

Ficha de reporte

Productividad física del agua en unidades de riego

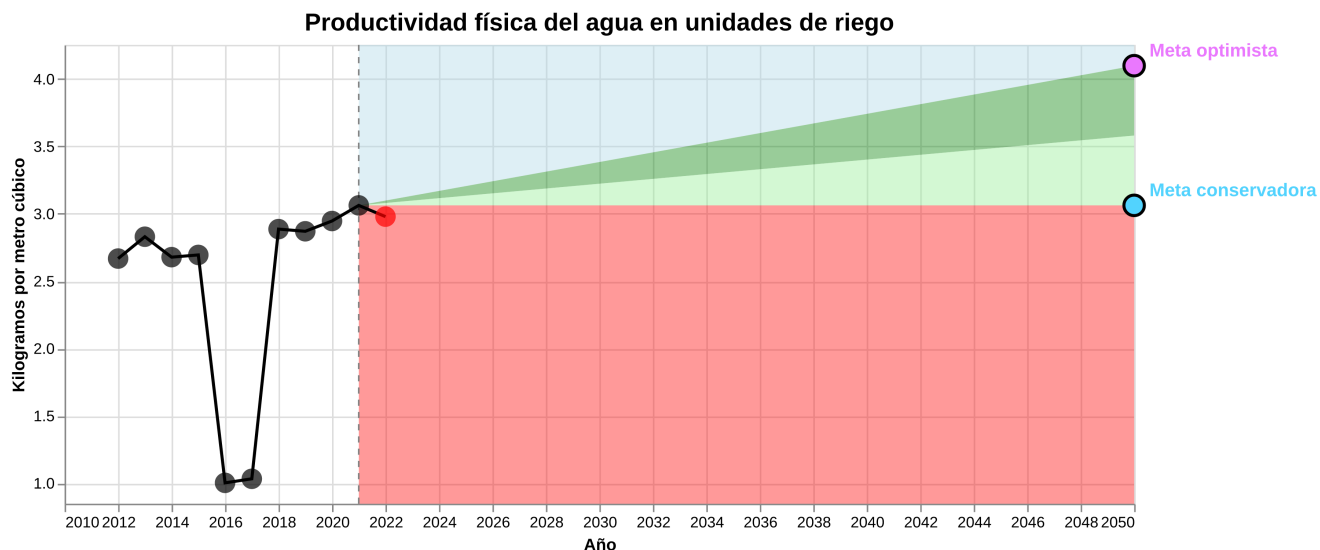
Definición: Medir el comportamiento anual de la productividad física del agua en las unidades de riego, entendiéndose a éstas como aquellas áreas diferentes a los distritos de riego donde se practica agricultura bajo riego, a través de evaluar la eficiencia de un metro cúbico de agua en la producción agrícola bajo riego; se expresa en kilogramos por metro cúbico de agua y toma en cuenta la producción de más de 270 cultivos cíclicos y perennes bajo riego en las unidades de riego, siendo los más representativos el maíz, sorgo, alfalfa, caña de azúcar, pastos y trigo.

Fuente: Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG). Catálogo Nacional de Indicadores (CNI). Con información de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), Estadísticas agrícolas de las unidades de riego.

Este indicador forma parte del PED 2050.

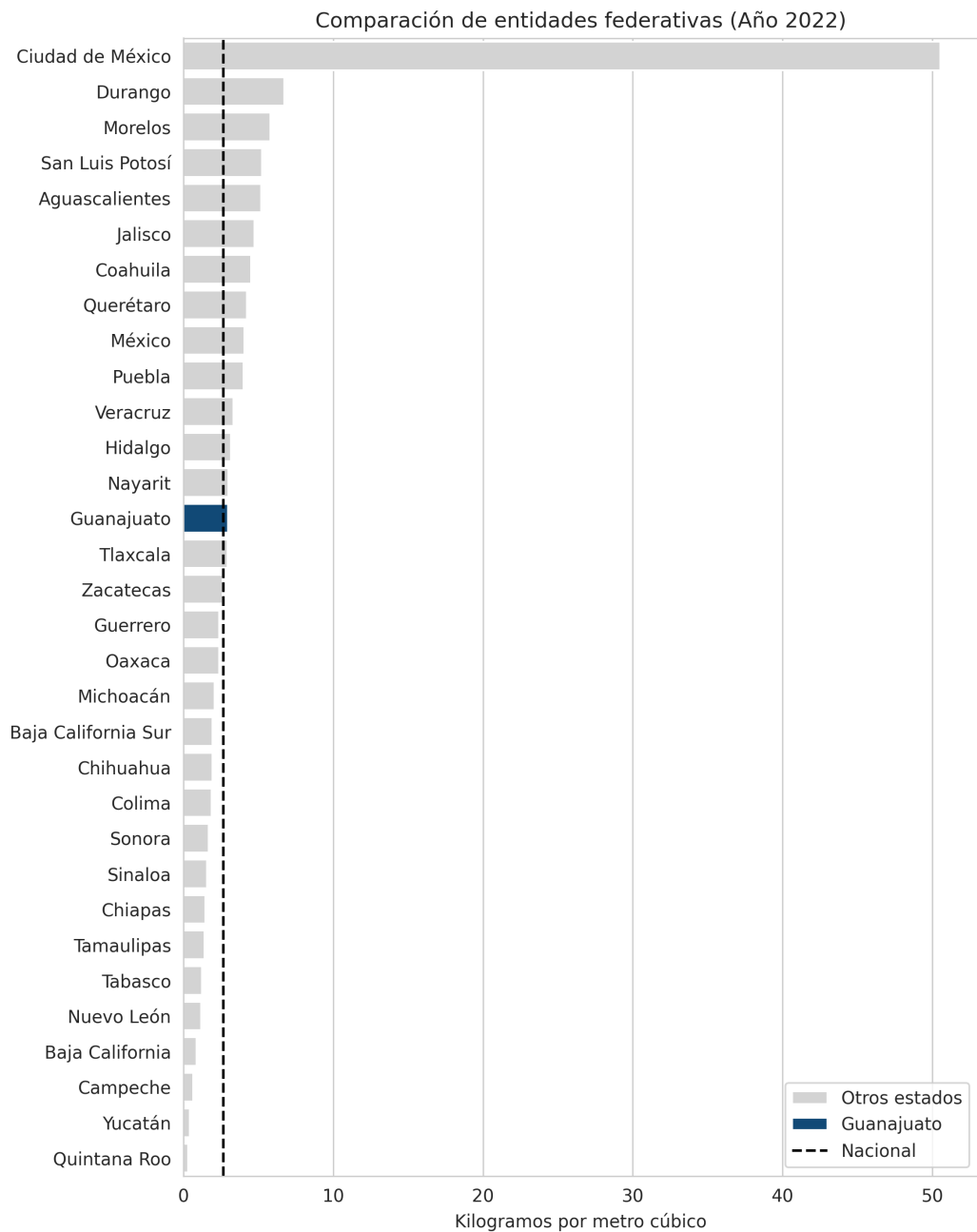
A continuación se muestra el grado de cumplimiento

Último valor: 2.98 (2022)
Índice de logro: -1.00
Semáforo de avance: Zona roja: retroceso con respecto al año base
Ranking estatal: 14 de 32



Año línea base: 2021
Valor línea base: 3.06
Meta 2050 conservadora: 3.06
Razón meta conservadora: Mejor valor de la serie histórica de Guanajuato, por arriba del promedio nacional en 2021
Meta 2050 optimista: 4.10
Razón meta optimista: Equivalente al valor de Jalisco en 2021

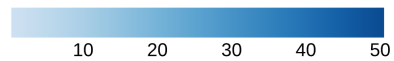
Comparación con otros estados



Productividad física del agua en unidades de riego - Total - 2022



Kilogramos por metro cúbico



Comparación en el tiempo

