

Ficha técnica

Nombre del indicador	Volumen de aguas residuales tratadas		
Objetivo	Conocer el volumen de aguas residuales que se tratan en los municipios con vocación turística de Veracruz.	Definición	Mide el cambio en el volumen de aguas residuales que se tratan en los municipios con vocación turística en Veracruz, a lo largo de una serie de tiempo.
Clave del indicador	VART	Unidad de medida	MM ³
Cobertura Geográfica	Estatad y Municipios con vocación turística	Periodicidad	Anual
Forma de cálculo (Algoritmo)	$VART = [(VARTa - VARTp) / VARTp] * 100$	Definiciones de los conceptos involucrados (Variables)	<p>VART = Variación porcentual del volumen de aguas residuales tratadas en municipios con vocación turística del estado de Veracruz.</p> <p>VARTa = Total del volumen de agua tratado en el año <i>t</i>.</p> <p>VARTp = Total del volumen de agua tratado el año <i>t-1</i></p> <p>Resultado= Porcentaje</p>
Fecha de actualización	2023		
Fuente(s) generadora(s) de la información	Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)		
Institución o área responsable del indicador	Observatorio Turístico de la Universidad Veracruzana (OTUR)	Próxima actualización	Enero 2023
Observaciones	Los datos están tabulados de forma anual para el registro por municipio con vocación turística en el estado de Veracruz		