

Crecimiento económico y concentración original del ingreso: experiencias internacionales desde 1820

Carlos Esteban Posada José Fernando Escobar

# Crecimiento económico y concentración original del ingreso: experiencias internacionales desde 1820

Carlos Esteban Posada, José Fernando Escobar Lecturas de Economía, **60** (enero-junio 2004), pp. 7-38.

Resumen: De acuerdo con una nueva corriente de análisis del desarrollo económico, el principal determinante de la brecha actual entre el ingreso per cápita de los países desarrollados y el de los países en desarrollo que fueron colonias europeas es la concentración original de la riqueza, vista tal concentración como un factor que sintetiza la modalidad inicial de colonización y producción. En este documento sometemos a prueba la hipótesis, que llamamos "historicista", de una influencia negativa de la concentración inicial del ingreso en el desempeño posterior de la economía. Para tal propósito partimos de la función de producción agregada convencional y de relaciones hipotéticas entre los motores básicos del crecimiento y variables de concentración del ingreso en un momento inicial y en otros posteriores. Los resultados de ejercicios panel con una muestra de países desarrollados y en desarrollo no rechazan la hipótesis historicista cuando se mide la concentración del ingreso por la participación en éste del decil más rico de la población.

**Palabras clave: c**recimiento económico, producto de largo plazo, distribución original del ingreso, función de producción. Clasificación JEL: C23, N10, O11, O40.

Abstract: Following the basic hypothesis of the a new approach in the analysis of the economic development, the principal reason for the actual gap in the per capita income between developed and developing countries (former European colonies) is the original wealth concentration. In this paper we tested a hypothesis which we call "historicist". According to this one there is a negative influence of the original wealth concentration on the posterior economic performance. We supposed an aggregate production function and (hypothetic) relations between the basic determinants of the economic growth and the income concentration in original and later moments of time. The results of panel exercises with a sample of developed and developing countries do not reject the historicist hypothesis when the income concentration is measure as the participation in the income of the richest decile of the population.

**Key words:** economic growth, product of long term, original distribution of the entrance, function of production. JEL: C23, N10, O11, O40.

# Crecimiento económico y concentración original del ingreso: experiencias internacionales desde 1820

Carlos Esteban Posada, José Fernando Escobar\*

-Introducción. -I. El modelo. -II. Resultados estadísticos. -III. Resumen y conclusiones.-Anexos.-Bibliografía

Primera versión recibida en octubre de 2003; versión final aceptada en agosto de 2004 (eds.)

#### Introducción

Una rama de la literatura reciente sobre crecimiento económico ha estado explorando la relación entre las condiciones iniciales de la colonización europea en los demás continentes y el nivel actual de desarrollo de las ex colonias (ver, entre otros, Acemoglu et al. (2002), Easterly (2001a, 2001b y 2002), Engerman y Sokoloff (2002), y las referencias citadas allí). En particular, ha establecido una conexión causal hipotética entre la "dotación" relativa de climas y tierras de determinadas calidades¹ y la consecuente concentración de la riqueza y el ingreso durante las

<sup>\*</sup> Carlos Esteban Posada Posada: investigador, del Banco de la República (Banco central de Colombia). Dirección postal: apartado aéreo 3531 Bogotá, Colombia. Dirección electrónica: cposadpo@banrep.gov.co. José Fernando Escobar Restrepo: asistente de investigación, Banco de la República. Dirección postal: apartado aéreo 3531 Bogotá, Colombia Dirección electrónica: jescobre@banrep.gov.co.

Este documento es de la exclusiva responsabilidad de sus autores y no compromete, por tanto, al Banco de la República (Banco central de Colombia) ni a sus directivas. Se agradecen los comentarios de Luis Eduardo Arango, Wilman Gómez, Daniel Mejía, Luis Fernando Melo, de los asistentes al seminario interno del Banco de la República y de un evaluador anónimo a versiones anteriores.

<sup>1</sup> Y (habría agregado López [1976]), de población indígena potencialmente sujeta a servidumbre, gracias a su previa organización social: "La institución de la Mita ... puso de manifiesto el carácter

primeras etapas de tal colonización. Además, ha examinado los desarrollos institucionales derivados de esas condiciones iniciales y de la misma concentración del ingreso y los efectos de estos factores históricos sobre el crecimiento posterior de la economía.<sup>2</sup>

De acuerdo con la hipótesis básica de esta corriente, el principal determinante de la brecha actual entre el ingreso per cápita de los países desarrollados y el de los países en desarrollo (que fueron colonias europeas) es la concentración original de la riqueza, vista tal concentración como un factor que sintetiza la modalidad inicial de colonización y producción.

La inexistencia de tal brecha para el caso de Estados Unidos, Australia, Nueva Zelanda, etc., frente a los países de Europa occidental, es evidencia, según esta corriente, de la pertinencia de la hipótesis: en estas ex colonias la geografía y, por ende, el modo de colonización (y, consecuentemente, de producción) implicó una distribución altamente igualitaria de la riqueza.<sup>3</sup>

Y en sociedades cuyo origen es altamente desigual:

las experiencias y los intereses de los ciudadanos divergen marcadamente, (por tanto) muchas sociedades se caracterizan por una falta de consenso. Estas, por tanto, seguramente no respetarán los derechos económicos, políticos y personales asociados a una democracia liberal y una economía de mercado." (North *et al.* 2002, p. 18).

Does the government of each nation face incentives to create private sector growth, or does it face incentives to steal from —and thus repress— private business? In a polarized and undemocratic society, where class-based or ethnically based interest

colectivo de la disponibilidad de los factores de producción para los empresarios coloniales y su muy poca preocupación por la conservación de estos recursos...fue esta una característica de las reglas del juego económico del conquistador o del noble inmigrante español del primer período colonial y que no estuvo presente en las empresas coloniales como la norteamericana, en donde, por ausencia de posibilidades de explotación de una masa esclava, el granjero independiente tuvo acceso a los recursos productivos con base casi exclusiva en su propio esfuerzo..." (*Ibid*, p. 474).

<sup>2</sup> El análisis de North *et al.* (2002) tiene alguna relación con la corriente mencionada pero, a diferencia de esta, ha insistido en la inadecuación de las instituciones políticas de la metrópoli y las colonias españolas y, sobre todo, en la inadecuación del desarrollo institucional de las ex colonias españolas después de la independencia con respecto a lo requerido para un rápido desarrollo económico y con respecto a lo sucedido en Estados Unidos.

<sup>3</sup> Uno de los elementos importantes del modo de producción y colonización fue el referido a la posibilidad y conveniencia de establecer actividades productivas sujetas a grandes economías de escala (plantaciones, minería) y, por ende, percibir beneficios del uso masivo y concentrado de fuerza laboral de baja calificación (bajo modalidades serviles, asalariadas o esclavistas) versus la conveniencia de establecer producciones sin economías de escala como fue el caso del cultivo de cereales.

groups are in a vicious competition for loot, the answer is probably the latter." (Easterly 2001b, p. 290).

Este escrito tiene dos propósitos: 1) establecer una conexión explícita entre el núcleo de la teoría del crecimiento económico, la función de producción agregada, y la hipótesis de dependencia del nivel actual de desarrollo de la concentración original del ingreso (que llamaremos hipótesis "historicista") y 2) mostrar, con base en lo primero, los alcances y limitaciones que podría tener tal hipótesis. Para este efecto se utilizan los resultados de algunos ejercicios econométricos. Se intenta alcanzar el objetivo 1) en la sección II de este escrito, y el objetivo 2) en la sección III. La sección IV resume y concluye.

#### I. El modelo

En la primera parte de esta sección seguimos la vía utilizada por Prescott (2002) para entender los determinantes del producto per cápita de una economía. En consecuencia consideremos la siguiente función convencional de producción agregada:

$$Y_t = (A_0 \Gamma^t)^{1-\theta} K_t^{\theta} H_t^{1-\theta}; \quad 0 < \theta < 1$$

Siendo: Y, K y H los niveles de producto real, capital físico y capital humano (trabajo modificado por calificación media laboral,  $A_0$  el nivel inicial del factor de escala y el factor de crecimiento de la eficiencia laboral (1 + tasa de crecimiento de ésta).4 El indicador de cambio técnico es, entonces, la tasa de crecimiento de la eficiencia laboral.5

$$\frac{1}{1-\theta}\log Y_t - \frac{\theta}{1-\theta}\log Y_t - \log N_t = \log A_0 + \gamma t + \frac{\theta}{1-\theta}\log K_t - \frac{\theta}{1-\theta}\log Y_t + \log H_t - \log N_t;$$

$$0 < \gamma < 1$$

$$\log y_t = \log A_0 + \gamma t + \frac{\theta}{1 - \theta} \log \left(\frac{k}{y}\right)_t + \log h_t \tag{1}$$

Correspondiendo las variables en letra minúscula a sus niveles per cápita (es el nivel de población) y  $\gamma = \log \Gamma$ .

En el trabajo citado de Prescott, H es el número agregado de horas trabajadas; en la presente formulación esta variable hace referencia a trabajo calificado (por ejemplo, formalmente calificado) sin contar el efecto que tiene el factor  $\Gamma$  de eficiencia.

Así que suponemos que el cambio técnico es neutral en el sentido de Harrod.

En lo que sigue supondremos que la ecuación 1 (y la que se ha de derivar de ésta) es una representación del producto per cápita bajo una situación de estado estable; esto significa suponer que la economía tiene mecanismos que permiten alcanzarlo o inducen el retorno a éste si por alguna razón y en un momento cualquiera se encuentra en situación distinta. En consecuencia, supondremos que la ecuación 1 es una representación del nivel del producto per cápita en el largo plazo y de sus factores determinantes en primera instancia.

Al comparar países en desarrollo con países desarrollados bajo la óptica de la ecuación 1 podemos suponer, siguiendo todavía a Prescott, que la diferencia en sus niveles de producción per cápita se explica principalmente por los niveles de los factores tecnológicos y del capital humano, pues las diferencias en el factor capital [es

decir, en: 
$$(\theta/1-\theta)\log(k/y)$$
] no resultan ser demasiado grandes. Un ejemplo para

ilustrar esta afirmación se obtiene comparando los niveles del factor capital para Colombia y Estados Unidos: el de Colombia, en 1988, equivalía a 82% del de aquel.<sup>6</sup>

Si seguimos a Barro (2000),<sup>7</sup> y tratamos de aprovechar las frases citadas de North *et al.* (2002) y de Easterly (2001b), puede decirse que es muy probable que tres de los principales canales a través de los cuales una alta concentración inicial del ingreso incide negativamente en el crecimiento posterior de una economía, sean los siguientes: a) una insuficiente formación de capital humano a causa de la inexistencia o de las imperfecciones de un mercado financiero para tal inversión; en tal caso, sólo una minoría de la población lograría altos niveles educativos gracias al apoyo de sus familias; más aún, podría pensarse que un insuficiente ritmo de cambio técnico puede ser causado, precisamente, por un bajo nivel de capital humano; b) una tasa demasiado baja de cambio técnico a causa de un alto nivel de

<sup>6</sup> Greco (2002), tabla 3, cap. 3, con base en Hall y Jones (1998).

Según Barro (2000), la teoría económica contempla varios mecanismos a través de los cuales la concentración del ingreso (o riqueza) tiene efectos tanto negativos como positivos sobre la acumulación de capital humano y físico y el crecimiento económico. De acuerdo con sus resultados empíricos (en un ejercicio panel), en países con ingresos per cápita inferiores a 2.070 dólares (de 1985) a mayor concentración del ingreso menor es la tasa de crecimiento de la economía, en tanto que en países con ingresos por encima del anterior umbral a mayor concentración del ingreso mayor es la tasa de crecimiento de la economía. Además, en su trabajo Barro muestra evidencia favorable a la "curva de Kuznets" (la relación "u-invertida" entre concentración del ingreso y nivel del ingreso per cápita) pero con un R² muy bajo (así que la parte sustancial de la variación del coeficiente de concentración del ingreso no es explicada por variaciones del ingreso per cápita). Panizza (2002), por el contrario, encontró que la relación entre concentración del ingreso y crecimiento económico no es robusta de acuerdo con los resultados de su análisis panel regional para Estados Unidos.

"indisciplina social" (crímenes, revueltas, etc.) y de una secuela de gobiernos irrespetuosos de los principios básicos de una economía de mercado y de un sistema democrático; y c) la sub-acumulación de capital físico que puede resultar del hecho de que los gobernantes traten de paliar los efectos de la alta concentración original del ingreso con medidas que subsidian el consumo de grupos medios y bajos. Más adelante retornaremos al tema de los dos últimos canales, y, por el momento, nos concentraremos en los efectos negativos eventuales de una alta concentración del ingreso en la formación de capital humano.<sup>8</sup>

La hipótesis historicista simple consiste, por tanto, en establecer un nexo causal entre la concentración original del ingreso y el nivel del ingreso per cápita actual de una economía. Nosotros utilizaremos una hipótesis que podría denominarse "historicista aumentada" y la incorporamos en el modelo de crecimiento que corresponde a la ecuación 1. Tal hipótesis es la ecuación 2:

$$\log A_0 + \log h_t = \lambda_0 + \lambda_1 \left(\frac{1}{\sigma_{y_0}}\right) + \lambda_2 \left(\frac{1}{\sigma_{y_{t-x}}}\right) + \varepsilon_t; \quad \lambda_{i(i=1,2)} > 0; \quad 0 < \sigma_y < 1; \quad (2)$$

$$\varepsilon_t : i.i.d.; \quad E[\varepsilon_t] = 0$$

Siendo  $\sigma_{y_0}$  y  $\sigma_{y_{t-x}}$  medidas de la concentración del ingreso en el punto inicial y en un punto intermedio del tiempo: a mayores niveles de  $\sigma_{y_0}$  o  $\sigma_{y_{t-x}}$  (suponiendo que  $\sigma_{y_{t-x}}$  es independiente de  $\sigma_{y_0}$ ) menor el nivel de capital humano per cápita en un momento posterior cualquiera, permaneciendo lo demás constante. La hipótesis 2 es de naturaleza estocástica: incluye un término de error cuyo valor esperado es cero, y es idéntica e independientemente distribuido a través del tiempo (i.i.d.).

En Aghion et al. (1999) también se encuentra una revisión de la literatura reciente sobre las razones por las cuales una alta concentración de la riqueza puede frenar el crecimiento económico de largo plazo; con todo, estos autores reconocieron que, para el momento de escribir su documento, se requería mas investigación empírica antes de extraer resultados sólidos. De otra parte, en ese mismo artículo los autores muestran que un crecimiento intenso del producto per cápita, si está asociado a cambio técnico sesgado hacia trabajo calificado, puede generar una creciente concentración del ingreso laboral. En este trabajo nosotros, por la función de producción supuesta, excluimos la posibilidad de tal efecto, y, en general, suponemos que el grado de concentración del ingreso es una variable exógena.

Así, la distribución originaria del ingreso establece una condición al punto de partida de la economía; sin embargo, su potencia para explicar el desempeño económico se puede debilitar o fortalecer a través del tiempo por cambios de la misma distribución.<sup>9</sup>

Reemplazando 2 en 1 se obtiene la siguiente ecuación:

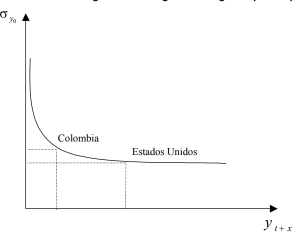
$$\log y_{t} = \lambda_{0} + \lambda_{1} \left( \frac{1}{\sigma_{y_{0}}} \right) + \lambda_{2} \left( \frac{1}{\sigma_{y_{t-x}}} \right) + \gamma t + \frac{\theta}{1 - \theta} \log \left( \frac{k}{y} \right)_{t} + \varepsilon_{t}$$

o su equivalente al evaluar en t + x

$$\log y_{t+x} = \lambda_0 + \lambda_1 \left( \frac{1}{\sigma_{y_0}} \right) + \lambda_2 \left( \frac{1}{\sigma_{y_t}} \right) + \gamma \left( t + x \right) + \frac{\theta}{1 - \theta} \log \left( \frac{k}{y} \right)_{t+x} + \varepsilon_{t+x}$$
 (3)

Esta hipótesis puede resultar útil para contribuir a explicar la diferencia entre Colombia y Estados Unidos si se considera momentáneamente  $\sigma_{y_i}$  como fijo y se opera exclusivamente con  $\sigma_{y_0}$ , de modo que se tendría la siguiente interpretación gráfica de este caso (Gráfico 1):

Gráfico 1. Concentración original del ingreso e ingreso per cápita posterior



<sup>9</sup> Con respecto a la relación entre distribución del ingreso y formación de capital humano se podría ofrecer evidencia empírica (por ejemplo, para el caso de América Latina, los informes del Banco Mundial como el dirigido por de Ferranti et al. [2004]) aparentemente favorable a la hipótesis historicista; con todo, las relaciones de causalidad podrían ir en ambas direcciones, así que no podría esgrimirse tal evidencia como prueba de la hipótesis historicista ni de la importancia del mecanismo específico que establece la relación entre aumentos de capital humano y distribución del ingreso.

Es decir, la concentración original del ingreso, según la ecuación 3, tendría un efecto de nivel sobre el producto, pero no sobre su tasa de crecimiento,  $^{10}$  por tanto, la brecha entre los productos de Colombia y de Estados Unidos (ex colonias con orígenes diferentes) o de una ex colonia que soportó, al principio, una alta concentración del ingreso y el del país europeo occidental, podría permanecer constante, caer o subir a través del tiempo pero sólo en función del cambio técnico ( $\gamma$ ), de variaciones persistentes del factor capital o de diferentes ritmos de acumulación de capital humano asociados a modificaciones de la distribución del ingreso.

De otra parte, la distribución posterior del ingreso puede afectar el desempeño económico a través de los dos canales ya mencionados y adicionales al de la sub-acumulación de capital humano. En particular, varios economistas han examinado el caso de un tipo de perfil de política distributiva usual en los países de ingreso originalmente concentrado y que va en detrimento del producto de largo plazo de la economía; a tal perfil se le concederá la siguiente forma funcional:

$$(\gamma - \delta_{2})(t+x) + \frac{\theta}{1-\theta} \log \left(\frac{k}{y}\right)_{t+x} = -\delta_{1} \left(\frac{1}{\sigma_{y_{t}}}\right) + \mu_{t+x}; \quad \delta_{1} > 0; \quad (\gamma - \delta_{2}) > 0$$
 
$$\mu_{t+x} : i.i.d.; \quad E[\mu_{t+x}] = 0; \quad Cov[\varepsilon_{t+x}\mu_{t+x}] = 0$$

 $\Rightarrow$ 

$$\gamma(t+x) + \frac{\theta}{1-\theta} \log\left(\frac{k}{y}\right)_{t+x} = -\delta_1\left(\frac{1}{\sigma_{y_t}}\right) + \delta_2(t+x) + \mu_{t+x}$$
(4)

La hipótesis 4 expresa la posible existencia de políticas distributivas que inciden en los niveles futuros de eficiencia técnica o del factor capital (bajo el supuesto adicional de que el grado de concentración del ingreso en un momento t, relativamente alejado del momento inicial O, obedece a alguna política distributiva). Entre tales políticas se pueden mencionar, por ejemplo, las que reducen la exposición a la competencia, o protegen un determinado grupo de trabajadores mediante los subsidios a las empresas donde trabajan o que castigan con impuestos el ahorro para financiar el consumo de grupos de ingresos medios o bajos sin que esto repercuta en mayor acumulación de capital humano (véanse, como ejemplos destacados,

<sup>10</sup> La concentración original de la riqueza también podría tener efectos negativos sobre la tasa de crecimiento de largo plazo; más adelante abordaremos este asunto.

Alesina y Rodrik, 1992, y Persson y Tabellini, 1994). Pero aún con políticas distributivas que frenen el crecimiento es de esperar que se observe algo de cambio técnico a través del tiempo ( $\gamma - \delta_{_2} > 0$ ).

Reemplazando la ecuación 4 en la 3 se deduce una ecuación que explica el PIB per cápita de largo plazo en función de los niveles original e intermedio de la concentración de la riqueza y de algún ritmo de cambio técnico (que puede ser sensible a la distribución del ingreso):

$$\log y_{t+x} = \lambda_0 + \lambda_1 \left( \frac{1}{\sigma_{y_0}} \right) + \left( \lambda_2 - \delta_1 \right) \left( \frac{1}{\sigma_{y_t}} \right) + \delta_2(t+x) + \omega_{t+x};$$

$$\omega_{t+x} = \varepsilon_{t+x} + \mu_{t+x} \Rightarrow \omega_{t+x} : i.i.d., E[\omega_{t+x}] = 0$$
(5)

Esto es,  $\lambda_2 - \delta_1$  expresa el efecto de la política distributiva del siguiente modo:

- Si  $\lambda_2 - \delta_1 > 0$  el efecto que ha primado en la economía (si ha habido redistribución) favorece el crecimiento; esto, según el modelo, mediante la acumulación de capital humano.

 $-\operatorname{Si}\,\lambda_2-\delta_1<0$  el efecto puede corresponder a una redistribución que, también según el modelo, menoscaba el capital (con resultados negativos en el futuro) o deprime la eficiencia técnica futura. Pero este mismo caso  $\left(\lambda_2-\delta_1<0\right)$  puede corresponder al del efecto de una política concentradora del ingreso (es decir, que reduce  $\frac{1}{\sigma_{y_t}}$  y que, por las mismas razones, podría acelerar el crecimiento económico.

#### II. Resultados estadísticos

En esta sección presentamos los resultados de la estimación de los parámetros de la ecuación 5. El ejercicio econométrico consistió en realizar una regresión de tipo *panel*. La ecuación a estimar mediante este ejercicio es:

$$\log y_{i,t+x} = \lambda_{0i} + \lambda_1 \left( \frac{1}{\sigma_{y_{i,0}}} \right) + \left( \lambda_2 - \delta_1 \right)_i \left( \frac{1}{\sigma_{y_{i,t}}} \right) + \delta_2(t+x) + \omega_{it+x}; \quad i = 1,...,j$$

<sup>11</sup> Alesina y Rodrik (1992) y Persson y Tabellini (1994) diseñaron dos modelos teóricos que contemplan la posibilidad de que el votante mediano de un país democrático con un ingreso altamente concentrado, y precisamente por pertenecer al grupo pobre de la población, elija una política fiscal (o de confiscaciones) redistributiva que frena, de manera permanente, la acumulación de capital y el crecimiento económico. La evidencia empírica reportada por estos autores apoya la principal predicción de sus modelos: a mayor desigualdad del ingreso menor la tasa de crecimiento de la economía. Con todo, tal evidencia no permite arrojar luces sobre el mecanismo preciso mediante el cual la concentración del ingreso frenaría el crecimiento.

En la estimación varían los países (i=1,...j); además varían el producto y el grado de concentración del ingreso a través del tiempo.<sup>12</sup>

Para la estimación se empleó como fuente estadística del grado de concentración del ingreso la base de datos elaborada por Bourguignon y Morrisson (2002); esta base presenta la distribución del ingreso personal en distintos países y grupos de países por deciles de sus grupos perceptores y en diferentes años, no consecutivos, desde 1820 hasta 1992. A partir de esto calculamos dos medidas aproximadas de concentración del ingreso: a) la relación entre el ingreso del decil más rico y el ingreso total, y b) un coeficiente *Gini* (más precisamente, una medición imperfecta de éste que explicamos en el Anexo 1). La primera medida es imperfecta pues no recoge información de los cambios distributivos entre los grupos de ingresos bajos e intermedios de la población; por ello, reportamos en el cuerpo central de este documento los resultados del mismo ejercicio utilizando ambas medidas.

Para la selección de la secuencia del producto per cápita observado al cabo de un supuesto largo plazo (en *t+x*, cuando, como en el ejercicio *panel*, está variando *t*) fue determinante el acervo de información con el que contábamos, es decir, la secuencia de datos de concentración. En vista de que el trabajo citado de Bourguignon y Morrisson tiene información sobre distribución para los años 1820, 1850, 1870, 1890, 1910, 1929, 1950, 1960, 1970, 1980, y 1990, <sup>13</sup> y dado que deseábamos elegir cifras de producto anual que pudiesen guardar un adelanto constante (*x*) con respecto a las de concentración, se tomaron los valores de producto de los años 1959, 1969, 1979, 1989 y 1999 con 9 años para tal adelanto. Las cifras de producto per cápita se extrajeron de la base de datos del Banco Mundial. <sup>14</sup> Suponemos adicionalmente que el año a partir del cual cada país inicia su proceso de desarrollo, y para el cual se dispone de información sobre concentración del ingreso, es 1820. Tenemos en cuenta, como se ha sugerido, nuestra medida de concentración del ingreso de los años 1950, 1960, 1970, 1980 y 1990 (suponiendo que tales años están ya tan alejados del año inicial que las medidas de concentración del ingreso en estos

<sup>12</sup> Tal ejercicio se adecua a una estimación "de efectos fijos" sobre  $\lambda_{0i}$  y  $(\lambda_2 - \delta_1)_i$ , como se demuestra en el Anexo 2. La estimación de un *panel* con estas características resulta mejorada ostensiblemente si se supone que la varianza para cada país es diferente, es decir, al considerar heteroscedasticidad.

<sup>13</sup> Este último dato es corresponde en realidad a 1992 pero lo consideramos una buena aproximación del año aquí referenciado.

<sup>14</sup> Dado que no todos los "sujetos" de estudio son países, se requirió, al tratarse de grupos, agregar los datos de producto total y población total de cada país para obtener un producto *per* cápita de los grupos de países.

años son *proxies* de los efectos de políticas distributivas a lo largo de los siglos XIX y XX), así que, en términos de la ecuación 5,  $\sigma_{y_t}$  es una secuencia de indicadores de concentración en los mencionados años. En síntesis, logramos información de concentración de ingreso y actividad económica posterior para varios años y para los casos de 28 "sujetos" (países individuales y grupos de países sin duplicaciones).

Antes de presentar los resultados cabe mencionar que las dos medidas alternativas de concentración del ingreso utilizadas en nuestro análisis no son perfectamente sustitutivas y en múltiples ocasiones indican realidades diferentes. Tomemos dos puntos extremos de nuestra muestra para ilustrar este asunto: las naciones escandinavas (Suecia, Finlandia y Noruega), hoy por hoy las naciones estrella en términos del índice de desarrollo humano, y el sur de África (Sudáfrica, Zambia y Zimbabwe). Las diferencias distributivas entre los países de ambas regiones no superan, en promedio, los 23 puntos, medidas por el coeficiente *Gini*, pero si su grado de concentración se mide con el porcentaje del ingreso que recibe el 10% más rico de la población, entonces las diferencias se amplían a casi 40 puntos, en promedio, y casi triplican las diferencias en el *Gini* para la etapa acá denominada como origen. Es más, la medida que alude al ingreso relativo del decil más rico es insensible a alteraciones de la distribución entre grupos medios y bajos, en tanto que el *Gini* es poco sensible a redistribuciones radicales del ingreso a favor de grupos medios y en contra del decil más rico.

Las Tablas 1 y 2 presentan los resultados empleando ambas medidas. 15

Tabla 1. Resultados de estimación de la ecuación 5. Empleando el decil más rico de la población. (Panel; mínimos cuadrados generalizados)

| Parámetro                  | Valor     | Estadístico<br>z | Valor<br>probabilístico | Intervalo de<br>al 95% | e confianza |
|----------------------------|-----------|------------------|-------------------------|------------------------|-------------|
| $\lambda_1$                | 12,18372  | 5,0050           | 0,0000                  | 7,412625               | 16,95481    |
| $\delta_2$                 | 0,0172166 | 11,4420          | 0,0000                  | 0,0142674              | 0,0201658   |
| $(\lambda_2 - \delta_1)_i$ |           |                  |                         |                        |             |
| Alemania                   | -8,175839 | -3,9500          | 0,0000                  | -12,23248              | -4,119193   |
| Argentina-Chile            | 1,417652  | 4,0590           | 0,0000                  | 0,7330671              | 2,102237    |
| Australia-Canadá-          |           |                  |                         |                        |             |
| Nueva Zelanda              | 0,321949  | 2,7810           | 0,0050                  | 0,0950546              | 0,5488433   |

Continúa

<sup>15</sup> Las Tablas presentan los coeficientes por individuos muestrales; no se presentan coeficientes para agrupaciones de individuos ya que el tipo de modelo que permite hacer estimaciones robustas para agrupaciones fue estadísticamente rechazado en el ejercicio (ver Anexo 2).

Tabla 1. Continuación

| Parámetro                           | Valor       | Estadístico | Valor          | Intervalo de | confianza |
|-------------------------------------|-------------|-------------|----------------|--------------|-----------|
|                                     |             | Z           | probabilístico | al 95%       |           |
| Austria-Checoslovaquia-             |             |             |                |              |           |
| Hungría                             | -6,665617   | -4,0390     | 0,0000         | -9,899858    | -3,431375 |
| Bangladesh-Pakistán                 | -10,68918   | -4,3620     | 0,0000         | -15,49183    | -5,886527 |
| Brasil                              | -0,8132032  | -1,1260     | 0,2600         | -2,22874     | 0,6023333 |
| China                               | 1,202752    | 1,4220      | 0,1550         | -0,4555405   | 2,861044  |
| Colombia-Perú-Venezuela             | 2,835904    | 1,5490      | 0,1210         | -0,7512992   | 6,423108  |
| Corea (del sur)-Taiwán              | 1,413685    | 2,0640      | 0,0390         | 0,0715592    | 2,755812  |
| Costa de Marfil-                    |             |             |                |              |           |
| Ghana-Kenya                         | -14,78465   | -4,4600     | 0,0000         | -21,28251    | -8,286794 |
| Egipto                              | -0,3477583  | -0,1290     | 0,8970         | -5,635293    | 4,939777  |
| Estados Unidos                      | -0,4432048  | -0,5800     | 0,5620         | -1,939817    | 1,053408  |
| Filipinas-Tailandia                 | -9,895544   | -4,0800     | 0,0000         | -14,64908    | -5,142006 |
| Francia                             | 2,282612    | 2,4990      | 0,0120         | 0,4927119    | 4,072512  |
| India                               | -10,25115   | -4,3420     | 0,0000         | -14,87803    | -5,624272 |
| Indonesia                           | -12,45958   | -4,3630     | 0,0000         | -18,05633    | -6,86284  |
| Italia                              | 1,708322    | 1,5270      | 0,1270         | -0,4842085   | 3,900852  |
| Japón                               | -5,186316   | -2,4330     | 0,0150         | -9,364015    | -1,008618 |
| México                              | -0,2247502  | -0,0890     | 0,9290         | -5,161373    | 4,711872  |
| Naciones escandinavas <sup>16</sup> | 1,375262    | 1,6100      | 0,1070         | -0,298751    | 3,049274  |
| Nigeria                             | 0,9728382   | 1,6960      | 0,0900         | -0,1515993   | 2,097276  |
| Norte de África <sup>17</sup>       | -0,8554803  | -0,8330     | 0,4050         | -2,869491    | 1,158531  |
| Polonia                             | -6,777465   | -3,9610     | 0,0000         | -10,13085    | -3,424077 |
| Portugal-España                     | 2,65195     | 1,7090      | 0,0870         | -0,3896429   | 5,693543  |
| Reino Unido-Irlanda                 | -0,0340979  | -0,1340     | 0,8930         | -0,5330007   | 0,4648049 |
| Rusia                               | -6,773419   | -3,9570     | 0,0000         | -10,12867    | -3,41817  |
| Sur de África <sup>18</sup>         | -3,097454   | -3,6940     | 0,0000         | -4,740856    | -1,454052 |
| Turquía                             | -9,759713   | -3,9780     | 0,0000         | -14,56783    | -4,951597 |
| $\lambda_{0i}$ :                    |             |             |                |              |           |
| Alemania                            | Coeficiente | excluido    |                |              |           |
| Argentina-Chile                     | -26,18213   | -4,3890     | 0,0000         | -37,8754     | -14,48886 |
| Australia-Canadá-                   |             |             |                |              |           |
| Nueva Zelanda                       | -29,1609    | -4,1910     | 0,0000         | -42,79977    | -15,52203 |
| Austria-Checoslovaquia-             |             |             |                |              |           |

Continúa...

<sup>16</sup> Suecia, Finlandia y Noruega.

<sup>17</sup> Marruecos, Túnez y Argelia.

 $<sup>18\,</sup>$  Sudáfrica, Zambia y Zimbabwe.

Tabla 1. Continuación

| Parámetro               | Valor       | Estadístico<br>z | Valor<br>probabilístico | Intervalo de confianz<br>al 95% |           |
|-------------------------|-------------|------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------|
| Hungría                 | Coeficiente |                  |                         |                                 |           |
| Bangladesh-Pakistán     | Coeficiente | excluido         |                         |                                 |           |
| Brasil                  | -19,85354   | -3,4600          | 0,0010                  | -31,09926                       | -8,607825 |
| China                   | -28,8027    | -4,4360          | 0,0000                  | -41,52733                       | -16,07808 |
| Colombia-Perú-Venezuela | -27,40512   | -4,0590          | 0,0000                  | -40,63674                       | -14,1735  |
| Corea (del sur)-Taiwán  | -28,52065   | -4,5020          | 0,0000                  | -40,93669                       | -16,1046  |
| Costa de Marfil-        |             |                  |                         |                                 |           |
| Ghana-Kenya             | Coeficiente | excluido         |                         |                                 |           |
| Egipto                  | -24,955     | -2,7530          | 0,0060                  | -42,72255                       | -7,187452 |
| Estados Unidos          | -25,74367   | -3,4880          | 0,0000                  | -40,20898                       | -11,27837 |
| Filipinas-Tailandia     | Coeficiente | excluido         |                         |                                 |           |
| Francia                 | -29,65287   | -4,6140          | 0,0000                  | -42,24845                       | -17,05728 |
| India                   | Coeficiente | excluido         |                         |                                 |           |
| Indonesia               | Coeficiente | excluido         |                         |                                 |           |
| Italia                  | -26,04192   | -4,0410          | 0,0000                  | -38,67414                       | -13,4097  |
| Japón                   | -8,616332   | -0,8370          | 0,4020                  | -28,78735                       | 11,55469  |
| México                  | -21,01542   | -2,6390          | 0,0080                  | -36,623                         | -5,407846 |
| Naciones escandinavas   | -27,84399   | -4,2280          | 0,0000                  | -40,75049                       | -14,9375  |
| Nigeria                 | -38,08782   | -4,7210          | 0,0000                  | -53,90177                       | -22,27388 |
| Norte de África         | -23,50641   | -3,6120          | 0,0000                  | -36,26088                       | -10,75195 |
| Polonia                 | Coeficiente | excluido         |                         |                                 |           |
| Portugal-España         | -31,41792   | -4,1150          | 0,0000                  | -46,38235                       | -16,45348 |
| Reino Unido-Irlanda     | -17,95676   | -3,5410          | 0,0000                  | -27,89623                       | -8,017286 |
| Rusia                   | Coeficiente | excluido         |                         |                                 |           |
| Sur de África           | -10,61647   | -2,3350          | 0,0200                  | -19,52778                       | -1,705152 |
| Turquía                 | Coeficiente | excluido         |                         |                                 |           |

Número de observaciones: 140 Número de individuos: 28 Número de períodos: 5

Logaritmo de la verosimilitud: 10,26712 Valor estadístico Chi cuadrado: 471357,17 Corregido por heteroscedasticidad entre países

Tabla 2. Resultados de estimación de la ecuación 5. Empleando el coeficiente Gini. (Panel; mínimos cuadrados generalizados)

| Parámetro                       | Valor                | Estadístico<br>z | Valor<br>probabilístico | Intervalo de<br>al 95% | confianza |
|---------------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|------------------------|-----------|
| ${\lambda_1}$                   | 13,70217             | 1,6610           | 0,0970                  | -2,470519              | 29,87486  |
| δ,                              | 0,0159106            | 10,8920          | 0,0000                  | 0,0130475              | 0,0187738 |
| $(\lambda_2 - \delta_1)_i$ :    | ,                    | ,                | ,                       | ,                      | ,         |
| Alemania                        | -8,883401            | -1,1000          | 0,2710                  | -24,70539              | 6,93859   |
| Argentina-Chile                 | -9,417095            | -1,1440          | 0,2530                  | -25,55222              | 6,718035  |
| Australia-Canadá-               | 0,111000             | 1,1440           | 0,2000                  | 20,00222               | 0,110000  |
| Nueva Zelanda                   | 3,664092             | 3,1970           | 0,0010                  | 1,417509               | 5,910674  |
| Austria-Checoslovaquia-         | 5,004052             | 5,1570           | 0,0010                  | 1,417000               | 0,010014  |
| Hungría                         | -8,414995            | -1,1480          | 0,2510                  | -22,78515              | 5,955156  |
| Bangladesh-Pakistán             | -11,0246             | -1,3390          | 0,1810                  | -27,16203              | 5,112826  |
| Brasil                          | -7,114332            | -1,3820          | 0,1670                  | -17,20108              | 2,972412  |
| China                           | 5,841891             | 1,3500           | 0,1770                  | -2,639844              | 14,32363  |
| Colombia-Perú-Venezuela         | 19,02548             | 1,4540           | 0,1460                  | -6,625436              | 44,6764   |
| Corea (del sur)-Taiwán          | 13,81996             | 2,1230           | 0,0340                  | 1,059104               | 26,58081  |
| Costa de Marfil-                | 15,51990             | 2,1230           | 0,0540                  | 1,059104               | 20,00001  |
| Ghana-Kenya                     | -12,0841             | -1,3340          | 0,1820                  | -29,84244              | 5,674243  |
| Egipto                          | -3,71018             | -0,2310          | 0,8170                  | -35,21363              | 27,79327  |
| Estados Unidos                  | -8,71016<br>-8,73    | -1,0760          | 0,2820                  | -24,63178              | 7,171782  |
| Filipinas-Tailandia             | -0,75<br>-10,06573   | -1,2340          | 0,2020                  | -24,05176              | 5,91944   |
| Francia                         | 13,00063             | 2,8490           | 0,0040                  | 4,05774                | 21,94353  |
| India                           | -36,02387            | -4,0930          | 0,0040                  | -53,27585              | -18,77188 |
| Indonesia                       | -11,06883            | -1,2980          | 0,0000                  | -27,78651              | 5,648838  |
| Italia                          | 9,584143             | 1,6330           | 0,1940 $0,1030$         | -1,922295              | 21,09058  |
|                                 |                      |                  |                         |                        |           |
| Japón                           | -36,47017            | -2,5220          | 0,0120                  | -64,81283              | -8,127519 |
| México<br>Naciones escandinavas | -2,542893            | -0,2300          | 0,8180                  | -24,20688              | 19,1211   |
|                                 | 14,90429             | 1,7720           | 0,0760                  | -1,578982              | 31,38757  |
| Nigeria<br>Norte de África      | 6,695838             | 1,9170           | 0,0550                  | -0,1517913             | 13,54347  |
|                                 | -6,162979            | -0,8130          | 0,4160                  | -21,01735              | 8,691387  |
| Polonia                         | -8,573521            | -1,1670          | 0,2430                  | -22,96843              | 5,821386  |
| Portugal-España                 | 14,34381             | 1,7660           | 0,0770                  | -1,576864              | 30,26448  |
| Reino Unido-Irlanda             | -0,1920018           | -0,0540          | 0,9570                  | -7,118104              | 6,734101  |
| Rusia                           | -8,56525             | -1,1660          | 0,2440                  | -22,96196              | 5,831454  |
| Sur de África                   | -13,34423            | -3,6070          | 0,0000                  | -20,59479              | -6,093671 |
| Turquía                         | -9,857364            | -1,1970          | 0,2310                  | -25,99141              | 6,276685  |
| $\lambda_{0i}$ :                | O C                  | 1 . 1            |                         |                        |           |
| Alemania                        | Coeficiente excluido |                  |                         |                        |           |

Continúa...

Tabla 2. *Continuación* 

| Parámetro               | Valor       | Estadístico<br>z | Valor<br>probabilístico | Intervalo de confia<br>al 95% |              |
|-------------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------|
| Argentina-Chile         | Coeficiente | excluido         |                         |                               |              |
| Australia-Canadá-       |             |                  |                         |                               |              |
| Nueva Zelanda           | -19,22797   | -1,5310          | 0,1260                  | -43,84003                     | 5,384087     |
| Austria-Checoslovaquia- |             |                  |                         |                               |              |
| Hungría                 | Coeficiente | excluido         |                         |                               |              |
| Bangladesh-Pakistán     | Coeficiente | excluido         |                         |                               |              |
| Brasil                  | -3,606274   | -0,2700          | 0,7870                  | -29,74983                     | 22,53728     |
| China                   | -24,87094   | -1,7900          | 0,0730                  | -52,10501                     | 2,36312      |
| Colombia-Perú-Venezuela | -39,58746   | -1,8560          | 0,0630                  | -81,38319                     | 2,208262     |
| Corea (del sur)-Taiwán  | -36,2287    | -2,2610          | 0,0240                  | -67,63977                     | -4,817626    |
| Costa de Marfil-        |             |                  |                         |                               |              |
| Ghana-Kenya             | Coeficiente | excluido         |                         |                               |              |
| Egipto                  | -10,07267   | -0,3790          | 0,7050                  | -62,22956                     | 42,08423     |
| Estados Unidos          | Coeficiente | excluido         |                         |                               |              |
| Filipinas-Tailandia     | Coeficiente | excluido         |                         |                               |              |
| Francia                 | -33,46264   | -2,3410          | 0,0190                  | -61,48444                     | -5,440837    |
| India                   | 38,81145    | 2,0940           | 0,0360                  | 2,486225                      | 75,13667     |
| Indonesia               | Coeficiente | excluido         |                         |                               |              |
| Italia                  | -27,89192   | -1,8370          | 0,0660                  | -57,64699                     | 1,863158     |
| Japón                   | 45,69427    | 1,7200           | 0,0850                  | -6,380645                     | 97,76918     |
| México                  | -9,824413   | -0,5130          | 0,6080                  | -47,33725                     | 27,68842     |
| Naciones escandinavas   | -36,72809   | -2,0190          | 0,0440                  | -72,38821                     | -1,067974    |
| Nigeria                 | -27,74387   | -1,9780          | 0,0480                  | -55,23063                     | -0,2571185   |
| Norte de África         | -6,389323   | -0,3870          | 0,6990                  | -38,76497                     | 25,98633     |
| Polonia                 | Coeficiente | excluido         |                         |                               |              |
| Portugal-España         | -36,1031    | -2,0390          | 0,0410                  | -70,81261                     | -1,393583    |
| Reino Unido-Irlanda     | -11,95355   | -0,9290          | 0,3530                  | -37,18114                     | $13,\!27405$ |
| Rusia                   | Coeficiente | excluido         |                         |                               |              |
| Sur de África           | 5,333365    | 0,4420           | 0,6590                  | -18,33812                     | 29,00485     |
| Turquía                 | Coeficiente | excluido         |                         |                               |              |

Número de observaciones: 140 Número de individuos: 28 Número de períodos: 5

Logaritmo de la verosimilitud: 6,369604 Valor estadístico Chi cuadrado: 405308,91 Corregido por heteroscedasticidad entre países La hipótesis historicista simple, representada por el coeficiente  $\lambda_1$ , recibe apoyo empírico para explicar el PIB de largo plazo en el primer ejercicio, aquel que emplea la participación del decil más rico de la población como medida de concentración del ingreso. Este primer ejercicio indica que el coeficiente que representa la hipótesis historicista posee un valor muy alto, sugiriendo que la política distributiva ejecutada con posterioridad al momento de concentración original de la riqueza ha tenido efectos secundarios y, por tanto, los determinantes del largo plazo de una economía se pueden encontrar en sus condiciones iniciales (la concentración originaria de la riqueza y los efectos de las dotaciones recogidos por la constante  $\lambda_{0i}$ ).

En cambio, el segundo ejercicio, aquel que utiliza el coeficiente *Gini* como medida de concentración del ingreso, arroja, como uno de sus resultados, la no significancia estadística del coeficiente asociado a la hipótesis historicista.

En la literatura es estándar poner a prueba la robustez de los resultados de las estimaciones mediante la inclusión de variables adicionales a las propias de la propuesta sometida a prueba; sin embargo nuestro modelo teórico (tal vez por su sencillez) no admite la presencia de variables adicionales dentro de las relaciones por probar.

Bajo ambos ejercicios el coeficiente  $\delta_2$ , el ritmo del cambio técnico, es significativo y relativamente alto, entre 1,59 y 1,72 % anual. Pero la historia de países con "milagros económicos" como Alemania y Japón entre 1950 y 1980 indica que las tasas de cambio técnico de estos países en tales años fueron, probablemente, mucho mayores; esto ayudaría a explicar el resultado (bajo este modelo, que supone cambio técnico igual para todos los países) de coeficientes  $\lambda_2 - \delta_1$  de valor negativo en aquellos países en los cuales el crecimiento económico fue alto con grados de concentración del ingreso relativamente estables a lo largo del período 1950-1990.  $^{19}$ 

<sup>19</sup> Para poner a prueba esta conjetura se corrieron ejercicios *panel* alternativos que parten la muestra en países pobre y ricos, y además consideran el cambio técnico variable entre naciones. Bajo esta opción, los coeficientes que acompañan la distribución del ingreso (decil más rico y *Gini*) para Alemania y Japón son positivos o no significativos, mientras que sus tasas de cambio técnico son significativamente mayores a las del resto de naciones; además estas tasas representan porcentajes muy altos (entre 72 y 84%) de sus tasas de crecimiento de largo plazo.

Tabla 3. Desempeño de las naciones con valores significativos de  $\lambda_{_2}-\delta_{_1}$  (Resultados asociados a la Tabla 2).

| País                           | $(\lambda_2 - \delta_1)_i$ | PIB per<br>cápita de<br>1989 en<br>dólares de<br>1995 | Variación del<br>grado de<br>concentración<br>(1950-1990) | Crecimiento<br>promedio<br>del PIB per<br>cápita (1959-<br>1999) |
|--------------------------------|----------------------------|---|---|--|
| Alemania                       | -8,175839                  | 16800,74  | 0,000   | 0,043  |
| Argentina-Chile                | 1,417652                   | 7495,71   | 0,040   | 0,009  |
| Australia-Canadá-Nueva Zelanda | 0,321949                   | 17172,41  | -0,050  | 0,023  |
| Austria-Checoslovaquia-Hungría | -6,665617                  | 8884,62   | 0,000   | 0,026  |
| Bangladesh-Pakistán            | -10,68918                  | 1126,93   | 0,000   | -0,005   |
| Corea (del sur)-Taiwán         | 1,413685                   | 10515,58  | -0,091  | 0,055  |
| Costa de Marfil-Ghana-Kenya    | -14,78465                  | 1059,15   | 0,000   | -0,012   |
| Filipinas-Tailandia            | -9,895544                  | 2947,14   | 0,000   | 0,011  |
| Francia                        | 2,282612                   | 17949,48  | -0,017  | 0,036  |
| India                          | -10,25115                  | 1348,16   | -0,015  | -0,006   |
| Indonesia                      | -12,45958                  | 2748,79   | 0,000   | 0,002  |
| Japón                          | -5,186316                  | 19430,41  | 0,013   | 0,066  |
| Polonia                        | -6,777465                  | 4721,35   | 0,000   | 0,008  |
| Rusia                          | -6,773419                  | 4670,66   | 0,000   | -0,005   |
| Sur de África                  | -3,097454                  | 3452,13   | -0,050  | 0,008  |
| Turquía                        | -9,759713                  | 4420,07   | 0,000   | 0,017  |

Tabla 4. Desempeño de las naciones con valores significativos de  $\lambda_{_2}-\delta_{_1}$  Resultados asociados a la Tabla 3

| País                           | $(\lambda_2 - \delta_1)_i$ | PIB per<br>cápita de<br>1989 en<br>dólares de<br>1995 | Variación del<br>grado de<br>concentración<br>(1950-1990) | Crecimiento<br>promedio<br>del PIB per<br>cápita (1959-<br>1999) |
|--------------------------------|----------------------------|---|---|--|
| Australia-Canadá-Nueva Zelanda | 3,664092                   | 17172,41  | -0,050  | 0,023  |
| Corea (del sur)-Taiwán         | 13,81996                   | 10515,58  | -0,091  | 0,055  |
| Francia                        | 13,00063                   | 17949,48  | -0,017  | 0,036  |
| India                          | -36,02387                  | 1348,16   | -0,015  | -0,006   |
| Japón                          | -36,47017                  | 19430,41  | 0,013   | 0,066  |
| Sur de África                  | -13,34423                  | 3452,13   | -0,050  | 0,008  |

## III. Resumen y conclusiones

Una corriente de la literatura sobre desarrollo económico está poniendo a prueba la siguiente hipótesis: casi todos los países actualmente pobres tienen un "pecado original": fueron colonias bajo unas condiciones geográficas y, por ende, bajo un modo de colonización y producción que concentró, desde el principio, la riqueza; por ello su crecimiento ha sido demasiado lento y, aún hoy, las brechas entre sus niveles de ingreso *per* cápita y los de los países que fueron sus metrópolis o los de los países desarrollados que fueron colonias pero del "tipo Nueva Inglaterra" son demasiado grandes.

Esto fue motivo para que sometiéramos a prueba una hipótesis que llamamos "historicista": la de una influencia negativa de la concentración inicial del ingreso en el desempeño posterior de la economía. Para tal propósito partimos de la función de producción agregada convencional y de ecuaciones que establecen relaciones hipotéticas entre los motores básicos del crecimiento y variables de concentración del ingreso en un momento inicial y en otros posteriores. El modelo teórico resultante está diseñado para que la hipótesis historicista resulte, *ex ante*, tan capaz de defenderse como la hipótesis contraria: la de la importancia de los determinantes recientes del desempeño económico.

Los resultados de uno de los dos ejercicios econométricos de tipo *Panel* basados en una muestra de (28) "individuos" (países individuales y grupos homogéneos de países), el elaborado con una cierta medida de concentración del ingreso, a saber, la participación del decil más rico de la población en el ingreso total, es favorable a la hipótesis historicista en el siguiente sentido: la concentración del ingreso vigente en 1820 fue un factor fundamental determinante del desempeño económico durante la segunda mitad del siglo XX y del producto per cápita al final del siglo. El otro ejercicio, realizado con una medida alternativa de concentración del ingreso, el coeficiente *Gini*, arroja resultados desfavorables a tal hipótesis sugiriendo, en cambio, que los sucesos de la segunda mitad del siglo XX han sido mucho más importantes en la explicación del producto per cápita observado al finalizar el siglo.

#### Anexo 1. Otra medida de concentración del ingreso (el coeficiente Gini)

Dado que una de las dos medidas de concentración del ingreso empleada en las regresiones es diferente del coeficiente *Gini*, y que esta última es la de mayor aceptación en la literatura, construimos una medida aproximada de este coeficiente con base en una fórmula sencilla de cálculo de áreas empleando los 10 deciles de la distribución incluidos en la base de datos de Bourguignon y Morrisson. Una aproximación a la magnitud del área a la cual se refiere el coeficiente *Gini*, dados los

datos disponibles, es  $Gini = 1 - \sum\limits_{i=1}^{10} \left[ \left( \sum\limits_{n=1}^{i} \omega_{_{n}} \right) (\eta_{_{i}} - \eta_{_{i-1}}) \right]$ ;, siendo  $\omega_{_{i}}$  el porcentaje del ingreso nacional que corresponde a cada uno de los deciles de la distribución reportados en la base de datos ya mencionada y  $\eta_{_{i}}$  el porcentaje acumulado de la población. Ya que los datos empleados vienen dados por deciles entonces

$$(\eta_i - \eta_{i-1}) = 0.1$$
,  $\forall i = 1,2,...,10$ , lo cual simplifica la fórmula convirtiéndola en  $Gini = 1 - 0.1 \times \left[\sum_{i=1}^{10} \left(\sum_{j=1}^{i} \omega_n\right)\right]$ .

Una vez hechas las aclaraciones sobre el método de obtención de nuestra *proxy* del *Gini*, podemos establecer algunas comparaciones de su comportamiento *versus* el del porcentaje del ingreso percibido por el decil más rico (la otra medida utilizada en los ejercicios). Iniciemos la comparación con las cifras del último año disponible (1992), mediante un gráfico de dispersión del *Gini* contra la medida alterna para todos los países y grupos de países de la muestra.

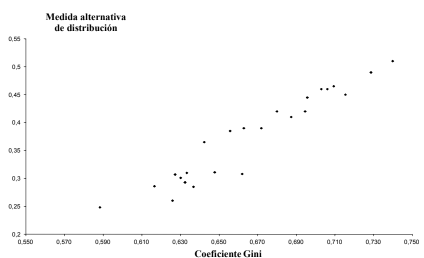
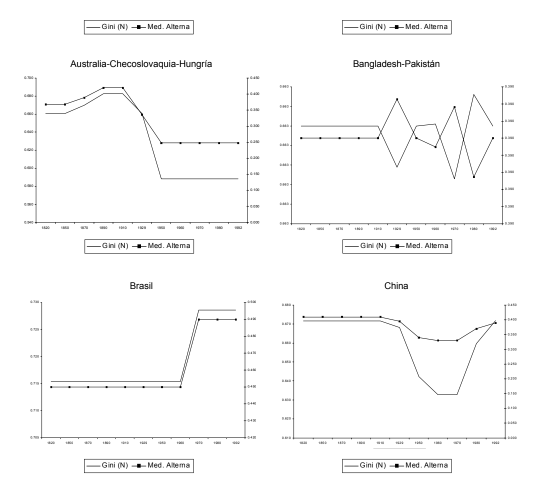
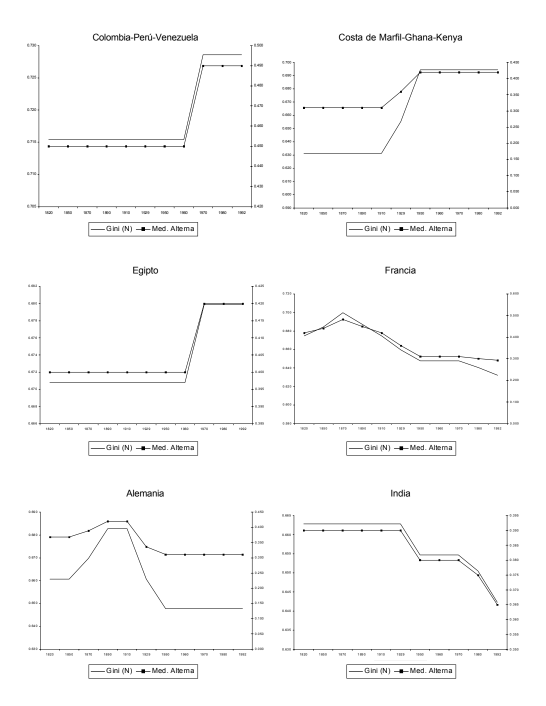


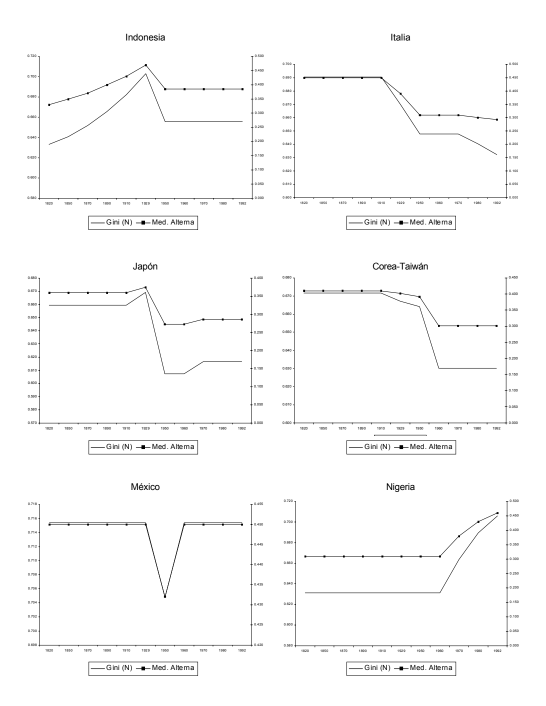
Gráfico 2. Gini contra la medida alternativa de distribución

En apariencia ambas medidas caracterizan la distribución del ingreso nacional con gran similitud; sin embargo, este gráfico no captura su comportamiento a través del tiempo, razón por la cual presentamos gráficos de estas dos medidas por cada país o grupos de países y para todos los años disponibles (1820, 1850, 1870, 1890, 1910, 1929, 1950, 1960, 1970, 1980, y 1992).

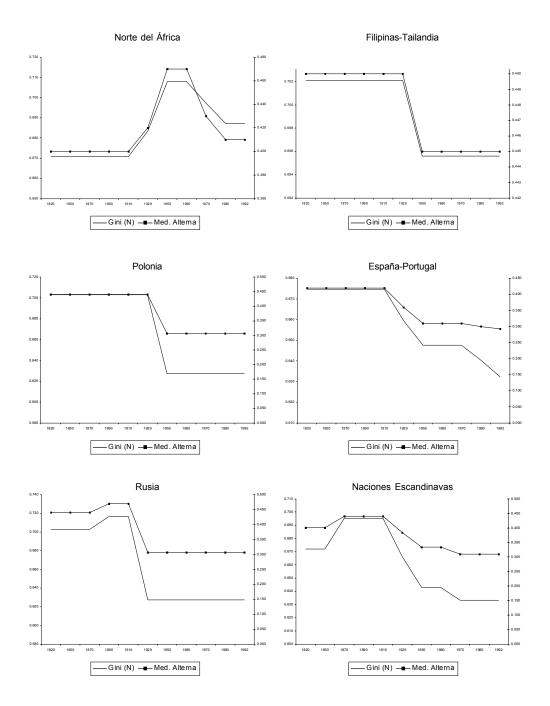


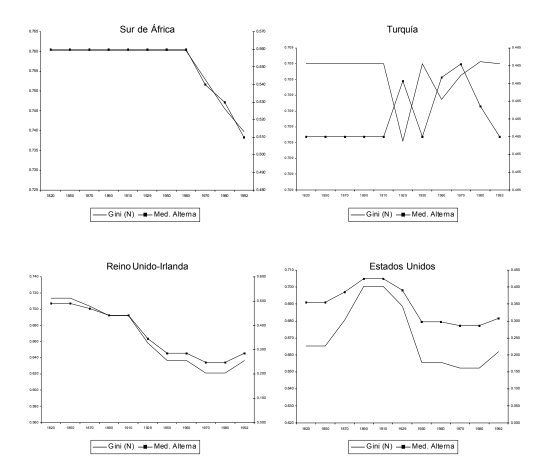
Lecturas de Economía –Lect. Econ.<br/>– No. 60. Medellín, enero-junio 2004





Lecturas de Economía –Lect. Econ.<br/>– No. 60. Medellín, enero-junio 2004





Los comportamientos son, en general, similares; sin embargo, casos como los de Bangladesh-Pakistán y Turquía ponen de manifiesto que el *Gini* puede capturar efectos de movimientos en deciles intermedios de la distribución no recogidos por nuestra anterior medida.

# Anexo 2. Algunas consideraciones estadísticas alrededor de los ejercicios panel

Los resultados de los ejercicios *panel* contenidos en el cuerpo del trabajo recibieron apoyo de algunas pruebas estadísticas que no son descritas allí en aras de su simplicidad y brevedad.

# Las pruebas de raíz unitaria.<sup>20</sup>

Las pruebas presentadas son poco potentes para menos de 25 datos temporales. A la fecha no se conoce alguna que posea buena potencia estadística para tan pocos datos temporales como los que disponemos. Con todo, parece conveniente someterlas a la consideración del lector.

# Las pruebas Levin-Lin (LL)

Similar al ejercicio para la prueba Dikey-Fuller que se realiza en series de tiempo, esta exige realizar la regresión de cinco diferentes modelos:

$$\begin{split} & \text{Modelo 1:} \quad \Delta y_{i,t} = \rho \, y_{i,t-1} + \epsilon_{i,t}; \quad H_0 : \rho = 0 \\ & \text{Modelo 2:} \quad \Delta y_{i,t} = \rho \, y_{i,t-1} + \alpha_0 + \epsilon_{i,t}; \quad H_0 : \rho = 0 \\ & \text{Modelo 3:} \quad \Delta y_{i,t} = \rho \, y_{i,t-1} + \alpha_0 + \delta \, t + \epsilon_{i,t}; \quad H_0 : \rho = 0 \\ & \text{Modelo 4:} \quad \Delta y_{i,t} = \rho \, y_{i,t-1} + \theta_t + \epsilon_{i,t}; \quad H_0 : \rho = 0 \\ & \text{Modelo 5:} \quad \Delta y_{i,t} = \rho \, y_{i,t-1} + \alpha_i + \epsilon_{i,t}; \quad H_0 : \rho = 0, \alpha_i = 0 \; \forall \, i \end{split}$$

Donde  $H_0$ :  $\rho = 0$  corresponde a la hipótesis de existencia de la raíz unitaria.

Los resultados de estas estimaciones para nuestras tres variables consideradas (el logaritmo del PIB per cápita, el decil más rico de la población y el Gini) son los siguientes:<sup>21</sup>

Logaritmo del PIB:

Modelo 1: 
$$\Delta \ln(y_{i,t}) = \rho \ln(y_{i,t-1}) + \varepsilon_{i,t} \quad H_0: \rho = 0 \text{ Se rechaza}$$
 
$$(3,399)$$
 
$$\Delta \ln(y_{i,t}) = \rho \ln(y_{i,t-1}) + \alpha_0 + \varepsilon_{i,t} \quad H_0: \rho = 0 \text{ Se rechaza}$$
 
$$(2,118)$$
 
$$\Delta \ln(y_{i,t}) = \rho \ln(y_{i,t-1}) + \alpha_0 + \delta t + \varepsilon_{i,t} \quad H_0: \rho = 0 \text{ Se rechaza}$$
 
$$(4,903)$$

<sup>20</sup> Una excelente revisión de este tipo de pruebas se encuentra en Banerjee (1999) y Maddala y Wu (1999).

<sup>21</sup> Sean ln(y), g y gi el logaritmo del PIB per cápita, el indicador de concentración correspondiente al decil más rico de la población y el Gini correspondientemente.

Modelo 4: 
$$\Delta \ln(y_{i,t}) = \rho \ln(y_{i,t-1}) + \theta_t + \varepsilon_{i,t} \quad H_0: \rho = 0 \text{ Se rechaza}$$

$$(5,184)$$

Modelo 5.22

$$\Delta \ln(y_{i,t}) = \rho \ln(y_{i,t-1}) + \alpha_i + \epsilon_{i,t} \quad H_0: \rho = 0, \alpha_i = 0 \ \forall i \ Se \ rechazan$$

$$(5,828) \quad (83,66)$$

El decil más rico de la población (medida alternativa de la concentración)

Modelo 1: 
$$\Delta g_{i,t} = \rho g_{i,t-1} + \epsilon_{i,t} \quad H_0: \rho = 0 \text{ No se rechaza } \\ (0.086)$$

Modelo 2: 
$$\Delta g_{i,t} = \rho g_{i,t-1} + \alpha_0 + \epsilon_{i,t} \quad H_0: \rho = 0 \ \textit{No se rechaza}$$
 
$$\left(-0.946\right)$$

Modelo 3: 
$$\Delta g_{i,t} = \rho g_{i,t-1} + \alpha_0 + \delta t + \varepsilon_{i,t} \quad H_0: \rho = 0 \text{ No se rechaza } \\ \left(-0.918\right)$$

Modelo 4: 
$$\Delta g_{i,t} = \rho g_{i,t-1} + \theta_t + \varepsilon_{i,t} \quad H_0: \rho = 0 \text{ No se rechaza}$$

$$(0,861)$$

Modelo 5:

$$\Delta g_{i,t} = \rho g_{i,t-1} + \alpha_i + \epsilon_{i,t} \quad H_0: \rho = 0, \alpha_i = 0 \ \forall i \ Se \ rechazan$$

$$(-6,430) \quad (121,03)$$

El coeficiente Gini

Modelo 1: 
$$\Delta gi_{i,t} = \begin{array}{cc} \rho \, gi_{i,t-1} & +\epsilon_{i,t} & H_0: \rho=0 \; \textit{No se rechaza} \\ \left(-0.134\right) & \end{array}$$

Modelo 2: 
$$\Delta g i_{i,t} = \rho g i_{i,t-1} + \alpha_0 + \varepsilon_{i,t} \quad H_0: \rho = 0 \text{ No se rechaza}$$

$$(-0.724)$$

<sup>22</sup> El estadístico que aparece en paréntesis bajo el componente de efectos fijos corresponde al estadístico  $\chi^2$  con 28 grados de libertad para  $H_0$ :  $\alpha_i = 0 \ \forall i$ .

$$\label{eq:deltagain} \mbox{Modelo 3:} \quad \begin{array}{ll} \Delta g i_{i,t} = & \rho \, g i_{i,t-1} & +\alpha_0 + \delta \, t + \epsilon_{i,t} & H_0: \rho = 0 \; \textit{No se rechaza} \\ & \left(-1{,}032\right) \end{array}$$

Modelo 4: 
$$\Delta g i_{i,t} = \rho g i_{i,t-1} + \theta_t + \epsilon_{i,t} \quad H_0: \rho = 0 \text{ No se rechaza}$$

$$(0,286)$$

Modelo 5: 
$$\Delta gi_{i,t} = \rho gi_{i,t-1} + \alpha_i + \epsilon_{i,t} \quad H_0: \rho = 0, \alpha_i = 0 \ \forall i \ \textit{Se rechazan}$$
 
$$(-3,568) \quad (46,20)$$

# - El test de Im-Pesaran-Shin (IPS)

Este es alternativo, dado que la prueba anterior deja algunas dudas sobre el rechazo de la raíz unitaria. La idea es la siguiente:

$$\Delta y_{i,t} = \rho_i y_{i,t-1} + \alpha_i + \varepsilon_{i,t}; \quad H_0: \rho_i = 0, \forall i$$

El resultado de esta estimación para nuestras tres variables consideradas es el siguiente:<sup>23</sup>

Logaritmo del PIB

$$\Delta \ln(y_{i,t}) = \rho_i \ln(y_{i,t-1}) + \alpha_i + \varepsilon_{i,t} \quad H_0: \rho_i = 0, \ \forall i \ Se \ rechaza$$
(3.963)

El decil más rico de la población

$$\Delta g_{i,t} = \rho_i g_{i,t-1} + \alpha_i + \varepsilon_{i,t} \quad H_0: \rho_i = 0, \forall i \text{ Se rechaza}$$

$$(4,468)$$

**El Gini** 

$$\Delta g i_{i,t} = \rho_i g i_{i,t-1} + \alpha_i + \varepsilon_{i,t} \quad H_0: \rho_i = 0, \forall i \text{ Se rechaza}$$
(2,687)

En vista de que las pruebas sugieren que las series son estacionarias [I(0)] podemos prescindir de las pruebas de cointegración.

<sup>23</sup> El resultado en paréntesis bajo el coeficiente rezagado corresponde al estadístico desarrollado para la prueba de  $H_0$ :  $\rho_i = 0$  y que distribuye N(0,1).

#### El modelo adecuado

Para justificar nuestra regresión de *panel*, se seguirá el siguiente procedimiento:<sup>24</sup> se inicia mediante la estimación de un modelo *Swamy* y, a partir de esto y mediante el uso de pruebas estadísticas, se llega a la elección del mejor modelo posible para el *panel*. Dado que tenemos dos opciones de variable explicativa: la participación del decil más rico de la población y el *Gini*, el procedimiento será realizado dos veces.

Regresiones y pruebas tomando la participación del decil más rico de la población El primer modelo por estimar es:<sup>25</sup>

Modelo (1)
$$\log y_{i,t+x} = (\beta_1 + \alpha_{1i} + \lambda_{1t}) + (\beta_2 + \alpha_{2i} + \lambda_{2t}) \left( \frac{1}{\sigma} y_{i,0} \right) + (\beta_3 + \alpha_{3i} + \lambda_{3t}) \left( \frac{1}{\sigma} y_{i,t} \right) + (\beta_4 + \alpha_{4i} + \lambda_{4t})(t+x) + u_{i,t}$$

En éste,  $\alpha_i$  y  $\lambda_i$  son tratados como aleatorios; la estimación resultante es la siguiente:

| Parámetro   | Valor       | Estadístico<br>z | Valor<br>probabilístico | Intervalo de<br>95% | confianza al |
|---|-------------|------------------|-------------------------|---------------------|--------------|
| $\overline{m{eta}_{\scriptscriptstyle 1}}$        | 10124,84    | 0,068            | 0,946                   | -281185,8           | 301435,5     |
| $oldsymbol{eta}_2$                                | Es excluido |                  |                         |                     |              |
| $oldsymbol{eta}_{\scriptscriptstyle \mathcal{S}}$ | -2286,45    | -0,048           | 0,962                   | -95981,08           | 91408,18     |
| $oldsymbol{eta}_{\scriptscriptstyle 4}$           | 0,0175337   | 2,957            | 0,003                   | 0,0059133           | 0,0291541    |

La primera prueba por considerar es la asociada a constancia en el tiempo de los parámetros, es decir,  $H_0: \lambda_{kt}=0, \ \forall \ k=1,3,4. \land t=1,2,...,T$ . Con tal prueba se encontró el valor de un estadístico de prueba  $\chi^2$  de 0,002658, lo que significa aceptación de nuestra hipótesis de constancia en el tiempo. Por tanto, podemos reducir nuestro modelo inicial a:

Modelo (2) 
$$\log y_{i,t+x} = (\beta_1 + \alpha_{1i}) + (\beta_2 + \alpha_{2i}) \left( \frac{1}{\sigma_{y_{i,0}}} \right) + (\beta_3 + \alpha_{3i}) \left( \frac{1}{\sigma_{y_{i,t}}} \right) + (\beta_4 + \alpha_{4i})(t+x) + u_{i,t}$$

<sup>24</sup> En esta sección seguimos el procedimiento sugerido por Hsiao (1990).

<sup>25</sup> En lo que sigue emplearemos una notación más general.

| En ácta no  | hobilananan    | andrinom oa | tratanda a a        | como aleatorio. |
|-------------|----------------|-------------|---------------------|-----------------|
| En este, po | or generangad. | seguiremos  | tratango a $\alpha$ | como aleatorio. |

| Parámetro                               | Valor     | Estadístico<br>z | Valor<br>probabilístico | Intervalo de<br>95% | confianza al |
|---|-----------|------------------|-------------------------|---------------------|--------------|
| $\beta_{1}$                             | 6,061858  | 5,1310           | 0,0000                  | 3,746284            | 8,377432     |
| $oldsymbol{eta}_2$                      | -1,045911 | -2,3990          | 0,0160                  | -1,900279           | -0,1915424   |
| $oldsymbol{eta}_{\scriptscriptstyle 3}$ | 0,9333888 | 5,4000           | 0,0000                  | 0,5946306           | 1,272147     |
| $oldsymbol{eta}_{\scriptscriptstyle 4}$ | 0,0138983 | 5,9170           | 0,0000                  | 0,0092949           | 0,0185017    |

Las siguientes pruebas se realizan de modo independiente, para determinar la constancia entre individuos de cada uno de los coeficientes, esto es:

$$H_0: \alpha_{1i} = 0, \forall i \Rightarrow \chi^2 = 67,68$$
 Se rechaza  
 $H_0: \alpha_{2i} = 0, \forall i \Rightarrow \chi^2 = 27,73$  No se rechaza  
 $H_0: \alpha_{3i} = 0, \forall i \Rightarrow \chi^2 = 41,31$  Se rechaza  
 $H_0: \alpha_{4i} = 0, \forall i \Rightarrow \chi^2 = 7,38$  No se rechaza

Por último, y para corroborar si nuestro supuesto de efectos aleatorios es consistente, se establecen correlaciones entre los efectos estimados para la regresión anterior (en los dos coeficientes que son estadísticamente variantes entre naciones) y las variables explicativas.<sup>26</sup>

$$Corr\left(\alpha_{1i}, \left(\begin{array}{c} 1/\\ \sigma_{y_{i,t}} \end{array}\right)\right) = -0,7523$$

$$Corr\left(\alpha_{3i}, \left(\begin{array}{c} 1/\sigma\\ \sigma_{y_{i,t}} \end{array}\right)\right) = -0.4837$$

Queda demostrado que los efectos que suponíamos, de acuerdo con el modelo 2, como aleatorios son en realidad efectos fijos; por tanto, el modelo sería el siguiente:

<sup>26</sup> Nuestra variable explicativa relevante sería  $\binom{1}{\sigma_{y_{i,t}}}$ , pues es la única que resulta ser auténticamente aleatoria dentro de las explicativas.

Modelo (3)
$$\log y_{i,t+x} = (\beta_1 + \alpha_{1i}) + \beta_2 \left( \frac{1}{\sigma_{y_{i,0}}} \right) + (\beta_3 + \alpha_{3i}) \left( \frac{1}{\sigma_{y_{i,t}}} \right) + \beta_4 (t+x) + u_{i,t}$$

En éste,  $\alpha_{1i}$  y  $\alpha_{3i}$  son tratados como efectos fijos. Este es el modelo que corresponde al de las estimaciones del cuerpo central del trabajo.

# Regresiones y pruebas utilizando el Gini

Dado que a la opción anterior se le dedicó una considerable extensión, de esta segunda opción sólo presentamos los resultados de manera ordenada.

Modelo(1)

| Parámetro                               | Valor       | Estadístico<br>z | Valor<br>probabilístico | Intervalo de<br>95% | confianza al |
|---|-------------|------------------|-------------------------|---------------------|--------------|
| $\beta_{1}$                             | -79,21012   | -0,0020          | 0,9980                  | -63663,17           | 63504,75     |
| $\beta_2$                               | Es excluido |                  |                         |                     |              |
| $\beta_{_{3}}$                          | 207,8909    | 0,0100           | 0,9920                  | -40825,41           | 41241,19     |
| $oldsymbol{eta}_{\scriptscriptstyle 4}$ | 0,0186722   | 3,4450           | 0,0010                  | 0,0080492           | 0,0292951    |

$$H_0: \lambda_{kt}=0, \, \forall \, k=1,\, 3,\, 4. \wedge t=1,\, 2,\dots, T$$
 estadístico  $\chi^2=0,000165$  . Modelo (2)

| Parámetro                               | Valor     | Estadístico<br>z | Valor<br>probabilístico | Intervalo de<br>95% | confianza al |
|---|-----------|------------------|-------------------------|---------------------|--------------|
| $\beta_{1}$                             | 8,142749  | 2,0110           | 0,0440                  | 0,2066129           | 16,07888     |
| $\beta_{2}$                             | -7,40827  | -2,6590          | 0,0080                  | -12,86929           | -1,947248    |
| $\beta_{_3}$                            | 5,825026  | 4,3980           | 0,0000                  | 3,228958            | 8,421094     |
| $oldsymbol{eta}_{\scriptscriptstyle 4}$ | 0,0143879 | 6,1750           | 0,0000                  | 0,0098211           | 0,0189546    |

Por tanto el modelo resultante es el mismo.

## Bibliografía

- Acemoglu, Daron; Johnson, Simon; Robinson James y Thaicharoen, Yungyong, 2002; "Institutional Causes, *Macroeconomic Symptoms: Volatility, Crises and Growth"*, NBER Working Paper, No. W9124, agosto de 2002.
- AGHION, Philippe; CAROLI Eve y GARCÍA-PEÑALOSA Cecilia, 1999. "Inequality and Economic Growth: the Perspective of the New Growth Theories", Cepremap, Documento No. 9908, junio de 1999.
- ALESINA, Alberto y RODRIK, Dani, 1992; "Distribution, Political Conflict, and Economic Growth: A Simple Theory and Some Empirical Evidence". En: Cukierman, A.; Hercowitz, S: Leiderman, L. (eds.) Political Economy, Growth, and Business Cycles (), The MIT Press. Cap. 2
- BANERJEE, Anindya, 1999, "Panel Data Unit Roots and Cointegration: An Overview", Oxford Bulletin of Economic and Statistics, Vol. 61, No. especial
- Barro, Robertt, 2000, "Inequality and Growth in a Panel of Countries", *Journal of Economic Growth*, Vol. 5, No. 1.
- Bourguignon, Francois y Morrisson, Christian, 2002, "Inequality among World Citizens", The American Economic Review, Vol. 92, No. 4.
- DE FERRANTI, David; PERRY Guillermo; FERREIRA Francisco y Walton Michael 2004, *Inequality in Latin America: Breaking with History?*, Banco Mundial.
- EASTERLY, William, 2001a, "The Middle Class Consensus and Economic Growth", *Journal of Economic Growth*, Vol. 6, No. 4.
- \_\_\_\_\_, 2001b, *The Elusive Quest for Growth*, The MIT Press.
- \_\_\_\_\_\_, 2002, "Inequality does Cause Underdevelopment: New evidence", Center for Global Development Working Paper No. , junio de 2002.
- ENGERMAN, Stanley y SOKOLOFF, Kenneth, 2002, "Factor Endowments, Inequality, and Paths of Development Among New World Economies", *NBER Working Paper 9259*, octubre de 2002.
- Greco, 2002, El crecimiento económico colombiano en el siglo XX, Banco de la República-Fondo de Cultura Económica.
- Hall, Robert y Jones Charles, 1998, "Why do some countries produce so much more output per worker than others?" NBER Working Paper 6564, mayo de 1998.
- HSIAO, Cheng, 1990, Analysis of panel data, Cambridge University Press.
- López, Álvaro, 1976, "Migración y cambio social en Antioquia durante el siglo XIX", reproducido en *Ensayos sobre Demografía y Economía* (Alvaro López Toro), Banco de la República, 1991.
- Maddala, G.S. y Wu Shaowen, 1999, "A comparative study of unit root tests with panel data and a new simple test, Oxford Bulletin of Economic and Statistics, Vol. 61 No. especial.
- NORTH, Douglass; Summerhill William y Weingast Barry, 2002, "Orden, desorden y cambio económico: Latinoamérica ys. Norte América", Revista Instituciones y Desarrollo. No. 12-13.
- Panizza, Ugo, 2002, "Income Inequality and Economic Growth: Evidence from American Data", Journal of Economic Growth, Vol. 7, No. 1
- Persson, Torsten y Tabellini Guido, 1994, "Is Inequality Harmful for Growth?" *American Economic Review*, Vol. 84, No. 3.
- Prescott, Edward, 2002, "Prosperity and Depression", *The American Economic Review*, Vol. 92 No. 2.