

FICHA METODOLÓGICA I.2	
NOMBRE DEL INDICADOR	Intensidad energética de las empresas (MJ /USD)
DEFINICIÓN	La intensidad energética es la cantidad energía consumida para generar una unidad de valor agregado bruto de la producción. (Naciones Unidas, 2017)
FÓRMULA DE CÁLCULO	
$IE = \frac{C_{ee} + \sum_{i=1}^n (C c_i * P_i)}{VAB}$ <p>Donde:</p> <p>IE = Intensidad de uso de energía. C_{ee} = Cantidad de energía eléctrica consumida (MJ). C_{ci} = Cantidad del combustible o lubricante i-ésimo usado. P_i = Coeficiente de paso a unidad de energía para combustibles y lubricantes. VAB = Valor Agregado Bruto de todas las empresas (US\$ corrientes 2023).</p>	
DEFINICIÓN DE LAS VARIABLES RELACIONADAS	
<p>Valor Agregado Bruto: Se define como el valor de la producción, menos el valor del consumo intermedio, y es una medida de la contribución al PIB hecha por una unidad de producción, industria o sector; este saldo contable puede expresarse en términos brutos o netos, según contenga o no el consumo de capital fijo (SCN, 2008).</p> <p>Consumo de Energía: El consumo de energía es la cantidad total de energía que se incorpora en el proceso productivo e incluye la energía eléctrica procedente de la red eléctrica, la energía generada a partir de combustibles tradicionales (carbón, leña, gas natural, gasolina...), la energía generada por la combustión de biocombustibles y residuos y la energía renovable generada en la propia instalación. (Naciones Unidas, 2017).</p>	
METODOLOGÍA DE CÁLCULO	
Se obtiene como la relación entre el total de energía consumida (eléctrica y generada por combustibles y lubricantes), y el valor agregado. Para el cálculo se toma en consideración empresas que tienen valor positivo en las dos variables relacionadas.	

LIMITACIONES TÉCNICAS	
<p>Los datos de la encuesta solo corresponden a información de empresas de tamaño mediano y grande, y que realizan sus actividades dentro de las definidas para el levantamiento de la encuesta según la clasificación de actividades.</p> <p>Para el paso de la cantidad de combustibles y lubricantes utilizados que están en unidades de masa, volumen o energía; hacia la unidad de energía utilizada para el cálculo, en este caso megajoules, se han utilizado una serie de coeficientes, los cuales han sido obtenidos mediante una búsqueda en diferentes fuentes a través del internet. En este sentido estos coeficientes, son provisionales y además de uso internacional, por lo que su aplicabilidad está aún bajo revisión y/o actualización.</p> <p>Por otro lado, al incluir el consumo total no se discrimina el consumo asociado a las actividades auxiliares, ni se distingue la finalidad del consumo (por ejemplo, para calefacción o refrigeración). Naciones Unidas (2017).</p>	
UNIDAD DE MEDIDA O EXPRESIÓN DEL INDICADOR	La unidad de medida es: megajoules / dólares corrientes año 2023
INTERPRETACIÓN DEL INDICADOR	<p>Para generar un dólar de valor agregado, se utiliza una cantidad (x) de energía en megajoules.</p> <p>De acuerdo con los criterios de producción verde, la intensidad energética debería tender a disminuir en el tiempo, lo que supondrá un menor consumo de energía para conseguir la misma o mayor producción.</p>
FUENTE DE DATOS	Módulo de Información Ambiental Económica en Empresas. Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC). 2023.
PERIODICIDAD DEL INDICADOR	Anual.
DISPONIBILIDAD DE LOS DATOS	2019-2023.

NIVEL DE DESAGREGACIÓN	GEOGRÁFICO	Nacional.	
	GENERAL	Secciones de la CIU 4.0 Tamaño de empresa (Grande y mediana empresa).	
	OTROS ÁMBITOS	No aplica.	
INFORMACIÓN GEO – REFERENCIADA		No aplica	
RELACIÓN CON INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL		Indicadores de Producción Verde, Naciones Unidas, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2017. Indicador de Producción Verde N° 19: Intensidad Energética.	
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA CONSTRUCCIÓN DEL INDICADOR		Sistema de Cuentas Nacionales. Naciones Unidas (2008). Recomendaciones internacionales para estadísticas industriales. Naciones Unidas (2008). Indicadores de producción verde: Una guía para avanzar hacia el desarrollo sostenible. CEPAL- Naciones Unidas (2017).	
FECHA DE ELABORACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA		30/06/2020	
FECHA DE LA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA		06/03/2025	
CLASIFICADOR TEMÁTICO ESTADÍSTICO		Estadísticas de Empresas	2.3
ELABORADO POR		Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	

Algoritmo de cálculo del Indicador I.2

SINTAXIS SPSS

* OPERACIÓN ESTADÍSTICA:
Módulo de Información Ambiental Económica en Empresas - INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS (INEC). 2023

* ENTIDAD EJECUTORA:
Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)

* UNIDAD TÉCNICA RESPONSABLE:
Dirección de Estadísticas Agropecuarias y Ambientales
Gestión de Estadísticas Ambientales

* Fecha de elaboración: 30 de junio de 2020

* Fecha última modificación: 06 de Marzo de 2025

* Software estadístico: SPSS v18+

* Elaborado por:

* Ramiro Benavides

* Gestión de Estadísticas Ambientales

* Instituto Nacional de Estadística y Censos

* ramiro_benavides@inec.gob.ec

* Revisado por:

* Carlos Pilataxi

* Jefe de Gestión de Estadísticas Ambientales

* Instituto Nacional de Estadística y Censos

* carlos_pilataxi@inec.gob.ec

* Aprobado por:

* David Salazar

* Director de Estadísticas Agropecuarias y Ambientales (DEAGA)

* Instituto Nacional de Estadística y Censos

* armado_salazar@inec.gob.ec

2. Código de la sintaxis

* TÍTULO DE LA SINTAXIS: Intensidad Energética.

FILTER OFF.
USE ALL.
SPLIT FILE OFF.
WEIGHT OFF.

COMPUTE EEYG = SUM.1(v9001, v9049) / 3.6. /* Energía eléctrica comprada + generada y consumida.

COMPUTE #F2 = 121.217. /* Coeficiente de paso de galones de GASOLINA SUPER a megajulios (MJ).
COMPUTE #F4 = 126.855. /* Coeficiente de paso de galones de GASOLINA EXTRA a megajulios (MJ).
COMPUTE #F6 = 131.232594. /* Coeficiente de paso de galones de JET FUEL a megajulios (MJ).
COMPUTE #F8 = 140.9315. /* Coeficiente de paso de galones de DIESEL a megajulios (MJ).
COMPUTE #F10 = 48.5. /* Coeficiente de paso de kilogramos de GAS LICUADO (GLP) a megajulios (MJ).
COMPUTE #F12 = 1055.05585. /* Coeficiente de paso de millones de BTU de GAS NATURAL a megajulios (MJ).
COMPUTE #F14 = 132.277367. /* Coeficiente de paso de galones de RESIDUO FUEL OIL a megajulios (MJ).
COMPUTE #F16 = 151.956. /* Coeficiente de paso de galones de CRUDO RESIDUAL a megajulios (MJ).
COMPUTE #F18 = 31.4. /* Coeficiente de paso de kilogramos de CARBON a megajulios (MJ).
COMPUTE #F24 = 96.89808. /* Coeficiente de paso de galones de GASOLINA ECOPAIS a megajulios (MJ).
COMPUTE #F28 = 20.138381. /* Coeficiente de paso de galones de ACEITES a megajulios (MJ).

```

COMPUTE ECF = SUM.1(#F2 * v9058, #F4 * v9062, #F6 * v9066, #F8 * v9070, #F10 * v9074, #F12 * v9078, #F14 *
v9082, #F16 * v9086, #F18 * v9090, #F24 * v9094, #F28 * v9098).

COMPUTE ENERGIA = SUM.1(EEYG, ECF).
COMPUTE VAB = valag.
EXECUTE.

DESCRIPTIVES VARIABLES=ENERGIA VAB
/STATISTICS=SUM.

COMPUTE cod_letra_IE = (cod_letra <> 'D').
VARIABLE LABELS cod_letra_IE "Empresas NO pertenecientes al sector D. Suministro de electricidad, gas, vapor y aire
acondicionado".
FREQUENCIES cod_letra_IE.

COMPUTE Tamano_IE = cod_tamano.
IF (cod_letra_IE = 0) Tamano_IE =
$SYSMIS. FREQUENCIES Tamano_IE.

COMPUTE Filtro_IE = (VAB > 0 & ENERGIA > 0).
FREQUENCIES Filtro_IE.

* Tabulado a publicar.

WEIGHT BY f_exp.

FILTER BY Filtro_IE.

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=cod_letra Tamano_IE cod_letra_IE ENERGIA VAB NACIONAL DISPLAY=LABEL
/TABLE cod_letra [C] + Tamano_IE [C] BY cod_letra_IE > (ENERGIA [S][SUM] + VAB [S][SUM] +
NACIONAL [C][COUNT F40.0])
/CATEGORIES VARIABLES=cod_letra ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE TOTAL=YES
POSITION=BEFORE
/CATEGORIES VARIABLES=Tamano_IE ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE
/CATEGORIES VARIABLES=cod_letra_IE [1] EMPTY=EXCLUDE
/CATEGORIES VARIABLES=NACIONAL ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE
/TITLES
TITLE='Indicador 2. Intensidad energética de las empresas (MJ / US$)'
CAPTION='INEC - Módulo de Información Económica Ambiental en Empresas 2023'.

DELETE VARIABLES cod_letra_IE Tamano_IE.

```

AÑO DE REFERENCIA DE LA SINTAXIS

2020