

		Objetivo 13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos
Meta ODS Naciones Unidas	13.2 Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales	
Nombre del indicador o de la variable	13.2.2 Emisiones totales de gases de efectos invernadero por año.	
Indicador propuesto por Cuba	Emisiones totales de gases de efectos invernadero por año.	

Emisiones brutas de CO₂ eq	
Años	Emisiones brutas de CO₂ eq en toneladas
2015	52,005,474.63
2016	50,213,650.00
2017	47,567,040.00

Fuente: Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente. SIEC CITMA



I. Información Marco Global del Indicador

Objetivo de Desarrollo Sostenible	Objetivo 13: Tomar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus impactos
Meta ODS Naciones Unidas	13.2 Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales
Número del indicador	13.2.2
Indicador propuesto por Naciones Unidas	Emisiones totales de gases de efectos invernadero por año.
Enlace metadato UN:	

II. Información Indicador por Cuba

Meta país	Por definir				
Indicador propuesto	Emisiones totales de gases de efectos invernadero por año.				
Número	13.2.2				
Tipo					
Definición conceptual	El objetivo final de la Convención sobre el Cambio Climático (CMNUCC) es lograr la estabilización de las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera a un nivel que impida interferencias antropógenas peligrosas en el sistema climático. La estimación de los niveles de emisiones y remociones de gases de efecto invernadero (GEI) es un elemento importante de los esfuerzos para lograr este objetivo.				
Fórmula de cálculo	$ETGEI = \sum GEI \text{ Directos } CO2eq$				
Unidad de medida					
Interpretación	Emisiones totales de gases de efectos invernadero				
Componentes involucrados en la fórmula del cálculo	ETGEI: Las emisiones totales de gases de efecto invernadero (GEI) GEI Directos CO2eq : Emisiones de GEI directo de los GEI, medidas en unidades de CO2-equivalente, utilizando un factor de ponderación común, los llamados Potenciales de Calentamiento Global (GWP), para cada uno de los siguientes GEI: <ul style="list-style-type: none"> • dióxido de carbono (CO2), • metano (CH4), • óxido nitroso (N2O), • perfluorocarbonos (PFC), • hidrofluorocarbonos (HFC), • hexafluoruro de azufre (SF6) y • trifluoruro de nitrógeno (NF3), 				
Cobertura geográfica	Nacional				
Desagregación	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <td>Geográfica</td> <td>Nacional</td> </tr> <tr> <td>Temática</td> <td></td> </tr> </table>	Geográfica	Nacional	Temática	
Geográfica	Nacional				
Temática					
Periodicidad	Anual				
Fuente	Subsistema de Información Estadística Complementaria del Ministerios de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente (SIEC-CITMA)				
Tipo de operación estadística	Cuestionarios al barrer				
Nombre de la Operación estadística					
Limitaciones del indicador					
Comentarios generales					

III. Información del Contacto

Nombre	
Puesto	
Institución	
Teléfono	
Correo electrónico	