

Ficha de reporte

Tasa de concentración de partículas PM10 en los municipios del corredor industrial

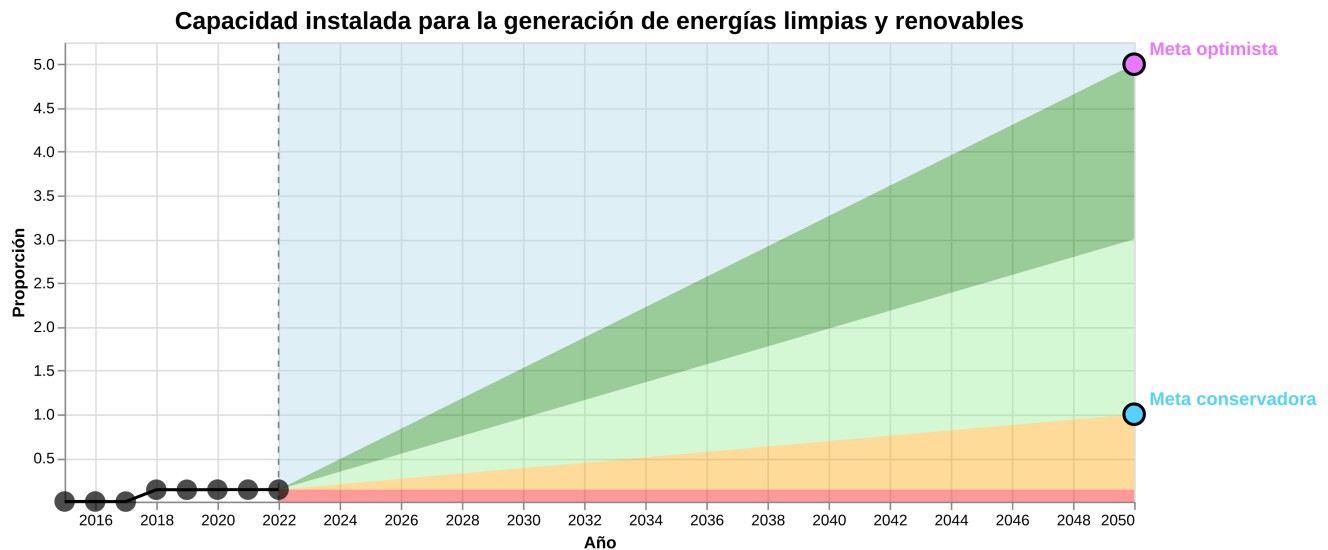
Definición: El indicador muestra la evolución de la concentración de partículas menores o iguales a 10 micrómetros (PM10) monitoreados en los principales municipios del corredor industrial (León, Salamanca, Irapuato, Silao y Celaya) respecto de las concentraciones PM10 del año base 2018.

Fuente: Secretaría del Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial (SMAOT).

Este indicador forma parte del PED 2050.

A continuación se muestra el grado de cumplimiento

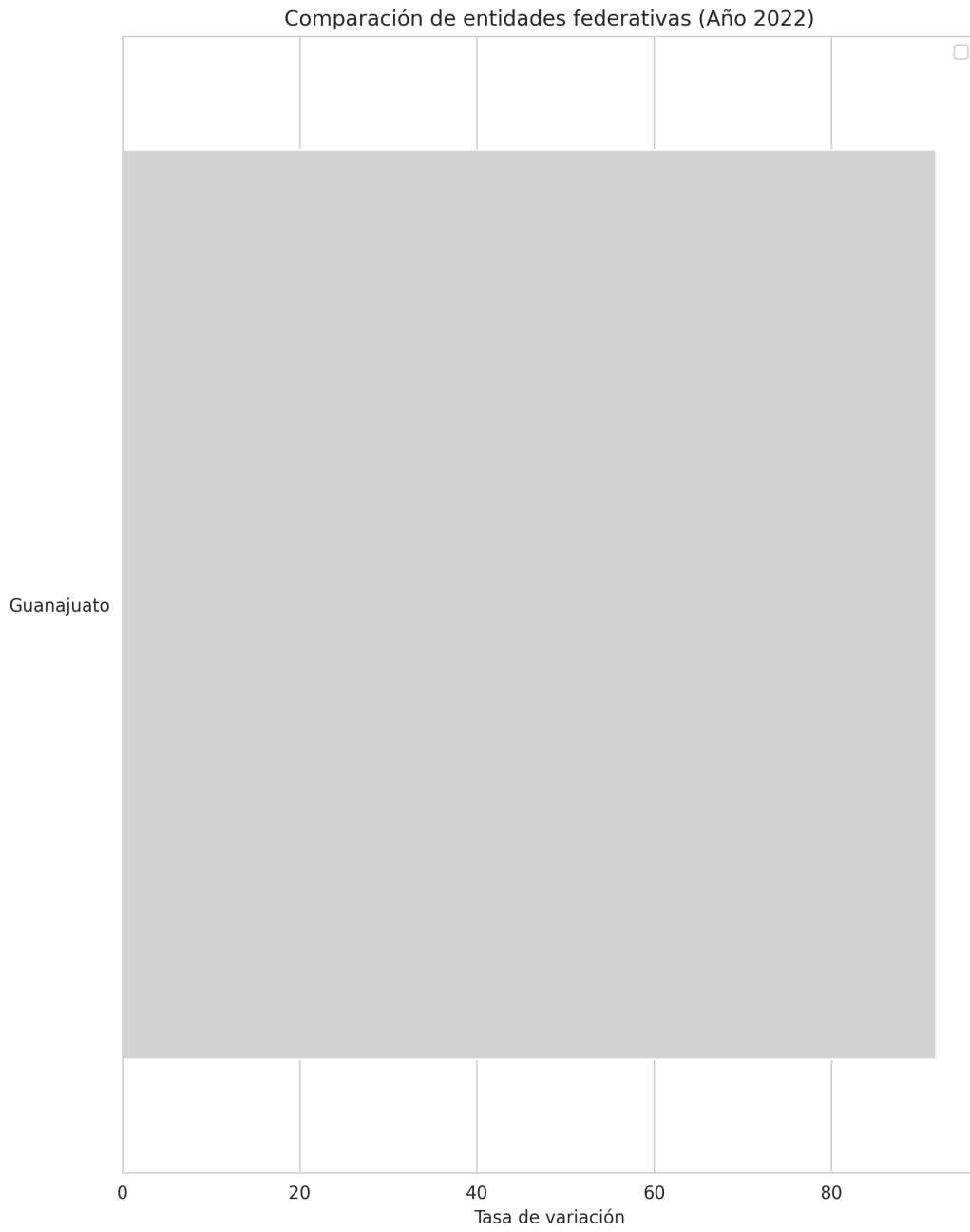
Último valor: 91.81 (2022)
 Índice de logro: 0.00
 Semáforo de avance: Zona blanca: Sin información disponible
 Ranking estatal: --



Año línea base: 2022
Valor línea base: 91.80
Meta 2050 conservadora: 91.78
Razón meta conservadora: Se considera una reducción gradual de 1.44 ug/m3 en la media anual Estatal, cabe señalar que la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha elaborado un nuevo modelo de calidad del aire que confirma que el 92% de la población mundial vive en lugares donde los niveles de calidad del aire exceden los límites fijados por la OMS de 50ug/m3
Meta 2050 optimista: 79.79
Razón meta optimista: Se considera la tendencia de las concentraciones debidas a la reducción

que se ha realizado de 2018 a 2022 por las acciones realizadas en la SMAOT. Sin embargo, se considera optimista ya que hay una línea base de la cual no se podrá reducir, debida a fuentes de jurisdicción ajena a la estatal desde la cual no se podrá reducir directamente

Comparación con otros estados



Tasa de concentración de partículas PM10 en los municipios del corredor industrial - Total - 2022



Tasa de variación



92

Comparación en el tiempo

Tasa de concentración de partículas PM10 en los municipios del corredor industrial

