

Puestos de Trabajo Afiliados al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS)

Julio 2022, cifras originales

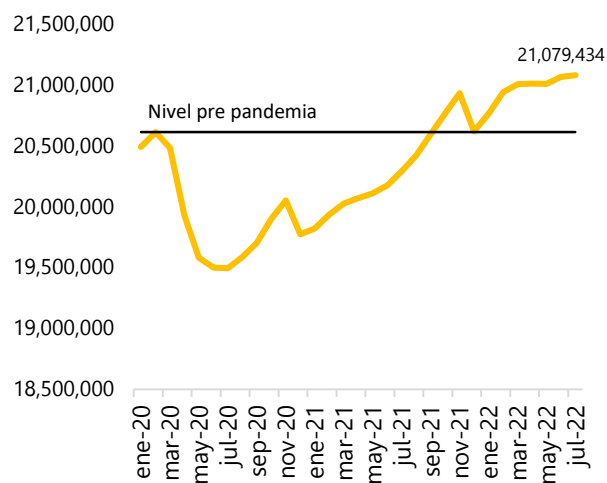
El IMSS dio a conocer que en julio se crearon **10,726 puestos de trabajo**, equivalente a un crecimiento de 0.05% mensual, luego de que en junio se crearon 62,221 posiciones laborales. En su comparación anual, el registro total de puestos de trabajo muestra un crecimiento de 3.9% (+787,511 puestos). Es importante destacar que, julio es el quinto mes donde se observa una desaceleración en la tasa de crecimiento anual (Tabla 1). Históricamente, en los meses de julio se observa en promedio un crecimiento mensual de 0.23%. Por lo anterior, se puede decir que la creación de empleo en julio fue baja en comparación con lo normalmente observado en el mes.

En el acumulado del 2022 se han creado 459,286 puestos de trabajo y a nivel nacional se registran 21,079,434 puestos (Figura 1). Del empleo total al mes de julio, el 86.8% son permanentes y el 13.2% son eventuales. Sin embargo, durante julio, los empleos permanentes crecieron en 0.02% (+3,757) mensual y los eventuales en 0.25% (+6,969).

Los puestos de trabajo muestran una recuperación completa respecto al nivel pre pandemia (febrero de 2020), al posicionarse 2.26% (465,898 puestos) por arriba de dicho nivel. Pero si se toma en cuenta la tendencia en el crecimiento del empleo desde el 2000 al 2019, la cifra actual de empleo total (21,079,434 puestos) muestra un déficit de **810,041** posiciones laborales. Debido a que en 2019 ya se había frenado la creación de empleo, si se toma en cuenta la tendencia del 2000 al 2018, el déficit de empleos hasta julio del 2022 asciende a **1,038,503** posiciones (Figura 2).

Por entidad federativa, 16 de las 32 entidades presentaron crecimientos en los puestos de trabajo respecto al mes previo, destacando Ciudad de México (+10,492), Estado de México (+7,869), Coahuila (+3,233), Puebla (+1,962), Guerrero (+1,786) y Nuevo León (+934). En contraste, las

Figura 1. Total de puestos afiliados al IMSS



Fuente: IMSS

Tabla 1. Variación mensual y anual de la creación de puestos de trabajo

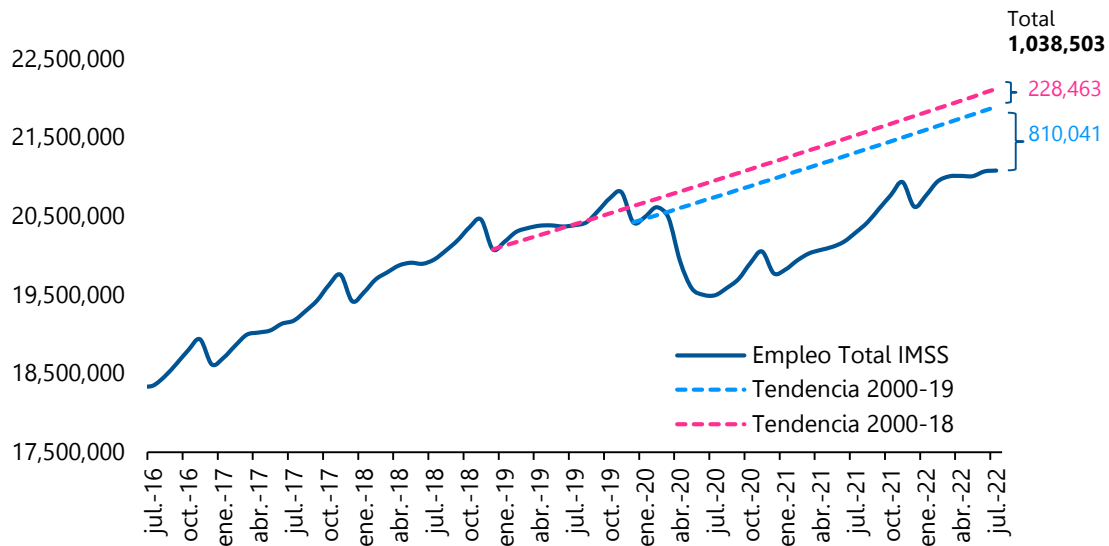
MES	Variación mensual	Variación anual
ene-21	0.24%	-3.26%
feb-21	0.58%	-3.28%
mar-21	0.45%	-2.23%
abr-21	0.22%	0.72%
may-21	0.19%	2.69%
jun-21	0.33%	3.46%
jul-21	0.58%	4.08%
ago-21	0.64%	4.25%
sep-21	0.85%	4.53%
oct-21	0.84%	4.34%
nov-21	0.80%	4.40%
dic-21	-1.49%	4.28%
ene-22	0.69%	4.75%
feb-22	0.86%	5.04%
mar-22	0.31%	4.89%
abr-22	0.03%	4.69%
may-22	-0.01%	4.47%
jun-22	0.29%	4.43%
jul-22	0.05%	3.88%

Fuente: IMSS

entidades con mayor destrucción de empleos Baja California Sur (-1,567).

Cabe mencionar que 22 de las 32 entidades muestra recuperación completa en los puestos de trabajo respecto al nivel pre pandemia (febrero 2020), destacando: Tabasco (+31.0%), Baja California Sur (+11.3%), Baja California (+11.1%), Hidalgo (+8.8%), Querétaro (+6.4%), Chihuahua (+6.4%) y Nuevo León (+6.0%). Por otra parte, los estados que no han logrado una recuperación completa son: Veracruz (-4.6%), Sinaloa (-4.2%), Ciudad de México (-2.9%), Guerrero (-2.2%) y Quintana Roo (-1.8%).

Figura 2. Puestos de Trabajo registrados en el IMSS



Fuente: Grupo Financiero BASE con información del IMSS.

Gabriela Siller Pagaza, PhD

Directora de Análisis Económico-Financiero

gsiller@bancobase.com

Tel. 81512200 ext. 2231

Jesús A. López Flores

Subdirector de Análisis Económico-Financiero

jlopezf@bancobase.com

Lucero I. Turrubiar Rivas

Analista Económico-Financiero

lturrubiar@bancobase.com

El presente documento ha sido elaborado por Grupo Financiero BASE para fines EXCLUSIVAMENTE INFORMATIVOS y basado en información y datos de fuentes consideradas como fidedignas. Sin embargo, Banco Base NO asume responsabilidad alguna por cualquier interpretación, decisión y/o uso que cualquier tercero realice con base en la información aquí presentada. La presente información pretende ser exclusivamente una herramienta de apoyo y en ningún momento deberá ser utilizada por ningún tercero para fines políticos, partidistas y/o cualquier otro fin análogo.