



## Metodología de cálculo de principales indicadores laborales utilizados por el INEGI en tabulados de la ENOE

### 1. Tasa de Participación

$$TP = \frac{PEA}{PET} * 100$$

TP – Tasa de Participación  
PEA – Población Económicamente Activa  
PET – Población en Edad de Trabajar

### 2. Tasa de Desocupación

$$TD = \frac{PD}{PEA} * 100$$

TD – Tasa de Desocupación  
PD – Población Desocupada  
PEA – Población Económicamente Activa

### 3. Tasa de Informalidad Laboral

$$TIL1 = \frac{OI}{PO} * 100$$

TIL1 – Tasa de Informalidad Laboral 1  
OI – Ocupación Informal  
PO – Población Ocupada

### 4. Tasa Neta de Ocupación

$$TNO = \frac{PO}{PET} * 100$$

TNO – Tasa Neta de Ocupación  
PO – Población Ocupada  
PET – Población en Edad de Trabajar

### 5. Tasa de Trabajo Asalariado



$$TTA = \frac{PA}{PO} * 100$$

TTA – Tasa de Trabajo Asalariado

PA – Población Asalariada

PO – Población Ocupada

## 6. Tasa de Ocupación en el Sector Informal 2

$$TOSI\ 2 = \frac{PO_{Si}}{PO_{NA}} * 100$$

TOSI 2 – Tasa de Ocupación en el Sector Informal 2

PO<sub>Si</sub> – Población Ocupada en el Sector Informal

PO<sub>NA</sub> – Población Ocupada No Agropecuaria

## 7. Tasa de Informalidad Laboral 2

$$TIL2 = \frac{PINF}{PO_{NA}} * 100$$

TIL2 – Tasa de Informalidad 2

PINF – Población Informal

PO<sub>NA</sub> – Población Ocupada No Agropecuaria

## 8. Tasa de Presión General

$$TPRG = \frac{DA+OBT}{PEA} * 100.$$

TPRG – Tasa de Presión General

DA – Desocupados Abiertos

OBT – Ocupados que Buscan un Trabajo adicional o para cambiarse.

PEA – Población Económicamente Activa

## 9. Tasa de Subocupación

$$TSUB = \frac{PSUB}{PO} * 100$$

TSUB – Tasa de Subocupación

PSUB – Población Subocupada



PO – Población Ocupada

## 10. Tasa de Ocupación Parcial y Desocupación

$$TOPD1 = \frac{DA+OH15}{PEA} * 100$$

TOPD1 – Tasa de Ocupación Parcial y Desocupación

DA – Desocupados Abiertos

OH15 – Ocupados que trabajan de 1 a 14 horas a la semana.

PEA – Población Económicamente Activa

## 11. Tasa de Condiciones Críticas de Ocupación

$$TCCO = \frac{OH35RM+OH35SM+OH48SM}{PO} * 100$$

TCCO – Tasa de Condiciones Críticas de Ocupación

OH35RM – Ocupados que laboran menos de 35 horas por razones de mercado.

OH35SM – Ocupados que laboran más de 35 horas con ingresos inferiores a un salario mínimo.

OH48SM – Ocupados que laboran más de 48 horas con ingresos de menos de 2 salarios mínimos.

PO – Población Ocupada.

## 12. Tasa de Ocupación en el Sector Informal 1

$$TOSI1 = \frac{OSI}{PO} * 100$$

TOSI1 – Tasa de Ocupación en el Sector Informal

OSI – Ocupación en el Sector Informal

PO – Población Ocupada