

---

## NOTAS BREVES

SPIRO LATSIS (Comp.), *Method and Appraisal in Economics*, Londres, Cambridge University Press, 1976, 230 pp.

El problema de la evaluación teórica en economía constituye el tema central de los ensayos contenidos en este libro presentados en la Sesión de Economía del Nafplion Colloquium on Research Programmes in Physics and Economics, celebrada en Nafplion, Grecia, en septiembre de 1974. En la historia de la teoría económica sólo unos cuantos desarrollos teóricos han merecido un reconocimiento general y en la historia de la metodología económica existe poco acuerdo en relación a los estándares a partir de los cuales se debe juzgar una teoría como un mejoramiento respecto a sus predecesoras.

Uno de los autores (J. R. Hicks, "Revolutions in Economics") argumenta que nuestro criterio de evaluación es pragmático y temporario: "...es un mundo cambiante el que estudiamos, una teoría que hoy esclarece las cosas de manera correcta puede explicarlas de manera errónea en otra época. Esto puede suceder por los cambios en el mundo o en nuestras fuentes de información o debido a los cambios en nosotros mismos" (p. 208); mientras que T. W. Hutchison ("On the History and Philosophy of Science and Economics") sostiene el punto de vista de que el criterio de falibilidad es universal, y un requisito ineludible de las buenas teorías.

De acuerdo a la metodología de los programas de investigación científica, no se deberían evaluar teorías aisladas o aún series de teorías sino más bien unidades orgánicas enteras o "programas de investigación". Los programas de investigación son distintos de las teorías o conjuntos de teorías en que aquéllos contienen proposiciones con carácter de recomendación que representan el elemento dinámico de un cuerpo de teoría. Adoptamos por lo tanto una posición de apoyo a la lógica usual y a la adecuación empírica de los requerimientos de metodologías previas con nuevos criterios dinámicos que determinan el proceso de cambio teórico en oposición a la simple comparación de los resultados finales. Los trabajos incluidos de M. Blaug ("Kuhn versus Lakatos or Paradigms versus Research Programmes in the History of Economics"), A. W. Coats ("Economics and Psychology: The Death and Resurrection of a Research

Programme”), S. J. Latsis (“A Research Programme in Economics”) y N. de Marchi (“Anomaly and the Development of Economics: The Case of the Leontief Paradox”) constituyen intentos directos de aplicar esta nueva metodología al desarrollo del análisis económico.

Por su parte, los trabajos de H. A. Simon (“From Substantive to Procedural Rationality”) y de A. Leijonhufvud (“Schools, ‘Revolutions’ and Research Programmes in Economic Theory”) difieren de los otros en que incluyen consideraciones sobre el futuro. Simon examina un concepto fundamental de los programas de investigación en economía neoclásica—el supuesto de la *racionalidad “substantiva”*. Argumenta que este supuesto ha resultado inadecuado, pero hace también consideraciones a futuro cuando sugiere que en unos cuantos decenios se utilizará un concepto diferente de racionalidad— *racionalidad procedural*. A su vez, Leijonhufvud examina y evalúa los supuestos básicos del inflexible núcleo de la economía neoclásica no sólo desde el punto de vista de las realizaciones pasadas sino también en relación a sus perspectivas futuras. R.P.

C. E. FERGUSON, *The Neoclassical Theory of Production and Distribution*, Londres, Cambridge University Press, 1975, 384 pp.

El objetivo de este libro es presentar una exposición sistemática y completa de la teoría neoclásica de la producción y distribución. Sin embargo, a pesar del objetivo básico, en cada capítulo se presentan extensiones recientes de la teoría neoclásica e interpretaciones nuevas de las relaciones establecidas.

El libro está dividido en dos partes. En la primera se exploran en detalle las teorías microeconómicas de la producción, costos y la demanda de insumos derivada, para funciones de producción tanto con proporciones fijas como variables de factores. Se da especial énfasis a las especificaciones e implicaciones de las funciones de producción homogéneas de grado uno. El contenido de esta parte es ampliamente conocido, el material nuevo se refiere con amplitud a la teoría de las funciones de demanda de insumos derivados conjuntamente y al papel de los “factores subordinados” en las teorías de la producción, costos y demanda de insumos. Sin embargo, el aspecto principal de la primera parte del libro es que hace una presentación exhaustiva de la teoría microeconómica neoclásica a diferencia de la disponible en otras obras.

La segunda parte se dedica principalmente a la teoría neoclásica de la participación de los factores, la elasticidad de sustitución y al progreso tecnológico. Se presentan los modelos usuales de uno y dos sectores y se examina la crítica a la teoría neoclásica de Cambridge realizada por Joan Robinson, Kaldor y Pasinetti. Después se exponen y se comentan los trabajos recientes de Samuelson, Solow, Arrow y otros. El libro concluye con una sección dedicada a otras teorías de la distribución como las de Kalecki, Kaldor y a las discusiones de Joan Robinson y Kennedy-Samuelson sobre la innovación inducida y las participaciones distributivas. R.P.