

**Ficha técnica:
Indicadores para la medición de disponibilidad del agua en el manantial “Ojo de Agua”**

Nombre del indicador	Medición de la disponibilidad total del agua		
Objetivo	Medir la disponibilidad total del agua para un análisis de enfoque ecosistémico y/o holístico.	Definición	Es la medición de la disponibilidad total del agua en un manantial.
Clave del indicador	T_t	Unidad de medida	Litros por segundo ($L s^{-1}$)
Cobertura Geográfica	Local	Periodicidad	Mensual
Forma de cálculo (Algoritmo)	$T_t = D_t + E_t$	Definiciones de los conceptos involucrados (Variables)	T_t = Disponibilidad hídrica total en el tiempo t . D_t = Uso antrópico en el tiempo t . E_t = Caudal ecológico en el tiempo t . t = Periodo de tiempo (mensual 1, ..., 56)
Fecha de actualización	2020		
Fuente(s) generadora(s) de la información	Observatorio del Agua para el Estado de Veracruz, OABCC (Agua, Bosques, Cuencas y Costas)		
Institución o área responsable del indicador	Observatorio del Agua para el Estado de Veracruz, OABCC (Agua, Bosques, Cuencas y Costas)	Próxima actualización	S./F.
Observaciones			

