

Ficha técnica: Indicador para medir el grado de aridez en un sistema agroforestal cafetalero del municipio de Coatepec, Veracruz.			
Nombre del indicador	Índice de aridez		
Objetivo	Monitorear el comportamiento de las condiciones ambientales, temperatura y precipitación, en las que se desarrolla el cultivo de café.	Definición	Es la medición del cambio ambiental en un sistema agroforestal cafetalero.
Clave del indicador	la	Unidad de medida	M <sup>3</sup>
Cobertura Geográfica	Local	Periodicidad	Mensual
Forma de cálculo (Algoritmo)	$Ia = \frac{12 + P}{T + 10}$	Definiciones de las (Variables)	Ia = Índice de aridez P =Precipitación mensual (mm) T =Temperatura media mensual (°C)
Fecha de actualización	2021		
Fuente(s) generadora(s) de la información	Observatorio de la caficultura veracruzana		
Institución o área responsable del indicador	Observatorio de la Caficultura Veracruzana (Observacafé)	Próxima actualización	2022
Observaciones	Se planteó el cálculo de este indicador para monitorear la disponibilidad de agua en un sistema agroforestal, lo que permitirá generar información útil para establecer recomendaciones para los productores de café de la región. Este indicador se planteó con base en la bibliografía de De Martonne, tomado de Uvserva, número 14, pp. 4-6.		

