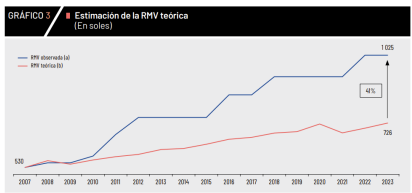
## Determinación Teórica del Salario Mínimo en Perú

Alfredo Alvarado

Economista independiente

24 de noviembre de 2024

# Algunos proponen que el salario mínimo deberia ser 726 soles...



LA RMY TEÓRICA FUE CALCULADA A PARTIR DE LOS DATOS DE LA INFLACIÓN SIN LOS COMPONENTES DE ALIMENTOS Y ENERGÍA REPORTADOS POR EL BCRP Y EL CRECIMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD TOTAL DE FACTORES REPORTADO POR THE CONFERENCE BOARD.

FUENTE: THE CONFERENCE BOARD, BCRP.

### ¿Qué supuestos tiene este enfoque?

- Supuestos del enfoque: Los cambios en el salario mínimo se consideran iguales a las variaciones en la inflación y la productividad.
- Inflación: Usa la inflacion subyacente de Lima Metropolitana. No obstante, es mejor usar la inflación nacional porque incluye todos los bienes y servicios consumidos por los trabajadores a nivel nacional, reflejando más fielmente el costo de vida real.
- Productividad: Se utiliza la PTF pero es mejor usar la productividad laboral porque refleja directamente el valor económico generado por cada trabajador.
- ► **Teoría simplista:** Este enfoque ignora el poder monopsonístico en el mercado laboral.

# ¿Cual deberia ser la forma de estimar el cambio en el salario mínimo?

En mercados laborales con poder monopsonico (Borjas, 2013), la teoria economica postula que:

Maximización del beneficio: 
$$\pi = P \cdot f(L) - w \cdot L$$
 Condición de primer orden:  $P \cdot f'(L) = w + \frac{\partial w}{\partial L} L$  Salario óptimo:  $w = P \cdot \mathsf{MPL} \cdot \left(1 + \frac{1}{e_s}\right)$  Logs y diferenciando:  $\Delta w = \Delta P + \Delta \mathsf{MPL} + \frac{\Delta e_s}{1 + e_s}$ 

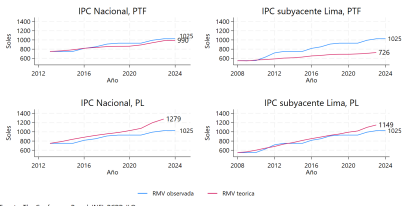
#### Donde:

- ► P: precio del producto
- MPL: productividad marginal del trabajo.
- $ightharpoonup e_s$ : elasticidad de la oferta laboral.

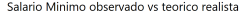


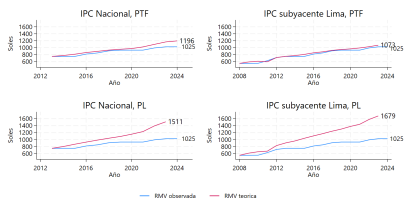
# Replicando el análisis sin considerar que el mercado laboral es concentrado:

### Salario Minimo observado vs teorico simplista



Fuente: The Conference Board, INEI, BCRP, ILO. Nota: ΔRMV teorica; = inflacion; + Δproductividad; Sin embargo, al usar la teoría más realista, se observa que el salario mínimo en Peru esta por debajo del nivel que deberia estar:





Fuente: The Conference Board, INEI, BCRP, ILO. Nota:  $\Delta$ RMV teorica: = inflacion: +  $\Delta$ productividad: -  $\Delta$ ε./(1+ε,), donde ε = elasticidad de la oferta laboral de Reyna y Céspedes (2016).