

NOTA INTRODUCTORIA A LA RECIENTE CONTROVERSIA EN TEORÍA DEL CAPITAL

Alfredo Monza

(Argentina)

1) En el último quinquenio tuvo lugar una importante controversia dentro del marco de Teoría del capital,¹ en la cual se estableció un resultado inmediato, aun cuando sus implicaciones últimas no han sido todavía completamente elaboradas. Las dos partes que intervinieron pueden ser ubicadas en la Universidad de Cambridge y en Massachussets Institute of Technology, respectivamente. La discusión giró en torno de la parábola neoclásica que sostiene que el crecimiento del capital por hombre ocupado se corresponde con una tasa de beneficio decreciente en ausencia de progreso técnico. Como es sabido, esta proposición constituye una premisa básica del pensamiento tradicional, cuya manifestación más frecuente se observa en el uso de una función de producción agregada tanto en el análisis teórico como en la investigación aplicada.

El resultado inmediato, sobre el cual hubo pleno consenso, fue que la premisa tradicional es en realidad un supuesto sumamente arbitrario. La misma no puede ser utilizada ni en discusiones teóricas ni en trabajos aplicados sin acarrear una apreciable pérdida de generalidad. Por el contrario, las implicaciones últimas de la controversia no han sido todavía discutidas exhaustivamente. Esto es comprensible, ya que la mayor parte del razonamiento neoclásico en el campo del crecimiento está firmemente arraigada a esta premisa particular.² La controversia proporciona así un prometedor punto de partida para un análisis crítico de la teoría económica neoclásica.

A pesar de la importancia innegable de estos desarrollos recientes, la enseñanza de teoría económica y la investigación aplicada parecen haber acusado escaso efecto. En general, la mayor parte del conocimiento teórico que se trasmite está aún fundado en la premisa tradicional, y numerosos economistas se encuentran absorbidos en la estimación estadística de ciertas relaciones cuya validez depende de la proposición teórica que ha sido descartada. Aparentemente, algo ha fallado en asegurar que un resultado tan importante tuviera una divulgación adecuada.

¹ De aquí en adelante, la misma será designada como "la controversia".

² Considérese, por ejemplo, la teoría neoclásica de distribución y el tratamiento tradicional del problema de tecnología agregada.

Esta situación sugiere la conveniencia de una nota introductoria al problema de la controversia, que contribuya a la comprensión de los temas discutidos. Este ensayo no debe ser interpretado como un resumen de la misma, sino como un intento de proporcionar un marco de referencia en el cual encuadrar la reciente controversia. Con este fin, se ha preferido una forma de presentación de tipo histórico.

2) Puede sostenerse que la idea de función de producción se originó entre los Clásicos, aunque con características esencialmente diferentes de la versión particular sobre la cual se centró la controversia. La ley de rendimientos decrecientes en la actividad primaria es una pieza central del pensamiento clásico y ella puede ser presentada en términos de una función de producción. Interesa analizar cuál fue el uso que los Clásicos hicieron de la idea de función de producción en este contexto.

Los Clásicos se enfrentaban a un sector agropecuario en el cual el uso de bienes de capital (esto es, de bienes producidos utilizados en la producción de otros) no era importante. En consecuencia, la función de producción clásica implica sólo cantidades de producto, de trabajo y de tierra. Si bien ninguno de estos tres elementos se refiere a un conjunto de unidades físicamente homogéneas, el grado en el cual la heterogeneidad amenaza el rigor del análisis varía entre uno y otro.

En lo que se refiere al producto, y para los propósitos clásicos, parece suficiente restringir el análisis a productos primarios específicos, con lo cual se asegura la homogeneidad. En todo caso, si se requiere algún grado de agregación, bastaría recurrir a algún índice de volumen físico, ya que la preocupación fundamental era probar una escasez creciente en la disponibilidad de alimentos. A este nivel del análisis, los Clásicos estaban libres de cualquier especulación sobre el valor.

De manera análoga, el supuesto de que la fuerza de trabajo agrícola es homogénea no parece demasiado restrictivo. En cuanto a la tierra, su propia heterogeneidad daba lugar a la ley de rendimientos decrecientes, ya que a medida que se emplea más trabajo en la actividad primaria sería necesario utilizar tierras de menor calidad relativa y esto determinaría un crecimiento menos que proporcional en el producto total.³ Este

³ Es importante destacar que la técnica de producción se consideraba dada. Esto implica, por un lado, que se hacía abstracción de la introducción de innovaciones en los métodos productivos y, por otro, que tampoco se consideraba relevante la posibilidad de sustitución entre tierra y trabajo. Lo primero no hace más que anticipar parcialmente el tratamiento que la idea de progreso técnico recibiría en épocas más recientes. Lo segundo, en cambio, es bastante curioso, ya que implica que la idea de función de producción fue en sus comienzos totalmente ajena a

análisis recibió consagración teórica bajo la denominación del “principio del margen extensivo”.

El razonamiento clásico puede entonces ser expresado en términos de una función de producción que relacione cantidades de producto con cantidades de trabajo. La derivada de esta función es (positiva y) decreciente debido al carácter heterogéneo de la tierra que juega su papel, por así decirlo, desde atrás del escenario. Esta función presenta tres atributos básicos: *i*) todas sus variables pueden ser medidas en unidades físicas; no hay necesidad alguna de considerar precios relativos; *ii*) la derivada decreciente resulta de un atributo empírico inmediato: en cuanto el conjunto tierra es de calidad variada, el producto sólo puede expandirse si se recurre a parcelas de calidad inferior;⁴ *iii*) la función describe un proceso *histórico*, consistente en agregar fuerza de trabajo a la actividad primaria en una economía donde la dotación de tierra no está plenamente utilizada.⁵ El concepto tiene una dimensión temporal.

3) La escuela marginalista modificó en alguna medida el concepto originario de función de producción mediante la introducción del principio del margen intensivo. Se consideró que existe una cantidad fija de tierra de ciertas calidades específicas sobre la cual se aplica una menor o mayor cantidad de trabajo en una economía donde la frontera agrícola ha sido ya completamente expandida.

En este nuevo contexto, la función de producción clásica fue recreada, siempre como una relación entre cantidades de producto y cantidades de trabajo. El hecho inmediato de que la capacidad productiva de una cierta cantidad de tierra es limitada, para un cierto nivel del conocimiento técnico, autoriza a concluir que la pendiente de la función debe ser eventualmente decreciente. Sucesivas adiciones a la fuerza de trabajo ocupada en el sector primario acabarán por producir incrementos decrecientes en el producto resultante. Éste es, precisamente, el principio del margen intensivo.

Esta nueva versión de la función de producción clásica pertenece a la misma categoría conceptual que el concepto originario, en el sentido de que participa de sus tres atributos básicos. En primer lugar, la relación

la de sustitución entre factores. En rigor, lo que los Clásicos elaboraron fue una teoría de rendimientos decrecientes a escala para la tecnología primaria.

⁴ La validez empírica de este supuesto puede ser discutida, en particular si se consideran problemas de localización. Pero su validez teórica, que es lo que aquí nos interesa, es sin duda incontrovertible.

⁵ Como es sabido, esto no implica que la tierra es un bien libre. La existencia del margen extensivo da lugar a la aparición de rentas diferenciales.

se establece entre las mismas variables (producto y trabajo, para una dada cantidad de tierra), cuya medición no requiere la consideración de precios relativos. En segundo lugar, su derivada (eventualmente) decreciente se funda en una característica inmediata del mundo físico. Finalmente, el concepto tiene una dimensión temporal.

Este último atributo habría de ser el primero en desaparecer con el avance de la escuela neoclásica. En forma paralela al afianzamiento de una nueva concepción en cuanto al método del conocimiento teórico —para ser breve, el de la estática—, el atributo de temporalidad cayó en el olvido. En lugar de concebir la idea de función de producción en un contexto histórico, la misma comenzó a ser utilizada en uno instantáneo o atemporal. Sin embargo, aun cuando esta modificación preparó el terreno para otras posteriores, la misma no afectó la consistencia interna del concepto original.

4) Si bien hasta entonces el uso de la idea de función de producción había estado restringido a la actividad primaria, al mismo habría de serle atribuido posteriormente un alcance mucho más amplio. Para considerar esta extensión del campo de aplicación del concepto es necesario referirse a dos líneas de pensamiento no estrictamente comparables que se desarrollaron a medida que la escuela neoclásica se establecía. Me refiero a la de Walras y a la de Fisher.

Walras introduce la idea de equilibrio general como un método diseñado para el tratamiento comprensivo de la determinación de los precios relativos en un contexto estático. El argumento se inicia postulando la existencia de ciertos acervos iniciales de recursos productivos que pueden ser aplicados a usos alternativos para la producción de bienes finales.⁶ Las relaciones de cambio entre las mercancías del sistema resultan de la interacción entre ofertas y demandas. En particular, la oferta de cada bien final, así como la demanda de cada recurso productivo, se derivan de ciertas funciones de producción. En la primera y segunda edición de sus *Elementos de economía política pura*, Walras emplea coeficientes fijos de producción, pero en la tercera, así como en la presentación más usual de su modelo, se admite sustitución continua entre los factores productivos. Este último caso es el más interesante para nuestra discusión.

⁶ Aun cuando Walras reconoció la existencia de insumos producidos por el sistema, y aun desarrolló un método para integrarlos a su análisis, el mismo descansa sobre la existencia de un *stock* inicial (no producido) de insumos.

La función de producción del modelo walrasiano es una relación entre cantidad de producto y cantidades de insumos de naturaleza esencialmente microeconómica. Todas las variables pueden ser medidas en unidades físicas, del mismo modo que en la función de producción clásica. Pero cualquiera otra similitud ha desaparecido completamente. En primer lugar, se supone que la función de producción exhibe rendimientos decrecientes respecto de cada insumo, esto es, la frontera de posibilidades técnicas es un conjunto convexo en un espacio n -dimensional. Es evidente que tal supuesto no es más que una generalización de la ley clásica de rendimientos decrecientes en agricultura, pero, contrariamente a esta última y, por lo menos, en lo que se refiere a la actividad industrial, el mismo no se basa en ninguna evidencia empírica inmediata. En el fondo, esta generalización no es más que el resultado de una necesidad teórica: el supuesto es necesario para que el modelo planteado tenga solución. En segundo lugar, el modelo es de naturaleza estrictamente estática y cualquier interpretación de tipo histórico es, en alguna medida, un despropósito.

La idea original de función de producción introducida por los Clásicos reaparece así transformada en la versión del modelo walrasiano que consideramos. Pero mientras la primera es tanto teóricamente consistente como empíricamente relevante, la relevancia empírica de la segunda es sumamente controvertible. En efecto, la función de producción del esquema convencional de asignación de recursos describe el conjunto de técnicas alternativas que son conocidas para la producción de un bien final dado. En general, una técnica particular difiere de otra sólo en la *proporción* en que son combinados un conjunto determinado de insumos, todos ellos medidos en unidades físicas. Es inmediato que este tipo de enfoque para el tratamiento de técnicas alternativas carece de toda plausibilidad tan pronto como se consideran métodos de producción que incluyan bienes de capital. En este caso, lo que interesa considerar es la posibilidad de combinar insumos físicamente *diferentes*, esto es, distintos bienes de capital, en proporciones más o menos fijas.⁷

⁷ En tal caso, cada técnica productiva puede ser definida por un punto en un espacio n -dimensional, esto es, por un vector de coeficientes técnicos, siendo $(n-1)$ el número de bienes de capital empleados en las distintas técnicas. Los coeficientes están medidos en unidades físicas, y varias componentes de cada vector serán iguales a cero. En consecuencia, el conjunto de técnicas alternativas no guarda ninguna relación con la frontera productiva continua y diferenciable del modelo walrasiano. Para obtener en este caso una función de producción comparable a la del esquema de asignación de recursos es necesario recurrir a los precios relativos de los distintos bienes de capital, y definir el dato técnico como una relación entre producto, trabajo y *valor* de los bienes de capital utilizados.

5) Una segunda línea de razonamiento neoclásico alrededor de la idea de función de producción puede ser atribuida a Fisher, y fue desarrollada dentro del campo de Teoría del Capital en lugar del de Teoría del Valor. Fisher introduce la noción de tasa de retorno del capital que habría de jugar un papel central en el razonamiento neoclásico. Los criterios según los cuáles un empresario individual decide cuánto invertir, en qué líneas específicas de producción y en qué tipos particulares de bienes de capital, se basan en la tasa de retorno. Pero el "capital" es ahora, estrictamente, un monto de fondos financieros. Se supone, además, que la tasa de retorno es una función decreciente del monto invertido por el productor individual.

El análisis de Fisher implica de forma inmediata la existencia de una función de producción microeconómica que es esencialmente distinta de la utilizada por Walras. La misma relaciona cantidad o valor de producto, con cantidad de trabajo y valor de capital. Ella no reproduce ninguno de los tres atributos básicos de la función de producción clásica. En efecto:

i) No todas las variables pueden ser medidas en unidades físicas, aun a nivel de análisis parcial. En particular, la variable capital está medida en unidades de valor en cuanto se refiere al valor de conjuntos de bienes de capital físicamente heterogéneos asociados a técnicas de producción alternativas. Mientras el análisis no exceda los límites del equilibrio parcial competitivo, la pérdida de la primera propiedad clásica no afecta la consistencia interna del concepto, ya que los precios relativos son por definición un dato, del mismo modo que las condiciones técnicas.

ii) La pendiente decreciente de la función de producción carece de toda justificación empírica evidente. Nada autoriza a suponer que, si consideramos a un trabajador equipado con bienes de capital diferentes (que corresponden a distintas técnicas alternativas), sucesivos aumentos en el valor del capital por hombre asociados a cada técnica generen aumentos *menos* que proporcionales en la productividad. Nuevamente, este supuesto parece estar exclusivamente fundado en la necesidad teórica de que el modelo tenga solución y no en algún atributo del mundo real.

iii) La función de producción se establece en un contexto relacionado con la asignación de un cierto volumen de inversión financiera en un momento determinado, aunque más tarde ella será utilizada en el análisis del proceso histórico de acumulación.

A partir tanto del concepto walrasiano como del de Fisher se desarrolló el equivalente macroeconómico que permitiría derivar ciertas proposi-

ciones centrales del pensamiento neoclásico y que, a su debido tiempo, dio lugar a la controversia.

6) En los últimos decenios se generalizó el uso de una función de producción agregada para describir el estado del conocimiento técnico al que tiene acceso una economía en un momento determinado, como una extensión directa de las ideas que acabamos de discutir. Bajo retornos constantes a escala, la misma se expresa en términos de una relación entre productos por hombre y capital por hombre, de pendiente positiva y decreciente. Valores mayores de capital por hombre son asociados con menores tasas de beneficio.⁸ Sobre esta idea vertebral se superpone la noción de progreso técnico y se derivan así las conclusiones tradicionales en materia de distribución y de elección de tecnología.

Algunas voces aisladas señalaron desde el comienzo la existencia de serias ambigüedades en esta construcción teórica. Entre los problemas más inquietantes se encuentra la pregunta relativa a en qué unidades se mide el capital y, en segundo lugar, qué asegura que la función de producción exhiba rendimientos decrecientes respecto de cada insumo.⁹ La posibilidad de que la función de producción agregada tuviera una forma no convencional fue discutida por primera vez por Joan Robinson en su *Acumulación de capital*.¹⁰ Sin embargo, esta posibilidad aparece allí simplemente como un caso curioso, y las objeciones a la herramienta neoclásica se centran en otros aspectos más básicos.

Más recientemente, fue el problema de la medición del capital el que condujo a la controversia, cuya introducción es el propósito de esta nota.¹¹ Este problema, lejos de constituir una mera sutileza teórica, es esencial a la validez de todo el enfoque. Uno de los usos principales de la función de producción agregada se relaciona con la determinación de los valores de equilibrio del salario real y de la tasa de beneficio. Pero tan

⁸ Estrictamente, que la pendiente de la función de producción sea decreciente sólo significa que valores mayores de capital por hombre están asociados con valores menores de la productividad marginal del capital. Pero esta última ha sido incorrectamente identificada con la tasa de beneficio de equilibrio. Una discusión de estos aspectos excede el alcance de este ensayo.

⁹ Esto es, los aspectos más controvertibles de la función de producción agregada tienen que ver con el cumplimiento de las dos primeras propiedades de la función de producción clásica.

¹⁰ En este libro, el descubrimiento es atribuido a Ruth Cohen (véase Joan Robinson, *La acumulación de capital* (Fondo de Cultura Económica, México, 1960, capítulo 10). Sin embargo, en un artículo posterior, publicado en el *Canadian Journal of Economics* (mayo de 1970), la autora indica que dicha atribución había sido una broma personal y que la idea fue, de hecho, suya, a partir de una sugerencia de Sraffa.

¹¹ Por supuesto, ambos problemas están estrechamente ligados. No es posible discutir la forma de una función si no está claro en qué unidades se mide una de sus variables.

pronto como se tiene presente que el vocablo "capital" no designa un conjunto de mercancías homogéneas susceptibles de ser medidas en unidades físicas, sino una suma de valor, es evidente que la medición del capital (y, con ello, la posibilidad de definir una función de producción agregada) requiere una determinación no posterior del salario real y de la tasa de beneficio. Por el contrario, la explicación neoclásica del problema distributivo parte del conocimiento *a priori* de la función de producción agregada.

Comenzó así a percibirse que la presentación tradicional de la relación agregada como un dato del problema es inaceptable y que un examen cuidadoso de su significado teórico no podía ser postergado. En particular, interesaba elucidar cuál es el grado de validez que puede serle asignado a la premisa tradicional de que, en equilibrio, mayores valores de capital por hombre estarán asociados con menores tasas de beneficio.

En realidad, debe reconocerse que la percepción de este tipo de problemas estuvo restringida a un número muy reducido de economistas teóricos, como el ejemplo siguiente lo prueba. El libro de Pierro Sraffa *Producción de mercancías por medio de mercancías* fue publicado en 1960 y en él se discuten una serie de problemas estrechamente ligados con el concepto teórico de función de producción agregada. Sin embargo, en un artículo publicado un año más tarde en la *Review of Economics and Statistics*¹² un grupo de distinguidos economistas introdujo una nueva forma matemática para la relación agregada —la elasticidad constante de sustitución (CES)—, sin prestar la mínima atención a los problemas conceptuales mencionados. En este sentido, la función de producción CES puede ser considerada "nueva" desde el punto de vista de sus propiedades matemáticas pero, sin duda, no lo es tanto desde el punto de vista de su ambigüedad teórica.

7) El marco general para la discusión de estos problemas fue proporcionado por el modelo de Sraffa.¹³ El mismo pertenece a una gran familia de modelos económicos desarrollados en el último medio siglo, por oposición a los esquemas de asignación de recursos. Estos modelos tienen en común el hecho de concebir a una economía como un conjunto de sectores productivos técnicamente interdependientes, de modo tal que una cierta cantidad y composición de producto neto resulta de la aplicación de trabajo en este contexto. Este tipo de enfoque es particularmente adecuado

¹² En el número de agosto de 1961.

¹³ Véase *Producción de mercancías por medio de mercancías* (Ediciones Oikos-tau, 1965).

para el tratamiento de la producción con bienes de capital, aun cuando cualquier *stock* de bienes no producidos que son utilizados como insumos puede también ser incorporado al análisis.

El modelo de Sraffa discute específicamente la relación entre la distribución del producto neto, la elección de tecnología y ciertas relaciones de cambio (precios relativos, valores) entre las mercancías del sistema. El modelo parte del estado del conocimiento técnico que viene descrito por una o varias matrices de coeficientes de insumo según existan o no técnicas alternativas. A partir de este dato técnico investiga qué efectos tienen cambios en, por ejemplo, el salario real, sobre los métodos de producción en uso y las relaciones de cambio. De esta manera se considera en forma rigurosa la interacción entre distribución, tecnología y ciertos precios relativos. A partir de este esquema de análisis es posible definir rigurosamente una relación agregada entre valor del producto por hombre y valor del capital por hombre, siempre que se efectúen algunos supuestos adicionales.¹⁴ En especial, el modelo permite la consideración explícita del problema de la medición del capital.

En relación al objeto de este ensayo, la conclusión central del análisis de Sraffa consiste en que nada asegura, ni aun sugiere, que al comparar posiciones de equilibrio alternativas se encuentre que mayores valores de capital por hombre están asociados a menores tasas de beneficio. Para que esto último sea cierto es imprescindible suponerlo. La premisa tradicional que discutimos carece, por lo tanto, de toda validez teórica.

Es importante destacar que este resultado no depende de ninguna premisa del razonamiento que sea contraria a algún supuesto tradicional en materia de producción. Por el contrario, el análisis de Sraffa puede ser interpretado como un tratamiento riguroso de supuestos tradicionales. Basta para avalar esta afirmación mencionar que la estructura formal del modelo de Sraffa es exactamente la misma que la de los modelos neoclásicos lineales y desagregados de crecimiento que han proliferado a partir de la segunda Guerra Mundial. En cierta medida, los problemas teóricos alrededor del concepto de función de producción agregada surgieron porque la misma se introdujo como una extensión directa de conceptos equivalentes desarrollados en análisis parcial. Así, aun cuando siempre se implicó que la relación agregada era algo así como un resumen de un cierto modelo desagregado, este último no fue nunca claramente explicitado. Aún más, cuando posteriormente la escuela neoclásica discutió estos

¹⁴ Los supuestos adicionales son en realidad bastante fuertes. Su discusión escapa los límites de este ensayo.

modelos de producción desagregados lo hizo en forma independiente de su contrapartida agregada y nunca investigó la compatibilidad entre estas dos líneas de pensamiento tradicional.

8) La conclusión relativa a la asociación que cabe esperar entre la intensidad de capital en una economía y la retribución del capital que aparece implícita en el libro de Sraffa¹⁵ pasó desapercibida en los primeros años posteriores a su publicación. Fue recién en 1965 cuando esta conclusión dio lugar al inicio de la controversia, en la cual fue exhaustivamente discutida.

En el número de febrero de 1965 del *Quarterly Journal of Economics*, Samuelson y Levhari publicaron un artículo que contiene dos teoremas. Uno de ellos pretendía probar que la posibilidad de que un método de producción fuera utilizado a un cierto nivel del salario real, luego sustituido por otro a un nivel superior y finalmente vuelto a utilizar a un nivel todavía más alto, sólo podía darse en la producción de mercancías específicas, pero nunca a nivel de toda la economía. Esto es lo que Sraffa había denominado redesplazamiento (*reswitching*) de una técnica de producción. La importancia de este caso anómalo planteado por Sraffa residía en que el mismo implicaba que un menor valor de capital por hombre aparecía asociado con un valor también menor de la tasa de beneficio, contrariamente a lo postulado por la premisa tradicional, lo que comenzó a denominarse "reversión de capital". En cuanto en ese entonces se interpretaba usualmente que la reversión de capital sólo podía darse en el caso de redesplazamiento de una técnica de producción, el teorema de Samuelson y Levhari probaría que tal comportamiento anómalo en cuanto a la relación entre tasa de beneficio y capital por hombre nunca podría darse a nivel de toda la economía.

Algunos meses después de la publicación de este artículo, Luigi Pasinetti presentó al Primer Congreso Mundial de la Econometric Society, que tuvo lugar en Roma, un ensayo en el cual prueba, mediante un contraejemplo numérico, que el teorema de Samuelson-Levhari era falso.¹⁶ Más aún, Pasinetti sostiene no sólo que el redesplazamiento de un método de producción puede dar lugar a reversión de capital, sino también que este último caso puede presentarse aun en ausencia del redesplazamiento de una técnica. En síntesis, que si se comparan posiciones de

¹⁵ Véase *op. cit.*, parte III.

¹⁶ Una versión modificada del mismo aparece publicada en el *Quarterly Journal of Economics*, noviembre de 1966.

equilibrio alternativas para una economía es perfectamente posible encontrar que mayores valores del capital por hombre están asociados a mayores tasas de beneficio.

Como resultado de esta discrepancia entre el teorema de Samuelson-Levhari y el ejemplo aportado por Pasinetti, así como por la importancia de la misma para la validez del pensamiento tradicional, la discusión se generalizó con la intervención de varios economistas,¹⁷ dando lugar a la controversia que nos ocupa en esta nota. Al cerrarse la misma, hubo pleno acuerdo en que el teorema de Samuelson-Levhari era falso, de modo que la posibilidad de reversión de capital considerada por Robinson, Sraffa y Pasinetti tenía validez. El *curiosum* que —Joan Robinson planteara en la década de los cincuentas se había transformado así en un suceso normal. En palabras de Samuelson:

The phenomenon of switching back at a very low interest rate to a set of techniques that had seemed viable at only a very high interest rate involves more than esoteric technicalities. It shows that the simple tales told by Jevons, Böhm-Bawerk, Wicksell and other neoclassical writers . . . cannot be universally valid. . . . If all this causes headaches for those nostalgic for the old time parables of neoclassical writing, we must remind ourselves that scholars are not born to live an easy existence. We must respect, and appraise, the facts of life.¹⁸

9) El resultado principal de la controversia fue probar que la forma particular con la que se acostumbra presentar la función de producción agregada constituye un supuesto totalmente arbitrario. En consecuencia, la misma no puede ser empleada en el razonamiento teórico o en la investigación aplicada sin acarrear una importante pérdida de generalidad. En la medida en que se adopte un supuesto tan restrictivo, ya sea bajo la forma de una función general, de una Cobb-Douglas o de una CES, es sumamente probable que se termine por suponer mucho más de lo que realmente se llegue a concluir.

Si el resultado final de la controversia se considera, en sí mismo, como un capítulo definitivamente cerrado, es difícil evitar un cierto sentimiento de insatisfacción. Parece evidente que para efectuar una evalua-

¹⁷ El conjunto de los trabajos relativos a la controversia está publicado en el *Quarterly Journal of Economics*, número citado.

¹⁸ *Ibidem.*, pp. 568, 583.

ción crítica del pensamiento económico tradicional existen aspectos más sustanciales que el mero problema —algo escolástico, sin duda— relativo a la forma de la función de producción agregada. Sin embargo, tal vez sea más atinado interpretar la controversia no como un punto final, sino como el punto de partida de una controversia verdadera. Por esto último entiendo un análisis crítico, no sólo de la consistencia lógica, sino también de la relevancia empírica y del contenido ideológico de la teoría económica recibida.