

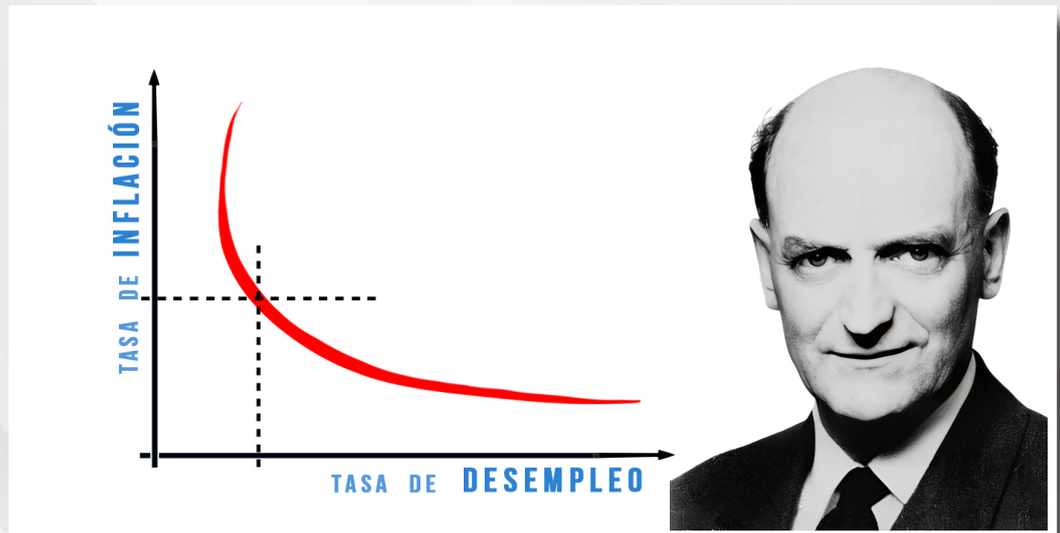
EDICIÓN 6 - N°3 - 25 de JUNIO del 2024

INVESTIGADOR



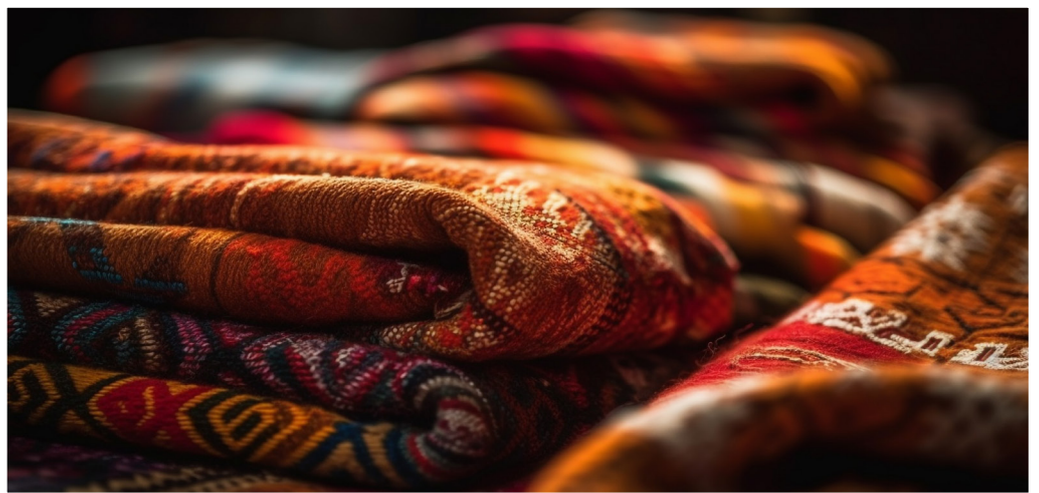
Univ. Noelia
Delgado Orias

LA ECONOMÍA DE BOLIVIA Y LA CURVA DE PHILLIPS

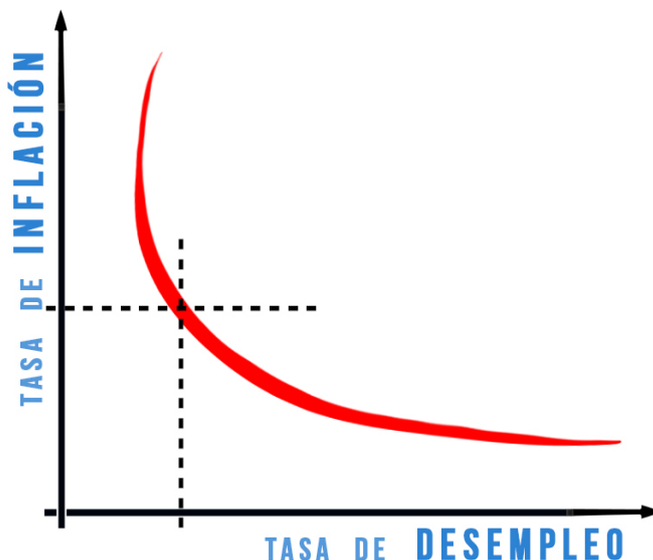


La Curva de Phillips es una herramienta fundamental en la economía, que describe la relación inversa entre la tasa de desempleo y la tasa de inflación en el corto plazo; esta relación se basa en las observaciones del economista A. W. Phillips en 1958.

Página 2



LA ECONOMÍA DE BOLIVIA Y LA CURVA DE PHILLIPS



La Curva de Phillips es una herramienta fundamental en la economía, que describe la relación inversa entre la tasa de desempleo y la tasa de inflación en el corto plazo; esta relación se basa en las observaciones del economista A. W. Phillips en 1958.

La teoría sugiere que cuando el desempleo es alto, la inflación tiende a ser baja, en condiciones de pleno empleo y viceversa.

En un escenario de alto desempleo (tasa de desempleo), los trabajadores tienen poco poder de negociación salarial, manteniendo así los costos laborales bajos y, por ende, la (tasa inflación) baja.

Por otro lado, cuando el desempleo (tasa de desempleo) es bajo, los trabajadores tienen más poder de negociación y pueden exigir mayores salarios, lo que incrementa los costos laborales y, en consecuencia, la inflación (tasa de inflación).

Por tanto, la Curva de Phillips es una herramienta teórica que ayuda a los Bancos centrales en la tomar decisiones de política monetaria informadas y efectivas mediante:



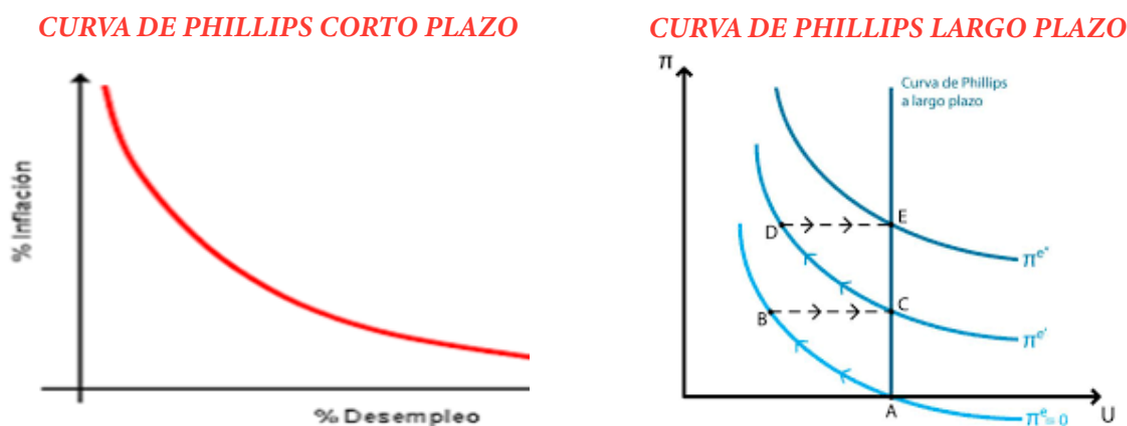
TRADE-OFF CORTO PLAZO: Balancear reducción de desempleo y aumento de inflación con políticas monetarias expansivas o contractivas.

EXPECTATIVAS DE INFLACIÓN: Gestionar expectativas para evitar inflación persistente.

LARGO PLAZO: Enfocarse en estabilidad de precios alrededor de la tasa natural de desempleo.

BALANCEO DE OBJETIVOS: Equilibrar objetivos de máximo empleo y estabilidad de precios.

En los siguientes gráficos se muestra la relación inversa entre tasa de inflación y tasa de desempleo en el corto plazo, además de la inelasticidad perfecta en el largo plazo.



Fuente: Scielo

A partir de la teoría planteada, se realiza una investigación, con el objeto de responder si las relaciones entre inflación y desempleo, postuladas por la Curva de Phillips, se cumplen en la economía boliviana.

A través de un análisis de datos históricos, se busca identificar patrones y características específicas del mercado laboral y la estructura económica de Bolivia, contribuyendo así a una mejor comprensión de su dinámica macroeconómica.

Si realizamos un análisis en Bolivia considerando un horizonte de planeación de 5 años de la tasa de inflación y la tasa de desempleo, considerando desde el año 2019 al 2023, se observa el siguiente cuadro:

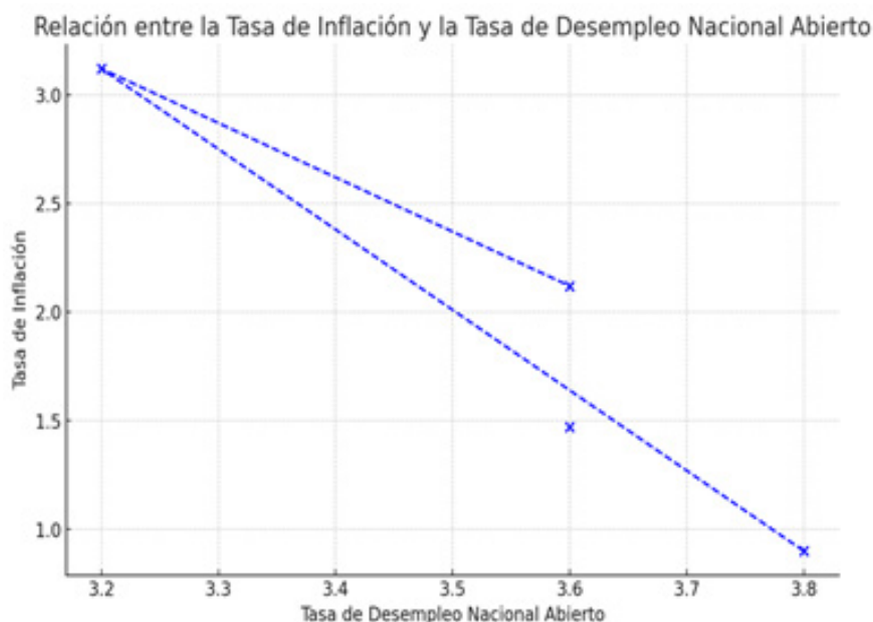
INFLACIÓN Y DESEMPLEO EN BOLIVIA (2019-2023)

AÑO	TASA DE INFLACIÓN (%)	TASA DE DESEMPLEO NACIONAL ABIERTO (%)
2019	1.47	3.6
2020	0.67	N.D.
2021	0.90	3.8
2022	3.12	3.2
2023	2.12	3.6

Fuente: NE -Datos de Inflación

Fuente: UDAPE- Datos de Desempleo

En función a los datos obtenidos por INE y UDAPE, del cuadro anterior se presenta la siguiente gráfica que muestra la curva de Phillips con pendiente negativa como si se tratara de la curva de Phillips a corto plazo, sin embargo, este es un caso paradójico de la economía boliviana considerando 5 años de análisis histórico, que debiera mostrar o acercarse a una tendencia perfectamente inelástica de la curva.



Según el gráfico la relación inversa entre la tasa de inflación y la tasa de desempleo se cumple; en este sentido no existe trade-off entre inflación y desempleo a largo plazo que es el tiempo de estabilidad del desempleo en su tasa natural.

La pendiente negativa de la curva de Phillips a largo plazo podría estar indicando varios fenómenos particulares del contexto económico boliviano, como:

1. La influencia de la economía informal: una gran parte de la fuerza laboral del país está empleada en el sector informal, lo cual no se refleja completamente en las estadísticas oficiales de desempleo. Asimismo, la presencia de un gran sector informal controla de alguna manera las presiones salariales y de precios, ya que los trabajadores en este sector aceptan salarios bajos, lo que contribuye a mantener la inflación baja.
2. Políticas gubernamentales de control de precios y subsidios: el gobierno utiliza políticas como el subsidio a los carburantes y un tipo de cambio fijo respecto al dólar para mantener una tasa de inflación baja. Estas medidas crean una aparente estabilidad, pero ocasionan distorsiones en el mercado y desequilibrios fiscales.

Cada uno de estos factores ha contribuido a una curva de Phillips negativa, en un análisis histórico de Bolivia en 5 años. Sin embargo, es importante considerar que esta condición no es sostenible indefinidamente, y ya se perciben actualmente, aumentos en los precios y desempleo en las calles, lo que indica que la burbuja de estabilidad aparente se está rompiendo.



UNIVERSIDAD MAYOR, REAL Y PONTIFICIA DE
SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES



CARRERA DE ECONOMÍA

BOLETÍN
ECONÓMICO
VIRTUAL



Autoridades:

Dra. Raquel Arancibia Padilla
Decana Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

MSc. Rubén Julio Pórcel Arancibia
Director de la Carrera de Economía

Director en jefe del Boletín Digital
MSc. Rubén Julio Pórcel Arancibia

Coordinadores del Boletín
Lic. Hael Saucedo

Diseño y Diagramación
Lic. Boris Rodrigo Mansilla Hurtado

INVESTIGADOR



Univ. Noelia Delgado Orias