



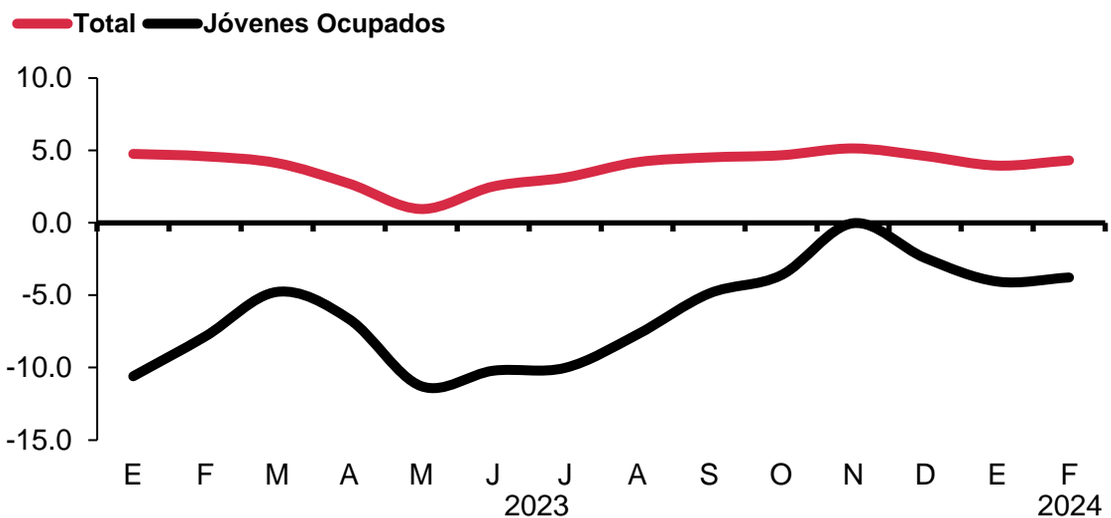
Insights AXPEN del 27 de marzo

## El empleo juvenil en Lima Metropolitana acumula 14 meses de caída

Según la Encuesta Permanente de Empleo, a febrero del 2024 el empleo de jóvenes en Lima Metropolitana de 14 a 24 años acumula 14 meses de caída consecutiva. Esta disminución se explica por tres factores. **En primer lugar, la población joven ha perdido participación por el gradual envejecimiento demográfico.** Recientemente, este fenómeno podría haberse visto exacerbado por la migración. Datos de la Superintendencia Nacional de Migraciones indican que más de 85 mil jóvenes peruanos entre 18 y 30 años, la mayoría estudiantes de Lima Metropolitana, salieron del país durante 2023 y no han regresado, marcando un récord en los últimos 20 años. **En segundo lugar, se ha observado una caída en la tasa de actividad,** es decir, en la proporción de jóvenes que están activamente buscando empleo en relación con el total. **En tercer lugar, se ha registrado un aumento en el desempleo juvenil.** Esto implica que, aunque haya menos jóvenes compitiendo en el mercado laboral, la tasa de contratación ha disminuido en los últimos meses.

### LIMA METROPOLITANA: EMPLEO TOTAL

Var. % anual



<sup>1</sup> Promedio móvil 3 meses

FUENTE: EPE

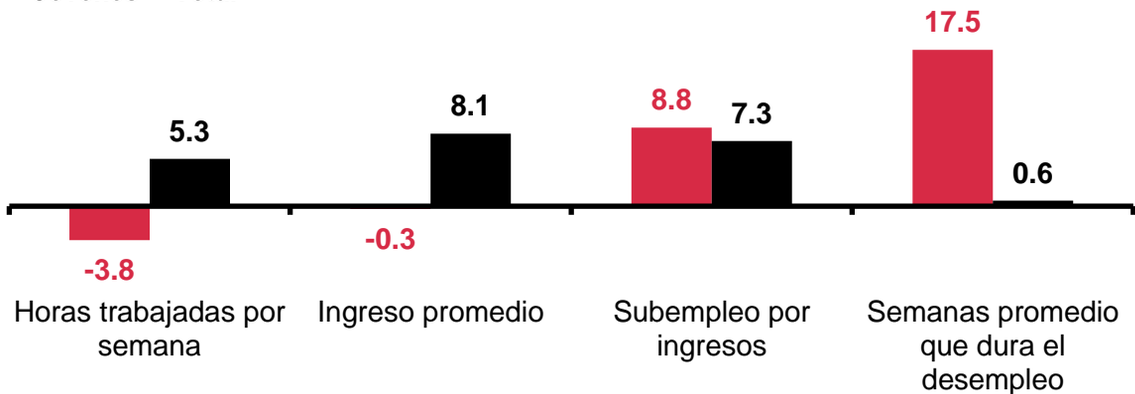


En este contexto de menos empleo juvenil, resulta preocupante observar también una creciente precarización de las condiciones de empleo para los jóvenes. Por ejemplo, el subempleo por ingresos de los jóvenes ha aumentado un 8,8% en febrero de 2024, con respecto a febrero del 2023, superando el crecimiento del subempleo total, a pesar de la reducción en el número de jóvenes empleados. Además, durante el mismo período, los jóvenes experimentaron una disminución en sus ingresos promedio, mientras que los trabajadores de otras edades registraron un incremento. Esta situación se ve agravada por la prolongación de los períodos de desempleo que enfrentan los jóvenes, así como por la reducción en el número de horas trabajadas semanalmente (ver gráfico inferior). Estas tendencias no solo indican una menor disponibilidad de oportunidades laborales para este grupo etario, sino también que estas oportunidades están caracterizadas por condiciones menos favorables.

## LIMA METROPOLITANA FEB-24: INDICADORES DEL MERCADO LABORAL<sup>1</sup>

Var. % anual

■ Jóvenes ■ Total



<sup>1</sup> Promedio móvil 3 meses

FUENTE: EPE

### Los resultados del Índice de Confianza del Consumidor validan esta realidad.

En marzo se ha incrementado el porcentaje de jóvenes que perciben que su situación económica se encuentra peor que hace doce meses, por encima del pequeño repunte que se ha dado a nivel global. Además, ha incrementado el porcentaje de jóvenes que consideran que es igual o más difícil conseguir empleo en marzo, tendencia que se observa de manera consistente en todos los niveles

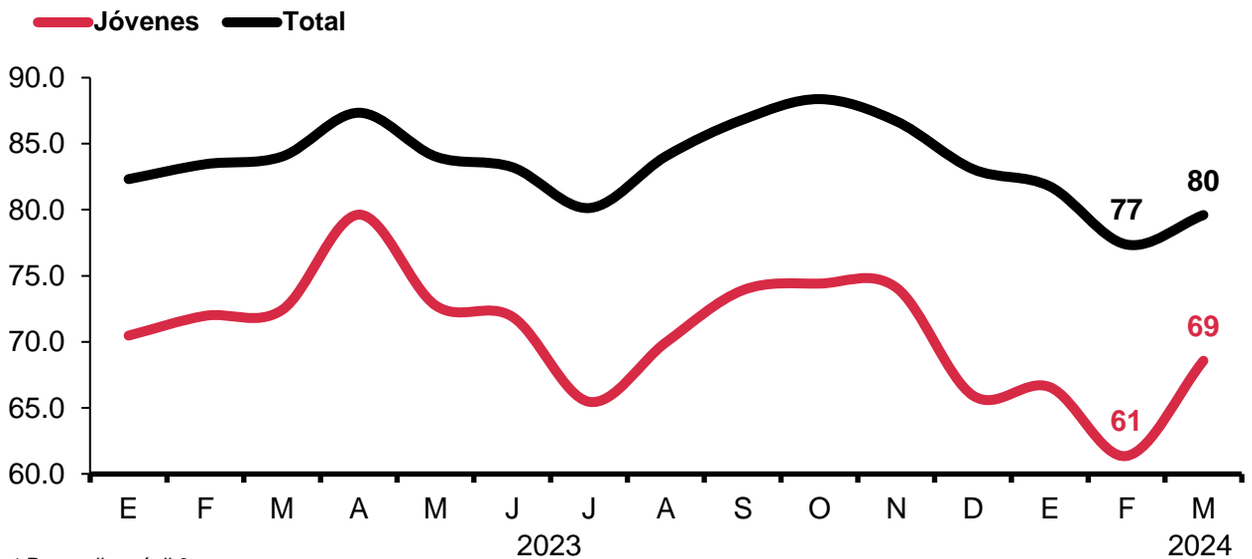
Insights AXPEN | El empleo juvenil en Lima Metropolitana acumula 14 meses de caída



socioeconómicos. Estos indicadores subrayan que, si bien hay indicios de mejoras en la situación económica en general, aún persisten numerosos matices, especialmente en lo que respecta al acceso al empleo y las oportunidades para los jóvenes.

## CONSUMIDORES QUE CONSIDERAN QUE SU SITUACIÓN ECONÓMICA ESTA IGUAL O PEOR QUE HACE 12 MESES<sup>1</sup>

Lima Metropolitana, % de familias



FUENTE: IPSOS  
ELABORACIÓN: APOYO Consultoría



**José Carlos Saavedra**  
Socio y economista principal  
SAE - Servicio de Asesoría Empresarial  
[jsaavedra@apoyoconsultoria.com](mailto:jsaavedra@apoyoconsultoria.com)  
t + 511 213 1100



**Valeria Vargas**  
Asistente  
SAE - Servicio de Asesoría Empresarial  
[vvargas@apoyoconsultoria.com](mailto:vvargas@apoyoconsultoria.com)  
t + 511 213 1100

**Prohibida la reproducción, reenvío, o modificación total o parcial sin autorización de APOYO Consultoría y Vinatea & Toyama.**

APOYO Consultoría S.A.C. Derechos reservados. Copyright 2024. Protegido bajo las leyes de derechos de autor. D.Leg. 822.

Insights AXPEN | El empleo juvenil en Lima Metropolitana acumula 14 meses de caída