

DE MAYO A SEPTIEMBRE LA ECONOMÍA DE ESTADOS UNIDOS GENERÓ 928 MIL EMPLEOS PARA LOS TRABAJADORES MEXICANOS INMIGRANTES

Jesús A. Cervantes González y Cindy Sánchez Ricardo**
Noviembre de 2020

La evolución de la actividad económica en Estados Unidos al mes de septiembre de 2020 ha generado un aumento significativo de la ocupación de los trabajadores mexicanos inmigrantes. En general, las cifras a septiembre en Estados Unidos de la situación laboral de los trabajadores mexicanos inmigrantes muestran lo siguiente:

i) El nivel de ocupación de los trabajadores mexicanos inmigrantes resultó en septiembre de 6,546,328 trabajadores y se integró de 4,333,584 trabajadores ocupados de género masculino (66.2% del total) y de 2,212,744 mujeres (Gráfica 1). Asimismo, se distribuyó en 5,572,582 ocupaciones de tiempo completo (jornadas laborales de 35 o más horas por semana)

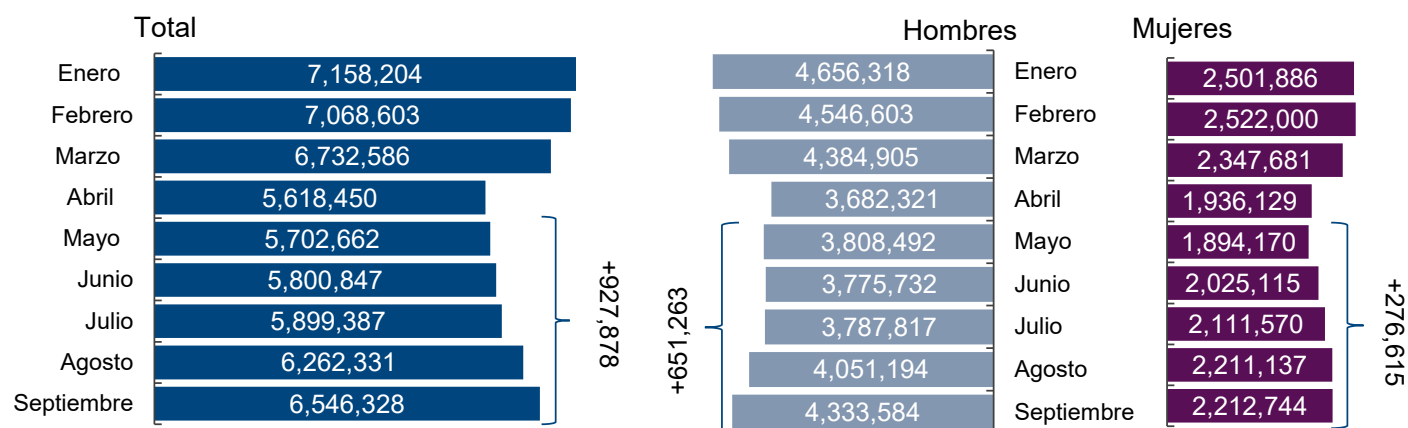
y 973,746 empleos de tiempo parcial (Gráfica 2), de manera que el 85.1% de las ocupaciones fueron de tiempo completo.

ii) En septiembre el nivel de empleo de los trabajadores mexicanos inmigrantes se incrementó con relación a agosto en 283,997 ocupaciones, con aumentos de 230,692 ocupaciones de tiempo completo y 53,305 de tiempo parcial.

iii) En los cinco meses de mayo, junio, julio, agosto y septiembre el nivel de empleo de los trabajadores mexicanos inmigrantes se incrementó de manera acumulada en 927,878 ocupaciones y en 16.5% con relación al nivel observado en abril de ese año (Gráfica

GRÁFICA 1

Estados Unidos: número de trabajadores inmigrantes mexicanos ocupados; de enero a septiembre de 2020



Fuente: Cálculos del CEMLA con extracciones de la base de datos de la Current Population Survey, de la Oficina de Censos de Estados Unidos.

*Esta nota esta enmarcada en las actividades del Programa de Remesas e Inclusión Financiera, que llevan a cabo el CEMLA y el BID Lab, agencia del Banco Interamericano de Desarrollo.

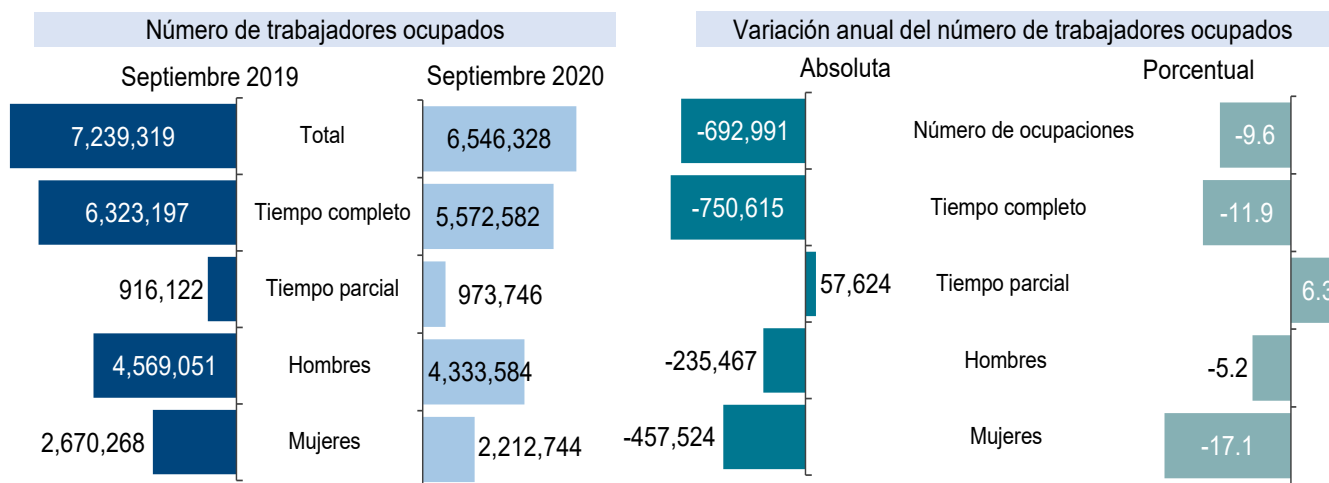
**Esta nota fue elaborada por Jesús A. Cervantes González, Gerente de Estadísticas Económicas y coordinador del Foro de Remesas de América Latina y el Caribe del CEMLA y Cindy Sánchez Ricardo, economista del CEMLA. El apoyo de Denisse Jiménez Torres fue indispensable para la elaboración de esta nota. Se agradecen las sugerencias de Salvador Bonilla Leal. Los comentarios expresados en este documento son responsabilidad exclusiva de los autores y no reflejan necesariamente los puntos de vista del CEMLA.

1). Ese avance se integró de 651,263 ocupaciones en el caso de los hombres y de 276,615 empleos en las mujeres, cifras que implicaron alzas de 17.7% y 14.3%, respectivamente, con respecto al mes de abril.

iv) El avance en los cinco meses comprendidos de mayo a septiembre del empleo en Estados Unidos de los trabajadores mexicanos inmigrantes atenuó la severa contracción que había registrado en su comparación anual, pero esta siguió siendo elevada. Así, en septiembre el descenso anual del empleo de los trabajadores mexicanos inmigrantes resultó de 692,991 ocupaciones y de 9.6% (Gráfica 2), mientras que en abril la correspondiente caída anual había alcanzado 1,973,897 ocupaciones (Gráfica 3).

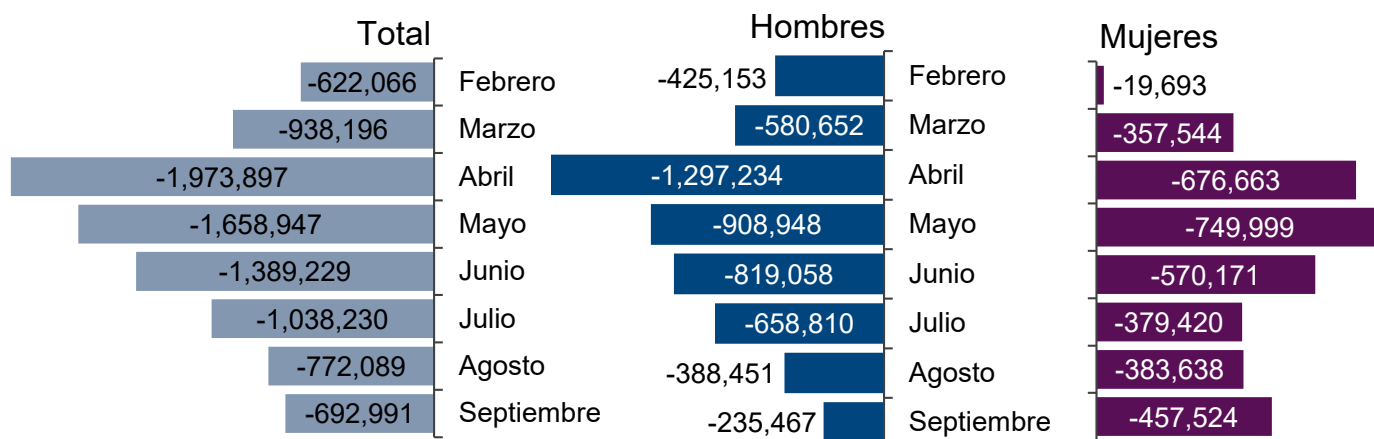
Recientemente la economía norteamericana ha mostrado una capacidad significativa para generar empleo para los trabajadores mexicanos inmigrantes.

GRÁFICA 2
Estados Unidos: número de trabajadores inmigrantes mexicanos ocupados según género y su variación anual en septiembre de 2020



Fuente: Cálculos del CEMLA con extracciones de la base de datos de la Current Population Survey, de la Oficina de Censos de Estados Unidos.

GRÁFICA 3
Estados Unidos: variaciones anuales del número de trabajadores inmigrantes mexicanos; de febrero a septiembre de 2020



Fuente: Cálculos del CEMLA con extracciones de la base de datos de la Current Population Survey de la Oficina de Censos de Estados Unidos.

v) Los principales sectores de actividad que en los cinco meses comprendidos de mayo a septiembre registraron los mayores incrementos del empleo de los trabajadores mexicanos inmigrantes fueron los siguientes: Alimentos, recreación y hospedaje (192,277 empleos adicionales), Servicios de administración, técnicos y gerenciales (264,063 ocupaciones), Construcción (177,724 empleos), Transporte, almacenamiento y servicios públicos (137,655 ocupaciones), Manufacturas (100,888 empleos) y Servicios en hogares (54,375 empleos, principalmente prestados por mujeres).

COMENTARIOS FINALES

En los últimos meses la economía norteamericana ha mostrado una capacidad significativa para generar empleo para los trabajadores mexicanos inmigrantes con lo que se ha atenuado el fuerte descenso que presentó a principios del presente año y particularmente en el mes de abril. Así, en los cinco meses comprendidos de mayo a septiembre el empleo en Estados Unidos de dichos trabajadores mexicanos inmigrantes registró una mejoría acumulada

de 927,878 ocupaciones. En esa misma base de comparación en México los datos del IMSS sobre el número de trabajadores asegurados todavía presentaban debilidad. De hecho, las cifras del IMSS indican que el número de trabajadores asegurados empezó a mejorar hasta el mes de agosto. En los meses de agosto y septiembre los trabajadores asegurados registraron un avance acumulado de 206,240 trabajadores que se integró por un aumento de 125,590 trabajadores de género masculino y de 80,650 mujeres. En esos mismos dos meses la economía norteamericana generó 646,941 empleos para los trabajadores mexicanos inmigrantes, con avances de 545,767 ocupaciones para trabajadores mexicanos de género masculino y 101,174 ocupaciones para mexicanas inmigrantes.

La Gráfica 4 muestra que en los primeros nueve meses de 2020, el nivel promedio de empleo de los trabajadores mexicanos inmigrantes en Estados Unidos fue equivalente al 31.7% del nivel de empleo formal en México, representado por los trabajadores asegurados en el IMSS, con porcentajes de 33.5% en el caso de los hombres y de 28.7% en el de las mujeres.

GRÁFICA 4

Empleo en Estados Unidos de trabajadores inmigrantes mexicanos y trabajadores asegurados en el IMSS en México según género

Promedio en enero-septiembre de 2020

