

Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN) 2025 – Trimestre Móvil Abr-May-Jun en el ámbito de Lima Metropolitana

Panorama General del Mercado Laboral: el análisis de los datos de la EPEN 2025 para el trimestre móvil Abr–May–Jun evidencia que la población estimada en Lima Metropolitana asciende aproximadamente a 9,14 millones de personas, de las cuales cerca de 5,95 millones conforman la Población Económicamente Activa (PEA). De este grupo, alrededor de 5,48 millones se encuentran ocupadas, lo que se traduce en una tasa de empleo ponderada del 92,15 %. Estos resultados reflejan un alto nivel de inserción laboral dentro de la PEA en el periodo analizado. Consideramos gráficos con PEA ponderada donde vemos niveles de ocupación: ocupado, desocupado abierto (o simplemente ‘desocupado’), ‘desocupado oculto’ o ‘inactivo pleno’. La diferencia entre dichos tipos de ‘desocupados’ radica en que en el primero son las personas que no tienen trabajo, pero si hicieron algo concreto para conseguirlo en los últimos tiempos; mientras que los segundos son los desalentados o los que creen que no conseguirán nada. Asimismo, vimos también una tasa de empleo por sexo muy similar entre hombres y mujeres.

Ahora, analizando la población estimada por sexo vemos que la mayoría son mujeres, pero aun así la PEA estimada por sexo es mayor en los hombres; lo que evidencia una clara brecha y una mayor participación masculina en el mercado laboral.

Perfil educativo de la población: sobre la distribución de la población por nivel educativo nos topamos en que hay una mayor concentración en los niveles de educación secundaria completa y educación superior. Los niveles más bajos de educación (primaria incompleta, sin nivel o educación inicial) representan una proporción menor de la población total y veremos cómo esto podría afectar las tasas de empleo más adelante.

Relación entre nivel educativo y empleo: El análisis de la tasa de empleo por nivel educativo muestra una relación positiva entre el nivel de instrucción y la probabilidad de estar empleado con algunos matices. Los niveles de educación superior y posgrado presentan tasas de empleo más altas en comparación con los niveles educativos más bajos. Pero también es importante mencionar que niveles como ‘educación inicial’ tienen altas tasas de empleo, pero muy probablemente sean de baja productividad y paga.

Ingresos y brechas salariales: el ingreso promedio mensual ponderado en Lima Metropolitana se estima en aproximadamente S/ 1 273. Al desagregar por sexo, se observa una brecha significativa: los hombres registran un ingreso promedio mayor que las mujeres. Asimismo, el análisis por nivel educativo revela que los ingresos aumentan conforme se incrementa el nivel de educación, alcanzando sus valores más altos en personas con maestría o doctorado. No obstante, incluso dentro de los mismos niveles educativos, persisten diferencias de ingreso por sexo (hombres ganan más que las mujeres), lo que confirma la existencia de brechas salariales estructurales.

A manera de conclusiones o implicancias finales podemos afirmar que si bien el mercado laboral de Lima Metropolitana presenta altos niveles de empleo dentro de la PEA, persisten desigualdades relevantes por sexo y nivel educativo, especialmente en términos de ingresos. En los datos se usaron factores de expansión, los cuales resultaron cruciales para obtener estimaciones poblacionales representativas y confiables a partir de los mismos datos de la EPEN. En otras palabras, no estamos contando personas reales una por una, sino estimando una población a partir de una muestra usando dichos factores de expansión.