

FICHA METODOLÓGICA

NOMBRE DEL INDICADOR

Valor agregado empresarial por hora trabajada

DEFINICIÓN

Este indicador es la relación entre el valor añadido total y el número de horas trabajadas por la empresa durante el año. Revela los cambios ocurridos en el promedio de horas trabajadas causadas por la evolución del trabajo a jornada parcial o por las variaciones de las horas extraordinarias, la ausencia del trabajo o los cambios de las horas normales. (Naciones Unidas, 2009)

FÓRMULA DE CÁLCULO

$$valagh = \frac{valag}{hanuales}$$

Dónde:

valagh = Valor agregado empresarial por hora trabajada.

valag = Valor agregado empresarial.

hanuales = Horas anuales.

DEFINICIÓN DE LAS VARIABLES RELACIONADAS

Valor agregado: 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 (ONU, 2008).

Hora trabajada: El tiempo de trabajo se define como el tiempo dedicado a la realización de actividades que contribuyen a la producción de bienes y servicios dentro de la frontera de la producción del SCN (ONU, 2008).

| METODOLOGÍA DE CÁLCULO | | |
|--|---------------|---|
| <p>Se obtiene como la relación entre el valor agregado empresarial y el total de horas trabajadas en el año.</p> <p>Para el cálculo se toma en consideración empresas que tienen valor positivo en las dos variables relacionadas.</p> | | |
| 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>Dentro de la encuesta se investiga las horas trabajadas en el mes de noviembre. Sin embargo, para la medición de este indicador es necesario conocer las horas anuales trabajadas; para esto, se multiplica las horas trabajadas en el mes de noviembre por el número de meses que la empresa haya operado (también investigado por la encuesta), de esta manera se asume que el número de horas es constante a través de estos meses.</p> | | |
| UNIDAD DE MEDIDA O EXPRESIÓN DEL INDICADOR | | Dólares de Estados Unidos de América por hora trabajada. |
| INTERPRETACIÓN DEL INDICADOR | | Por cada hora trabajada se genera una (x) cantidad de valor agregado al año. |
| FUENTE DE DATOS | | Encuesta Estructural Empresarial. Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC). 2020 |
| PERIODICIDAD DEL INDICADOR | | Anual. |
| DISPONIBILIDAD DE LOS DATOS | | 2016-2020. |
| NIVEL DE DESAGREGACIÓN | GEOGRÁFICO | Nacional. |
| | GENERAL | <ul style="list-style-type: none"> Secciones de la CIU 4.0 Tamaño de empresa (Mediana A, Mediana B y Grande). |
| | OTROS ÁMBITOS | No aplica. |
| INFORMACIÓN GEO – REFERENCIADA | | No aplica |

RELACIÓN CON INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL

Plan Nacional de Desarrollo 2017-2021-Toda una Vida

Objetivo 05: Impulsar la productividad y competitividad para el crecimiento económico sostenible de manera redistributiva y solidaria

Política 5.10: Fortalecer e incrementar la eficiencia de las empresas públicas para la provisión de bienes y servicios de calidad, el aprovechamiento responsable de los recursos naturales, la dinamización de la economía, y la intervención estratégica en mercados, maximizando su rentabilidad económica y social.

Meta: Mejorar el Índice de Productividad Nacional a 2021.

Incrementar de 1,29 a 1,40 la relación del valor agregado bruto manufacturero sobre valor agregado bruto primario a 2021.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA CONSTRUCCIÓN DEL INDICADOR

- Sistema de Cuentas Nacionales. Naciones Unidas (2008)
- Recomendaciones internacionales para estadísticas industriales. Naciones Unidas (2008).

FECHA DE ELABORACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA

12/04/2018

FECHA DE LA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA

26/04/2022

CLASIFICADOR TEMÁTICO ESTADÍSTICO

| | |
|--------------------------|-----|
| Estadísticas de Empresas | 2.3 |
|--------------------------|-----|

ELABORADO POR

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)

ANEXOS

ANEXO 1: Algoritmo de cálculo del Indicador

SINTAXIS

* OPERACIÓN ESTADÍSTICA:

* Encuesta Estructural Empresarial - INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS (INEC). 2020

* ENTIDAD EJECUTORA:

* Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)

* UNIDAD TÉCNICA RESPONSABLE:

* Unidad de Gestión de Estadísticas Estructurales (DECON- GESE)

* Fecha de elaboración: 12 de abril del 2018

* Fecha última modificación: 18 de abril de 2022

* Software estadístico: SPSS

* Elaborado por:

* Gestión de Estadísticas Estructurales - GESE

* Instituto Nacional de Estadística y Censos

* Revisado por:

* Roberto Chaves

* Jefe de Gestión de Estadísticas Estructurales

* Instituto Nacional de Estadística y Censos

* roberto_chaves@inec.gob.ec

* Aprobado por:

* Darío Vélez

* Director de Estadísticas Económicas (DECON)

* Instituto Nacional de Estadística y Censos

* dario_velez@inec.gob.ec

=====

*Estimado Usuario. Por favor en el disco C: de su computadora, crear una carpeta llamada "Tabulados Estructural", y coloque la base de datos de la encuesta.

*En esta carpeta se exportarán los resultados.

Código de la sintaxis

* TÍTULO DE LA SINTÁXIS: Valor agregado empresarial por hora trabajada

****TABULADOS 2020***.

GET FILE ='C:\Tabulados Estructural\2020_ESTRUCTURAL_EMPRESARIAL_BDD.sav'.

*CUADRO 8. INDICADORES DE RELACIÓN.

COMPUTE N=1.

VARIABLE LABELS N 'Nacional'.

VARIABLE LEVEL N (NOMINAL).

EXECUTE.

SAVE OUTFILE ='C:\Tabulados Estructural\2020_ESTRUCTURAL_EMPRESARIAL_BDD.sav'.

*GENERACIÓN DE INDICADORES SECCIÓN.

*8-4.

GET FILE ='C:\Tabulados Estructural\2020_ESTRUCTURAL_EMPRESARIAL_BDD.sav'.

weight by f_exp.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(valag>0 and hanuales>0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE.

AGGREGATE

/OUTFILE='C:\Tabulados Estructural\C8-4B.sav'

/BREAK=cod_tamano

/valag_sum 'Valor agregado total empresarial'=SUM(valag)

/hanuales_sum 'Horas totales anuales'=SUM(hanuales).

GET FILE='C:\Tabulados Estructural\C8-4B.sav'.

execute.

compute valagh=valag_sum/hanuales_sum.

variable labels valagh 'Valor agregado empresarial por hora trabajada'.

execute.

SAVE OUTFILE ='C:\Tabulados Estructural\C8-4B.sav'.

*La desagregación por secciones de la CIIU y tamaño se debe realizar con las variables respectivas en la base de datos.

**AÑO DE REFERENCIA DE LA
SINTAXIS**

2020