

Tasa de desocupación  
urbana (2026.I)  
**3,2 %**

Tasa de ocupación  
informalidad urbana  
(2026.I)  
**84,2 %**

Gas natural  
(Varac. 2014-2025)  
**-46,4 %**

Hidr. líquidos  
(Varac. 2014-2025)  
**-56,2 %**

Wólfram  
(Varac. 2021.I-2026.I)  
**46,6 %**

Fuente: Elaboración Adámas-INESAD con base en la ECE (INE), estadísticas sectoriales del INE y YPF. Varac.=variación acumulada.

## Ficha institucional

### Boletín:

Pulso Laboral & Sectorial, 06/2026.

### Autores:

Equipo de Investigación de Adámas - INESAD.

### Cobertura:

2014 a 2026 (trimestral y anual)

### Indicadores:

Desocupación urbana; ocupación informal urbana y nacional; producción de gas natural e hidrocarburos líquidos; subvención a hidrocarburos; producción minera.

### Fuentes:

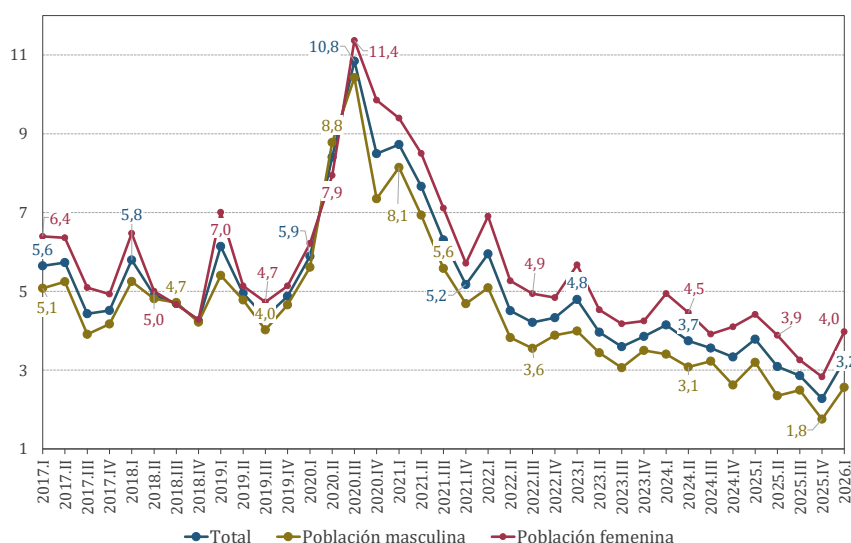
Instituto Nacional de Estadística (INE); Encuesta Continua de Empleo (ECE); Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB); Unidad de Análisis de Políticas Sociales y Económicas (UDAPE); Ministerio de Minería y Metalurgia (MMM).

## RESUMEN EJECUTIVO

El *Pulso Laboral & Sectorial de Bolivia* muestra que el deterioro económico continúa reflejándose tanto en el mercado laboral como en los principales sectores productivos:

- La caída del desempleo de los últimos trimestres se asocia con una **mayor participación laboral e informalidad**; impulsados por la necesidad de los hogares de sostener sus ingresos en un contexto de recesión. La tasa de desocupación llega al **3,2 %**, mientras que la informalidad alcanza el **84,2 %** -en las zonas urbanas-; sin cambios estructurales en las brechas por sexo.
- La **producción de hidrocarburos disminuye significativamente** a partir de 2014; y la del diésel continúa con la mayor contracción. Esto ocurre en un contexto donde el **costo fiscal de la subvención a los combustibles fue del 4 % del PIB** en los últimos años; incluso Aliaga y Terrazas (2025) estiman que, agregando las subvenciones implícitas a las explícitas, el porcentaje llegó a cerca del **9 % del PIB**.
- La **producción minera presenta una recuperación heterogénea** tras la pandemia: El estaño, el plomo y el zinc no tienen una tendencia clara; pero el wólfram y la plata aumentan -respondiendo a la mayor demanda mundial-. La producción de oro registrada incrementa hasta 2023.I, pero cae desde después, en un contexto marcado por la **crisis cambiaria** y la implementación de la **Ley N.º 1503** -factores que podrían haber incentivado una mayor comercialización fuera de los registros oficiales-.

## Tasa de desocupación urbana (% , final de periodo)



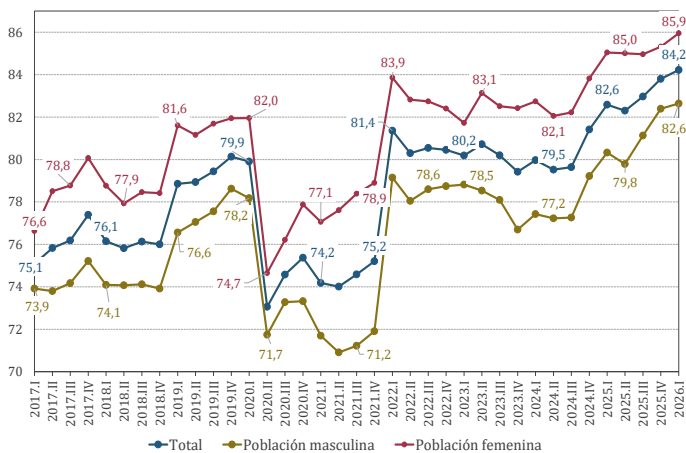
Fuente: Elaboración Adámas-INESAD con base en la ECE (INE).

## Pulso a la desocupación urbana

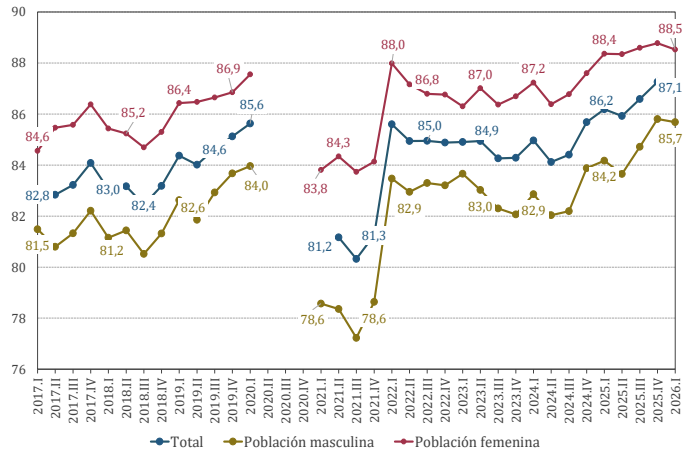
La **tasa de desocupación aumentó** en la época de la pandemia; pero después tuvo una **tendencia de caída**, y el 2026.I llegó al 3,2%. Contrariamente con la teoría, la tasa ha sido **pro-cíclica**; es decir, ha bajado con el periodo de desaceleración y recesión económica. Esto se explica por la **necesidad de los hogares de mantener un dado nivel de ingresos** para sus gastos familiares; lo que aumenta el costo de oportunidad de estar desempleado; considerando también que no existe seguro de desempleo. Bajo esta lógica, la **brecha de la tasa por sexo** puede responder no solamente a menores oportunidades laborales para las mujeres, sino también a menores obligaciones de trabajar para sustentar económicamente a la familia.

## Tasa de ocupación informal urbana y nacional (% , final de periodo)

### Área urbana



### Nivel nacional



Fuente: Elaboración Adámas-INESAD con base en la ECE (INE).

Nota: La tasa de ocupación informal se presenta como porcentaje de la población ocupada.

## Pulso a la informalidad laboral

La **informalidad** tuvo una caída durante la pandemia por las restricciones de movilidad; pero después fue incrementando hasta llegar al **84,2%** a nivel urbano (**87,1%** nacional) en 2026.I. Esto refleja la **caída en los empleos formales** y la necesidad de contar con un trabajo, aunque precario –en concordancia con la reducción del desempleo–. La **brecha por sexo** se sitúa en el **5,7%** en las zonas urbanas y **4,7%** a nivel nacional (promedio entre 2022.I y 2026.I) con una muy leve caída en el tiempo.

## Producción de hidrocarburos

Año	Gas natural		Hidr. líquidos	
	MMm <sup>3</sup>	Crec. (%)	Mbbl	Crec. (%)
2014	22.386,1		23.022,5	
2015	22.175,0	-0,9	22.190,1	-3,6
2016	21.333,9	-3,8	20.701,8	-6,7
2017	20.695,6	-3,0	19.906,8	-3,8
2018	19.345,2	-6,5	18.579,7	-6,7
2019	17.053,5	-11,8	16.507,8	-11,2
2020	16.389,6	-3,9	15.226,8	-7,8
2021	17.092,5	4,3	15.098,6	-0,8
2022	15.519,3	-9,2	13.503,2	-10,6
2023	13.478,9	-13,1	11.495,4	-14,9
2024	11.988,3	-11,1	10.094,5	-12,2
2025	10.358,1	-13,6	8.488,4	-15,9

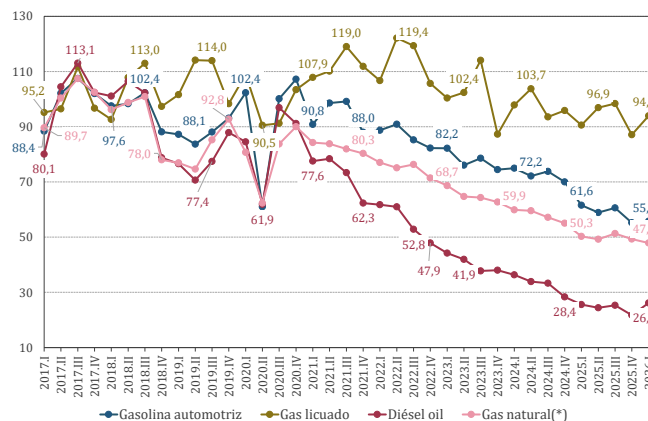
Fuente: Elaboración Adámas-INESAD con base en datos de YPF y INE.

Nota: MMm<sup>3</sup> = millones de metros cúbicos; Mbbl = miles de barriles. La producción de gas natural considera entrega gasoducto, licuables, combustibles, quemado, CO<sub>2</sub> venteadado e inyección. La producción de hidrocarburos líquidos incluye petróleo y/o condensado y gasolina fiscal.

## Pulso a los hidrocarburos

El 2014 es el **punto de quiebre** de la producción de hidrocarburos y derivados, con una **reducción sistemática**. Posteriormente entre 2014 y 2025, el **gas natural cayó en 46,4%** y los **hidrocarburos líquidos en 56,2%**. Desde 2017.I, la reducción es aún más alarmante para el **diésel oil, con una caída del 67,3%** (entre 2017.I y 2026.I); mientras que la producción de gas licuado bajó mucho menos (**1,3%**). La **subvención explícita** crece sobre una base productiva cada vez más deteriorada. En 2025 llegó a **USD 2.177,6 millones (4,0% del PIB)**. Según Aliaga y Terrazas (2025), la **subvención total** (explícita más implícita) llegó al **8,6% del PIB en 2024**, incluyendo costo de oportunidad y sacrificio del IVA.

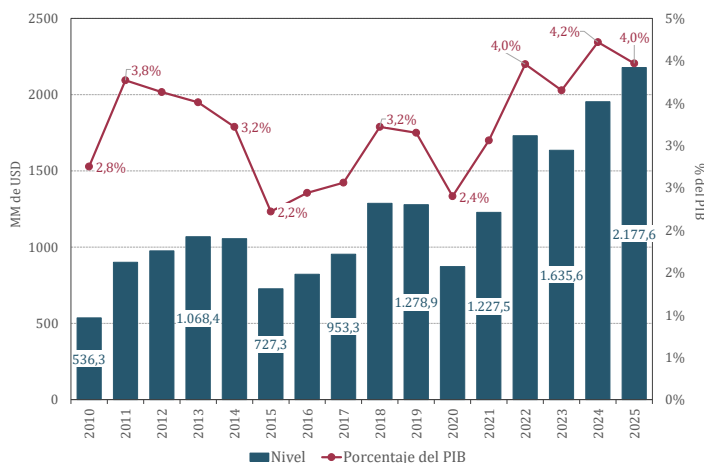
## Índices de volumen de producción de combustibles seleccionados



Fuente: Elaboración Adámas-INESAD con base en datos del INE.

Nota: (\*) Índice de volumen de producción bruta de gas natural.

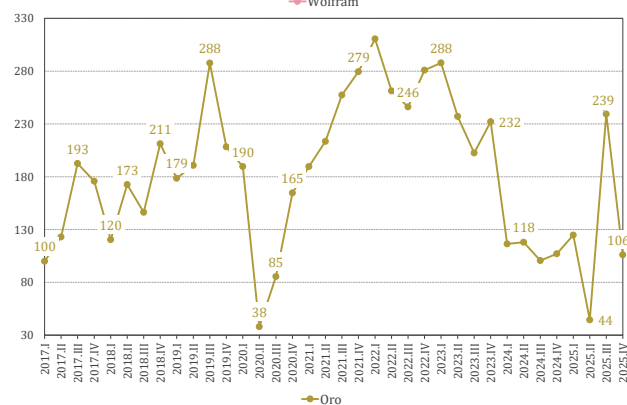
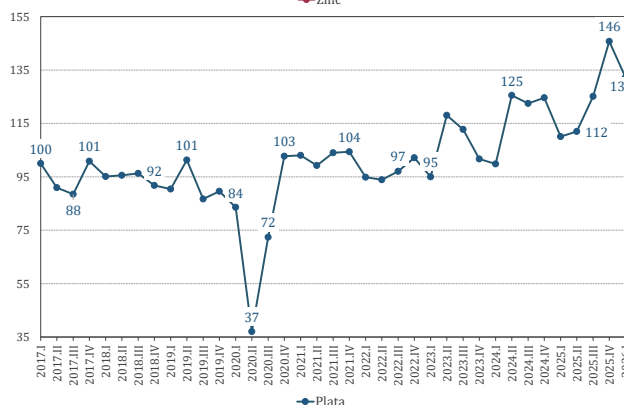
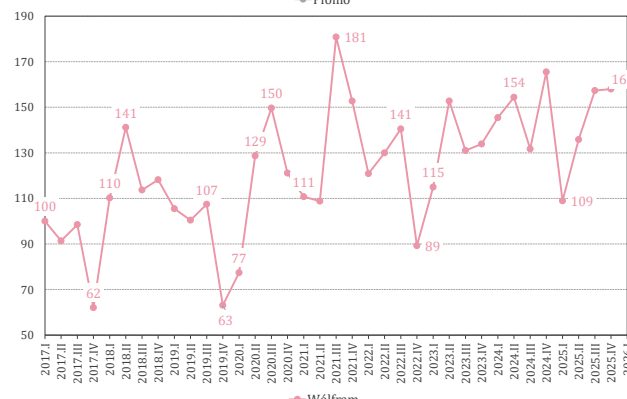
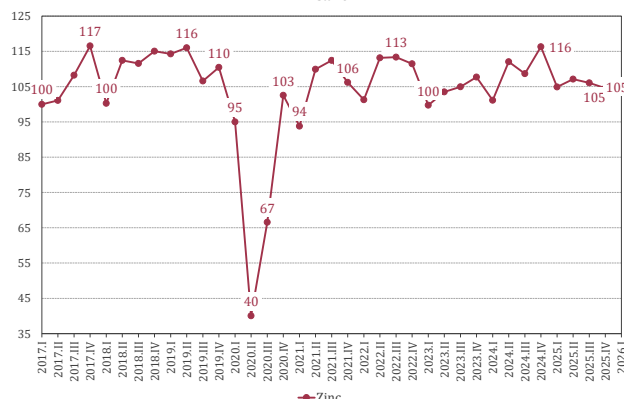
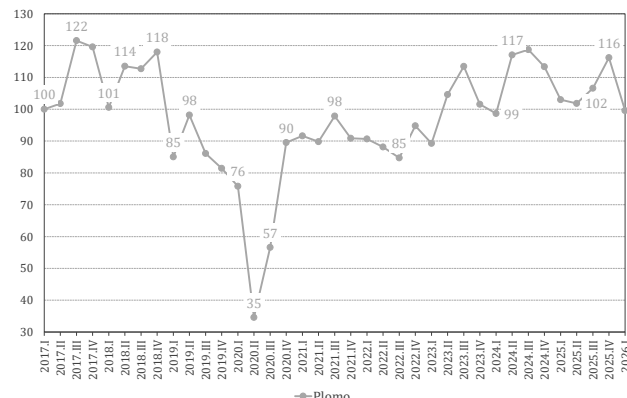
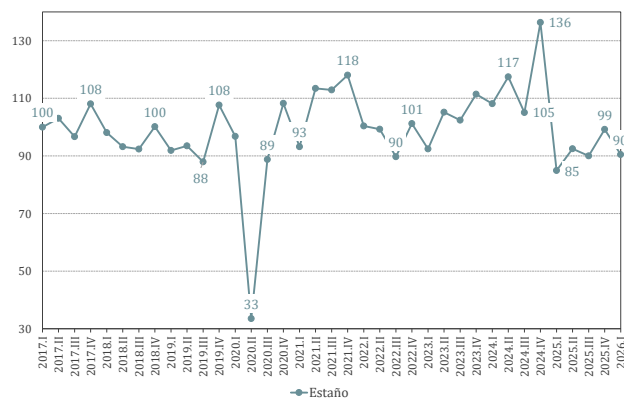
## Subvención explícita a los hidrocarburos(\*)



Fuente: Elaboración Adámas-INESAD con base en datos del INE y PGE(2025).

Nota: (\*) Incluye notas de crédito fiscal, actualización de márgenes e incentivos.

## Índices de volumen de producción de minerales seleccionados (2017.I=100)



Fuente: Elaboración Adámas-INESAD con base en datos del INE, UDAPE y MMM.

Nota: Índices de volumen con base 2022.I=100. Para oro, las observaciones de 2025 corresponden a registros publicados en los boletines trimestrales del MMM.

### Pulso a la minería

La **cuarentena implementada en Bolivia por la pandemia**, durante 2020, afecta fuertemente la producción de todos los minerales. Posteriormente, el **estaño**, el **plomo** y el **zinc** se recuperan; pero sin una tendencia de crecimiento clara. En contraste, el **wólfram** y la **plata** aumentan, con tasas de variación acumuladas, entre 2021.I y 2026.I del **46,6 %** y **28,3 %**, respectivamente; lo que responde –en cierta medida– a la mayor demanda mundial.

El **oro** incrementa de manera importante después de la pandemia hasta 2023.I; sin embargo, cae posteriormente. En la época, el país experimentó una **crisis de moneda de primera generación** –con el fuerte aumento de la brecha cambiaria entre el cambio oficial y el paralelo–, así como la promulgación de la **Ley del Oro (No. 1503)** que promueve la venta del mineral al Banco Central de Bolivia. Ambos factores parecen haber impulsado un **comercio interno y externo ajeno a los canales formales**, cuya producción está excluida de las estadísticas oficiales.

#### Equipo de investigación ADÁMAS - INESAD

Bajo Auquisamaña OFISUR, La Paz, Bolivia | Cel: (+591) 68267789  
inesad@inesad.edu.bo | adamas@inesad.edu.bo | www.inesad.edu.bo

Las opiniones expresadas en este documento son responsabilidad exclusiva de los autores y no comprometen la posición de las instituciones a las que pertenecen.