



EconoQuantum

ISSN: 1870-6622

equantum@cucea.udg.mx

Universidad de Guadalajara

México

Cermeño, Rodolfo; Llamosas, Irving
Convergencia del PIB per cápita de 6 países emergentes con Estados Unidos: un análisis de
cointegración

EconoQuantum, vol. 4, núm. 1, 2007, pp. 59-84

Universidad de Guadalajara

Zapopan, Jalisco, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=125015748003>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Convergencia del PIB per cápita de 6 países emergentes con Estados Unidos: un análisis de cointegración

RODOLFO CERMEÑO¹, IRVING LLAMOSAS²

- **Resumen:** En este trabajo se intenta determinar si hay o no convergencia, y si ésta es absoluta o condicional, entre el Producto Interno Bruto (PIB) real per cápita de 6 países. Se efectúa un análisis de cointegración siguiendo un enfoque similar al de Bernard y Durlauf. Salvo en el caso de Canadá – Estados Unidos, donde los resultados no son conclusivos, en los demás casos se encuentra evidencia de no convergencia. Con el fin de determinar la robustez de los resultados ante posibles cambios estructurales se efectuaron pruebas de cointegración bajo posible cambio estructural siguiendo el enfoque de Gregory y Hansen. En la mayoría de casos no se encuentra evidencia a favor de convergencia con cambio estructural, lo cual sugiere que las brechas de ingreso per cápita de los países considerados respecto a Estados Unidos son consistentes con procesos de no-convergencia.
- **Abstract:** In this study we attempt to determine if there is convergence, and if this is absolute or conditional, between the real per capita GDP of 6 countries. We carry out a cointegration approach, similar to that in Bernard and Durlauf. The results are non conclusive for the case of Canada-U.S., while they support non-convergence for most of the others cases considered. In order to evaluate the robustness of our convergence tests to possible structural breaks, we implemented the Gregory and Hansen's approach of cointegration under structural change. In most cases, we do not find evidence supporting convergence under structural change, which suggests that the gaps of per capita GDP of the countries considered in this study relative to the U.S. are consistent with non-convergence.
- **Palabras clave:** crecimiento económico, convergencia de ingresos entre países, modelos de series de tiempo, cointegración

¹ Profesor investigador del departamento de Economía del Centro de Investigación y Docencia Económica (CIDE). Correo electrónico: rodolfo.cermeno@cide.edu.

² Profesor del Departamento de Finanzas, cucea, Universidad de Guadalajara. Correo electrónico: illamosas@gmail.com

■ **Clasificación JEL:** O47, C27.

■ *Introducción*

No obstante las bondades de las implicaciones de los modelos neoclásicos de crecimiento respecto a la convergencia del ingreso por persona entre economías, la crudeza de los números reales, particularmente las enormes brechas observadas en el ingreso por persona entre países, hacen dudar de su validez. Algunos estudios sugieren que dicha convergencia no es al mismo nivel de producto per cápita, lo que da lugar a la noción de convergencia condicional: un país pobre sólo podrá llegar a un cierto porcentaje del nivel de un país rico debido a diferencias de productividad, tasa de ahorro-inversión o crecimiento poblacional. La posibilidad de convergencia condicional, entonces, opaca el aura de bondad de la predicción del modelo neoclásico y pone en evidencia la realidad de la percepción cotidiana: el nivel de vida de los países pobres se aleja cada vez más del de los países ricos.

¿Serán las fuerzas de mercado suficientes para reducir dichas brechas de manera absoluta? ¿O sólo lo harán de manera condicional a cierto nivel? Resolver estas interrogantes tiene implicaciones para la política económica, puesto que si la convergencia es condicional se deberían revisar aquellos elementos que desempeñan un papel preponderante en la diferencia entre nuestro estado estacionario y el del país desarrollado (problemas de ahorro-inversión, crecimiento poblacional, productividad), y no tan sólo aquellos elementos que facilitarían o agilizarían la velocidad de convergencia (libre movilidad de capitales, trabajo y mercancías).

El objetivo del presente trabajo es analizar, mediante el uso de técnicas de Cointegración, los datos históricos de países emergentes latinoamericanos contra el del país más desarrollado e influyente de la zona: Estados Unidos. Específicamente se busca evaluar si la hipótesis de convergencia absoluta es válida, o si solamente se puede afirmar que existe convergencia condicional. La inclusión de China en el presente trabajo es tan sólo con carácter comparativo, debido a que últimamente dicho país ha tenido tasas altas de crecimiento, índices de apertura comercial altos (en exportaciones) y un cambio fundamental en la orientación económica del sector agrícola al industrial y tecnológico. Se hará especial énfasis en los países de la zona de libre comercio de América del Norte, puesto que el libre comercio facilitaría (de acuerdo con los modelos de comercio internacional) la homogeneización del pago a los factores productivos y permitiría una mayor movilidad de factores.

En la Sección 2 se presentan algunos antecedentes teóricos, en la 3 se describe la estrategia empírica y en la 4 se presentan y discuten los resultados empíricos. Finalmente, se presentan algunas conclusiones.

■ *Antecedentes Teóricos*

La validez de las predicciones del modelo de crecimiento neoclásico originado por Solow posiblemente ha sido una de las cuestiones más debatidas durante las dos últimas décadas. El común denominador en la literatura es señalar que este modelo “hace fuertes predicciones concernientes al comportamiento de las economías en el tiempo” (Bernard y Durlauf, 1994:p.1) en el sentido que países con diferencias en el *capital por persona* tenderán a observar *el mismo nivel*, manteniendo variables como productividad, tasa de ahorro, depreciación y crecimiento poblacional en niveles similares. No importa el nivel de capital, ni la distribución de la riqueza *a través de las naciones*, si los supuestos del modelo de Solow se mantienen, los productos *per cápita* convergerán a un *mismo nivel*. Lo anterior es consecuencia del simple proceso maximizador del rendimiento del capital. En lo que sigue se describen brevemente los aspectos fundamentales del modelo neoclásico de crecimiento y sus implicancias en términos de convergencia.

*El modelo de crecimiento de Solow-Swan*³

Como es conocido, este modelo parte de la siguiente función de producción:

$$(1) \quad Y_t = F[K_t, L_t, T_t]$$

Donde Y_t es el flujo de producto producido en el tiempo t . K_t son los activos durables de capital en tiempo t y T_t es el nivel de conocimientos o tecnología⁴.

Se considera un solo sector en el cual la producción puede ser consumida o invertida, por lo que $Y_t = C_t + I_t$. De esta última ecuación se desprende que el ahorro puede ser representado como $S_t \equiv Y_t - C_t$, el cual es igual al monto invertido, por lo que se puede denotar a $S(\cdot)$ como la fracción de Ingreso que es ahorrado. Si $S(\cdot)$ es dado exógenamente (constante entre cero y uno), y se asume una tasa de depreciación $\delta > 0$,

³ Esta descripción es tomada de Barro, Robert, y Sala-i-Martin, Xavier; *Economic Growth*, 2da Edición

⁴ Se asume además que cumple las condiciones de cualquier función de producción típica neoclásica, a decir, las condiciones de Inada.

el incremento neto en el stock de capital físico en un punto del tiempo equivale a la inversión menos depreciación:

$$(2) \quad \dot{K}_t = I_t - \delta K_t = s \cdot F(K_t, L_t, T_t) - \delta K_t$$

Donde $\dot{K}_t \equiv \frac{\partial K_t}{\partial t}$. Esta ecuación representa el comportamiento a través del tiempo del capital físico en una economía. Dividiendo ambos lados de la ecuación (2) por L se obtiene:

$$\frac{\dot{K}}{L} = s \cdot f(k) - \delta k$$

Teniendo en cuenta que el lado izquierdo puede representarse a partir de la relación $\dot{k} \equiv \frac{\dot{K}}{L} - nk$, entonces:

$$(3) \quad \dot{k} = s \cdot f(k) - (n + \delta) \cdot k$$

Donde $n = \frac{\dot{L}}{L}$, es el crecimiento porcentual del trabajo. Para obtener el crecimiento porcentual del capital físico *per cápita*, se divide ambos lados de la ecuación (3) por k , obteniendo:

$$(4) \quad \dot{k}/k = s \cdot f(k)/k - (n + \delta)$$

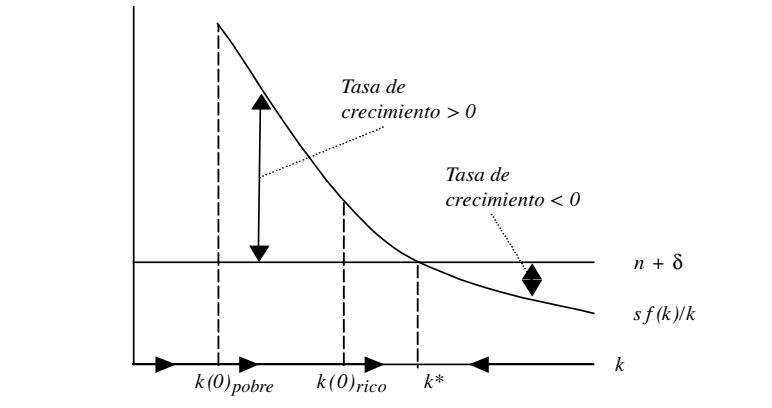
Lo cual describe el comportamiento de la tasa de crecimiento del capital físico *per cápita*: el primer término, $s \cdot f(k)/k$, es conocido como la *curva de ahorro*, mientras que el segundo, $(n + \delta)$, es la curva de depreciación.

La derivada de la ecuación 4 con respecto a k , es negativa:

$$(5) \quad \partial(\dot{k}/k)/k = s \cdot [f'(k) - f(k)/k] / k < 0$$

Esta condición implica que, si se mantienen supuestos de iguales tasas de ahorro, productividad, crecimiento y depreciación, un capital *per cápita* bajo (o pobre) *tiende* a crecer con más rapidez que un capital *per cápita* alto (o rico) (ver gráfica 1); Por lo tanto, y mencionando la

Gráfica 1
Dinámica en el modelo de Solow-Swan



definición de Bernard (1994), en el modelo neoclásico de crecimiento convergencia se define como:

$$(6) \quad \lim_{t \Rightarrow \infty} \text{prob}(T_t^{-1} L_t^{-1} Y_t | K_o, L_o, H_o)$$

es independiente de K_o, L_o, H_o

ó

$$(6') \quad \lim_{t \Rightarrow \infty} E(y_{i,t+k} - y_{j,t+k} | \mathfrak{I}_t) = 0$$

Donde T_t es el nivel de tecnología, L_t es el trabajo, K_t es el capital físico, H_t capital humano, y \mathfrak{I}_t denota toda la información disponible al periodo t .

Es precisamente “la concavidad de la función de producción en el stock de capital lo que hace que las economías pobres puedan crecer más rápido que las ricas indistintamente de las diferencias de las condiciones iniciales”, esta condición de concavidad es *suficiente* pero no necesaria. (Bernard y Durlauf, 1994: p.5).

Convergencia Absoluta vs. Convergencia Condicional

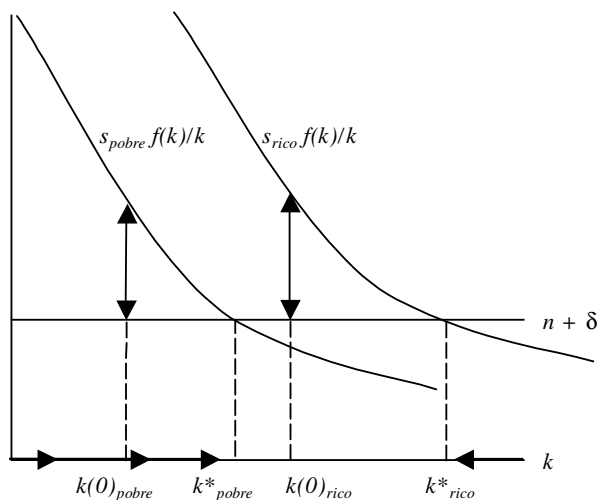
Precisamente, a partir de la gráfica 1, se puede establecer la hipótesis de que las economías pobres *tenderán* a crecer más rápido que las ricas

sin ningún otro condicionamiento de cualquier otra característica de dichas economías. Esto es conocido como **convergencia absoluta**. Es decir, a *largo plazo*, todas las economías deberán tener *el mismo nivel* de capital *per cápita*.

Pero si algunas de las características establecidas con anterioridad no se cumplen, los resultados pueden ser completamente distintos. En particular, si la tasa de depreciación, de crecimiento poblacional, de productividad o de ahorro no son las mismas.

Supongamos que la condición de equidad en la tasa de ahorro no se mantiene, en este caso tendríamos $s_{rico} > s_{pobre}$, teniendo la siguiente dinámica:

Gráfica 2
Dinámica del Modelo con diferencia en tasas de ahorro



En este caso, cada economía tendría un propio estado estacionario, siendo más bajo el de la economía con tasas de ahorro más bajas (la economía *pobre*). Además, no podría establecerse con certeza si aun la economía *pobre* crece más rápido que la economía *rica*, sólo aquella que se encuentre más lejos de su estado estacionario podría crecer con mayor celeridad.

■ Metodología Empírica

Antecedentes

Por lo crítico de las *predicciones* del modelo neoclásico de crecimiento se han desarrollado varias formas de probar empíricamente la convergencia. Posiblemente, el enfoque más utilizado en la literatura empírica sobre convergencia es el que estudia la correlación de los niveles de producto *per cápita* por naciones en un análisis de *sección cruzada* o *corte transversal*. Una correlación negativa entre tasa de crecimiento y los niveles iniciales de producto por persona se toma como evidencia de convergencia entre países; es decir, los países pobres tenderán a crecer más rápido que los países ricos. Formalmente:

$$(7) \quad g_{i,T} = \alpha + \beta y_{i,0} + \varepsilon_{i,T}$$

Donde g_i es el promedio de la tasa de crecimiento de la economía i , $g_i = T^{-1}(y_{i,T} - y_{i,0})$. El trabajo empírico usando esta regresión considera que hay convergencia si el valor de β es negativo, tratando implícitamente a $\beta \geq 0$ como la hipótesis nula de no-convergencia.

Sin embargo, este enfoque tiene varias deficiencias. Por ejemplo, se ha señalado que con este tipo de pruebas no se puede identificar qué países están convergiendo y cuáles no. Además que este tipo de pruebas empíricas *tienden* a aceptar la hipótesis de convergencia frecuentemente, “las pruebas *Cross-section* generalmente rechazan la hipótesis de no-convergencia en el caso de economías industrializadas” (Bernard, et al, 1994:p.2). Adicionalmente, Bernard y Durlauf (1995) señalan que es posible que un conjunto de países que están divergiendo muestren una correlación negativa entre sus tasas de crecimiento y el ingreso inicial.

A su vez, Quah (1993) menciona que este enfoque sufre de la “clásica falacia de Galton de la regresión hacia la media” y señala que los resultados de este tipo de regresiones no implican convergencia en un sentido de “catching up”; una determinada distribución de ingreso por persona entre economías, la cual evoluciona a lo largo del tiempo, es consistente con signos arbitrarios en el coeficiente del ingreso inicial cuando se efectúa este tipo de regresiones.

Por su parte, Evans (1997) demuestra que cuando se introducen variables condicionantes en la ecuación (7), aún cuando éstas controlen el 90% de la varianza de los niveles de producto por persona en el estado estacionario, la probabilidad límite del estimador de mínimos cuadrados del coeficiente en el ingreso inicial (que es el indicador de convergencia) es aproximadamente igual a la mitad de su verdadero

valor, por lo que no es posible hacer inferencias válidas utilizando este tipo de regresiones.⁵

Dadas las limitaciones del enfoque convencional y puesto que el objetivo de este trabajo es analizar la convergencia de un reducido grupo de países con respecto a Estados Unidos, se utilizará un enfoque de Series de Tiempo, particularmente un análisis de cointegración, similar al realizado por Bernard y Durlauf (1994, 1995). Los trabajos empíricos que utilizan este enfoque son escasos si los comparamos con el gran número de publicaciones sobre convergencia. En la Tabla 1 se presenta un resumen de algunos trabajos.

Cabe destacar el trabajo de Easterly et al (2003) que incluye en su análisis a dos países que se consideran en la presente investigación, con la diferencia que la serie utilizada por ellos es trimestral (mientras que aquí se utilizan series anuales basadas en la base de datos de Summers y Heston PWT v.6). Por su parte, Camarero et al (2002) analiza varios pares de países del Mercosur, obteniendo evidencia de convergencia para Argentina-Perú, Brasil-Argentina y Brasil Uruguay. La base de datos utilizada es Summers y Heston PWT v. 5. En general, en estos trabajos no se acepta la hipótesis de convergencia absoluta (inclusive entre los países desarrollados); aunque, en algunos casos, la evidencia respalda convergencia condicional.

Modelo Econométrico

De forma similar al enfoque de Bernard y Durlauf (1994, 1995) es posible evaluar convergencia utilizando el siguiente modelo:

$$(8) \quad y_{i,t} = \alpha_{ij} + \beta y_{j,t} + \varepsilon_{ij,t}$$

Donde $y_{i,t}$ es el ingreso por persona del país a estudiar, $y_{j,t}$ el ingreso por persona del país *benchmark*, $\alpha_{i,j}$ es una constante que denota diferencias *permanentes* entre las dos economías.

Si existe convergencia, las diferencias entre dos países tenderán a disminuir a través del tiempo. Se necesita que $\alpha_{i,j} = 0$ para que las diferencias sean cubiertas completamente (convergencia absoluta). De otra manera, se llegará a cierto nivel diferenciado (convergencia condicional). Estrictamente se necesita que $\beta = 1$ y $\alpha = 0$ para que exista convergencia absoluta, $\alpha \neq 0$ sería evidencia de convergencia condicional. El término de error, $\varepsilon_{ij,t}$ debe ser en general un proceso ARMA (p,q) estacionario y con media cero.

⁵ Véase también Evans (1996) y Evans y Karras (1993, 1996a, 1996b).

Pruebas de Hipótesis

Para probar las hipótesis de convergencia se utilizará la versión restringida e irrestricta del modelo anterior. La versión restringida supone que la condición $\beta = 1$ y $\alpha = 0$ se cumple *a priori*. Como consecuencia, la ecuación anterior se reduce a:

$$(9) \quad y_{i,t} - y_{j,t} = \varepsilon_t$$

Para que exista convergencia absoluta, la diferencia del (logaritmo) de los productos no debe tener *raíz unitaria*. Así la hipótesis nula de no-convergencia se puede formular como:

$$(10) \quad H_o : (y_{i,t} - y_{j,t}) = I(1) \quad \forall i = 1, \dots, N$$

Esta hipótesis (no cointegración) se puede evaluar a través de la prueba de Engle-Granger (1987) basada en el estadístico t de Dickey-Fuller aplicado directamente a la diferencia $(y_{i,t} - y_{j,t})$.

Según Cheung y García (2004), utilizar (10) como hipótesis nula puede *sesgar* hacia la aceptación de la hipótesis de no-convergencia debido al bajo poder de las pruebas de raíz unitaria. Como alternativa, estos autores proponen evaluar explícitamente la hipótesis nula de convergencia:

$$(11) \quad H_o : (y_{i,t} - y_{j,t}) = I(0) \quad \forall i = 1, \dots, N$$

En el presente trabajo, esta hipótesis será evaluada con el estadístico de Kwiatkowski, Phillips, Schmidt y Shin (1992), conocido como KPSS, el cual, a diferencia del estadístico t de Dickey Fuller, tiene como hipótesis nula que el proceso es estacionario.

Entonces si (10) y (11) no son rechazadas al mismo tiempo, los datos no pueden proveer evidencia para aceptar o rechazar la hipótesis de convergencia. Si se rechaza (10) y no se rechaza (11) la evidencia será a favor de convergencia. En cambio, si no se rechaza (10) y se rechaza (11) la evidencia estará a favor de no-convergencia.

En el caso irrestricto no se supone nada *a priori* y se utiliza la regresión (8), donde los parámetros α y β deben ser estimados. En este caso, la hipótesis de no convergencia será evaluada aplicando la prueba de raíz unitaria sobre los errores estimados en esta regresión. Esta prueba evalúa la hipótesis nula de no cointegración y tiene la ventaja de que es posible determinar si la constante es significativa como evidencia de convergencia condicional, y si el vector (1,-1) del modelo restringido es vá-

lido o no. En este caso se utilizará el enfoque de cointegración de Engle y Granger (1987). Al igual que en el caso restringido también se evaluará la hipótesis nula de convergencia mediante la prueba KPSS. Sin embargo, es necesario remarcar que los resultados de esta prueba deben tomarse como aproximados dado que esta prueba no es aplicable directamente al caso de cointegración. Esto no sucede en el caso del modelo restringido, donde la prueba KPSS sí es apropiada.

Cambio Estructural

Con el fin de evaluar la robustez de las pruebas anteriores ante posible cambio estructural se implementarán pruebas de cointegración bajo cambio estructural siguiendo el enfoque de Gregory y Hansen (1996). Estos autores consideran 4 modelos, los cuales, en el contexto de esta investigación, serían:

Modelo 1: Cointegración estándar (la ya aplicada en la sección 4.1 y 4.2)

$$(12) \quad y_{i,t} = \alpha_t + \beta y_{j,t} + \varepsilon_{ij,t}$$

Modelo 2: Cambio en el nivel

$$(13) \quad y_{i,t} = \alpha_t + \mu_t \varphi_t^\tau + \beta y_{j,t} + \varepsilon_t$$

Modelo 3: Cambio en el nivel, modelo con tendencia

$$(14) \quad y_{i,t} = \alpha_t + \mu_t \varphi_t^\tau + \delta t + \beta y_{j,t} + \varepsilon_t$$

Modelo 4: Cambio de régimen

$$(15) \quad y_{i,t} = \alpha_t + \mu_t \varphi_t^\tau + \varphi_t^\tau \gamma y_{j,t} + \beta y_{j,t} + \varepsilon_t$$

Donde φ_t^τ es la variable *dummy*, igual a cero si $t \leq [n\tau]$ e igual a uno si $t > [n\tau]$. Obviamente, la especificación relevante para el presente estudio es la que corresponde al Modelo 2. Sin embargo, con fines comparativos se consideran también a las demás especificaciones. Dado que la fecha del posible cambio estructural es desconocida, las pruebas se efectúan consecutivamente considerando que el cambio podría haber ocurrido en cualquier punto dentro del intervalo $([0.10n], [0.90n])$, donde n es el tamaño de la muestra. En cada caso se obtiene el estadístico

ADF (aplicado a los residuales de la regresión) mínimo y se compara con los valores críticos tabulados por Gregory y Hansen (1996) para el caso de dos variables.

■ *Resultados Empíricos*

Caracterización de las series

En primer lugar se ha procedido a determinar el orden de integración del PIB real por persona (en logaritmos) de todos los países bajo estudio. La información utilizada ha sido tomada de la Penn World Table, Versión 6.1, de Heston, Summers y Aten (2002). Se implementan las pruebas de raíz unitaria Dickey-Fuller Aumentada (ADF) y Phillips-Perron (PP). También se aplican pruebas conjuntas para determinar si el intercepto y/o tendencia son significativos o no.

En la Tabla 2 se presentan los resultados para las pruebas ADF. Como se puede observar, la hipótesis de raíz unitaria no puede rechazarse en los modelos 2 (intercepto) y 4 (intercepto y tendencia), los cuales son los relevantes para describir el proceso de PIB por persona. Dado que la hipótesis conjunta de raíz unitaria y no tendencia en el modelo 4 no se rechaza en ningún caso con un nivel de significancia de 5% y la hipótesis conjunta de raíz unitaria y no intercepto en el modelo 2 es rechazada cuando menos a un nivel de significancia del 10%, se concluye que los procesos de PIB real por persona de los países estudiados pueden ser caracterizados como procesos $I(1)$ con intercepto, lo cual implica una tasa de crecimiento positiva y estacionaria, lo cual es consistente con el comportamiento de las series. Los resultados anteriores muestran pues que un enfoque de cointegración entre pares de países es apropiado.⁶

Cointegración por pares utilizando el modelo restricto

En la Tabla 3 se presentan los resultados de cointegración en el modelo restricto. Específicamente se evalúa la hipótesis formulada en (10) utilizando la prueba ADF sobre la diferencia en el PIB por persona entre el país i y el país de referencia j , tal como se describe en la ecuación (9). Es importante notar que esta metodología de cointegración es un caso particular de la metodología propuesta por Engle y Granger (1987).

Ninguna de las combinaciones mostradas en la Tabla 3 puede rechazar la hipótesis de raíz unitaria en niveles (los niveles significativos están basados en la tabla de MacKinnon para 2 variables). Así, la prueba ADF

⁶ Como ilustración, en la Tabla 7 se presenta también la mejor representación ARIMA para el PIB por persona de cada uno de los países estudiados, la cual es consistente con los resultados de las pruebas de raíz unitaria.

rechaza la presencia de convergencia restringida en cada uno de los pares de países evaluados.

Posteriormente se procedió a evaluar la hipótesis nula de convergencia, tal como se formula en la ecuación 11. En este caso, la hipótesis nula establece que las diferencias del PIB per cápita son estacionarias, para lo cual se aplicará la prueba KPSS.

Con excepción del par Canadá-Estados Unidos, la prueba de KPSS confirma los resultados de la prueba ADF en cada uno de los demás pares analizados en niveles. A diferencia del estadístico ADF, cuando KPSS es significativa indica que se rechaza la hipótesis que las series sean estacionarias, por lo que no existe evidencia de cointegración y, por tanto, de convergencia absoluta.

Cointegración por pares utilizando el modelo irrestricto

En el modelo anterior, los parámetros de la ecuación (8) fueron restringidos al vector (1,0,-1), donde el cero corresponde al intercepto. En lo que sigue no se supondrán valores *a priori* para α ni β , sino que éstos serán estimados y luego se probará si los residuales estimados observan raíz unitaria (no convergencia). En otras palabras, se aplicará la prueba de cointegración de Engle-Granger (1987). Igualmente se evaluará la hipótesis nula de estacionariedad (convergencia) de los residuales mediante la prueba KPSS mencionada anteriormente.

En la prueba ADF de *no-convergencia*, ningún país pudo rechazar la hipótesis nula de raíz unitaria; en otras palabras, las diferencias del PIB per cápita de los pares analizados no *tienden a estabilizarse o disminuir* a través del tiempo. Sin embargo, para la prueba KPSS de convergencia, se observa convergencia en los pares: Canadá-Estados Unidos, Argentina-Estados Unidos, Chile-Estados Unidos y Brasil-Argentina (cabe aclarar que la base de datos de la PWT no abarca todavía la crisis económica Argentina y que posteriores análisis *podrían revertir* el caso argentino).

En resumen, sólo se puede concluir a favor de no convergencia de los pares de países que fueron confirmados por la prueba de KPSS: la evidencia es fuerte y en ambos sentidos. Surge la duda en 4 pares donde ADF y KPSS muestran resultados contradictorios y por tanto no conclusivos. Ahora bien, aun cuando en estos casos esta contradicción se pudiese resolver a favor de convergencia, ésta sólo sería condicional dada la existencia de un intercepto diferente de cero.

Análisis de convergencia bajo cambio estructural

Como se mencionó antes, la metodología que se utilizará para incorporar posibles cambios estructurales en la cointegración se basa en Gre-

gory y Hansen (1996), tal como se describió en la sección anterior. Para cada uno de los modelos descritos en las ecuaciones (12-15) se calculó el estadístico ADF (*Augmented Dickey Fuller*) para un intervalo de $([0.10n], [0.90n])$ lo que dejó como amplitud al intervalo de 1954 a 1995 (42 regresiones para cada par de países estudiados). De acuerdo con la metodología se obtiene el estadístico ADF mínimo y se compara con las tablas de valores críticos tabulados por Gregory y Hansen (1996) para dos variables. El país benchmark fue, de nueva cuenta, Estados Unidos.

En la gráfica 1 se muestran los valores del estadístico ADF para cada par de países analizados tomando el Modelo 2, que es el más apropiado para evaluar convergencia. Ninguna de las series estudiadas alcanza al menos el valor crítico al 10% (para dos variables). Estos resultados implican que aun si se considera que las brechas de PIB por persona pudiesen exhibir diferencias permanentes en el tiempo, lo cual confirma que incluso si se considera la posibilidad de cambio estructural, la hipótesis de no-convergencia se mantiene (ver los resultados en la Tabla 6).

Cellini, et al (1998) hace un estudio similar para los países G-7; utilizando el estadístico $\inf(Z_t)$ (que es la prueba de Phillips Perron) llega a resultados análogos a los obtenidos aquí para el caso de Estados Unidos-Canadá en la regresión de su ‘modelo a’. En particular, Cellini, et al restringe al vector (1,-1) (modelo restringido) el análisis, mientras que aquí se utilizó el modelo irrestricto para llevar a cabo estas pruebas.

El hecho de no haber hallado evidencia a favor de algún “cambio estructural” en la relación de convergencia por pares, aunado a la falta de evidencia de convergencia en la metodología tradicional, nos lleva a concluir que no se puede afirmar (al menos con estos datos) que los niveles de producto per cápita *convergerán* a largo plazo. En el mejor de los casos, si consideramos la aceptación de la hipótesis de convergencia en el modelo irrestricto como válida, la evidencia sería consistente con convergencia condicional en 4 pares de países solamente.

Discusión

¿Qué se puede decir a favor de la convergencia a la luz de los resultados obtenidos en este estudio? Los supuestos de igual productividad y tasas de ahorro y de acumulación no parecen sostenerse como para reflejarse en una indicación de convergencia absoluta en las diferentes pruebas realizadas en este estudio. Tampoco queda claro si la convergencia condicional se muestra en los datos. En el mejor de los casos solamente se ha encontrado evidencia débil de convergencia condicional en 4 pares de países. Al parecer, en general, los productos per cápita están divergiendo en el tiempo.

Por otra parte, también queda descartada cualquier posibilidad de cambio en el comportamiento de las series que pueda afectar las pruebas de raíz unitaria. El análisis de cambio estructural no mostró evidencia alguna de que estos “cambios” hubiesen ocurrido, lo que fortalece los resultados obtenidos en el análisis de convergencia (en este caso particular, de no-convergencia).

Habría que mejorar el estudio de cointegración que considera como hipótesis nula al modelo irrestricto, debido a que el análisis del KPSS está limitado: sus niveles críticos no están hechos para tratar con dos o más variables. En el modelo restringido, sin embargo, estos resultados son válidos. Por otra parte, el presente análisis podría complementarse con pruebas rodantes y secuenciales a fin de agotar las posibilidades de cambios estructurales en las series.

Existen otras teorías que sugieren que los niveles del PIB per cápita se nivelan sólo “entre miembros de un club”. Aquellos países que se encuentren dentro de este grupo observarán convergencia, mientras que entre grupos se podría observar divergencia (Mayer-Foulkes, 2004).

En este sentido, los resultados obtenidos pueden ir acorde con dicha tesis. Entre Canadá y Estados Unidos se puede observar que la prueba KPSS provee cierta evidencia de convergencia absoluta (ambos son, de hecho, miembros del mismo “club”); asimismo, en el caso KPSS-irrestringido de Brasil y Argentina, se obtiene cierta evidencia de convergencia condicional. Habría que profundizar más en este ámbito.

Siempre es tentador, y a quién no le agradaría, que por lo menos alguna forma de convergencia pudiese ser corroborada en los datos. Pero todo sugiere que las diferencias tanto en productividad, ahorro-inversión, etc., importan en el desempeño de las diferencias en el ingreso entre países. No es posible, entonces, esperar que las fuerzas naturales del mercado del capital nivelen los ingresos a largo plazo. Es posible que existan causas estructurales que evitarían llegar a tan anhelado estado estacionario, similar al de los países desarrollados.

■ *Conclusión*

En este trabajo se ha evaluado si existe o no convergencia, y si ésta es absoluta o condicional, entre el PIB por persona de 6 países (Argentina, Brasil, Canadá, Chile, China y México) con el de Estados Unidos. Se ha utilizado un enfoque de cointegración y se ha evaluado la robustez de los resultados ante un posible cambio estructural.

Los resultados para el modelo restringido, el cual es el más apropiado para determinar la existencia y persistencia en el tiempo de brechas de

PIB per cápita, salvo en el caso de Canadá-Estados Unidos, no parecen apoyar la hipótesis de convergencia absoluta.

Cuando se utiliza el modelo irrestricto, los resultados tampoco sugieren convergencia condicional. Sólo en el caso de 4 pares de países se encuentra evidencia muy débil a favor de esta hipótesis.

Finalmente, los resultados de las pruebas de cointegración bajo posible cambio estructural no son consistentes con convergencia.

■ Anexo

Tabla 1
Cuadro-Resumen de distintos trabajos
empíricos sobre convergencia entre países en series de tiempo

Autor	Países analizados	Metodología utilizada	Conclusiones
Cheung y Pascual (2004)	G-7	ADF por pares y estudios de panel	En ADF por pares no encuentra evidencia de convergencia.
Easterly, Fiess y Lederman (2003)	México - Estados Unidos	Johansen	Evidencia de convergencia condicional
Camarero, Flores y Tamarit (2002)	Mercosur	ADF por pares y estudios de panel	En ADF por pares encuentra evidencia en ciertos países
Amable, Juillard (2000)	53 países	ADF y KPSS por pares	ADF casi nunca aceptó convergencia, con excepción de Dinamarca y Alemania
Linden (2000)	OECD	ADF y KPSS por pares	En ADF sólo aceptó convergencia en Noruega, Suecia y Reino Unido, KPSS confirmó dichos resultados

Tabla 2
Prueba de raíz unitaria (ADF) sobre el PIB per cápita real en niveles,
Países seleccionados (1950-2000)

País	Modelo 2	Prueba conjunta F		Modelo 4	Prueba conjunta F	
	con constante	$\rho^* = 0$	$\alpha = 0$	con constante y tendencia	$\rho^* = 0$	$\alpha = 0$
México	-0.2152	4.0045	*	-1.7774	1.5834	
EE.UU.	0.7321	10.4103	**	-2.2934	3.1843	
Canadá	0.1529	5.6888	*	-1.9704	2.0447	
China	1.4042	8.1323	**	-2.1934	4.2686	
Argentina	-0.0735	6.0731	*	-2.7478	3.8226	
Chile	0.8528	11.206	**	-2.5994	4.1730	
Brasil	-0.8928	5.2259	*	-0.8298	0.6324	

Fuente: Cálculos Propios con base en la World Penn Tables 6.1

* signif. al 10%; * signif. al 5%; ** signif. al 1%

Tabla 3
Pruebas ADF y PP de la hipótesis nula de no-convergencia
Modelo restringido, en niveles
Países seleccionados, 1950-2000

Variable	Con intercepto	Con intercepto y tendencia		
	ADF	Phillips Perron	ADF	Phillips Perron
MEX – USA	-1.5575	-1.4913	-1.9371	-1.8238
MEX – CAN	-1.8484	-1.8397	-2.2898	-2.2657
CAN – USA	-2.1873	-1.8368	-2.1517	-1.7975
CHN – USA	0.7030	0.8784	-1.0261	-0.9118
BRA – USA	-2.0628	-1.8789	-0.6083	-0.5760
ARG – USA	-0.9611	-0.7507	-2.5847	-2.3491
CHL – USA	-1.5634	-1.6612	-1.3622	-1.5814
BRA – ARG	-1.7337	-1.5784	-1.2964	-1.1804
BRA – CHL	-1.5273	-1.5622	-0.4712	-0.6935
ARG – CHL	-0.6827	-0.8425	-1.9188	-1.7334

Fuente: Cálculos Propios con base en la World Penn Tables 6.1

* signif. al 10%; * signif. al 5%; ** signif. al 1%

Tabla 4
 Prueba KPSS de la hipótesis nula de convergencia
 Modelo restricto
Países seleccionados, 1950-2000

Variable	KPSS
	En niveles
MEX – USA	0.727 *
MEX – CAN	0.842 **
CAN – USA	0.346
CHN – USA	1.790 **
BRA – USA	1.600 **
ARG – USA	2.250 **
CHL – USA	0.891 **
BRA – ARG	2.400 **
BRA – CHL	1.360 **
ARG – CHL	1.420 **

Fuente: Cálculos Propios con base en la World Penn Tables 6.1

‘ signif. al 10%; * signif. al 5%; ** signif. al 1%

Tabla 5
Análisis de convergencia, modelo irrestricto
bajo las dos hipótesis nulas: ADF y KPSS en niveles.
Países seleccionados, 1950-2000

Var dep.	Var exp	C	Beta	# obs	ADF	KPSS
MEX	USA	-0.7686	0.9563	49	-1.9540	0.465 *
MEX	CAN	-0.6026	0.9566	49	-2.3013	0.406 ‘
CAN	MEX	0.7029	1.0361	49	-2.2499	0.427 ‘
CAN	USA	-0.1881	1.0014	49	-2.1910	0.343
USA	MEX	0.9203	1.0308	49	-1.8607	0.490 *
USA	CAN	0.2067	0.9965	49	-2.1587	0.348 ‘
CHN	USA	-4.9303	1.2329	47	-0.9397	0.572 *
BRA	USA	-2.7877	1.1431	49	-1.0603	0.557 *
ARG	USA	1.2016	0.7811	49	-2.8626	0.212
CHL	USA	-0.6172	0.9249	48	-1.4670	0.336
BRA	ARG	-4.4494	1.4516	49	-2.4704	0.286
BRA	CHL	-1.6623	1.1894	48	-0.9558	0.524 *
ARG	BRA	3.1553	0.6768	49	-2.3685	0.272
ARG	CHL	1.8591	0.8270	48	-2.0688	0.429 ‘
CHL	ARG	-1.9129	1.1685	48	-1.8870	0.416 ‘
CHL	BRA	1.7888	0.7888	48	-0.6070	0.500 *

Fuente: Cálculos Propios con base en la World Penn Tables 6.1

‘ sign. al 10%; * sign. al 5%; ** sign. al 1%; de acuerdo a MacKinnon con dos variables para ADF

Tabla 6
Valores ADF mínimos de la prueba de cointegración bajo cambio
estructural (Gregory y Hansen)
Varios Países, 1950-2000

País	Modelo			
	1	2	3	4
México	-1.9540	-4.3206	-4.4327	-5.0933
		1986	1986	1986
Canadá	-2.1910	-3.7482	-4.5764	-4.2035
		1972	1988	1976
China	-0.9397	-2.7532	-3.2713	-4.0001
		1988	1963	1976
Chile	-1.4670	-3.4801	-4.0395	-3.4130
		1993	1991	1991
Argentina	-2.8626	-4.2664	-4.7227	-4.9111
		1984	1985	1986
Brasil	-1.0603	-2.6385	-2.5850	-3.3609
		1986	1986	1981
Signif. 10%		-4.6900	-5.0300	-5.2300

Fuente: Cálculos propios con base en la World Penn Tables 6.1, abajo del valor se muestra el año al que pertenece

Tabla 7
Caracterización de las series diferenciadas
del logaritmo natural del PIB per cápita
Países seleccionados (1950-2000)

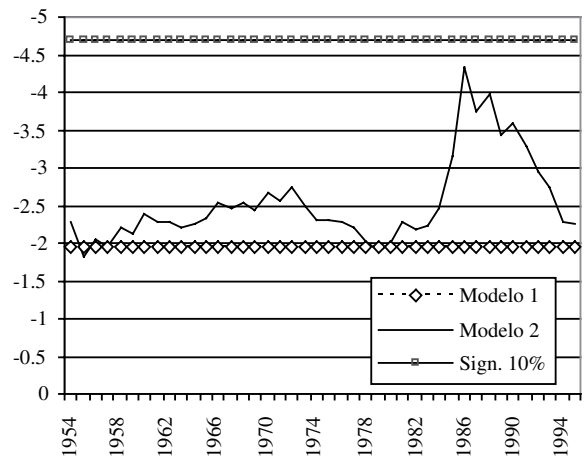
País	Proceso	R2 ajust	Akaike	Schwarz	Breusch- G. 2-lags	Jarque Bera
México	AR(1)	0.1293	-3.2371	-3.1599	0.4158	2.23
	MA(1)	0.1168	-3.2104	-3.1339	0.9695	2.41
	AR(1,2,3)					
	MA(1,2,3)	0.2179	-3.2895	-3.0139	3.7718 *	0.87
	AR(1,2)					
	1 MA(2,3)	0.2020	-3.2466	-3.0516	0.0141	6.96 *
	AR(1,3)					
	2 MA(1,2,3)	0.1745	-3.2533	-3.0171	0.1362	1.09
	AR(3)					
	MA(1,3)	0.1486	-3.2599	-3.1025	1.2200	1.75
Estados Unidos	AR(1)	0.0946	-4.3975	-4.3203	3.0390 *	1.18
Unidos	AR(2)	0.1289	-4.4271	-4.3491	2.2043	0.95
	AR(3)	0.0576	-4.3356	-4.2569	2.5705 *	15.68 **
	MA(1)	0.0572	-4.2697	-4.1932	6.9181 **	0.43
	MA(2)	0.0710	-4.2845	-4.2080	1.4449	0.13
	MA(3)	0.0621	-4.2749	-4.1985	1.9601	15.46 **
	AR(1,2)					
	2 MA(1,2)	0.3326	-4.6359	-4.4410	0.1944	2.07
	AR(1,2)					
	1 MA(2,3)	0.4391	-4.8096	-4.6147	2.2707	3.87
	AR(1,2)					
	MA(2)	0.3206	-4.6367	-4.4808	0.5730	1.34
Canadá	AR(1)	0.2162	-3.9294	-3.8522	0.6217	1.7
	MA(1)	0.2246	-3.9351	-3.8587	0.3500	1.19
	AR(2)					
	MA(1,2)	0.2590	-3.9360	-3.7800	2.3250	1.82
	AR(2)					
	MA(1,2,3)	0.2861	-3.9546	-3.7596	1.2822	0.99
	AR(1,2,3)					
China	1 MA(2,3)	0.4085	-4.1227	-3.8865	1.1117	0.54
	AR(1)	0.1331	-3.1978	-3.1191	1.6454	2.4
	MA(1)					
	2 MA(2)	0.2030	-3.2782	-3.1612	0.0486	0.3

País	Proceso	r2 ajust	Akaike	Schwarz	Breusch- G. 2-lags	Jarque Bera
Argentina	AR(1,2,3)					
	MA(2,3)	0.1633	-3.1596	-2.9187	0.1079	0.79
	AR(1,2)					
	MA(2,3)	0.3105	-3.3944	-3.1956	8.7845 **	0.83
	1 AR(3) MA(3)	0.2103	-3.2766	-3.1562	1.0638	0.59
	AR(1) MA(1)	0.1068	-2.7949	-2.6791	0.4981	1.09
Chile	AR(1,3)					
	MA(1,3)	0.0989	-2.7972	-2.6004	5.1464 **	1.96
	MA(2) MA(3)	-0.0097	-2.6356	-2.5197	1.4851	10.34 **
	AR(3) MA(1,3)	0.0986	-2.7585	-2.5994	0.2543	32.23 **
	1 AR(2) MA(2,3)	0.1130	-2.7046	-2.5472	0.1880	5.63 *
	AR(2,3)					
Brasil	MA(2,3)	0.0870	-2.7263	-2.5275	0.7531	16.25 **
	AR(1)	0.2738	-3.7079	-3.6307	2.2347	0.88
	AR(2)	0.2410	-3.6420	-3.5640	2.6037 *	1.33
	AR(1) AR(2)	0.3293	-3.7460	-3.6291	0.2966	0.49
	MA(1)	0.1574	-3.5558	-3.4793	6.7695 **	0.98
	MA(2)	0.1784	-3.5810	-3.5046	3.9849 *	1.56
	2 AR(1) MA(1)	0.3111	-3.7413	-3.6255	1.0431	0.76
	AR(1,2,3)					
	1 MA(1,2,3)	0.4037	-3.7865	-3.5110	0.8851	1.35

Fuente: Cálculos propios con base en la Penn World Table 6.1

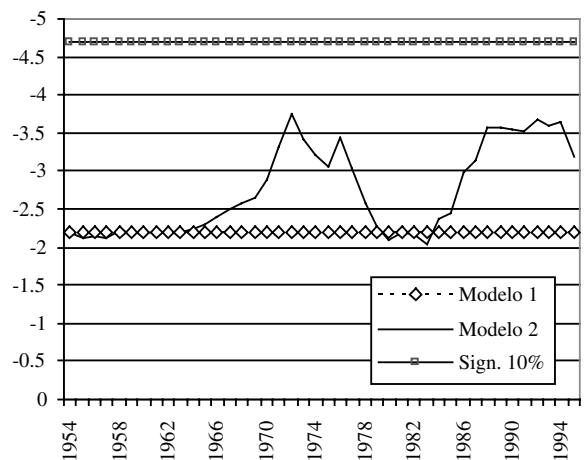
* Signif. al 10%; * Signif. al 5%; ** Signif. al 1%

Gráfica 1.a
Prueba de “cambio de régimen” Gregory y Hansen
para México-Estados Unidos, modelo 2



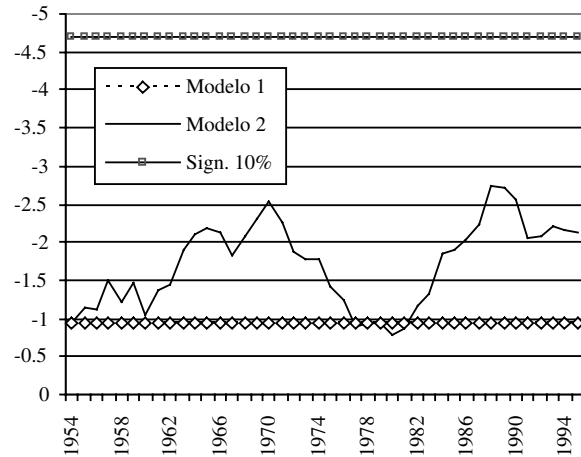
Fuente: Cálculos propios

Gráfica 1.b
Prueba de “cambio de régimen” Gregory y Hansen
para Canadá-Estados Unidos, modelo 2



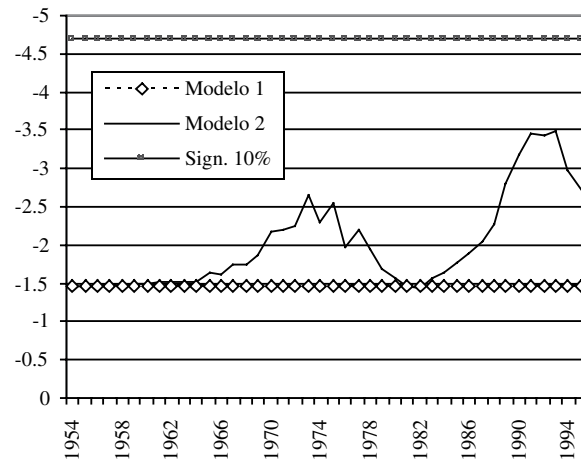
Fuente: Cálculos propios

Gráfica 1.c
Prueba de “cambio de régimen” Gregory y Hansen
para China-Estados Unidos, modelo 2



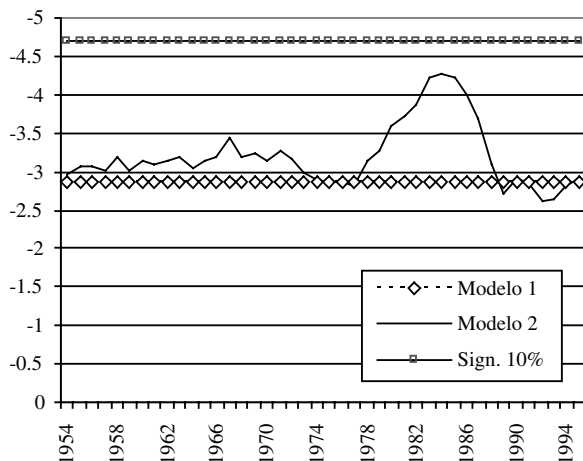
Fuente: Cálculos propios

Gráfica 1.d
Prueba de “cambio de régimen” Gregory y Hansen
para Chile-Estados Unidos, modelo 2



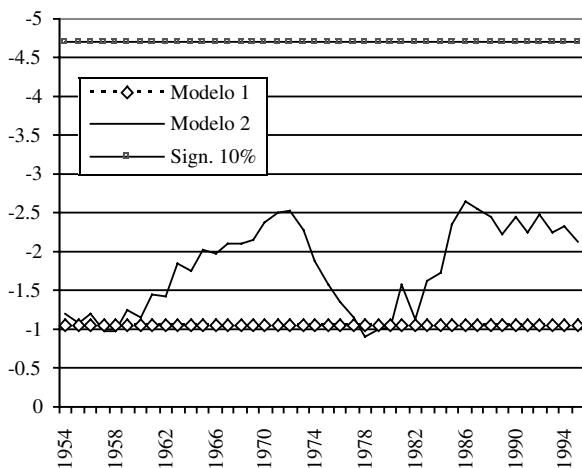
Fuente: Cálculos propios

Gráfica 1.e
Prueba de “cambio de régimen” Gregory y Hansen
para Argentina-Estados Unidos, modelo 2



Fuente: Cálculos propios

Gráfica 1.f
Prueba de “cambio de régimen” Gregory y Hansen
para Brasil-Estados Unidos, modelo 2



Fuente: Cálculos propios

■ *Bibliografía*

- Alan Heston, Robert Summers y Bettina Aten, Penn World Table Version 6.1, Center for International Comparisons en la Universidad de Pennsylvania (CICUP), octubre 2002.
- Amable, Bruno y Juillard, Michel (2000). "The Historical Process of Convergence" manuscrito: <http://pythie.ceprenmap.ens.fr/~amable/convergence.pdf>
- Barro, Robert; Sala-i-Martin, Xavier. *Economic Growth*; Second Edition, MIT Press, 2004
- Bernard, Andrew B. y Durlauf, Steven N. (1994). "Interpreting Test of the Convergence Hypothesis"; Technical Working Paper No. 159, National Bureau of Economic Research (NBER). Junio.
- Bernard, Andrew B.; Durlauf, Steven N. (1995). "Convergence in International Output"; *Journal of Applied Econometrics*, Vol. 10, No. 2. abril-junio; pp. 97-108
- Camarero, Mariam; Flores, Renato; Tamarit, Cecilio (2002). "Multivariate time series evidence of international output convergence in Mercosur" *Computing in Economics and Finance* 2002, No. 87.
- Cellini, Roberto; Scorcu, Antonello E. (1998). "Segmented stochastic convergence across the G-7 countries"; *Journal of Empirical Economics*, agosto 2000; Vol. 25 (3); pp. 463-474.
- Cheung, Yin-Wong; García Pascual, Antonio (2004). Testing for output convergence: a re-examination; en *Oxford Economic Papers*, Vol. 56; pp. 45-63
- Durlauf, Steven N. (1996). "On The Convergence and Divergence of Growth Rates"; *The Economic Journal*; Vol. 106, No 437; pp. 1016-1018.
- Easterly, William; Fiess, Norbert; Lederman, Daniel (2003). "NAFTA and Convergence in North America: High Expectations, Big Events, Little Time"; *Economía: Journal of the Latin American and Caribbean Economic Association*; Vol. 4, No. 1. Otoño; pp. 1-53.
- Evans, P. (1996). "Using Cross-Country Variances to Evaluate Growth Theories", *Journal of Economic Dynamics and Control*, 21, pp.1027-1049.
- Evans, P. (1997). "How Fast Do Economies Converge", *Review of Economics and Statistics*, 79, pp.219-225.
- Evans, P. y G. Karras (1993). "Do Standards of Living Convergence? Some Cross-Country Evidence"; *Economics Letters*, 43, pp. 149-155.
- Evans, P. y G. Karras (1996a). "Convergence Revisited"; *Journal of Monetary Economics*, 37, pp. 249-266.

- Evans, P. y G. Karras (1996b). "Do Economies Converge? Evidence from a Panel of U.S. States"; *Review of Economics and Statistics*, 78, pp. 384-388.
- Franses, Philip Hans; *Time series models for business and economic forecasting*; Cambridge University Press, 1998.
- Gregory, Allan W.; Hansen, Bruce E. (1996). "Residual-Based Tests for Cointegration in Models with Regime Shifts"; *Journal of Econometrics*, Vol. 70; pp. 99-126
- Linden, Mikael (2000). "Testing Growth Convergence with Timer Series Data – a non-parametric approach"; *International Review of Applied Economics*; Vol. 14, No. 3.
- MacKinnon, J. G. (1991). Valores críticos para las pruebas de cointegración en: R. F. Engle y C.W.K. Granger, eds., "*Long-run economic relationships: Readings in cointegration*" (Oxford Press, Oxford); pp. 267-276
- Maddala, G. S.; Kim, In-Moo (1998). *Unit Roots, Cointegration and Structural Change*; Cambridge (Inglaterra) New York: Cambridge University.
- Mayer-Foulkes, David, "Global Divergence" (September 2002). <http://ssrn.com/abstract=335140>
- Quah, Danny (1993). "Galton's Fallacy and Tests of the Convergence Hypothesis"; *Scandinavian Journal of Economics*; 95 (4), pp 427-443.
- Quah, Danny (2002). "International Patterns of Growth: I. Persistence in cross-country disparities"; Working Paper, London School of Economics; octubre.
- Zivot, Eric; Andrews, Donald W. K. (1992). "Further Evidence on the Great Crash, the Oil-Price Shock, and the Unit-Root Hypothesis"; *Journal of Business & Economic Statistics*; Vol. 10, No. 3; julio.