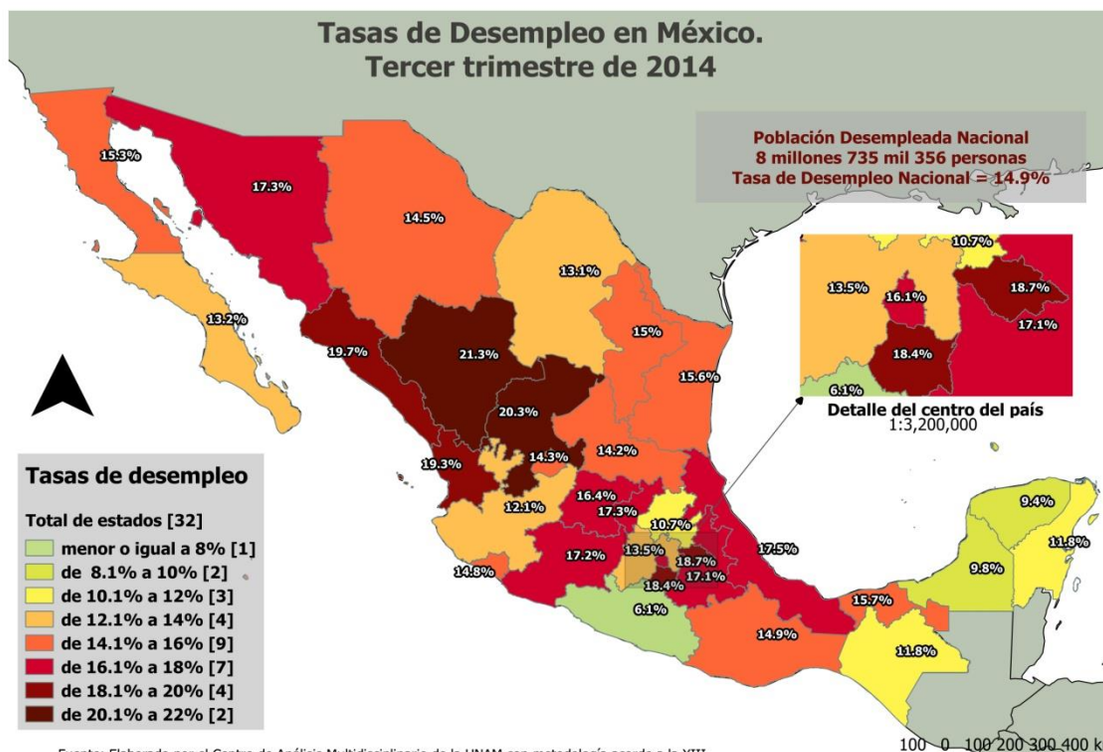


La Geografía y Magnitud del Desempleo en México



Fuente: Elaborado por el Centro de Análisis Multidisciplinario de la UNAM con metodología acorde a la XIII Encuesta Nacional de Estadísticas del Trabajo de la OIT y con datos de la ENOE publicados por el INEGI.

REPORTE DE
INVESTIGACIÓN
N° 118

Desempleo y menos paga por jornadas laborales más largas: resultados a dos años de la reforma laboral

Ciudad Universitaria, UNAM, Enero de 2015

cam.economia.unam.mx

camacmx@yahoo.com.mx

Reporte de Investigación 118

Desempleo y menos paga por jornadas laborales más largas: resultados a dos años de la reforma laboral

Introducción

Nos encontramos a dos años de la Reforma Laboral y el estado del mercado de trabajo mantiene altos niveles de desempleo, mientras que la Población Ocupada muestra una tendencia a mayores niveles de explotación. Lo anterior no hace más que marcar la continuidad de una política laboral que precariza cada vez más a las clases trabajadoras independientemente del partido que se encuentre en el gobierno. En el presente reporte mostraremos algunas tendencias observadas en la Población Ocupada durante estos dos años. Insistiremos también en la diferencia entre la tasa de desocupación que publica el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), la cual no mide el desempleo, y una tasa de desempleo que responda a parámetros de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), y retomada propuesta por el Centro de Análisis Multidisciplinario (CAM) de la UNAM desde hace varios años. Mostraremos entonces la magnitud y la geografía que viven millones de mexicanos y que son una realidad muy distinta a la dibujada por los discursos oficiales del desempleo y un mapa de cuál es la situación en este tema para cada estado de nuestro país.

1. Con la Reforma Laboral aumentan las jornadas laborales y disminuyen los ingresos de los trabajadores

En sólo dos años de la reforma laboral, sus efectos pueden mostrarse analizando qué ocurrió con la Población Ocupada en términos de la duración de su jornada laboral e ingresos. Como se muestra en el siguiente cuadro 1, del cuarto trimestre de 2012 al tercer trimestre de 2014 la Población Ocupada creció en 626 mil personas, mientras que al hacer dos segmentos de acuerdo a la duración de la jornada laboral, los que trabajan menos de 35 horas a la semana disminuyeron en 800 mil personas y quienes trabajan 35 horas o más, crecieron en 983 mil personas. Lo anterior significa que las jornadas laborales se extendieron en el transcurso de estos dos años. Por otra parte, al hacer un comparativo similar en el nivel de ingresos, quienes tienen niveles de ingreso de 0 a 3 salarios mínimos se incrementaron en 818 mil personas y los que tienen ingresos superiores a tres salarios mínimos se redujo en 773 mil personas, por tanto, los ingresos de la población ocupada se redujeron.

Cabe señalar que esta reducción de los ingresos es en términos nominales (dinero recibido por la venta de su fuerza de trabajo), así que no sólo los trabajadores están destinando más horas de su vida al trabajo, el aumento en la jornada laboral no se traduce en mayores ingresos, al contrario, disminuyen los ingresos nominales por más horas de trabajo. Si a lo anterior se le suma la increíble reducción del poder adquisitivo (del 78.66% de 1987 a la fecha, ver el reporte 117 del CAM la Reforma Laboral legalizó la cancelación de cualquier intento de dignificar la vida de la clase trabajadora del campo y la ciudad al reducir sus salarios por la vía ya no sólo real sino incluso nominal.

Cuadro 1. Variación de la Población Ocupada en términos de jornada laboral e ingreso. México, 2012-2014.

	año trimestre	2012 IV	2014 III	variación
1. Población Ocupada		49 076 626	49 702 475	625 849
2. Por duración de la Jornada Laboral				
menos de 35 horas semanales	población	12 378 265	11 578 305	- 799 960
	% del total de ocupados/as	25.2%	23.3%	-1.9%
35 o más horas semanales	población	35 500 740	36 484 111	983 371
	% del total de ocupados/as	72.3%	73.4%	1.1%
3. Por nivel de ingresos				
de 0 a 3 salarios mínimos	población	32 568 306	33 386 011	817 705
	% del total de ocupados/as	66.4%	67.2%	0.8%
más de 3 salarios mínimos	población	11 332 880	10 559 410	- 773 470
	% del total de ocupados/as	23.1%	21.2%	-1.8%
Fuente: Elaborado por el Centro de Análisis Multidisciplinario de la UNAM con datos de la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo publicados por el INEGI. 2012,2014.				

En resumen, una consecuencia visible, a un poco de más de 2 años de la Reforma Laboral es el panorama en el cual existen jornadas laborales más largas con niveles de ingreso menores. Expresando una mayor grado de explotación de los trabajadores.

2. Diferencia entre Tasa de desocupación y tasa de desempleo

El CAM considera importante señalar la diferencia entre el cálculo de la desocupación y el del desempleo para evaluar las condiciones laborales de los trabajadores y trabajadoras. La

desocupación es medida por el INEGI pero éste no mide el desempleo, para ello se ha propuesto una tasa que lo mida con parámetros acordes con la OIT.

Actualmente en México, de acuerdo con el INEGI, para el tercer trimestre del 2014 la población desocupada es de 2 millones 746 mil 235 personas. Para medir la tasa de desocupación (no el desempleo) el INEGI utiliza el siguiente método: mide el número de personas desocupadas por cada 100 personas económicamente activas, de forma que la Tasa de desocupación = $(PD/PEA)*100$, en donde la PEA significa Población Económicamente Activa, que cumple dos condiciones: 1) se considera en edad de trabajar, esto es, que tiene 14 años en adelante, y 2) que se divide en Población Ocupada (cuenta con empleo) y Desocupada (no tiene empleo y busco uno durante el último mes).

Es en este sentido, que para medir la tasa de desocupación el INEGI sólo toma en cuenta a la población desocupada que se encuentra dentro de la PEA y no a la población disponible, que es aquella que aunque quiere trabajar no tiene trabajo y no lo busca porque ya se cansó de buscar o porque no cree encontrarlo, contabilizada dentro de la Población No Económicamente Activa (PNEA). Ésta última clasificación también incluye a la población no disponible (población que no está interesada en incorporarse al mercado laboral).

Debido a que el INEGI no toma en cuenta a la población disponible existe un gran sesgo en la medición de la tasa de desocupación ya que la diferencia entre la población desocupada y la población disponible se encuentra sólo en el tiempo en el que la población busca o no un trabajo, las diferencias se remarcan a continuación:

- La población desocupada es la población que intenta incorporarse al mercado laboral durante el último mes y que aún no lo consigue.
- La población disponible son las personas que no trabajan y no buscaron trabajo durante el último mes porque piensan que no tienen ninguna oportunidad al respecto, es decir, presentan una situación crónica de desempleo.

En contraste, la OIT publicó en 1982 una serie de lineamientos sobre las estadísticas de la población económicamente activa, del empleo, del desempleo y del subempleo, con la finalidad de que las estadísticas de la actividad económica de la población sean acertadas. En lo que se refiere al desempleo la OIT establece que se debe medir de la siguiente manera:

“... En situaciones en que los medios convencionales de búsqueda de empleo son insuficientes, en que el mercado laboral está bastante desorganizado o es de alcance limitado, en que la absorción de la mano de obra es, en el momento considerado, inadecuada, o en que la fuerza de trabajo está compuesta principalmente por personas con empleo independiente, la definición estándar de

desempleo dada en el subpárrafo 1) anterior puede aplicarse suprimiendo el criterio de búsqueda de empleo.”(OIT, 2005)

Siguiendo los parámetros de la OIT el Centro de Análisis Multidisciplinario de la UNAM propone la tasa de desempleo para el cuarto trimestre del 2014, de la siguiente manera: Tasa de Desempleo = (Población desocupada + Población disponible)/(PEA + Población disponible).

Con la metodología ya mencionada la Población Desempleada para el tercer trimestre es de 8 millones 735 mil 356 personas, casi el triple de la Población Desocupada que el INEGI mide en su tasa de desocupación.

El INEGI reconoce en los aspectos metodológicos de la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE), que la tasa de desocupación que publica trimestralmente no pretende medir el desempleo,

"Para ser un desocupado abierto no basta entonces el presentar una situación (estar sin trabajo), sino además exige el tener un comportamiento (adoptar acciones de búsqueda). Esta precisión es clave porque con frecuencia se confunde la expresión "personas sin trabajo" con la de "desocupados abiertos", cuando en realidad esta última tiene una condición adicional que conceptualmente hace la diferencia: un individuo sin trabajo pero que no busca (o ha desistido de buscarlo) no forma parte de la desocupación abierta porque no se está comportando como un oferente de servicios laborales". (INEGI,2007:15)

Diferenciar la tasa de desocupación y de desempleo es indispensable para conocer la situación laboral del país, hoy en día la mayoría de los discursos políticos toman a la tasa de desocupación como si fuera la tasa de desempleo, con esto sólo se oculta una gran parte de la población que se encuentra desempleada y la gravedad del problema del desempleo se evade, como se presenta en la siguiente tabla las cifras de la tasa de desempleo son abrumadoras.

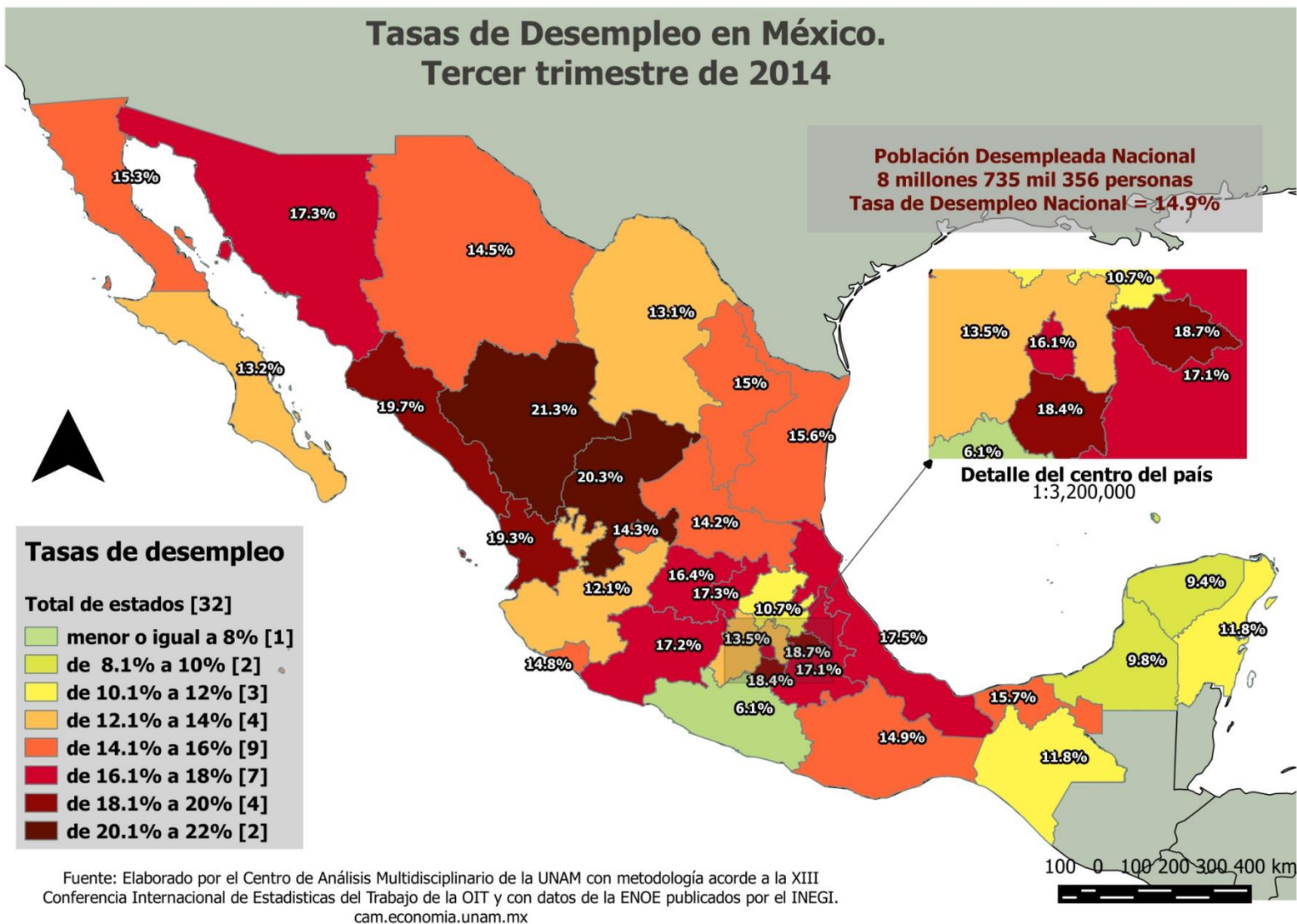
Cuadro 2. México: Comparativo entre desocupación y desempleo para el tercer trimestre de 2014		
	Desocupación (INEGI)	Desempleo (CAM-UNAM)
Población	2746235	8735356
Tasa	5.20%	14.90%

Fuente: Elaborado por el Centro de Análisis Multidisciplinario con datos de la ENOE 2012, 2014.

3. ¿Cuál es la Geografía y Magnitud del desempleo en México?

A dos años de la Reforma Laboral, es indudable que no ha traído beneficios a los trabajadores y las trabajadoras de la ciudad y el campo. Los empleos prometidos y que se usaron como discurso, propaganda y bandera para llevarla adelante no sólo no se generaron actualmente en México, los casi 9 millones de desempleados es algo que el gobierno no debe seguir ocultando. Por otra parte, el deterioro en la Población Ocupada, con jornadas laborales más largas y menor paga por su trabajo, en los hechos sólo representa un beneficio para el capital que los emplea pero una clara ofensiva hacia la población trabajadora y sus familias, entonces ¿al servicio de quién están estas leyes y los gobiernos que las promueven?. En resumen con la Reforma Laboral a los trabajadores se les ha sometido a más trabajo y menos tiempo libre. Así como a sobrevivir en condiciones de moderna esclavitud y eterna miseria.

La reforma laboral fue una formalización legal de métodos de explotación implementados desde antes, ésa es su auténtica causa, porque el discurso de la generación de empleos y mejor pagados fue un engaño. Los resultados, en términos de geografía y magnitud de desempleo pueden también verse en el siguiente mapa:



Fuentes:

- Instituto Nacional de Geografía y Estadística (2005): *“Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo 2005: ENOE, Una Nueva Encuesta para México”*, Instituto Nacional de Estadística y Geografía.
- Instituto Nacional de Geografía y Estadística (INEGI) (2007): *“ENOE. Cómo se hace la ENOE. Métodos y procedimientos”*, Instituto Nacional de Estadística y Geografía. Disponible en: http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/espanol/metodologias/enoe/ENOE_cómo_se_hace_la_ENOE1.pdf
- Organización Internacional del Trabajo (2005): *“Resolución sobre estadísticas de la población económicamente activa, del empleo, del desempleo y de subempleo, adoptada por la decimotercera Conferencia Internacional de Estadígrafos del Trabajo”*, OIT.
- Centro de Análisis Multidisciplinario, UNAM (2013). Reporte de investigación 112 *“En México se oculta el 70% del desempleo y la precarización de los trabajadores a un año de la Reforma Laboral”* Disponible en: <http://cam.economia.unam.mx/reporte-de-investigacion-112-en-mexico-se-oculta-el-70-del-desempleo-y-la-precarizacion-de-los-trabajadores-un-ano-de-la-reforma-laboral/>