

Ficha técnica:

Indicador para medir la superficie sembradas de café cereza en sistemas agroforestales

Nombre del indicador		Tasa de crecimiento de la superficie sembrada de café cereza en sistemas agroforestales	
Objetivo	Monitorear la producción de café cereza en sistemas agroforestales, de acuerdo con la META 15.4 del ODS 15	Definición	Mide el cambio promedio de la superficie cultivada de café cereza de un año a otro en sistemas agroforestales
Clave del indicador	<i>TCSAGRO</i>	Unidad de medida	Porcentaje
Cobertura Geográfica	Veracruz	Periodicidad	Anual
Forma de cálculo (Algoritmo)	$TCSAGRO = \frac{SCaft - SCait}{SCait} * 100$	Definiciones de los conceptos involucrados (Variables)	<p><i>TCSAGRO = Tasa de crecimiento de la superficie cultivada de café en sistemas agroforestales</i></p> <p><i>SCaft = Superficie cultivada de café en el año final t. en sistemas agroforestales</i></p> <p><i>SCait = Superficie cultivada de café en el año inicial t en sistemas agroforestales.</i></p>
Fecha de actualización			
Fuente(s) generadora(s) de la información		Observatorio de la cafecultura veracruzana (Observacafé)	
Institución o área responsable del indicador	Observatorio de la cafecultura veracruzana (Observacafé)	Próxima actualización	
Observaciones	Se planteó la construcción de este indicador de base en el ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres , específicamente en la meta 15.4 Para 2030, velar por la conservación de los ecosistemas montañosos, incluida su diversidad biológica, a fin de mejorar su capacidad de proporcionar beneficios esenciales para el desarrollo sostenible, con la finalidad de conocer el cambio promedio de la superficie cultivada de café cereza entre un año anterior y otro inmediato, en sistemas agroforestales de montaña en el estado de Veracruz.		

