

Fichas metodológicas de indicadores económicos

INDICADORES ECONÓMICOS		
Nombre del indicador:	Intensidad energética estatal.	
Descripción general del indicador:	La medida se establece como cantidad de energía consumida por cada peso producido del PIB estatal	
Unidades	KJ/\$	
Calculo	IE CE PIB	Intensidad energética anual (kJ/\$) Consumo energético total anual (kJ) Producto interno bruto anual del estado (\$)
		$IE = \frac{CE}{PIB}$
Periodicidad:	Anual	
Fuentes de información	Fuente: Instituto Nacional Estadística y Geografía (INEGI); Sistema de Información Energética (SIE).	

INDICADORES ECONÓMICOS		
Nombre del indicador:	Intensidad energética del sector agropecuario.	
Descripción general del indicador:	Uso de energía final por unidad de valor agregado en el sector agrícola	
Unidades	kJ/\$	
Calculo	IEa CEa PIBp	Intensidad energética anual del sector agropecuario (kJ/\$) Consumo energético total anual del sector agropecuario (kJ) Producto interno bruto anual del estado del sector primario (\$)
		$IEa = \frac{CEa}{PIBp}$
Periodicidad:	Anual	
Fuentes de información	Fuente: Instituto Nacional Estadística y Geografía (INEGI); Sistema de Información Energética (SIE);	

INDICADORES ECONÓMICOS		
Nombre del indicador:	Intensidad energética del sector industrial.	
Descripción general del indicador:	Uso de energía por unidad de valor agregado en el sector industrial	
Unidades	kJ/\$	
Calculo	IEi CEi PIBs	Intensidad energética anual del sector industrial (kJ/\$) Consumo energético total anual del sector industrial (kJ) Producto interno bruto anual del estado del sector secundario (\$)
		$IEi = \frac{CEi}{PIBs}$
Periodicidad:	Anual	
Fuentes de información	Fuente: Instituto Nacional Estadística y Geografía (INEGI); Sistema de Información Energética (SIE);	

INDICADORES ECONÓMICOS		
Nombre del indicador:	Intensidad energética del sector comercial y servicios.	
Descripción general del indicador:	Uso de energía final por unidad de valor agregado en el sector comercial y de servicios.	
Unidades	kJ/\$	
Calculo	IEc CEc PIBt	Intensidad energética anual del sector comercial y de servicios (kJ/\$) Consumo energético anual del sector comercial y de servicios (kJ) Producto interno bruto anual del estado del sector terciario (\$)
		$IEc = \frac{CEc}{PIBt}$
Periodicidad:	Anual	
Fuentes de información	Fuente: Instituto Nacional Estadística y Geografía (INEGI); Sistema de Información Energética (SIE);	

INDICADORES ECONÓMICOS	
Nombre del indicador:	Intensidad energética per cápita.
Descripción general del indicador:	Uso de la energía final per cápita
Unidades	GJ per cápita
Calculo	EPC Intensidad energética anual por habitante (GJ/habitantes) CE Consumo energético total anual (GJ) Hab Población anual estatal (habitantes)
	$EPC = \frac{CE}{Hab}$
Periodicidad:	Anual
Fuentes de información	Fuente: Instituto Nacional Estadística y Geografía (INEGI); Sistema de Información Energética (SIE);

INDICADORES ECONÓMICOS	
Nombre del indicador:	Intensidad energética en los hogares.
Descripción general del indicador:	Cantidad de energía utilizada por uso final residencial por vivienda
Unidades	kJ/vivienda
Calculo	IEh Intensidad energética anual de los hogares (kJ/vivienda) CEh Consumo energético anual del sector residencial (kJ) Viv tot Número de viviendas anuales (viviendas totales)
	$IEh = \frac{CEh}{Viv\ tot}$
Periodicidad:	Anual
Fuentes de información	Fuente: Instituto Nacional Estadística y Geografía (INEGI); Sistema de Información Energética (SIE);

INDICADORES ECONÓMICOS		
Nombre del indicador:	Porcentajes de combustibles en el consumo energético.	
Descripción general del indicador:	Estructura del suministro de energía en términos de porcentajes de los combustibles energéticos en el consumo final total (CFT).	
Unidades	Porcentaje	
Calculo	PC _j CFT CE _j	Porcentaje anual del consumo del combustible <i>j</i> en el CFT (%) Consumo energético final total (kJ) Consumo energético anual del combustible <i>j</i> (kJ)
		$PC_j = \frac{CE_j * 100}{CE}$
Periodicidad:	Anual	
Fuentes de información	Fuente: Sistema de Información Energética (SIE)	