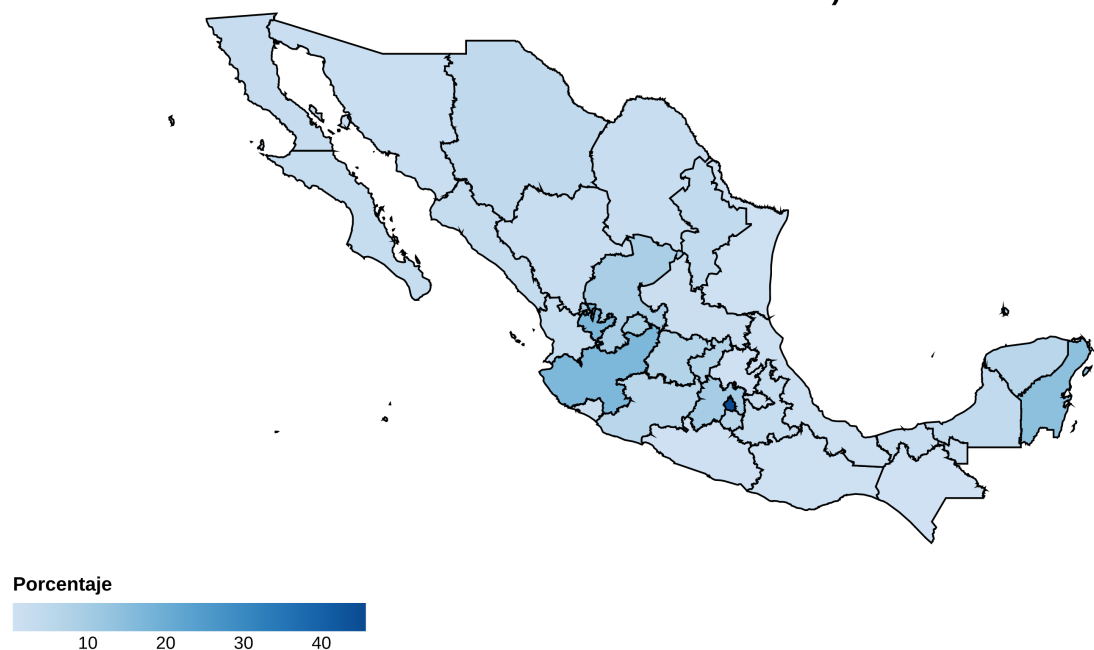
Meta 2050 optimista: 21.90

Razón meta optimista: Triplicar el valor de Gto en 2022

## Comparación con otros estados



**Generación distribuida (Porcentaje de la capacidad instalada CI (MW) de generación distribuida no mayor a 0.5MW en relación con la capacidad instalada convencional total de cada estado) - Total - 2022**



## Comparación en el tiempo

Generación distribuida (Porcentaje de la capacidad instalada CI (MW) de generación distribuida no mayor a 0.5MW en relación con la capacidad instalada convencional total de cada estado)

