

Desempleo en México

Daniela Pinto Veizaga

31/8/2019

En México, a través del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), se ejecuta la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE), la principal fuente de información sobre el mercado laboral mexicano. Entre las principales variables que pueden ser observadas y estudiadas a través de esta encuesta, están: la fuerza de trabajo, la ocupación, la informalidad laboral, la subocupación y la desocupación.

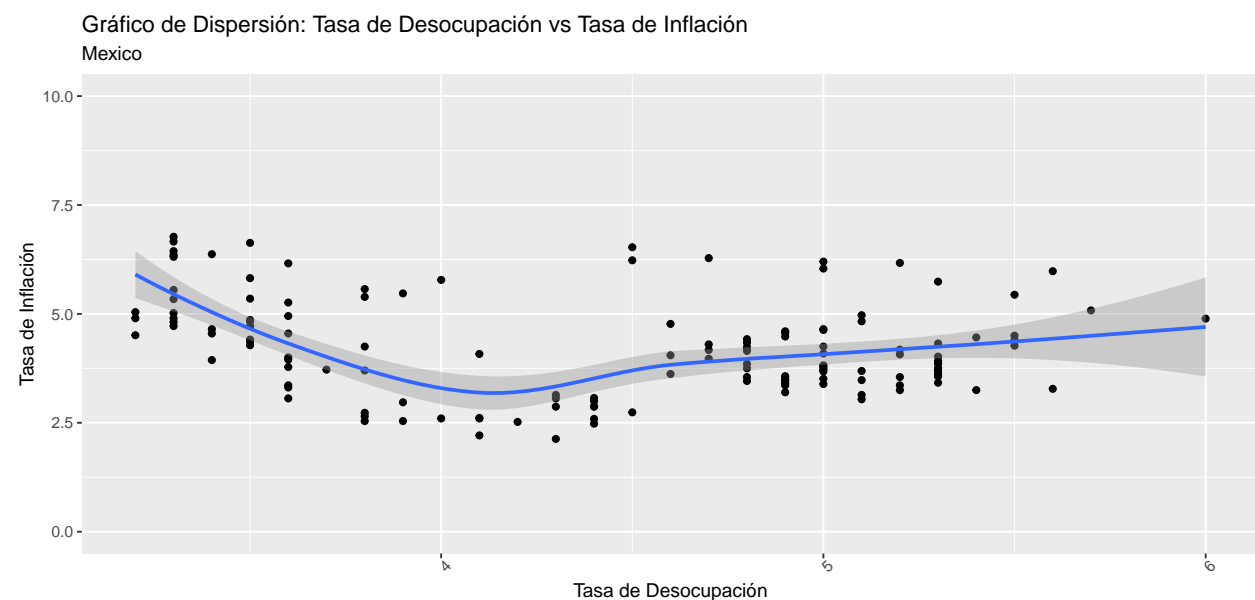
Básicamente, el INEGI, con esta encuesta, clasifica a la población en: **población económicamente activa (PEA)** y **población no económicamente activa (PNEA)**. La **PEA** es la población ocupada que a su vez se clasifica en: **1)** ocupados que trabajaron en la semana de referencia; **2)** ausentes temporales con vínculo laboral con pago y ausentes temporales con vínculo laboral sin pago, pero con retorno asegurado; y **3)** la población desocupada en: iniciadores con búsqueda y ausentes sin ingreso y sin vínculo laboral. A su vez, la **PNEA** se agrupa en **población disponible y no disponible**.

Para efectos de la medición del desempleo en México, el indicador es la **Tasa de Desocupación(TD)**, referida al porcentaje de la PEA que no trabajó siquiera una hora durante la semana de referencia de la encuesta pero manifestó su disposición para hacerlo e hizo alguna actividad por obtener empleo. Para el 2018 presentó una tasa de desocupación de 3.31.

Relación entre la Tasa de Inflación y la Tasa de Desempleo

Según la teoría macroeconómica, existe una correlación negativa entre la tasa de desempleo y la tasa de inflación. Es decir, cuando el desempleo es bajo, la inflación tiende a ser alta y, al contrario, cuando el desempleo es alto, la inflación tiende a ser baja. Dicha teoría se materializa en la **Curva de Phillips**.

Con el objetivo de visibilizar indicios la relación antes descrita, en el gráfico a continuación, se presenta el gráfico de dispersión de la tasa de inflación y la tasa de desempleo en México. El resultado: parece ser que existe una relación negativa entre ambas variables. Sin embargo, dicha relación no es tan contundente como se esperaría; situación que podría explicarse por el reducido periodo que se empleó para visibilizar esta relación.

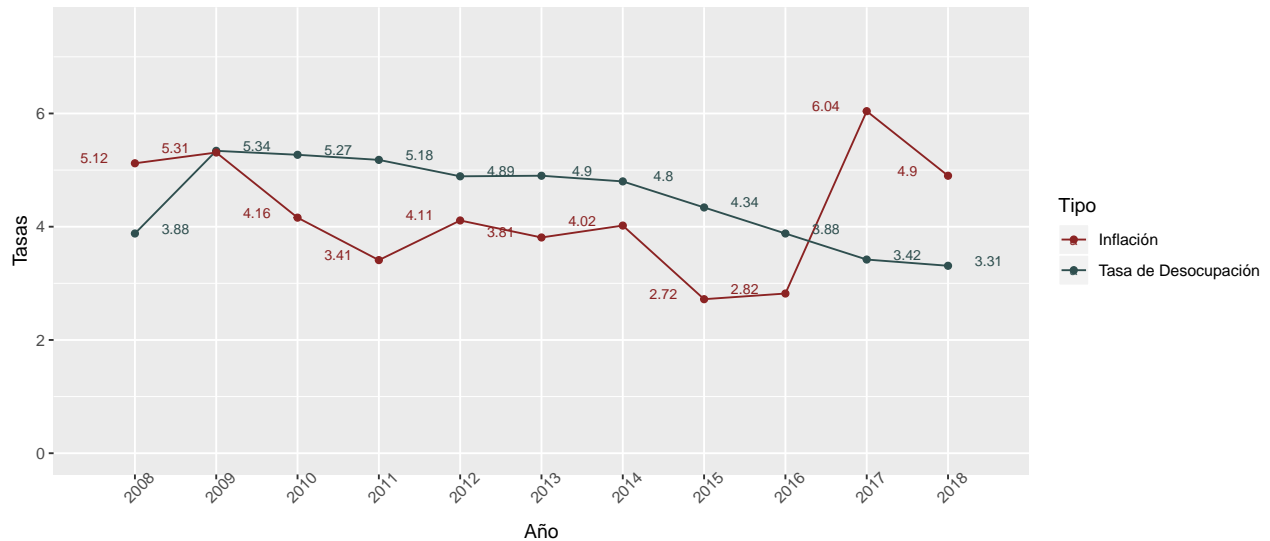


Para fortalecer e identificar algún patrón entre el comportamiento de la tasa de desempleo y la tasa de

inflación en México, se procede con la presentación de una serie de tiempo de las dos variables, en el periodo comprendido entre 2008 y 2018. Es evidente en la gráfica que un aumento de la tasa de inflación va acompañado de una disminución en la tasa de desempleo y viceversa.

Tasa de Desocupación vs Tasa de Inflación en México

Serie de Tiempo

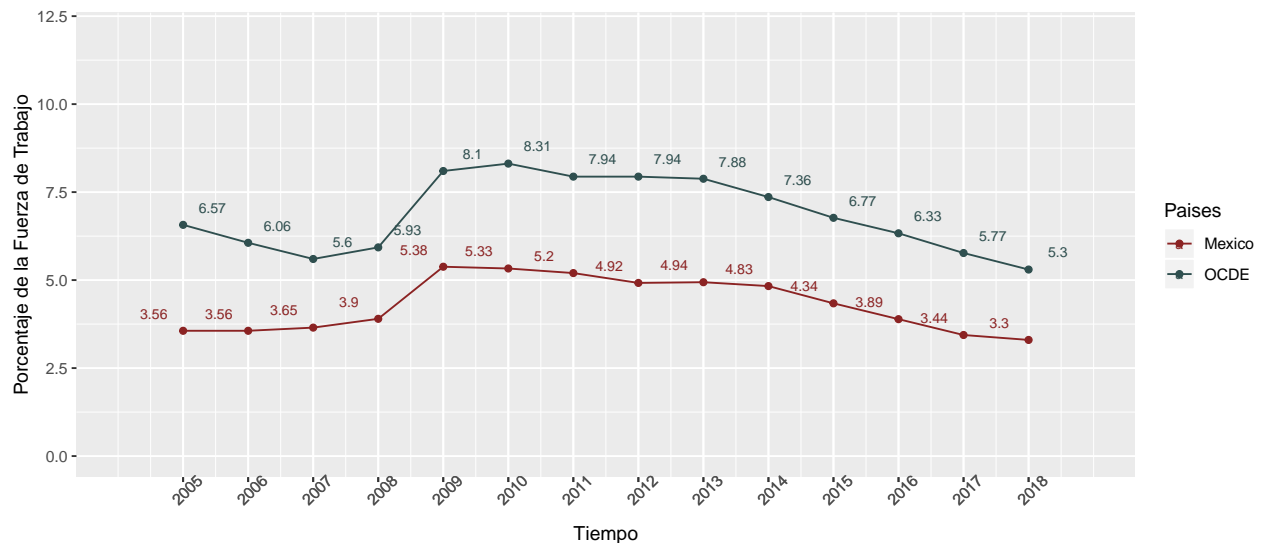


Fuente: INEGI.

Finalmente, con el fin de contextualizar el comportamiento de la fluctuación del desempleo, tanto en México como en el resto de los países de la OCDE, se presenta la siguiente gráfica.

Tasa de Desempleo: OCDE vs México

2005 – 2018



Fuente: Labour market statistics.

Es notorio que las tasas de desempleo en la OCDE están por encima de las reportadas en México (ello se puede deber a las diferencias metodológicas en la medición de las mismas; en el caso mexicano, las tasas de desempleo se subestiman).

Previo a la crisis financiera, había la tasa de desempleo era relativamente baja; sin embargo, a partir de 2008, las tasas de desempleo duplicaron en cifra. En 2018, se evidencia una tasa de desempleo menor a la evidenciada durante el 2008: 5.23 en los países de la OCDE; 3,3 en México.