

**6.**

**PENSADORES EN ECONOMÍA**

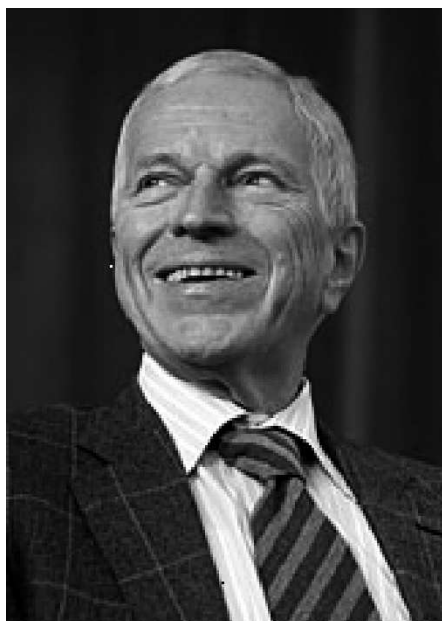
---





## EDMUND PHELPS (1933- ) PREMIO NOBEL DE ECONOMÍA 2006

María del Pilar López<sup>1</sup>R



El actual profesor de la Columbia-University de Nueva York Edmund Phelps, se presenta como un apasionado de los temas no resueltos y un amante de la economía. Estas motivaciones lo han impulsado a llevar con éxito una larga trayectoria investigativa, permitiéndole convertirse en un pensador de alto impacto tanto en la economía como en la política.

El trabajo científico de Phelps alcanzó el reconocimiento internacional en la década de los sesenta, al proponer su teoría más famosa **la tasa natural de desocupación**. Él partió de observar que el gran trabajo de Keynes en la década de los treinta dejaba dos cuestiones sin resolver: el porqué el empleo involuntario se registra aun en los mejores tiempos y por qué una caída en la demanda efectiva agregada causa una subida del desempleo. En contraposición a esta visión, Phelps comienza una nueva investigación orientada al crecimiento exógeno, tomando una orientación fuera de la ortodoxia key

1. Economista, Universidad Autónoma de Occidente. Coordinadora Editorial, Revista de Economía & Administración. Correo-e: mplopez@uao.edu.co .

nesiana, defendiendo la existencia de la tasa natural de desempleo en las economías y cómo su reducción por la vía de la política monetaria sólo podría ser temporal.

De igual manera, se enfrentó a romper el paradigma de la curva de Phillips tan popularmente aceptado en los cincuenta y sesenta, en el cual se ponía de manifiesto la constatación de un hecho –la correlación inversa entre la inflación y el desempleo– mediante su representación teórica. La curva de Phillips se popularizó rápidamente, en parte porque resultaba consistente con el paradigma keynesiano que dominaba en la época, según el cual la inflación se presentaba solo en situaciones de alta demanda agregada y pleno empleo.

Phelps desafió esta visión con un análisis más fundamental de la determinación de los salarios y los precios considerando los problemas de la formación de la economía, por lo que introdujo la teoría de las expectativas de los agentes económicos en la determinación de la relación entre la tasa de inflación y el desempleo. Plantea que los individuos tienen un conocimiento incompleto de la economía, por lo que estos basan sus acciones teniendo en cuenta sus perspectivas futuras; así como la inflación presente influirá de manera decisiva en la inflación futura. Con base en esto, Phelps formuló la hipótesis de la curva de Phillips expectativa-aumentada, según la cual la inflación depende de las expectativas del desempleo y la inflación.

Este gran trabajo fue reconocido especialmente por la Real Academia de las Ciencias de Suecia, otorgándole en el 2006 el Premio Nobel de Economía por su Análisis de compensaciones internacionales en política macroeconómica en el cual el profesor Phelps demuestra cómo las posibilidades de política de estabilización en el futuro dependen de decisiones de política hoy y cómo una baja inflación en el presente conduce a generar expectativas de baja inflación en el futuro, facilitando la elaboración de políticas ulteriores.

El trabajo científico de E. Phelps también se destaca por la ejecución de otras investigaciones que contribuyeron al desarrollo de la teoría económica, principalmente:

- Inició el movimiento que formula el bloque de oferta de modelos macroeconómicos fundamentalmente diferentes.
- Trabajó en la elaboración de modelos asíncronos de fijación de salarios y fijación de precios.

Completó el modelo estructuralista de determinación del desempleo. Entre sus otras contribuciones, una de ellas ha sido tratar de determinar desde el óptimo de la teoría de impuestos algunas implicaciones de relevancia política.

También ha hecho contribuciones a la teoría del crecimiento económico, especialmente los efectos de la división del ahorro de la sociedad entre inversión en capital tangible, en educación, tecnología y también el bienestar

económico de un ahorro nacional óptimo destacándose como un pensador que mo. Un corto tiempo de investigación genera un gran impacto tanto en la a principios de los ochenta estuvo economía como en la política. dirigido a la teoría de expectativas y consecuencias del comportamiento macroeconómico.

#### **Páginas web para consulta**

<http://www.columbia.edu/~esp2/>

Ciertamente, Phelps se presenta como una de las figuras más relevantes de la economía moderna, a la luz de sus estudios y, sobre todo, de sus ideas innovadoras sobre el crecimiento económico y las investigaciones realizadas sobre la inflación y la desocupación,

[http://nobelprize.org/nobel\\_prizes/economics/laureates/2006/](http://nobelprize.org/nobel_prizes/economics/laureates/2006/)

[http://www2.gsb.columbia.edu/faculty/jstiglitz/download/2003\\_Edmund\\_S\\_Phelps\\_and\\_Modern\\_Macroeconomics.pdf](http://www2.gsb.columbia.edu/faculty/jstiglitz/download/2003_Edmund_S_Phelps_and_Modern_Macroeconomics.pdf)