Análisis Económico Núm. 55, vol. XXIV Primer cuatrimestre de 2009

El gobierno promotor del crecimiento: desarrollo tecnológico e incremento de la habilidad laboral

(Recibido: mayo/08-aprobado: agosto/08)

Salvador Rivas-Aceves* Zorayda Carranco Gallardo**

Resumen

En el marco de una economía cerrada con rendimientos constantes a escala y productos marginales decrecientes, se estudia el efecto que tiene la participación del gobierno en el desarrollo tecnológico y en el incremento de la habilidad laboral por medio de un gasto gubernamental financiado a través de un impuesto sobre la renta. Bajo estructuras analíticas en términos reales y nominales, se caracterizan las condiciones iniciales de las trayectorias óptimas de consumo, ocio, capital y producto. Asimismo se determina la tasa de crecimiento económico. Finalmente, se mide el impacto sobre el bienestar económico que tienen los precios, el salario, la tasa de interés, los impuestos, el gasto aplicado al desarrollo tecnológico y el gasto destinado al incremento de la habilidad laboral.

Palabras clave: crecimiento endógeno, gasto de gobierno, cambio tecnológico. **Clasificación JEL**: O33, O38.

^{*} Doctorante en Ciencias Económicas por la UAM (rivas.salvador@yahoo.com.mx).

^{**}Profesora-Investigadora del Departamento de Económia de la UAM-Azcapotzalco (zcg@correo.azc.uam.mx).

Introducción

En la teoría del crecimiento el origen fundamental del cambio tecnológico se encuentra en la empresa. El desarrollo pionero que introdujo el progreso tecnológico al análisis de crecimiento fue elaborado por Harrod (1939). No obstante, las principales aportaciones en materia de crecimiento endógeno con cambio tecnológico se deben a Romer (1986) y Lucas (1988). Bajo este marco teórico general, se concibe el cambio tecnológico como un proceso que explica las modificaciones en las condiciones de producción de las firmas, en función de cambios cualitativos o cuantitativos de los insumos, tales como el *stock* de conocimiento, el capital humano y el trabajo calificado.

Posteriormente, Romer (1990) muestra que, con un solo sector con cambio tecnológico de tipo endógeno, la tasa de cambio tecnológico es sensible a la tasa de interés, en donde toda la investigación realizada se destina a la producción de bienes de consumo. Por otro lado, Uzawa (1965) encontró que el cambio tecnológico se puede dar a través de un incremento en la eficiencia laboral, la cual no depende de la cantidad de capital usado en el proceso productivo. Sin embargo, hasta la fecha no existe un desarrollo teórico que nos permita establecer los efectos sobre el crecimiento de la participación del gobierno en el cambio tecnológico a través del gasto.

Muchos autores han introducido el gasto del gobierno como un argumento de la función de producción, sólo para analizar su impacto sobre la capacidad productiva de la economía, por ejemplo Barro (1990), Barro y Sala-i-Martin (1992), Futagami, Morita y Shibata (1993), Glomm y Ravikumar (1994), Cazzavillan (1996) y Turnovsky (1996). Otro tipo de desarrollos teóricos analizan el impacto de las políticas económicas en el crecimiento como Turnovsky (1993), Easterly, King, Levine y Rebelo (1994) y Caminati (2001).

La presente investigación, en el marco de una economía cerrada con rendimientos constantes a escala y productos marginales decrecientes, estudia el efecto de la participación del gobierno en el desarrollo tecnológico y en el incremento de la habilidad laboral, por medio de un gasto gubernamental financiado por un impuesto sobre la renta. Mediante estructuras analíticas en términos reales y nominales, se caracteriza el equilibrio macroeconómico y se determina la tasa de crecimiento económico. Se mide el impacto sobre el bienestar económico que tienen los precios, el salario, la tasa de interés, los impuestos, el gasto aplicado al desarrollo tecnológico y el gasto destinado al incremento de la habilidad laboral.

El trabajo se estructura de la siguiente forma; en el primer apartado se establecen las bases del modelo; posteriormente, se introduce el papel del gobierno como agente promotor del crecimiento a través de las actividades ya mencionadas, dentro de estructuras analíticas en términos reales y nominales, y se analizan los efectos sobre el bienestar económico. Por último, se presentan las conclusiones, limitaciones y agenda pendiente de la investigación.

1. El modelo base

Con el objetivo de resaltar la importancia que tiene la participación del gobierno tanto en el desarrollo tecnológico como en la generación de una mayor habilidad laboral, a continuación se describe el modelo base de crecimiento endógeno.

Inicialmente, se considera una economía en donde viven agentes económicos con dotaciones y preferencias idénticas, éstos tienen vida infinita y la técnica para producir un único bien está dada. Se trata de una nación que no sostiene intercambios comerciales con otras economías, por tanto, la economía es cerrada, y en ella, los consumidores buscan maximizar el nivel de utilidad que obtienen gracias al consumo. Dicha utilidad está dada por:

$$U = \int_0^\infty u(c)e^{-\delta t}dt \tag{1}$$

en donde c es el consumo per cápita y δ es la tasa subjetiva de descuento la cual mide qué tan ansioso está un individuo por el consumo presente. Para simplificar la notación se omitirán los subíndices t en las variables, sin embargo se debe tener presente que las variables dependen del tiempo en todo momento. Suponga también que la utilidad por el consumo de los individuos está determinada por la siguiente función:

$$u\left(c\right) = \ln c \tag{2}$$

Este tipo de especificación del consumo satisface que u'(c) > 0 y u''(c) < 0. Por lo tanto, la utilidad marginal que le genera al consumidor una unidad adicional de consumo del bien es positiva pero decreciente. En consecuencia la satisfacción proporcionada por dicho consumo aumenta pero cada vez en menor medida. Por otro lado, se supone que el consumidor posee una empresa, por tanto toma simultáneamente decisiones de consumidor y de productor. Como la técnica está dada, todos los productores enfrentan las mismas condiciones de producción representadas por:

$$f(k) = Ak \tag{3}$$

Este tipo de función de producción fue utilizada por Harrod (1939) y por Rebelo (1991), y muestra que el producto marginal del capital es positivo, es decir A > 0. Esta variable expresa además el nivel tecnológico de la economía. Dado que el individuo asume los roles de consumidor y productor al mismo tiempo, entonces la restricción presupuestal del consumidor se puede expresar como:

$$k_0 = \int_0^\infty c \ e^{-At} dt \tag{4}$$

El problema de optimización resultante está determinado por (2) y (4), del cual resultan las siguientes condiciones de optimalidad:

$$\frac{1}{c} = \lambda \tag{5}$$

$$\dot{k} = Ak - c \tag{6}$$

$$A\lambda = -\dot{\lambda} + \delta\lambda \tag{7}$$

$$\lim_{t \to \infty} k e^{-At} = 0 \tag{8}$$

En esta economía los niveles de equilibrio de consumo, capital y producto son respectivamente:

$$c = k_0 \delta \tag{9}$$

$$k = k_0 \tag{10}$$

$$y = Ak_0 \tag{11}$$

en donde k_0 es el capital inicial. El consumo depende de las preferencias de los individuos δ , del capital inicial con el que cuenta el aparato productivo k_0 y del coeficiente tecnológico de la economía A. Por su parte, el nivel del capital de equilibrio sólo depende del capital inicial y el nivel de producto está en función del nivel tecnológico de la economía y del capital inicial. Como la tasa a la que crece el consumo, el capital y, por lo tanto, el producto depende de la diferencia $(A-\delta)$, entonces la tasa de crecimiento balanceado de la economía es:

$$\varphi = A - \delta \tag{12}$$

La conclusión parcial del modelo base señala que la tasa de crecimiento en todos los sectores de la economía, depende del nivel tecnológico y de las preferencias de los individuos. Por lo tanto si $A>\delta$, todos los sectores crecen, en contraste, si $A<\delta$, entonces decrecen. Observe que dicho crecimiento es balanceado al presentarse de igual manera en todos los sectores. En consecuencia, países con coeficientes tecnológicos altos crecen a tasas mayores. Estos resultados (modelo Ak) son bien conocidos, a pesar de ello, el desarrollo realizado en este apartado tiene como objetivo enfatizar que una economía crecerá a un mayor ritmo si tiene un nivel tecnológico mayor. Lo anterior resulta pertinente porque en la presente investigación se analiza el efecto del cambio tecnológico vía el gasto gubernamental.

2. El gobierno, el avance tecnológico y la habilidad laboral

La mayoría de los modelos de crecimiento endógeno están construidos en términos reales, porque permiten obtener resultados analíticos más claros en relación a las principales variables que determinan el crecimiento económico. Lo anterior, implica la omisión de posibles efectos sobre el crecimiento, debido a modificaciones en variables nominales como el salario y los precios. Por lo tanto, la introducción del cambio tecnológico generado por el gobierno se realizará, en primer lugar, desde una estructura analítica en términos reales, para después revisar los efectos en una estructura en términos nominales.

2.1 Estructura analítica en términos reales

Una vez planteadas las bases sobre las cuales opera la economía, se introduce la participación del gobierno de dos formas: la primera mediante el fomento tecnológico y la segunda vía el incremento de la habilidad laboral. Al respecto, la presente investigación constituye una ampliación del análisis realizado por Rivas y Venegas (2008). En cuanto al avance tecnológico, suponga que el gobierno interviene en el desarrollo de tecnología, ya sea mediante apoyos al sector empresarial para realizar actividades de innovación y desarrollo, o por medio de investigación tecnológica realizada al interior del gobierno. En ambos casos, la productividad del capital se ve modificada, de tal manera que la función de producción, en una primera parte, toma la siguiente forma:

$$f(k) = Ag_a k \tag{13}$$

en donde $g_a > 0$ es el gasto realizado por el gobierno bajo las formas antes mencionadas para la generación del avance tecnológico. Por ende, una parte del producto tiene como insumo el nivel tecnológico existente hasta ese momento en la economía. Por otro lado, suponga ahora que los individuos deciden participar en el proceso de producción proporcionando su mano de obra, y del total de tiempo naturalmente disponible por un ser humano en un día (T), se puede destinar tiempo para el ocio (I) y tiempo para el trabajo (η) . Entonces se cumple lo siguiente:

$$T = l + \eta \tag{14}$$

nótese que *T*=1 ya que sólo se pueden trabajar como máximo 24 horas al día. Además, suponga que sólo se puede destinar al proceso productivo mano de obra capacitada por el gobierno, esta capacitación se da en el sentido de que incrementa la habilidad para el manejo de las nuevas tecnologías generadas por la intervención del gobierno en el avance tecnológico. En otras palabras, es necesario capacitar a la mano de obra para el uso de la tecnología, cada vez que ésta es desarrollada. En consecuencia, el proceso productivo ya incorporados el nivel tecnológico y la habilidad laboral, está determinado finalmente por la siguiente función de producción:

$$f(k, \eta) = Ag_a k + \eta g_h k \tag{15}$$

en donde $g_h > 0$ es el gasto ejercido por el gobierno para lograr un incremento en la habilidad laboral. Ello implica que el producto es resultado sólo de la producción a través de dos tipos de capital, uno que no necesita del manejo de los trabajadores y otro que sí. El gobierno obtiene los recursos utilizados para la generación del desarrollo tecnológico y para el incremento en la habilidad laboral mediante un impuesto sobre la renta (τ) que aplica al sector empresarial. Por lo tanto, la restricción del gobierno se define de la forma siguiente:

$$\tau y = g_a + g_h \tag{16}$$

En este punto se puede deducir que el gasto total del gobierno está determinado por la cantidad de recursos destinados a la generación de nuevas tecnologías, ya sea como apoyo a la empresa o como actividades de investigación, más la cantidad de recursos dirigidos para la capacitación de la mano de obra en el manejo

de las mismas. El impuesto sobre la renta ocasiona que ahora el nivel de producto (y) de la economía esté dado por:

$$y = (Ag_ak + \eta g_bk) (1-\tau) \tag{17}$$

El análisis de la economía, hasta ahora, es en términos reales al suponer que el precio del bien de consumo y el salario son constantes, y cumplen con p=w=1. Podemos ahora definir la restricción presupuestal del consumidor, la cual está determinada por la ecuación:

$$k_0 = \int_0^\infty c e^{-[(Ag_a + \eta g_c)(1-\tau)]^t} dt + \int_0^\infty \eta e^{-[(Ag_a + \eta g_c)(1-\tau)]^t} dt$$
 (18)

Como el individuo puede obtener satisfacción por el consumo y por el ocio, entonces la función de utilidad resultante es:

$$u(c) = \alpha \ln c + (1-\alpha) \ln l \tag{19}$$

en donde $\alpha > 0$ mide la proporción de utilidad generada por el consumo y el ocio. En consecuencia, el problema de optimización que resulta de la introducción del gobierno en las actividades económicas, está dado por (18) y (19), y sus condiciones de optimalidad son:

$$\frac{\alpha}{c} = \lambda \tag{20}$$

$$\frac{(1-\alpha)}{I} = -\lambda \tag{21}$$

$$\dot{k} = (Ag_a k + \eta g_h k)(1 - \tau) - \eta - c \tag{22}$$

$$(Ag_a + \eta g_b)(1 - \tau)\lambda = -\dot{\lambda} + \delta\lambda \tag{23}$$

$$\lim_{t \to \infty} k e^{-(Ag_a + \eta g_h)(1-\tau)t} = 0 \tag{24}$$

Las condiciones iniciales al tiempo t=0 para el consumo, ocio, capital y producto de la economía están representadas por:

$$\hat{c}_0 = \alpha \delta k_0 - 1, \qquad k_0 > \frac{1}{\alpha \delta} \tag{25}$$

$$\hat{l}_0 = (\alpha - 1)\delta k_0 - 1, \qquad \delta k_0 > \frac{1}{\alpha - 1}$$
 (26)

$$\hat{k}_0 = k_0 \tag{27}$$

$$\hat{y}_0 = (Ag_a + \eta g_h)(k_0)(1 - \tau) \tag{28}$$

en don de ^ denota las nuevas cantidades en esta economía y k_0 es el capital inicial. El nivel de consumo depende de las preferencias de los individuos, del capital inicial y de la proporción de utilidad que generan al individuo, por tanto, aumentos en cualquiera de ellos, amplian el nivel de consumo de los individuos. Analogamente, el nivel de ocio depende de manera inversa de los mismos parámetros, así que incrementos en sus determinantes disminuyen el ocio. El nivel de capital sólo está determinado por el capital inicial de la economía. Finalmente, el producto depende del nivel tecnológico existente en la economía, del gasto de gobierno en desarrollo tecnológico y habilidad laboral, del nivel de trabajo utilizado en el proceso productivo, del capital inicial y del impuesto sobre la renta. Significa que, a mayor avance tecnológico y a mayor habilidad laboral, el producto crece. Bajo estos argumentos, la nueva tasa de crecimiento económico balanceado (ψ) de la economía es:

$$\psi = [(Ag_a + \eta g_h) (1-\tau)] - \delta \tag{29}$$

Para lograr un crecimiento positivo es necesario que $\tau < \delta$, y cumplir con cualquiera de las siguientes condiciones: $(g_a + g_h) > \delta$, $(A + \eta) > \delta$, o $(Ag_a + \eta g_h) > \delta$. En caso contrario, el crecimiento económico será negativo. Debido a la participación del gobierno en el desarrollo tecnológico y en el incremento de la habilidad laboral, los niveles de producto y consumo en esta economía son mayores a los mostrados en el apartado anterior en donde la participación del gobierno era nula, es decir, $\hat{y} > y$ y $\hat{c} > c$. Lo anterior se cumple si y sólo si, se verifican las condiciones arriba mencionadas, por lo tanto las desigualdades (30) y (31) son validas:

$$[(Ag_a + \eta g_h)(k_0)(1-\tau)] > Ak_0 \tag{30}$$

$$(\alpha \delta k_0 - 1) > k_0 \delta \tag{31}$$

La tasa de crecimiento económico es mayor con la participación del gobierno en el avance tecnológico y en el incremento de la habilidad laboral, ya que $\psi > \varphi$. En consecuencia, el impacto de la participación del gobierno en las actividades tecnológicas y laborales ya mencionadas es positivo, al incrementar el coeficiente tecnológico de la economía, el cual a su vez, genera un mayor crecimiento.

2.1.1 Impacto en el bienestar económico

Para evaluar el impacto sobre el bienestar asociado a modificaciones en las variables económicas aquí propuestas, es necesario obtener la función del bienestar económico o de utilidad indirecta (*W*) que resulta de la sustitución del nivel óptimo de consumo y de ocio en (19), por lo que se tiene:

$$W = \int_0^\infty \alpha \ln(\alpha \delta k_0 - 1) + (1 - \alpha) \ln[(\alpha - 1)\delta k_0 - 1] + 2[(Ag_a + \eta g_b)(1 - \tau) - \delta]te^{-\delta t} dt$$
 (32)

Con el objetivo de analizar el bienestar económico en términos de un gasto inicial, se realiza una expansión en serie de Taylor de ambos tipos de gasto de gobierno alrededor del cero, por lo que:

$$g_t^a = g_0^a + g_0^{'a} z + o(z)$$
 (33)

$$g_t^h = g_0^h + g_0^{'h} z + o(z)$$
 (34)

en donde z < t y o(z) es un término de error, en consecuencia se tiene:

$$W = \alpha \ln\left(\frac{\alpha \delta k_0 - 1}{\delta}\right) + (1 - \alpha) \ln\left(\frac{(\alpha - 1)\delta k_0 - 1}{\delta}\right) + 2\left[\frac{(Ag_0^a + \eta g_0^h)(1 - t) - \delta}{\delta^2}\right] + O(z)$$
 (35)

en donde O(z) contempla las pendientes $g_t^{'a}(0)z$ y $g_t^{'h}(0)z$. El bienestar económico depende de las preferencias del individuo δ , del capital inicial k_0 , del nivel tecnológico de la economía A, de la cantidad de trabajo hábil utilizado, del gasto gubernamental en desarrollo tecnológico e incremento de la habilidad laboral g_a y g_h , de la proporción de utilidad α , del consumo y el ocio, y finalmente de los impuestos τ . Mediante el análisis de estática comparativa se mostrará bajo qué condiciones el bienestar económico mejora o empeora. Un aumento en los niveles de gasto de gobierno en desarrollo tecnológico y mejora de la habilidad

laboral, en la cantidad de trabajo hábil y en el nivel tecnológico de la economía, incrementa el bienestar económico de los hogares. Lo anterior se cumple porque:

$$\frac{\partial W}{\partial g_0^a} = 2 \frac{A(1-\tau)}{\delta^2} > 0 \tag{36}$$

$$\frac{\partial W}{\alpha g_0^h} = 2 \frac{\eta (1 - \tau)}{\delta^2} > 0 \tag{37}$$

$$\frac{\partial W}{\partial A} = 2 \frac{g_a (1 - \tau)}{\delta^2} > 0 \tag{38}$$

$$\frac{\partial W}{\partial \eta} = 2 \frac{g_h(1-\tau)}{\delta^2} > 0 \tag{39}$$

Cualquier cambio en la cantidad de capital inicial utilizado en el proceso de producción no afecta al bienestar económico, ya que para cualquier valor de la proporción de utilidad α , recordando que $0 < \alpha < 1$, se tiene:

$$\frac{\partial W}{\partial k_0} = \frac{1}{k_0} \left(1 + \frac{1 - \alpha}{\alpha - 1} \right) = 0 \tag{40}$$

Con ello se verifica la hipótesis de Solow (1957) respecto a que las modificaciones en la función de producción que dejen intacta la tasa marginal de sustitución son consideradas como cambios técnicos neutrales. En este sentido, aumentos en la cantidad de capital inicial utilizado incrementa el *stock* de capital, pero mantiene constante el flujo máximo de servicios del capital, suponiendo que todas las máquinas poseen la misma capacidad anual. La razón está en que la función de producción mide el capital en uso y no el capital en cantidad. Por otra parte, aumentos en el nivel de impuestos y en el deseo presente por el consumo que se refleja en la tasa subjetiva de descuento, generan una disminución del bienestar económico de los hogares, ya que:

$$\frac{\partial W}{\partial \tau} = -2 \frac{Ag_a + \eta g_h 1}{\delta^2} < 0 \tag{41}$$

$$\frac{\partial W}{\partial \delta} = -2\left(\frac{1+2\delta}{\delta^2}\right) - \frac{1}{\delta} + \frac{1-\alpha}{(\alpha-1)\delta k_0} + \frac{1}{\delta k_0} < 0 \tag{42}$$

Si se toma en cuenta una vez más que $0 < \alpha < 1$, entonces el tercer miembro del lado derecho de la igualdad es negativo por tanto (41) es menor que cero. Una política económica orientada a la generación del avance tecnológico y al incremento de la habilidad laboral además de promover el crecimiento económico, conduce a un mejoramiento en la calidad de vida de los individuos. Esto debe ir acompañado por un manejo eficiente de los recursos obtenidos por el gobierno a través de los impuestos, ya que aumentos en el nivel de impuestos tienen efectos negativos sobre el crecimiento y el bienestar económico.

2.2 Estructura analítica en términos nominales

Hasta ahora se había supuesto que los precios y el nivel de salarios son constantes e iguales a la unidad, con la finalidad de mostrar las relaciones existentes en términos reales entre las variables propuestas. Sin embargo, se levantará dicho supuesto para evaluar los efectos de los precios y los salarios en la economía ya descrita. Ahora se puede conocer el nivel del salario (w) y de la tasa de interés (r) de equilibrio, los cuales equivalen a la productividad marginal de los factores de producción, por lo tanto:

$$\frac{\partial y}{\partial k} = (Ag_a + \eta g_h)(1 - \tau) = r \tag{43}$$

$$\frac{\partial y}{\partial \eta} = g_h k(1 - \tau) = w \tag{44}$$

El nivel de salario de equilibrio ahora es mayor que el correspondiente al del modelo base porque el gasto de gobierno destinado al incremento de la habilidad laboral modifica la productividad del trabajo de manera positiva. La habilidad en el manejo de nueva tecnología proporcionada por el sector laboral es retribuida por dicho salario, entonces el productor representativo se enfrenta a un costo salarial $(w\eta)$. Al incorporar los precios y el salario, junto con la relación encontrada en (43) y (18), el consumidor representativo dueño de la empresa tiene como nueva restricción presupuestal:

$$k_{0} = \int_{0}^{\infty} pce^{-rt} dt + \int_{0}^{\infty} w \, \eta e^{-rt} dt \tag{45}$$

en donde p es el precio del bien de consumo. Como se mantiene la misma función de utilidad en términos del consumo y el ocio, entonces el problema de optimización está ahora dado por (19) y (45), con las siguientes condiciones de optimalidad:

$$\frac{a}{pc} = \lambda \tag{46}$$

$$\frac{(1-\alpha)}{wl} = -\lambda \tag{47}$$

$$\dot{k} = rk - w\eta - pc \tag{48}$$

$$r\lambda = -\dot{\lambda} + \delta\lambda \tag{49}$$

$$\lim_{t \to \infty} k e^{-rt} = 0 \tag{50}$$

Las nuevas condiciones iniciales al tiempo t = 0 de esta economía compuesta por el consumo, el ocio, el capital y el producto, de manera conjunta con (44) y con la tasa de crecimiento, son:

$$\overline{c}_0 = \frac{\alpha [\delta k_0 - g_h k_0 (1 - \tau)]}{p}, \quad \delta k_0 > g_h k_0 (1 - \tau)$$
 (51)

$$\bar{l}_0 = \frac{(\alpha - 1)[\delta k_0 - g_h k_0 (1 - \tau)]}{g_h k_0 (1 - \tau)}, \quad \alpha > \delta k_0 > g_h k_0 (1 - \tau) \quad (52)$$

$$\overline{k}_0 = k_0 \tag{53}$$

$$\overline{y}_0 = \left[(Ag_a + \eta g_h)(1 - \tau)k_0 \right] \tag{54}$$

$$\psi = \left[(Ag_a + \eta g_h)(1 - \tau) \right] - \delta \tag{55}$$

Se puede observar que la tasa de crecimiento de la economía en términos nominales es similar a la de la economía en términos reales. Además, el consumo

depende de manera positiva de la tasa subjetiva de descuento y del capital inicial, pero ahora mantiene una relación inversa con los precios, y aumentos en el precio del bien disminuyen su consumo. Análogamente, existe una relación inversa entre el ocio, los precios y el salario en términos de la ecuación (44), de tal forma que aumentos en el nivel de gasto de gobierno para incrementar la habilidad laboral originan una caída en el ocio, la cual necesariamente implica un aumento en la cantidad de horas trabajadas debido a la relación definida en (14), y dado que la tasa de crecimiento expresada en (29) se mantiene para esta estructura analítica en términos nominales, el aumento en la cantidad de trabajo ocasiona una tasa de crecimiento mayor. Por lo tanto, el aumento en el salario a través de g_h afecta de manera indirecta a la tasa de crecimiento en sentido positivo, dicho efecto no se presenta cuando el análisis se hace en términos reales. El aumento en el capital inicial tiene el mismo efecto, al cumplirse $\delta k_0 > g_h k_0$ (1- τ). Por el lado del producto se tiene que $\overline{y} > y$, cuando se verifica la siguiente desigualdad:

$$[(Ag_a + \eta g_h)(1 - \tau)k_0] > Ak_0$$
(56)

La incorporación de los precios y el salario al análisis, de manera conjunta con la introducción del papel del gobierno como agente promotor del crecimiento mediante del desarrollo tecnológico y el incremento de la habilidad laboral, muestra que los niveles de consumo, producto y crecimiento son mayores que los mostrados en ausencia de los mismos. Además, incrementos en el salario tienen efectos positivos sobre el crecimiento al provocar aumentos en la cantidad de trabajo. Un alza en g_h tiene un efecto positivo de manera directa sobre el crecimiento y uno de manera indirecta vía los salarios. Esta relación no aparece cuando el análisis se hace en términos reales.

2.2.1 Impacto en el bienestar económico

Una vez más encontramos la función de utilidad indirecta mediante la sustitución de los niveles óptimos de consumo y ocio, para medir el impacto sobre el bienestar económico, por lo que se tiene:

$$W = \int_0^\infty \alpha \ln \frac{\partial (\delta k_0 - w)}{p} + (1 - \alpha) \ln \frac{(\alpha - 1)(\delta k_0 - w)}{w} + 2(r - \delta) t e^{-\alpha t} dt$$
 (57)

Al aplicar las condiciones dadas por (33) y (34), se tiene:

$$W = \alpha \ln \frac{\alpha(\delta k_0 - w)}{\delta p} + (1 - \alpha) \ln \frac{(\alpha - 1)(\delta k_0 - w)}{w\delta} + \frac{2(r - \delta)}{\delta^2} + O(z)$$
(58)

El bienestar económico de los hogares depende de las preferencias del individuo δ , del capital inicial k_0 , del salario w, de los precios p, de la proporción de utilidad α y de la tasa de interés $r = (Ag_o^a + \eta g_o^n)(1-\tau)$. La ecuación del bienestar económico muestra que un aumento en la tasa de interés mejora el nivel de vida de los hogares, un incremento en los precios lo disminuye y un alza en el salario nominal lo mejora. Ello se comprueba con el siguiente análisis de estática comparativa:

$$\frac{\partial W}{\delta r} = \frac{2}{\delta^2} > 0 \tag{59}$$

$$\frac{\partial W}{\delta p} = -\frac{1}{p^2} \left(\frac{1}{\delta [\delta k_0 - w]} \right) < 0 \tag{60}$$

$$\frac{\partial W}{\delta w} = -\frac{1}{\delta k_0 - w} \left(1 + \frac{1 - \alpha}{\alpha - 1} - \frac{1 - \alpha}{w \delta} \right) > 0 \tag{61}$$

Por lo tanto, incrementos en el gasto de gobierno destinado al desarrollo tecnológico y al incremento en la habilidad laboral, que a su vez conducen a alzas en la tasa de interés real y en los salarios, debido a las condiciones establecidas en (43) y (44), provocan de manera indirecta un aumento en la tasa de crecimiento económico y al mismo tiempo mejora el bienestar de los hogares. Incrementos en el nivel de precios de la economía empeoran el bienestar económico, por lo tanto, los procesos inflacionarios no son deseables debido a que el bienestar de los hogares disminuye considerablemente. Finalmente, un aumento en el impuesto sobre la renta que conlleva una disminución en la tasa de interés, como lo muestra la ecuación (43), genera una caída del bienestar económico.

Conclusiones

Con una estructura analítica en términos reales y otra en términos nominales, se desarrolló un modelo de crecimiento endógeno con agentes que tienen vida infinita, rendimientos constantes a escala y en una economía cerrada. En donde la participación del gobierno en las actividades económicas mediante la generación del avance tecnológico y el incremento de la habilidad laboral con un gasto gubernamental financiado con impuestos sobre la renta, genera un mayor crecimiento económico. Bajo ambas estructuras el nivel de consumo, capital y producto es mayor cuando el gobierno interviene que en ausencia. El impacto de los aumentos en el nivel de gasto, destinado al desarrollo tecnológico y al incremento de la habilidad laboral, sobre el bienestar económico de los hogares y sobre la tasa de crecimiento económico es positivo. Al subir los niveles de gasto antes mencionados, aumenta la tasa de interés real, ya que ésta depende de manera directa de ambos tipos de gasto, lo cual tiene un impacto positivo sobre el crecimiento. Por su parte, incrementos en el nivel de impuestos provocan disminuciones en la calidad de vida de los agentes y una caída de la tasa de crecimiento. Por tanto, una asignación eficiente de los recursos destinados al desarrollo tecnológico y al incremento de la habilidad laboral por parte del gobierno es deseable, ello evitará incrementos en el nivel de impuestos que generen efectos negativos.

En particular, cuando la estructura analítica está en términos nominales, un incremento en los salarios, provocado por un aumento en el gasto del gobierno destinado a la habilidad laboral, ocasiona un incremento en el trabajo que desemboca en un alza de la tasa de crecimiento económico. Al mismo tiempo tiene un efecto positivo sobre el bienestar económico, por lo que un aumento en dicho gasto es recomendable porque fomenta el crecimiento de manera indirecta vía los salarios. Como el nivel de salario depende del gasto de gobierno destinado al incremento de la habilidad laboral, entonces un aumento posee efectos positivos sobre el bienestar de los hogares, ya que incrementos en el salario ocasionan el mismo resultado en el bienestar. En el caso contrario, caídas en el salario implican una caída muy fuerte en el bienestar económico de los hogares.

Los resultados de la teoría respecto a modificaciones en los precios se mantienen bajo las hipótesis establecidas en esta investigación respecto a la incorporación del gobierno como generador del cambio tecnológico. Es decir, aumentos en los precios tienen un efecto negativo sobre el consumo y, por ende, sobre el bienestar. Finalmente, los impactos del aumento en la tasa de interés sobre la tasa de crecimiento y el bienestar son positivos.

Dentro de las principales limitaciones que caracterizan este tipo de análisis se pueden enlistar las siguientes: suponer que el gobierno sólo interviene en el desarrollo tecnológico y en el incremento de la habilidad laboral es poco real, al existir muchas otras más actividades realizadas por este agente económico, entonces ampliar el papel del gobierno resulta necesario. Análogamente, considerar que

el gobierno sólo obtiene recursos a través de un único impuesto sobre la renta es muy restrictivo; ampliar este punto es necesario. Por su parte, asumir que la economía es cerrada elimina los posibles efectos del comercio internacional en el crecimiento. Finalmente, modelar las variables de manera determinista limita sus efectos, en específico sobre la volatilidad inherente a la tasa de interés y a los precios. En consecuencia, futuros desarrollos teóricos deberán extender el análisis a una economía abierta y cambiante, incorporar otras variables financieras relevantes y establecer actividades económicas gubernamentales más amplias.

Referencias bibliográficas

- Barro, R. (1990). "Government Expending in a Simple Model of Endogenous Growth", *Journal of Political Economy*, vol. 98, núm. 5, pp. S103-S125.
- y X. Sala-i-Martin (1992). "Public Finance in Models of Economic Growth", *Review of Economic Studies*, vol. 59, pp. 654-661.
- Caminati, M. (2001). "R&D Models of Economic Growth and the Long-Term Evolution of Productivity and Innovations", Conference: Old and New Growth Theories: An Assessment, University of Pisa, october, pp. 1-28.
- Cazzavillan, G. (1996). "Public Spending, Endogenous Growth and Endogenous Fluctuations", *Journal of Economic Theory*, 71, pp. 394-415.
- Easterly, W., R. King, R. Levine y S. Rebelo (1994). "Policy, Technology Adoption and Growth, Economic Growth and the Structure of Long-Term Development: Proceedings of the IEA Conference", Varenna Italy, pp. 75-89.
- Futagami, Koichi, Yuichi Morita, y Akihisa Shibata (1993). "Dynamic Analysis of a Endogenous Growth Model with Public Capital", *The Scandinavian Journal of Economics*, vol. 95, núm. 4, pp. 607-625.
- Glomm, G. y B. Ravikumar (1994). "Public Investment in Infrastructure in a Simple Growth Model", *Journal of Economics Dynamics and Control*, 18, pp. 1173-1187.
- Harrod, R. (1939). "An Essay in Dynamic Theory", *The Economic Journal*, vol. 49, núm. 193, pp. 14-33.
- Lucas, R. (1988). "On the Mechanics of Economic Development", *Journal of Monetary Economics*, 22, pp. 3-42.
- Rebelo, Sergio (1991). "Long Run Policy Analysis and Long Run Growth", *The Journal of Political Economy*, vol. 99, núm. 3, junio, pp. 500 521.
- Rivas Aceves, S. y F. Venegas Martínez (2008). "Participación del gobierno en el desarrollo tecnológico en un modelo de crecimiento endógeno de una economía

- monetaria", *Problemas del Desarrollo, Revista Latinoamericana de Economía*, vol. 39, núm. 152, pp. 47-68.
- Romer, P. (1986). "Increasing Returns and Long-Run Growth", *The Journal of Political Economy*, vol. 94, num. 5, pp. 1002-1037.
- ——— (1990). "Endogenous Technological Change", *The Journal of Political Economy*, vol. 98, núm. 5, Part 2: The Problem of Development: A Conference of the Institute for the Study of Free Enterprise System, pp. S71-S102.
- Solow, R. (1957). "Technical Change and the Aggregate Production Function", *The Review of Economics and Statistics*, vol. 39, num. 3, pp. 312-320.
- Turnovsky, S. (1993). "Macroeconomic Policies, Growth, and Welfare in a Stochastic Economy", *International Economic Review*, vol. 34, núm. 4, pp. 953-981.
- ——— (1996). "Optimal Tax, Debt, and Expenditure Policies in a Growing Economy", *Journal of Public Economics*, 60, pp. 21-44.
- Uzawa, H. (1965). "Optimum Technical Change in an Aggregative Model of Endogenous Growth", *International Economic Review*, vol. 6, núm.1, pp. 18-31.

Apéndice

Bajo las condiciones de la estructura analítica en términos reales, el problema de optimización dado por (18) y (19) arroja el Hamiltoniano y las siguientes condiciones de primer orden a satisfacer:

$$H = \alpha \ln c + (1 - \alpha) \ln l + \lambda \left[(Ag_a k + \eta g_h k) (1 - \tau) - (1 - l) - c \right]$$
 (A.1)

$$\frac{\partial H}{\delta c} = 0, \quad \frac{\partial H}{\partial \ell} = 0, \quad \frac{\partial H}{\partial \lambda} = \dot{k}, \quad -\frac{\partial H}{\partial k} = \dot{\lambda} - \lambda \delta$$
 (A.2)

De lo anterior resultan las condiciones de optimalidad determinadas por las ecuaciones (20)-(24), al sustituir (20), (21) y (23) en (22) obtenemos las trayectorias óptimas siguientes:

$$\hat{c}_t = (\alpha \delta k_0 - 1) e^{[(Ag_a + \eta g_h)(1 - \tau) - \delta]t}$$
(A.3)

$$\hat{l}_{t} = [(\alpha - 1)\delta k_{0} - 1]e^{[(Ag_{a} + \eta g_{h})(1 - \tau) - \delta]t}$$
(A.4)

$$\hat{k}_{t} = (k_0 - 1)e^{[(Ag_a + \eta g_h)(1 - r)] - \delta]t}$$
(A.5)

$$\hat{y}_{t} = \left[(Ag_{a} + \eta g_{b})(k_{0} - 1)(1 - \tau) \right] e^{\left[(Ag_{a} + \eta g_{b})(1 - r) \right] - \delta t}$$
(A.6)

Al evaluar los óptimos en t = 0 obtenemos las condiciones caracterizadas por las ecuaciones (25)-(29). Por su parte, bajo las condiciones de la estructura analítica en términos nominales se tiene que el Hamiltoniano y las condiciones de primer orden correspondientes, que representan el problema de optimización dado por (19) y (45), son:

$$H = \alpha \ln c + (1-\alpha) \ln l + \lambda (rk - w\eta - pc), \quad \eta = T - l, T = 1$$
 (A.7)

$$\frac{\partial H}{\delta c} = 0, \quad \frac{\partial H}{\partial \ell} = 0, \quad \frac{\partial H}{\partial \lambda} = \dot{k}, \quad -\frac{\partial H}{\partial k} = \dot{\lambda} - \lambda \delta$$
 (A.8)

De lo anterior resultan las condiciones de optimalidad determinadas por las ecuaciones (46)-(50). Análogamente, al sustituir (46), (47) y (49) en (48) obtenemos las siguientes trayectorias óptimas:

$$\overline{c}_t = \left(\frac{\alpha(\rho k_0 - w)}{p}\right) e^{(r-\delta)t}$$
(A.9)

$$\bar{l}_t = \left\lceil \frac{(\alpha - 1)(\rho k_0 - w)}{w} \right\rceil e^{(r - \delta)t}$$
(A.10)

$$\overline{k}_t = k_0 e^{(r-\delta)t} \tag{A.11}$$

$$\overline{y}_t = \left[(Ag_a + \eta g_h)(1 - \tau)k_0 \right] e^{(r - \delta)t}$$
(A.12)

Al evaluar los óptimos en t = 0 y al sustituir (43) y (44), obtenemos las condiciones caracterizadas por las ecuaciones (51)-(55).