

# Análisis del Alza del Precio del Balón de Gas Licuado de Petróleo (GLP)

✓ [gerens.pe/blog/analisis-del-alza-del-precio-del-balon-de-gas-licuado-de-petroleo-glp](https://gerens.pe/blog/analisis-del-alza-del-precio-del-balon-de-gas-licuado-de-petroleo-glp)

8 de mayo de 2024



El 26 de abril de 2024, el Dr. Arturo Vásquez Cordano, Profesor Principal y Director de Investigación de la Escuela de Postgrado GĒRENS, fue entrevistado por la periodista Karina Novoa en su programa “Informamos y Opinamos” de Exitosa Radio y TV, donde abordó el preocupante aumento del precio del Gas Licuado de Petróleo (GLP) utilizado en el envasado de los balones tanto para uso doméstico como comercial. Además, durante la entrevista, destacó la aprobación de un Decreto Supremo emitido por el Ministerio de Energía y Minas (MINEM) en enero de 2024, el cual introduce cambios significativos en la metodología de cálculo de los precios de banda del GLP. A continuación, se resumen los puntos clave discutidos durante esta conversación.



En enero de 2024, se promulgó el Decreto Supremo N°001-2024-EF sin haber sido precedido por análisis de impacto regulatorio y una prepublicación para recibir consultas de los interesados. Este decreto introdujo una modificación sustancial en la metodología de cálculo de la banda de precios para el GLP, cambiando la referencia de los límites de las bandas del precio de paridad de exportación al precio de paridad de importación. Esta modificación ha generado un aumento significativo en el costo del GLP, reflejado en un incremento de S/7 por balón entre enero y abril. Además, con el ajuste adicional realizado por Osinergmin, el precio del balón se elevó en S/2 adicionales. Como resultado, el costo del balón distribuido por las plantas envasadoras a las cadenas minoristas ha experimentado un aumento considerable, impactando directamente en los precios para los consumidores finales.

En el contexto peruano, donde aproximadamente 7 millones de los 10 millones de hogares utilizan GLP para cocinar, y de estos, 3.5 millones se encuentran en situación de pobreza y pobreza extrema. Actualmente, existe un mecanismo de subvención conocido como «vale FISE», que proporciona un descuento de entre S/20 y S/63, dependiendo de la ubicación geográfica de la familia beneficiaria. Sin embargo, el Dr. Vásquez señala que este programa está asignando menos recursos, lo cual es problemático.

El Plan de Promoción de Energía y Minas para el año 2024 revela una reducción en el fondo asignado en lugar de una mayor asignación de recursos para compensar el aumento en el precio del GLP. Esto plantea un grave problema técnico que no ha sido consultado con los expertos pertinentes. Si el precio del GLP continúa en su tendencia alcista y no se estabiliza a nivel mayorista, el impacto del vale FISE se verá disminuido. Esta situación podría incentivar el uso de combustibles más contaminantes, como el carbón, queroseno, leña, entre otros, lo que tendría graves repercusiones tanto en el medio ambiente como en la salud pública.



La entrevista completa se encuentra en el [siguiente enlace](#)

Lima, 8 de mayo de 2024

Dirección de Investigación

Escuela de Posgrado GĒRENS