

TESS 27 (cont.) - TEORÍA del DESARROLLO ECONÓMICO

Diagnóstico de una economía

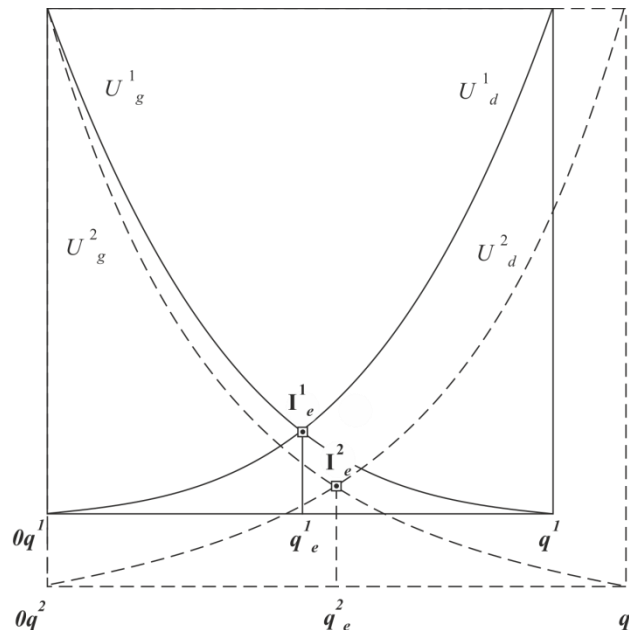
Este trabajo es continuación del previo TESS 27. Vamos a comparar cuatro estadios de evolución económica: con mayor ($q_2 > q_1$) o menor ($q_2 < q_1$) cantidad de bienes económicos que otro, con distintas valoraciones para ambos casos ($I_e^2 < I_e^1$ y $I_e^2 > I_e^1$), que analizamos mediante el Punto Medio Evolutivo (PME).

CASO 1-a: $q_e^2 > q_e^1$ con $I_e^2 < I_e^1$

Este caso lo representamos en el gráfico 1-a. Con U^1 vemos a la economía “testigo” que será comparada con U^2 , conforme el modelo de “caja cerrada” de la riqueza relativa a sí misma.¹

Gráfico 1-a

Mayor cantidad de bienes económicos a menor valor



Se aprecia mayor cantidad de bienes económicos generados en el estadio 2 que en el 1: $q^2 > q^1$, **PERO** a un nivel de utilidad marginal inferior: $I_e^2 < I_e^1$.

Dado que estamos comparando *Puntos medios evolutivos* (I_e), de distinto nivel, se hace imprescindible calcular sus valores relativos, que podemos llamar *valores relativos evolutivos* [$v_{e(2/1)}$] entre I_e^2 e I_e^1 . Para obtenerlos debemos considerar nuevamente el marco del *dilema económico* planteado por la Teoría Económica Subjetiva Solidaria (TESS), *igualar lo diferente*, y tenemos:

¹ Modelo gráfico presentado en Teoría Económica Subjetiva Solidaria (TESS), Cap. V.

I_e		v_e	
$I_e^1 = v_{e(1/2)} * I_e^2$	$I_e^2 = v_{e(2/1)} * I_e^1$	$v_{e(1/2)} = I_e^1 / I_e^2$	$v_{e(2/1)} = I_e^2 / I_e^1$

Sabiendo que $I_e^2 < I_e^1$, y considerando el axioma del uno de los relativos: $v_{e(1/2)} * v_{e(2/1)} = 1$, en este caso deducimos que:

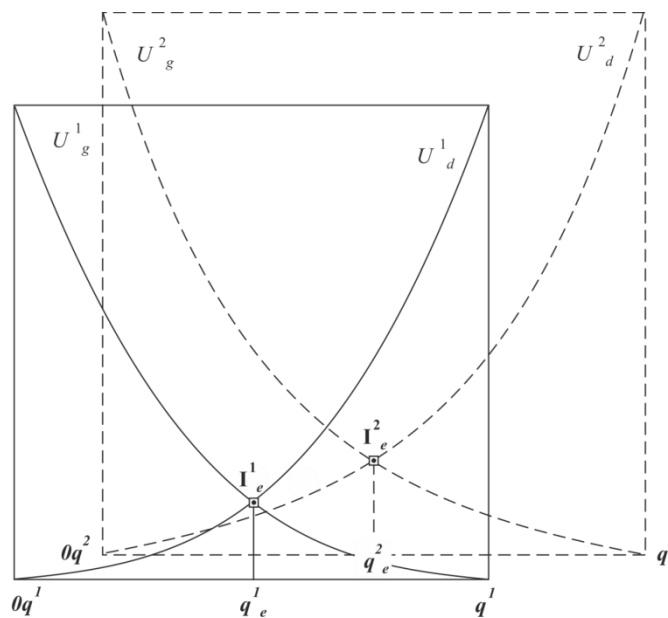
$$v_{e(2/1)} < v_{e(1/2)}$$

Aquí la economía 2 se dedicó a producir mayor cantidad de bienes económicos de inferior valor.

CASO 1-b: $q_e^2 > q_e^1$ con $I_e^2 > I_e^1$

Gráfico 1-b

Mayor cantidad de bienes económicos a mayor valor



Caso representado en el gráfico 1-b, donde se aprecia mayor cantidad de bienes económicos generados en el estadio 2 que en el 1: $q_e^2 > q_e^1$, **PERO** a un nivel de utilidad marginal superior, lo cual se aprecia mediante el Punto Medio Evolutivo (PME): $I_e^2 > I_e^1$. Por tal motivo deducimos:

$$v_{e(2/1)} > v_{e(1/2)}$$

Aquí la economía 2 se dedicó a producir mayor cantidad de bienes económicos de mayor valor. Se deduce con claridad que $\alpha_2 > \alpha_1$, dado que se produce simultáneamente: $I_e^2 > I_e^1$ y $q_e^2 > q_e^1$.

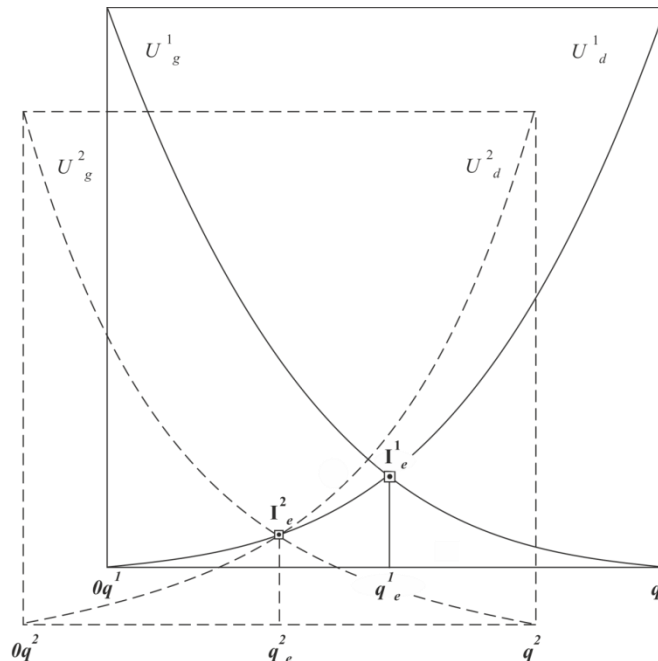
CASO 2-a: $q_e^2 < q_e^1$ con $I_e^2 < I_e^1$

Caso representado en el gráfico 2-a, donde se aprecia menor cantidad de bienes económicos generados en el estadio 2 que en el 1: $q^2 < q^1$, a un nivel de utilidad marginal inferior, lo cual se aprecia mediante el Punto Medio Evolutivo (PME): $I_e^2 < I_e^1$. Por tal motivo deducimos:

$$v_{e(2/1)} < v_{e(1/2)}$$

Gráfico 2-a

Menor cantidad de bienes económicos a menor valor



Aquí apreciamos que la economía 2 se dedicó a producir menor cantidad de bienes económicos de menor valor. Se deduce con claridad que $\alpha_2 < \alpha_1$, dado que se produce simultáneamente: $I_e^2 < I_e^1$ y $q^2 < q^1$.

CASO 2-b: $q^2_e < q^1_e$ con $I_e^2 > I_e^1$

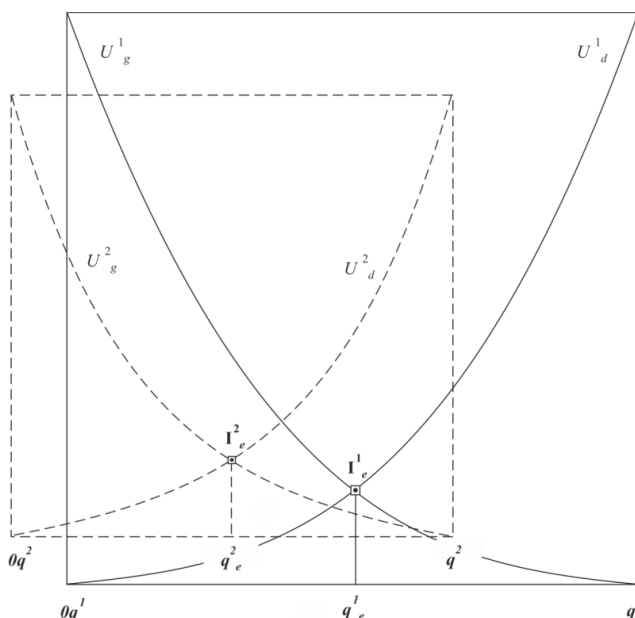
Caso representado en el gráfico 2-b, donde se aprecia menor cantidad de bienes económicos generados en el estadio 2 que en el 1: $q^2 < q^1$, a un nivel de utilidad marginal superior, lo cual se aprecia mediante el Punto Medio Evolutivo (PME): $I_e^2 > I_e^1$. Por tal motivo deducimos:

$$v_{e(2/1)} > v_{e(1/2)}$$

Aquí apreciamos que la economía 2 se dedicó a producir menor cantidad de bienes económicos de mayor valor. Con parámetros adecuados se podrá determinar si el valor acumulado de la riqueza es superior, igual o inferior para la economía 2 ó 1: $\alpha_2 \leq \alpha_1$, dado que $I_e^2 > I_e^1$, PERO $q^2 < q^1$.

Gráfico 2-b

Menor cantidad de bienes económicos a mayor valor



SÍNTESIS:

Hemos corroborado los siguientes aspectos esenciales de la [Teoría Económica Subjetiva Solidaria](#) (TESS):

- Se ha salvado el fallo esencial de la teoría económica:
 - . *La economía trata sobre valores no sobre precios.*²
 - . Los valores originan los precios.
 - . La dimensión del valor es la utilidad.
 - . La utilidad tiene comportamiento legal natural marginal decreciente.
 - . Luego, el valor, por medio de su dimensión utilidad, es mensurable.
 - . Los precios son simples coeficientes entre cantidades, entidad que constituye la esencia de la teoría del valor objetivo,³ no advirtiendo la precedencia causal del valor (utilidad).
- Se aprecia la consistencia de la *Teoría de la Evolución Económica Eficiente y Equitativa* (E⁴), según la cual las acciones humanas de generar y ahorrar riqueza se guían por un orden decreciente de su valor marginal, y las de destruir e intercambiar lo hacen en función de un orden creciente.

Carlos A. Bondone

² Como dijera J.S. Mill, sin una adecuada teoría del valor no se puede edificar teoría económica. Lástima que él creyó que la teoría del valor adecuada era la del valor objetivo, origen del atraso por más de 130 años de la teoría económica.

³ La [Teoría Económica Subjetiva Solidaria](#) (TESS), mediante su causalidad lógica ($v \rightarrow P$) y su causalidad fáctica ($P \rightarrow v$) entre valores y precios, pone al descubierto la inconsistencia de “la verdad revelada” según la cual las curvas de oferta y demanda explican el origen y determinación de los precios.