

POLÍTICAS DE APOYO AL CONSUMO INTERNO Y LA DESIGUALDAD EN EL INGRESO PER CÁPITA: EL CASO DE CHONGQING

ISSN: 2386-2491

Greta Bucher
Colegio de México

RESUMEN:

A inicios del siglo XXI, el liderazgo chino decidió cambiar la dirección de sus políticas económicas en aras de la construcción de una economía más inclusiva, la cual fuera menos dependiente de las exportaciones y la inversión, y cuyo crecimiento se basara en el consumo interno. La desigualdad en el ingreso de los habitantes y sus consecuencias, problemas históricos para China, fueron razones de gran peso en esta decisión. A partir de entonces, se han aplicado políticas de apoyo al consumo interno. El caso de Chongqing, una ciudad ubicada en la región oeste, es de suma utilidad para apreciar la aplicación y los efectos de dichas políticas mientras que, al mismo tiempo, ejemplifica lo difícil que resulta cambiar las políticas económicas utilizadas desde el periodo reformista.

ABSTRACT:

At the beginning of the XXI century, the Chinese leadership decided to change the direction of their economic policies for the sake of building a more inclusive economy, which was less dependent on exports and investment, and which growth would be based on domestic consumption. The population's income inequality and its consequences, historical problems for China, were heavy reasons for this decision. Thereafter, the Chinese government have implemented policies to support domestic consumption. The case of Chongqing, a city located in the western region, is of utmost utility in order to appreciate the implementation and effects of such policies while illustrating the difficulty of changing the economic policies followed since the reformist period.

PALABRAS CLAVE: *producto interno bruto, consumo, ingreso disponible, desigualdad.*

KEYWORDS: *gross domestic product, consumption, disposable income, inequality.*

La desigualdad en el ingreso ha sido una constante en la historia de China. Al instaurarse la República Popular bajo el liderazgo de Mao Zedong en 1949, se resaltó la desigualdad existente a nivel regional y entre campesinos y obreros. Este fue uno de los motivos por los que el régimen maoísta estableció como uno de sus principales objetivos el elevar de

forma gradual el nivel de vida de todos los habitantes.

La Reforma Agraria de 1950 –una de las acciones más importantes del recién instaurado gobierno–, buscó mejorar la calidad de vida de los campesinos mediante la redistribución de la tierra. En el apéndice de esta Reforma, se clasificó a los campesinos según sus ingresos y la

extensión de sus propiedades, lo cual reveló la existencia de desigualdad, no sólo entre campesinos y obreros, sino entre los mismos campesinos.

Siete años más tarde, en su discurso *Sobre el tratamiento correcto sobre las contradicciones en el seno del pueblo*, Mao reconoció que el nivel de ingresos de los campesinos continuaba siendo un problema porque más del 70% de ellos eran pobres o de nivel medio inferior²¹⁸. Y poco tiempo antes, en el discurso *Sobre Las Diez Grandes Relaciones*²¹⁹, presentado ante el Buró Político del Partido Comunista Chino el 25 de abril de 1956, Mao señaló las desigualdades existentes en la inversión en la industria —al haberse fomentado el desarrollo de la industria en la costa este y al haber favorecido a la industria pesada en detrimento de la industria ligera—, y en la agricultura, debido al énfasis que el régimen dio a la industria. Para ese entonces, cerca del 70% de la industria ligera y pesada se concentraba en la región este, mientras que sólo el 30% estaba ubicada en el interior de China²²⁰. Estos fenómenos resultaron en una desigualdad en el ingreso de los individuos.

Durante el periodo Maoísta (1950-1978), hubo un incremento significativo del ingreso. Sin embargo, el crecimiento económico se interrumpió debido a los desastrosos experimentos sociales y económicos —el Gran Salto Adelante

(1958-1961) y la Gran Revolución Cultural Proletaria (1966-1969)—, además de las guerras contra Corea (1950-1953) e India (1962)²²¹, las cuales ocasionaron un desvío de recursos para fines militares.

Una vez iniciado el periodo reformista en 1978 bajo el liderazgo de Deng Xiaoping, se revirtieron las políticas maoístas y se estableció una serie de políticas pragmáticas con el objetivo de elevar el crecimiento económico y de abrir China al exterior. En un inicio se lanzó la consigna de “dejar que algunas personas se hagan ricas primero”²²². El propósito era que los beneficios de la reforma empezaran a llegar a unos cuantos y, posteriormente a una mayor cantidad de ciudadanos. El crecimiento económico chino derivado del proceso reformista no ha sido equilibrado, creándose grandes diferencias en la distribución del ingreso²²³. Esto ocasionó que la brecha de desigualdad en el ingreso se ampliara, a pesar de los beneficios económicos generados.

A inicios del siglo XXI, el liderazgo chino reconoció la desigualdad en el in-

²²¹ MADDISON, Angus: *Chinese Economic Performance in the Long Run*, 2a ed., París, OECD Publishing, 2007, P. 59

²²² Siendo, como explica Jinglian Wu que la intención original era dejar a aquellos que estaban trabajando de forma diligente o que eran buenos para hacer negocios volverse ricos primero y después llevar a la mayoría de las personas a gradualmente a beneficiarse de una prosperidad común. WU, Jinglian: *Understanding and Interpreting Chinese Economic Reform*, Ohio, Thomson/Southwestern, 2005, P.398-399

²²³ RAMO FERNÁNDEZ, Guillermo: *El XXII Plan Quinquenal de la República Popular China*, Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en *Shanghai*, www.fonascomerciale.es, consultado el 27 de febrero 2014, fecha de acceso: 27 de febrero de 2014. El informe menciona, por ejemplo, cuatro zonas regionales entre las cuales hay grandes diferencias en el ingreso: primero, la región costera al este, con la mayor cantidad de ingresos; en segundo lugar, la región centro; en tercero, la región occidental y por último, la región noreste.

²¹⁸ MAO, Tsetung: “Sobre el tratamiento correcto de las contradicciones en el seno del pueblo”, *Obras Escogidas de Mao Tsetung*, Pekin, Ediciones en lengua extranjera, 1977, ed. digital, www.marxists.org/espanol/mao/escritos/CHC57s.html#s3, fecha de acceso: 23 de mayo de 2015

²¹⁹ MAO Tsetung: “Sobre diez grandes relaciones”, *Obras Escogidas de Mao Tsetung*, Pekin, Ediciones en lengua extranjera, 1977, ed. digital, www.marxists.org/espanol/mao/escritos/TMR56s.html#s1, fecha de acceso: 23 de mayo de 2015

²²⁰ MAO Tsetung: “Sobre diez grandes relaciones”... *op. cit.*

greso y planteó la urgente necesidad de disminuirla. En el XII Plan Quinquenal (2011-2015) el gobierno chino estableció un cambio en la orientación de sus políticas económicas: impulsar el mercado interno para continuar con un crecimiento económico estable y, al mismo tiempo, disminuir la dependencia de la economía respecto a la inversión y a las exportaciones. Esto se debe a que el mercado internacional no podrá seguir absorbiendo las manufacturas chinas y, principalmente a que un crecimiento económico basado en el consumo interno podría ayudar a la creación de una economía más equilibrada. El aumento del consumo interno es crucial para lograr esto último. Según la propensión a consumir del individuo y el efecto multiplicador del ingreso²²⁴, el aumento de la participación del consumo en el Producto Interno Bruto (PIB) está relacionado con la reducción de la pobreza y con una mejora en la calidad de vida de la población²²⁵.

En este ensayo haré algunas comparaciones interregionales, interprovinciales y entre campo y ciudad para demostrar la desigualdad en el ingreso. Primero, analizaré de manera general de desigualdad en

el ingreso disponible per cápita entre zonas urbanas y rurales. A continuación estudiaré la desigualdad urbana interregional e interprovincial con el propósito de establecer un panorama general de la desigualdad del ingreso disponible. Posteriormente, haré un análisis de la ciudad de Chongqing -ubicada en la región oeste de China y la cual desde el 24 de marzo de 1997 pasó a ser una Municipalidad bajo la administración directa del gobierno central-, para lo cual analizaré datos estadísticos y estudiaré las políticas económicas de fomento al mercado establecidas a partir de los inicios del siglo XXI a nivel local. Todo esto con el propósito de analizar sí, efectivamente, existe una relación entre la introducción de políticas al apoyo del consumo interno, el crecimiento de ese consumo y la disminución de la desigualdad en el ingreso disponible per cápita como el gobierno chino pretende que suceda según lo establecido en el XII Plan Quinquenal.

1.- DESIGUALDADES ENTRES ZONAS URBANAS Y RURALES

Una vez iniciado el periodo reformista en 1978, la disparidad en el ingreso de los ciudadanos se redujo. Según los cálculos hechos por Chen Jiandong, así como con datos obtenidos del Banco Mundial, la desigualdad disminuyó en la primera mitad de los años ochenta. Como puede observarse en la Gráfica 2, el índice de Gini disminuyó considerablemente de 1980 a 1986. Sin embargo, a partir de 1987, la desigualdad aumentó rápidamente durante la década de los noventas, manteniéndose alta durante la primera década del siglo XXI (Gráficas 1 y 2).

²²⁴ Es decir, la propensión que tenemos a consumir beneficia a otros: al recibir un ingreso derivado del consumo pueden obtenerse otros productos; este efecto se multiplica. Al aumentar el nivel de consumo de un país, la demanda agregada aumenta, ocasionando que el nivel de producción (PIB) también aumente, lo que lleva a que los niveles de ingreso sean mayores. Sin embargo, vale la pena mencionar, como se hará más adelante, que medir una mejora en la calidad de vida solamente mediante la variable del PIB per cápita no es del todo correcto, porque no refleja la distribución o concentración del ingreso.

²²⁵ BARNETT, Steven Barnett et. al: "China y sus gastos" en *Finanzas & Desarrollo*, FMI, septiembre de 2012, www.imf.org/external/Pubs/FT/fandd/spa/2012/09/pdfs/barnett.pdf, fecha de acceso: 20 de septiembre de 2015, P. 30

A pesar de ésta desigualdad, las reformas dieron beneficios. Desde 1985, la pobreza extrema ha disminuido en un 50% aproximadamente; 62 millones de personas, la mayoría habitantes de zonas rurales han salido del umbral de \$1 dólar de ingreso diario²²⁶. Además, el ingreso disponible real per cápita urbano se ha cuadruplicado: pasando de 2,084 yuanes (\$250 dólares) en 1985 a 8,575 yuanes (\$1,036 dólares) en 2005²²⁷.

La existencia de estos beneficios generalizados no impidió el hecho de que persistiera o incluso aumentara la brecha de desigualdad en el ingreso disponible per cápita para inicios del siglo XXI. Estimaciones del Banco Mundial, señalan que el coeficiente de Gini²²⁸ calculado para las áreas rurales y urbanas de China aumentó de 0.3 en 1984 a 0.35 en 1989, la desigualdad en esa época puede considerarse de nivel medio. Sin embargo, en la década de los noventa llegó a un nivel alto, pasando el 0.4²²⁹. A nivel nacional, el índice de Gini²³⁰ ha demostrado una tendencia a la alza hasta 2011, año en el cual disminuyó considerablemente, llegando a niveles de mediados de los noventa (Gráficas 1 y 2).

²²⁶ FARRELL, Diana et. al.: "From "Made in China" to "Sold in China" The rise of the Chinese Urban Consumer, *Mckinsey & Company*, noviembre de 2006,

www.mckinsey.com/insights/urbanization/from_made_in_china_to_sold_in_china, fecha de acceso: 19 de diciembre de 2014, P. 13

²²⁷ *Ibid.*, P. 13

²²⁸ El coeficiente de Gini es una medida de la desigualdad en el ingreso, en el cual el 0 corresponde a la perfecta igualdad y el valor 1 corresponde con la perfecta desigualdad.

²²⁹ WU, Jinglian: *Understanding and Interpreting...* *op.cit.*, P. 401

²³⁰ El índice de Gini es el coeficiente de Gini expresado en porcentaje y es igual al coeficiente de Gini multiplicado por 100.

Por otro lado, hay que considerar que el ingreso disponible de los residentes urbanos siempre ha sido superior que el de los residentes rurales. No obstante, la diferencia entre ambos fue aumentando considerablemente con el paso del tiempo. Según datos de la Oficina Nacional de Estadísticas de China, el ingreso disponible per cápita de los residentes urbanos fue mayor por 209.8 yuanes en 1978, por 286.3 yuanes en 1980, por 341.5 yuanes en 1985, por 823.9 yuanes en 1990, por 2,705.3 yuanes en 1995 y por 3,643.7 yuanes en 1999²³¹.

Datos de la misma dependencia de 2013 demuestran que tanto el ingreso privado urbano como el rural han tenido una tendencia al alza entre 1978 y 2012 (Gráfica 3). Según estimaciones propias hechas con base en cifras de 1978 a 2012, el ingreso disponible per cápita urbano creció a una tasa media anual del 13.4%, mientras que el rural lo hizo a una tasa media anual del 12.8%. Esto explica el incremento en la brecha de desigualdad. Sin embargo, el crecimiento de los últimos años indica un cambio en la tendencia. De 2005 a 2012 la tasa de crecimiento del ingreso disponible per cápita urbano creció a una tasa del 12.9% mientras que el rural lo hizo a una tasa del 13.5%.

La desigualdad en el ingreso disponible per cápita entre zonas urbanas y rurales, derivada de la diferencia existente desde inicios del periodo reformista e incrementada por las reformas mismas, permanece. Sin embargo, sí el ritmo de crecimiento de los ingresos disponibles per cápita rurales de los últimos años logra mantenerse o aumentar, en el mejor de los casos, por un periodo de tiempo considerable, los niveles de ingresos rurales y

²³¹ WU, Jinglian: *Understanding and Interpreting...* *op.cit.*, P. 400-401

urbanos podrían llegar a convergir. Con lo cual, el objetivo del liderazgo chino de crear una economía más equilibrada podría cumplirse.

2.- DESIGUALDAD URBANA

Una vez establecida la desigualdad existente entre el ingreso disponible per cápita urbano y el rural, continuaré examinando la desigualdad urbana, empezando a nivel nacional, para pasar posteriormente a la desigualdad urbana interregional e interprovincial.

A pesar de que el nivel de ingreso disponible per cápita de los hogares urbanos ha aumentado desde 1980, según datos de la Oficina Nacional de Estadísticas de China, la diferencia entre los ingresos disponibles del quintil más bajo y el más alto ha aumentado. En el año 2000 la diferencia del ingreso disponible per cápita de los hogares urbanos del primer y último quintil fue de casi 8,000 yuanes, mientras que en el 2013 fue de casi de 45,000 yuanes (Cuadro 1). Según estos datos, en 2013 los hogares urbanos con el nivel más bajo de ingreso alcanzaron cerca del mismo nivel de ingreso disponible de los hogares con ingresos más alto en el 2000.

La tasa de crecimiento del ingreso disponible per cápita de los hogares con un nivel de ingreso alto fue de 13.2% anual del 2000 al 2013, mientras que la tasa de crecimiento de los hogares con un ingreso más bajo fue de 10.5% anual. Los hogares de clase media, pertenecientes al segundo, tercer y cuarto quintil crecieron durante el mismo periodo a una tasa anual de 11.2%, 11,6% y 11.9% respectivamente. Esta tendencia no se ha revertido

en los años recientes, por lo que no existen indicios de que la brecha de desigualdad de los hogares urbanos, desglosada por quintiles, vaya a disminuir. Más bien, la brecha podría mantenerse, o incluso aumentar.

A nivel interregional, el mayor nivel de ingreso disponible per cápita de los hogares urbanos se ha concentrado, desde la fundación de la República Popular e incluso previo a su instauración, en la región este. Siendo una causa importante la vinculación que las provincias de esta región tuvieron con el exterior, así como la concentración de la industria ligera y pesada en la misma²³².

Datos de inicios del siglo XXI obtenidos de la Oficina Nacional de Estadísticas de China demuestran que el ingreso disponible per cápita de los hogares urbanos sigue concentrándose en la costa este de China (Cuadro 2). Esta concentración se deriva del impulso que se dio a ciertas ciudades costeras a inicios del periodo reformista con la apertura de 4 Zonas Económicas Especiales en 1979²³³ y, posteriormente, de 14 ciudades costeras en 1984²³⁴.

²³² Recordar los puertos de tratado de fines del siglo XIX, los cuales provocaron que existiera una economía desarrollada vinculada al exterior mientras que en el interior se mantenía una economía agrícola; el discurso del *Tratamiento correcto de las contradicciones en el seno del pueblo*, documento que señala la desigualdad generada entre la costa de este de China y el interior; y la instauración de zonas económicas especiales en la costa este en 1979.

²³³ Las primeras 4 Zonas Económicas Especiales se establecieron en las ciudades de Zhenzhen, Zhuhai, Shantou (provincia de Guangdong) y Xiamen (Fujian).

²³⁴ Las 14 ciudades costeras que se abrieron a la inversión extranjera en 1984 fueron Dalian, Qinhuangdao, Tianjin, Yantai, Qingdao, Lianyungang, Nantong, Shanghai, Ningbo, Wenzhou, Fuzhou, Guangzhou, Zhanjiang, Beihai.

No obstante, desde 2005 la tasa de crecimiento del ingreso disponible per cápita de los hogares urbanos de las zonas noreste, centro y oeste ha sido mayor que la de los hogares de la región este (Cuadro 3 y Gráfica 4). Si esta tendencia se mantiene, la convergencia del ingreso disponible per cápita urbano a nivel regional podría ser posible. Sin embargo, por el momento la brecha en el ingreso disponible a nivel regional se mantiene.

Al efectuar un análisis comparado del nivel de ingreso disponible per cápita de los hogares urbanos a nivel interprovincial, se reafirma el hecho de que el mayor nivel de ingreso corresponde a las provincias de la región este, mientras que el menor se ubica en las provincias de la región oeste. Según datos de la Oficina Nacional de Estadísticas, de 1978 a 2013 Shanghai consistentemente ha tenido el mayor nivel de ingreso urbano per cápita, seguido por Beijing; Guangdong, Zhejiang y Tianjing se han disputado el tercer lugar año tras año.

Es importante resaltar que en ciertas ocasiones, algunas provincias de la región oeste han obtenido un nivel de ingreso urbano per cápita mayor que otras provincias, incluso provincias de la región este. En 2013 los hogares urbanos en Mongolia Interior, Chongqing y Guangxi tuvieron un nivel de ingreso disponible per cápita superior a los de Hebei y Hainan con 25,496.67 yuanes, 25,216.13 yuanes y 23,305.38 yuanes, respectivamente. Sin embargo, a pesar de la existencia de estas excepciones, aún no existen indicios suficientes para hablar de una reducción de la desigualdad interprovincial o interregional como tal.

El caso de Chongqing que a continuación estudiaré, ayudará a ejemplificar la aplicación de ciertas políticas económi-

cas de fomento al mercado interno y de impulso al consumo interno desde inicios del siglo XXI, así como los resultados que han tenido respecto a la disminución de la desigualdad en el ingreso.

3.- EL CASO CHONGQING

El 14 de marzo de 1997, siguiendo una decisión de la V Sesión del VIII Congreso de la Asamblea Popular Nacional, la ciudad de Chongqing obtuvo el estatus de municipalidad. Esto significó que a partir de ese momento Chongqing dependía de forma directa del gobierno central y no del gobierno de la provincia de Sichuan. Como muchos territorios de la región occidental de China, Chongqing incluía municipios pobres. Según Meg Rithmire, cuando Chongqing se convirtió en una municipalidad contaba con 40 distritos y condados, 20 de los cuales eran nacionalmente designados como pobres, significando que el ingreso promedio estaba por debajo de la línea de pobreza (2,300 yuanes o menos de \$1 dólar para 2011)²³⁵.

En 1995 el PIB per cápita de Chongqing era 25% menor que el de ciudades de la región este como Guangzhou, Shenzhen y Shanghai e incluso estaba rezagada en comparación con otras ciudades del oeste, como Chengdu y Xian²³⁶. Entre 1996 y 1999 69% del sector industrial estaba operando con pérdidas²³⁷. Sin embargo, poco tiempo después de que el gobierno central lanzara la campaña de la “Apertura del oeste” en el 2000, Chong-

²³⁵ RITHNIRE, Meg: ““The Chongqing Model” and the Future of China”, *Harvard Business School*, Boston, Harvard Business School Publishing, 2013, P. 12

²³⁶ *Ibid.*, P. 8

²³⁷ *Ibid.*, P. 8

qing se vio sumamente beneficiada.

En esa campaña se anunció la intención del gobierno central de reorientar las inversiones a las provincias del interior, incluyendo Chongqing. La ventaja principal fue el aumento de los fondos provenientes del gobierno central: las transferencias representaron el 40.9% del presupuesto local de Chongqing en 1999 y casi el 62% en 2000²³⁸. La mayoría de estos fondos se destinaron a proyectos de infraestructura, con la finalidad de hacerla más atractiva para los inversionistas²³⁹.

Para esto, se creó la Nueva Zona de Liangjiang el 18 de junio de 2010, una superficie de 1,200km² localizada en el centro de la ciudad de Chongqing. El gobierno de Chongqing buscaba atraer empresas de alta tecnología, como la automotriz, de tecnología de la información, farmacéuticas y biotecnología y aeroespacial²⁴⁰. Junto con todo esto, en 2005 se inició la construcción de un centro financiero en el distrito de Jiangbei, para que compitiera con el centro financiero de Shanghai.

En 2007, Bo Xilai, recién nombrado Secretario del Partido Comunista Chino de Chongqing, estableció los objetivos de las políticas de Chongqing para los siguientes diez años: revitalizar el campo; reformar las empresas y revitalizar la vieja base industrial de Chongqing; resolver los problemas de las personas y crear una "sociedad armoniosa"²⁴¹ -esto en clara sintonía con los objetivos planteados en el XI Plan Quinquenal y, posteriormente en el XII. La administración central apoyó estos planes especiales con im-

puestos preferenciales para todas las empresas que se establecieran en las zonas de desarrollo de Chongqing; con la creación de un centro financiero; con fondos para infraestructura; con el establecimiento de proyectos ambientales; con programas de fomento para la seguridad social; con la aprobación de un sistema de intercambio de la tierra; con apoyo para un plan de integración entre zonas urbano-rurales²⁴².

En el mismo año, Chongqing fue aprobado como uno de los dos sitios nacionales de "planificación urbana-rural integrada"²⁴³. Esto le permitió al gobierno de Chongqing crear sus propias políticas experimentales para reformar las instituciones que separaban a la ciudad del campo²⁴⁴. Estas políticas experimentales iban en sintonía con los objetivos establecidos en el XII Plan Quinquenal, pero hay que hacer notar que el gobierno local era el encargado de la aplicación de dichas políticas. El bajo ingreso de la población local significaba una demanda limitada del mercado²⁴⁵, y precisamente lo que se buscaba era impulsar el mercado interno mediante ciertas políticas económicas que apoyaran el aumento del ingreso de la población y, por lo tanto, del consumo.

Una de las primeras políticas que se llevaron a cabo fue una reforma al sistema de registro residencia *hukou*²⁴⁶. Se es-

²³⁸ *Ibid.*, P. 9

²³⁹ *Ibid.*, P. 9

²⁴⁰ RITHMIRE, Meg: "The Chongqing Model"..., *op.cit.*, P. 10

²⁴¹ *Ibid.*, P. 9

²⁴² *Ibid.*, P. 9

²⁴³ El otro sitio fue Chengdu

²⁴⁴ RITHMIRE, Meg: "The Chongqing Model"..., *op.cit.*, P. 12-13

²⁴⁵ HONG, Lijian: "Chongqing: Opportunities and Risks", *The China Quarterly*, núm. 178, junio 2004, P. 449

²⁴⁶ La reforma al sistema *hukou* es crucial para que se lleven a cabo mejoras salariales, se agilice el proceso de urbanización y se logren mejoras en la seguridad social y en el sistema de pensiones. El determinar el lugar de residencia de una persona

tableció cambiar el *hukou* rural de 10 millones de individuos a un *hukou* urbano para 2020 en dos fases. La primera, de 2007 a 2012, en la cual se le dio un *hukou* urbano a 3.38 millones de personas, principalmente trabajadores migrantes. Esto consistía en una especie de amnistía, con la cual los migrantes tendrían acceso inmediato al sistema de salud, de pensiones, al seguro de desempleo, a la educación y a la vivienda²⁴⁷, lo cual significaría que los individuos podrían destinar una menor proporción de sus ingresos a estos rubros. En la segunda fase, a llevarse a cabo entre 2012 y 2020, el gobierno de Chongqing pretende otorgarle un *hukou* urbano a otros 7 millones de habitantes de las zonas rurales cercanas.

Una segunda política para el fomento del mercado interno fue el desarrollo urbano –el cual, iba muy ligado a la reforma del sistema *hukou*. En 2008, el gobierno de Chongqing empezó a experimentar con una reforma agraria conocida como el “intercambio de certificados de tierra”. Este era un sistema de intercambio por los derechos de desarrollo de la tierra, en el cual el gobierno alentó a los campesinos a que voluntariamente cedieran el derecho de uso de sus tierras. A cambio recibieron un paquete de compensaciones que incluía una transferencia monetaria y beneficios de bienestar social como la obtención de un *hukou* urbano – para toda la familia-, una nueva vivienda²⁴⁸, seguridad social, una garantía de

influye en el acceso que dicha persona pueda tener a los beneficios públicos como los servicios de salud, las pensiones, la educación, etc.

²⁴⁷ RITHMIRE, Meg: ““The Chongqing Model”..., *op.cit.*, P. 13

²⁴⁸ Las opciones de reubicación eran tres: reubicarse en una nueva área residencial construida por el gobierno; aceptar una única compensación monetaria; o rentar un departamento otorgado por el gobierno con una renta baja. CAI, Meina:

contar con un estándar mínimo de nivel de vida y subsidios de educación para sus hijos²⁴⁹.

Otra política que ayudó a la urbanización fue un programa a gran escala de construcción de viviendas públicas en 2008, cuya intención era construir un total de 800,000 departamentos con una inversión de 100 mil millones de yuanes²⁵⁰ para dar casa a los migrantes rurales. Las unidades estuvieron disponibles para personas con ingresos limitados, que no poseían automóviles y no tenían otro hogar en la ciudad²⁵¹. Los individuos que rentaban las unidades de la vivienda pública tendrían la opción de volverse propietarios de la vivienda después de cinco años de pagar renta²⁵²; sin embargo, estaba prohibido subarrendar o vender la propiedad, a excepción de que se vendiera al gobierno local²⁵³. Como política de apoyo al ingreso, las rentas para las nuevas viviendas públicas eran 40% más bajas que las de propiedades de tamaño y ubicación similares²⁵⁴.

Land for Welfare in China, versión preliminar, septiembre de 2012, www.law.uchicago.edu/files/file/Cai%20Meina%20paper_0.pdf, fecha de acceso: 21 de septiembre de 2015, P. 19

²⁴⁹ Los hijos de los campesinos que no hubieran cumplido con los 9 años de educación obligatoria, no tendrían que pagar por los libros de texto ni las cuotas de inscripción y contarían con una pensión durante cinco años. *Ibid.*, P. 19

²⁵⁰ RITHMIRE, Meg: ““The Chongqing Model”..., *op.cit.*, P. 13

²⁵¹ *Ibid.*, P. 13

²⁵² La posesión de una casa propia también es indicador de pertenencia a una clase media. Por lo tanto, esta política de urbanización está direccionada al aumento paulatino de la clase media.

²⁵³ LAFARGUETTE, Romain: *Chongqing: a model for a new economic and social policy?*, 10 de abril de 2012,

www.redeconomist.com/analyses/chongqing-a-model-for-a-new-economic-and-social-policy/, fecha de acceso: el 28 de mayo de 2015

²⁵⁴ *Ibid.*

Como apoyo a la seguridad social, el gobierno de Chongqing proveería 30 mil millones de yuanes para financiarla y más de 90 mil millones de yuanes tendrían que ser contribuciones hechas por empresas mediante impuestos. Al imponer mayores gravámenes a las empresas por los trabajadores con reciente *hukou* urbano (ingreso que no podían obtener de los trabajadores migrantes), el gobierno recaudaría fondos para cubrir los gastos de la urbanización. El resto del ingreso se obtendría de las rentas la vivienda pública, a su vez construida para impulsar la urbanización.

Después de tres años de haber lanzado la campaña de “Apertura al oeste” el PIB de Chongqing creció a tasas mayores del 10%. Pero fue apenas en hasta la segunda mitad de la década que Chongqing empezó a crecer a un ritmo sorprendente (Gráfica 5). Entre 2007 y 2012, en tanto el crecimiento económico de China era menor al 10% por la primera vez en cinco años, el PIB de Chongqing creció a una tasa media anual de 16%, la tasa más alta de todo el país²⁵⁵. El ingreso per cápita aumentó en más del doble de 2006 a 2012.

Esto implicó un crecimiento en el ingreso disponible de los habitantes. El ingreso disponible per cápita de los hogares urbanos aumentó de 2002 a 2013 a una tasa anual de 12%, mientras que el ingreso neto per cápita de los hogares rurales lo hizo a una tasa del 13.4%. Sin embargo, debido a la disparidad existente previa al siglo XXI, la brecha de desigualdad en el ingreso, prácticamente se mantuvo. En 2002 la diferencia entre el ingreso disponible per cápita de los residentes urbanos y de los rurales era de aproximadamente 5,113 yuanes, una relación de

3.4 a uno, mientras que para 2013 era de casi 17,000 yuanes, una relación de 3 a uno.

Por su parte, el proceso de urbanización y la reforma del *hukou* lograron que para el 2013 el 51.48% de la población de Chongqing se considerara urbana. El consumo de los hogares urbanos (Gráfica 7; Cuadro 7) aumentó de 2002 a 2013 en una tasa anual del 9.8%. El consumo de ropa de los hogares urbanos durante el mismo periodo creció a una tasa anual del 12.8%, siendo mayor que el aumento del consumo en salud y servicios médicos – éstos aumentaron a una tasa anual de poco más del 10%-, y mayor que el consumo en educación, cultura y recreación – aumentaron a una tasa anual de 4.5%.

El que el consumo en ropa fuera mayor que el consumo en salud y gastos médicos, podría indicar que el exceso del ingreso disponible de los hogares urbanos, gracias a los resultados exitosos de las políticas económicas, podía ser destinado a consumir bienes que no son de primera necesidad, ya que existe un excedente del ingreso. A su vez, también se debe a un aumento en el número de tiendas de cadenas de venta al por menor establecidas en Chongqing, las cuales han aumentado considerablemente en los últimos años como respuesta al incremento de la cantidad demandada de bienes y servicios por los individuos. Entre 2006 y 2013 se establecieron 7,748 tiendas nuevas en Chongqing, con un valor total de ventas en 2013 de 261,800.30 millones de yuanes –lo que representa un aumento del valor total de ventas de 2008 a 2013 de 184,520 millones de yuanes (Cuadro 10).

Sin embargo, debido a la falta de información no puede saberse la causa por la cual el consumo en la educación, la

²⁵⁵ RITHMIRE, Meg: ““The Chongqing Model”..., *op. cit.* P. 8

cultura y la recreación ha aumentado a una tasa menor que el consumo de ropa. Sin embargo, podría mencionar algunas razones: primero, los habitantes urbanos no tienen que gastar en la educación ya que el Estado la provee o, segundo, su consumo de cultura y recreación es bajo, prefiriendo tal vez ir de compras a los centros comerciales en su tiempo libre²⁵⁶.

Sea la razón que fuere, tanto el ingreso disponible per cápita como el consumo per cápita de los hogares urbanos aumentaron de 2002 a 2013. Sin embargo, la proporción del ingreso disponible destinado al consumo ha aumentado poco entre el 2002 y el 2013. (Gráfica 8, Cuadro 10). Muy probablemente se debe a que el ingreso extra, además de consumirse, ya que efectivamente el consumo per cápita de los hogares urbanos ha aumentado, se destina al ahorro. Con lo cual, existe un cumplimiento parcial de los objetivos planteados en el XII Plan Quinquenal: el consumo de los habitantes urbanos de Chongqing ha aumentado desde inicios del siglo XXI pero se sigue ahorrando gran parte del ingreso disponible a pesar de las políticas de fomento al mercado interno que el gobierno de Chongqing ha impulsado. La Gráfica 9 ilustra el aumento de los depósitos de la ciudad de Chongqing, sin embargo la falta de datos específicos imposibilita conocer la cantidad de depósitos pertenecientes específicamente a los hogares urbanos.

A pesar de las políticas de impulso al mercado interno de Chongqing, existen dos aspectos de suma importancia que señalan el cumplimiento parcial de los objetivos establecidos en el XII Plan Quinquenal –basar el motor de creci-

miento en el consumo interno y crear una sociedad más equitativa. En primer lugar, la brecha de desigualdad en el ingreso disponible entre los hogares urbanos y rurales de Chongqing persiste. No obstante, podría reducirse en un futuro cercano si la tasa de crecimiento de los ingresos disponibles rurales se mantiene o, en el mejor de los casos, aumenta.

En segundo lugar, el hecho de que el consumo, tanto de los hogares urbanos como el de los rurales, ha aumentado a pesar de la diferencia del nivel de consumo rural y urbano (Gráfica 10)²⁵⁷. Esta diferencia fue de 6,119 yuanes en 2004, de 73,64 yuanes en 2007, de 9,710 yuanes en 2010 y de 12,018 yuanes en 2013 (Cuadro 11). No obstante, es importante resalta que el motor de crecimiento del PIB de Chongqing aún no es el consumo interno (Gráfica 11). Esto se debe a que la estrategia de desarrollo de Chongqing, a pesar de contar con políticas económicas de impulso a mercado, se ha basado principalmente en la inversión y no en el consumo privado, sin duda contrario al objetivo nacional planteado por el liderazgo chino en el XII Plan Quinquenal.

4.- CONCLUSIONES

Según lo que he estudiado a lo largo de este ensayo, la desigualdad en el ingreso disponible entre zonas urbanas y rurales y a nivel interregional e interprovincial ha sido, y continúa siendo, uno de los principales retos para el gobierno chino. Si bien las reformas instauradas a partir de 1978 generaron un beneficio generalizado de forma paulatina para la mayoría de la

²⁵⁶ Una de las características del consumidor de clase media urbano.

²⁵⁷ Cabe destacar que el nivel de consumo de los hogares rurales es mucho menor que el de los hogares urbanos.

población, la desigualdad en el ingreso entre las zonas urbanas y rurales y a nivel interregional e interprovincial aumentó.

El cambio de orientación de las políticas económicas a inicios del siglo XXI, con el que se busca una nueva forma de crecimiento económico, basado en el mercado interno, tienen como objetivo último la reducción de esta brecha de desigualdad. Según los datos estudiados, provenientes en su gran mayoría de la Oficina Nacional de Estadísticas de China, la brecha persiste a nivel nacional, tanto entre campo y ciudad como entre las diferentes regiones y provincias. Además, el mayor nivel de ingreso disponible continúa concentrándose en las urbes y en la costa este.

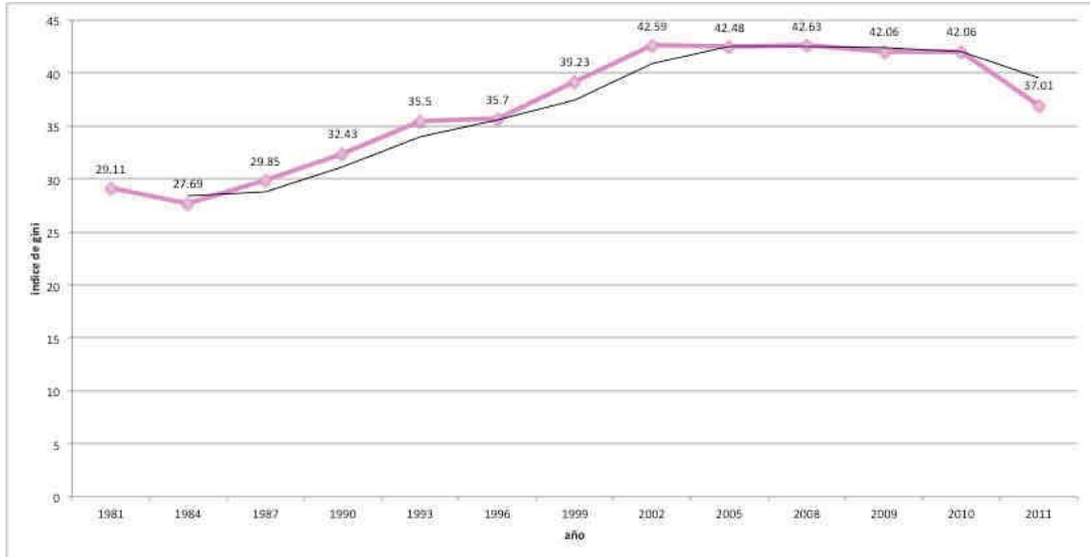
No obstante, las tasas de crecimiento mayores de los ingresos disponibles per cápita de los hogares rurales y de las regiones del noreste, centro y oeste del país dan indicios de que esta desigualdad podría reducirse considerablemente. Pero, el nivel de ingresos disponible tendrá que aumentar a una tasa mucho mayor para que eso sea posible en el corto o mediano plazo.

El caso de Chongqing ejemplifica cómo ciertas políticas económicas de impulso al mercado interno —mejoras en la seguridad social, urbanización, políticas de apoyo al salario y reformas al *hukou*—, han ayudado a que aumente el ingreso disponible per cápita y, por ende, al consumo. También han ocasionado que más habitantes reciban los beneficios que conlleva la posesión de un *hukou* urbano —acceso a los servicios de salud, al sistema de pensiones, a la educación. A pesar de que la brecha de desigualdad en el ingreso disponible per cápita aún permanece, igual que lo hace a nivel nacional, podría reducirse si los ingresos disponibles per

cápita rurales continúan aumentando a una tasa mayor que el de los hogares rurales; cumpliéndose así, aunque de forma parcial, los objetivos planteados en el XII Plan Quinquenal. Sin embargo, la forma de crecimiento de Chongqing podría resultar contraria a los objetivos planteados por el liderazgo chino si éste no empieza a basarse en el consumo interno como lo plantea el liderazgo chino, en lugar de continuar dependiendo en la inversión.

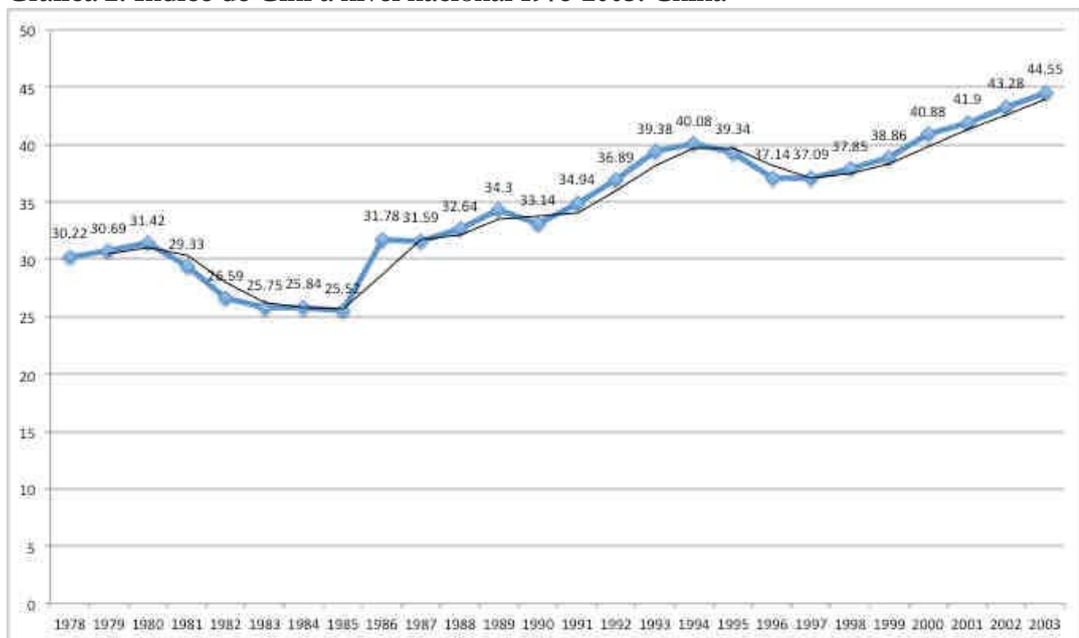
5.-ANEXOS

Gráfica 1. Índice de Gini a nivel nacional 1981-2011. China



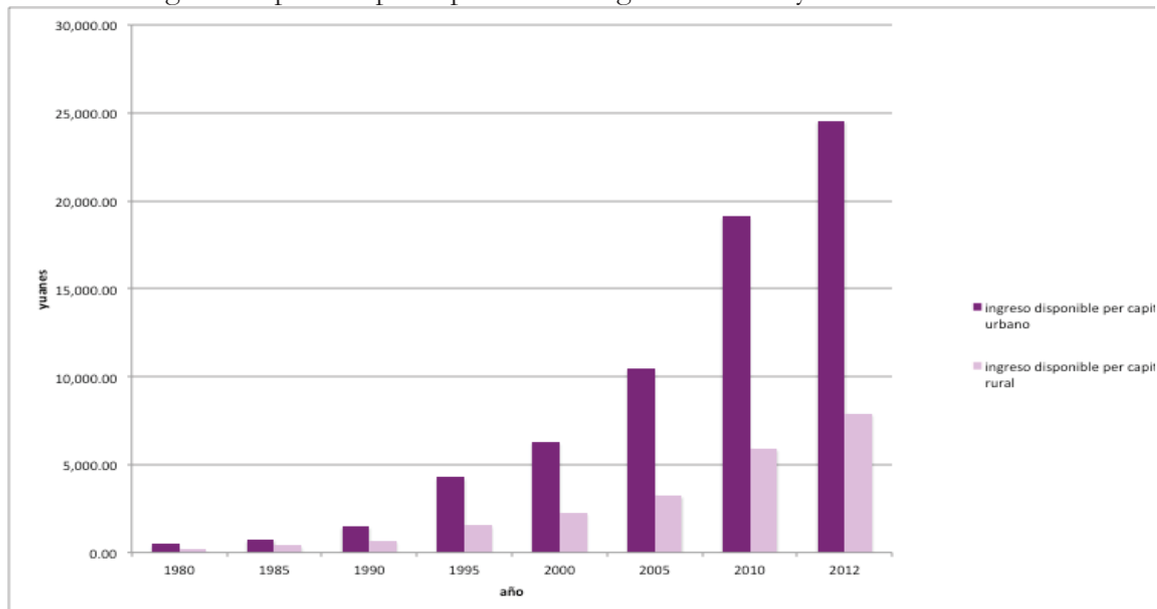
Elaboración propia. Información obtenida de Quandl, www.quandl.com/data/WORLDBANK/CHN_SI_POV_GINI-China-GINI-index?utm_medium=graph&utm_source=quandl, fecha de acceso: 20 de septiembre de 2015

Gráfica 2. Índice de Gini a nivel nacional 1978-2003. China



Elaboración propia. Información obtenida de CHEN, Jiandong, *New Approach to Estimate the Chinese Gini Coefficients from 1978 to 2003*, www.ceauk.org.uk/2008-conference-papers/Chen-Jiandong-Wenxuan-Hou-Estimate-the-Chinese-Gini-Coefficients.pdf, fecha de acceso: 20 de septiembre de 2015

Grafica 3: Ingreso disponible per cápita de los hogares urbanos y rurales 1980-2012



Elaboración propia. Información obtenida de *China Statistical Yearbook 2013*, www.stats.gov.cn/english/Statisticaldata/AnnualData/, fecha de acceso: 20 de mayo de 2015

Cuadro 1. Ingreso disponible per cápita de los hogares urbanos por quintiles de ingresos (yuanes)

	Ingreso disponible per cápita de los hogares urbanos por quintiles de ingresos (yuanes)				
	hogares con nivel de ingresos bajos	hogares con nivel de ingresos medio bajo (segundo quintil)	hogares con nivel de ingresos medio (tercer quintil)	hogares con nivel de ingresos medio alto (cuarto quintil)	hogares con nivel de ingresos altos
2000	\$3,132.00	\$4,623.50	\$5,897.90	\$7,487.40	\$11,299.00
2001	\$3,319.70	\$4,946.60	\$6,366.20	\$8,164.20	\$12,662.60
2002	\$3,032.10	\$4,932.00	\$6,656.80	\$8,869.50	\$15,459.50
2003	\$3,295.40	\$5,377.30	\$7,278.80	\$9,763.40	\$17,471.80
2004	\$3,642.20	\$6,024.10	\$8,166.50	\$11,050.90	\$20,101.60
2005	\$4,017.30	\$6,710.60	\$9,190.10	\$12,603.40	\$22,901.30
2006	\$4,567.10	\$7,554.20	\$10,269.70	\$14,049.20	\$25,410.80
2007	\$5,364.30	\$8,900.50	\$12,042.20	\$16,385.80	\$29,478.90
2008	\$6,074.90	\$10,195.60	\$13,984.20	\$19,254.10	\$35,667.80
2009	\$6,725.20	\$11,243.60	\$15,399.90	\$21,018.00	\$37,433.90
2010	\$7,605.20	\$12,702.10	\$17,224.00	\$23,188.90	\$41,158.00
2011	\$8,788.90	\$14,498.30	\$19,544.90	\$26,420.00	\$47,021.00
2012	\$10,353.80	\$16,761.40	\$22,419.10	\$29,813.70	\$51,456.40
2013	\$11,433.70	\$18,482.70	\$24,518.30	\$32,415.10	\$56,389.50

Elaboración propia. Información obtenida de *China Statistical Yearbook 2014*, www.stats.gov.cn/tjsj/ndsj/2013/indexeh.htm, fecha de acceso: 20 de mayo de 2015

Cuadro 2. Ingreso disponible per cápita de los hogares urbanos por región (yuanes)

Año	Este	Noreste	Centro	Oeste
2005	13,374.9	8,730.0	8,808.5	8,783.2
2006	14,967.4	9,830.1	9,902.3	9,728.5
2007	16,974.2	11,463.3	11,634.4	11,309.5
2008	19,203.5	13,119.7	13,225.9	12,971.2
2009	20,953.2	14,324.3	14,367.1	14,213.5
2010	23,272.8	15,941.0	15,962.0	15,806.5
2011	26,406.0	18,301.3	18,323.2	18,159.4
2012	29,621.6	20,759.3	20,697.2	20,600.2
2013	32,472.0	22,874.6	22,736.1	22,710.1

Elaboración propia. Información obtenida de *China Statistical Yearbook 2014*, www.stats.gov.cn/tjsj/ndsj/2013/indexeh.htm, fecha de acceso: 20 de mayo de 2015

Cuadro 3. Tasa de crecimiento anual del ingreso disponible por región (%)

Año	Este	Noreste	Centro	Oeste
2005	11.9	12.6	12.4	10.8
2006	13.4	16.6	17.5	16.3
2007	13.1	14.4	13.7	14.7
2008	9.1	9.2	8.6	9.6
2009	11.1	11.3	11.1	11.2
2010	13.5	14.8	14.8	14.9
2011	12.2	13.4	13.0	13.4
2012	9.6	10.2	9.9	10.2

Elaboración propia. Información obtenida de *China Statistical Yearbook 2013*, www.stats.gov.cn/tjsj/ndsj/2013/indexeh.htm, fecha de acceso: 20 de mayo de 2015

Cuadro 4. Nivel de ingreso per cápita disponible de hogares, región este (yuanes)

Año	Nacional	Beijing-Este	Tianjin-Este	Hebei-Este	ShangHai-Este	Jiangsu-Este	Zhejiang-Este	Fujian-Este	Shandong-Este	Guangdong-Este	Hainan-Este
1978	133.57	224.80	178.40	91.50	290.00	152.10		134.90	101.20	182.30	ND
1980	191.33	290.46	277.92	175.78	397.35	217.94	219.18	171.74	194.33	274.37	ND
1991	686.31	1,297.05	1,069.04	621.67	1,907.32	959.06	1,099.04	764.41	680.18	1,043.03	696.22
2000	6,279.98	10,349.69	8,140.50	5,661.16	11,718.01	6,800.23	9,279.16	7,432.26	6,489.97	9,761.57	5,358.32
2013	26,955.10	40,321.00	32,293.57	22,580.35	43,851.36	32,537.53	37,850.84	30,816.37	28,264.10	33,090.05	22,928.90

Elaboración propia. Información obtenida de *China Statistical Yearbook 2014*, www.stats.gov.cn/tjsj/ndsj/2013/indexeh.htm, fecha de acceso: 20 de mayo de 2015

ND: Dato no disponible

Cuadro 5. Nivel de ingreso per cápita disponible de hogares, región noreste (yuanes)

Año	Nacional	Lioaning-Noreste	Jilin-noreste	Heilongjiang-Noreste
1978	133.57	165.20	179.20	167.90
1980	191.33	273.02	236.30	205.38
1991	686.31	836.17	803.52	759.86
2000	6,279.98	5,357.79	4,810.00	4,912.88
2013	26,955.10	25,578.17	22,274.60	19,596.96

Elaboración propia. Información obtenida de *China Statistical Yearbook 2014*, www.stats.gov.cn/tjsj/ndsj/2013/indexeh.htm fecha de acceso: 20 de mayo de 2015

ND: Dato no disponible

Cuadro 6. Nivel de ingreso per cápita disponible de hogares, región centro (yuanes)

Año	Nacional	Shanxi-Centro	Anhui-Centro	Jiangxi-Centro	Henan-Centro	Hubei-Centro	Hunan-Centro
1978	133.57	101.61	101.70	140.70	101.40	106.50	134.40
1980	191.33	155.78	184.82	180.94	160.78	169.88	219.71
1991	686.31	603.51	539.16	669.90	526.95	670.80	664.24
2000	6,279.98	4,724.11	5,293.55	5,103.58	4,766.26	5,524.54	6,218.73
2013	26,955.10	22,455.63	23,114.22	21,872.68	22,398.03	22,906.42	23,413.99

Elaboración propia. Información obtenida de *China Statistical Yearbook 2014*, www.stats.gov.cn/tjsj/ndsj/2013/indexeh.htm, fecha de acceso: 20 de mayo de 2015

ND: Dato no disponible

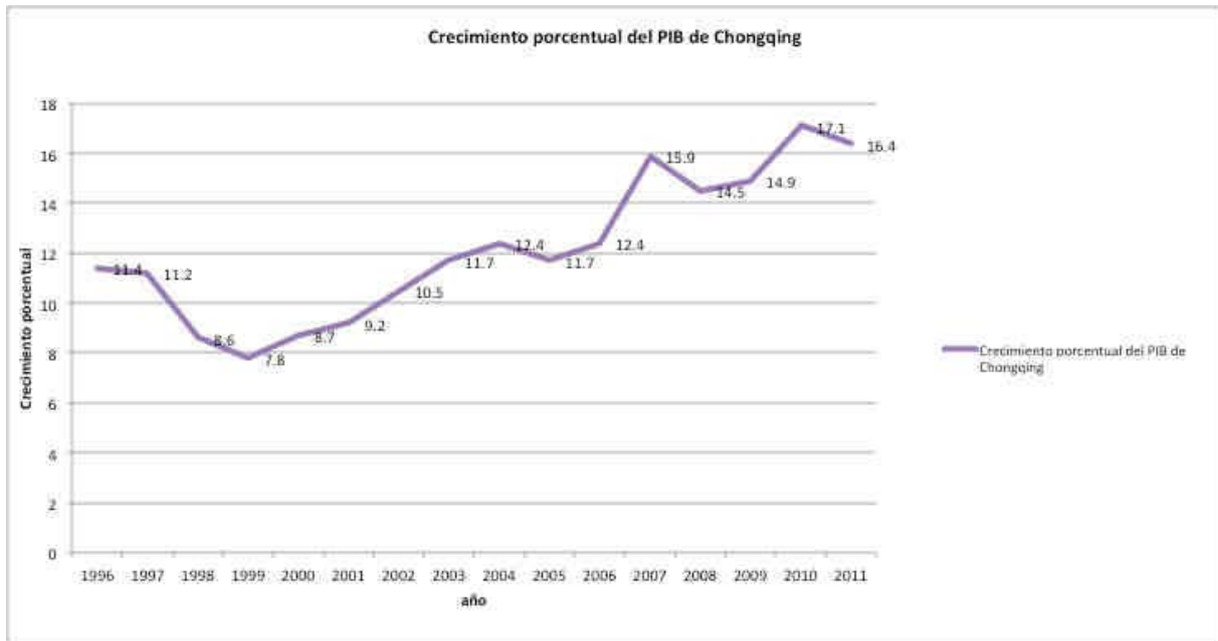
Cuadro 7. Nivel de ingreso per cápita disponible de hogares, región oeste (yuanes)

Año	Nacional	Mongolia Interior-Oeste	Guangxi-Oeste	Chongqing-Oeste	Sichuan-Oeste	Guizhou-Oeste	Yunnan-Oeste	Tibet-Oeste	Shaanxi-Centro	Gansu-Oeste	Qinghai-Oeste	Ningxia-Oeste	Xinjiang-Oeste
1978	133.57	100.30	119.50	ND	116.70	108.00	123.90	ND	133.00	98.40	ND	115.90	199.17
1980	191.33	181.32	173.68	ND	187.90	161.46	150.12	ND	142.49	153.33	ND	178.06	198.01
1991	686.31	607.15	639.45	ND	557.76	435.14	540.86	649.71	530.80	430.98	559.78	578.13	683.47
2000	6,279.98	5,129.05	5,834.43	6,275.98	5,894.27	5,122.21	6,324.64	7,426.32	5,124.24	4,916.25	5,169.96	4,912.40	5,644.86
2013	26,955.10	25,496.67	23,305.38	25,216.13	22,367.63	20,667.07	23,235.53	20,023.35	22,858.37	18,964.78	19,498.54	21,833.33	19,873.77

Elaboración propia. Información obtenida de *China Statistical Yearbook 2014*, www.stats.gov.cn/tjsj/ndsj/2013/indexeh.htm, fecha de acceso: 20 de mayo de 2015

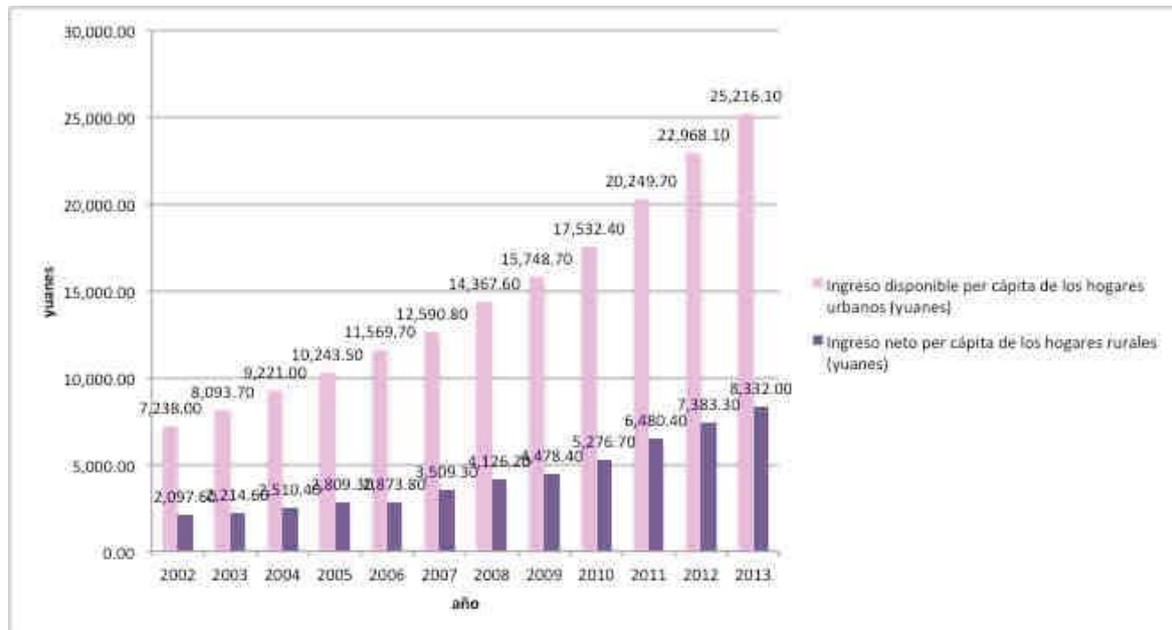
ND: Dato no disponible

Gráfica 5. Crecimiento porcentual del Producto Interno Bruto de *Chongqing*



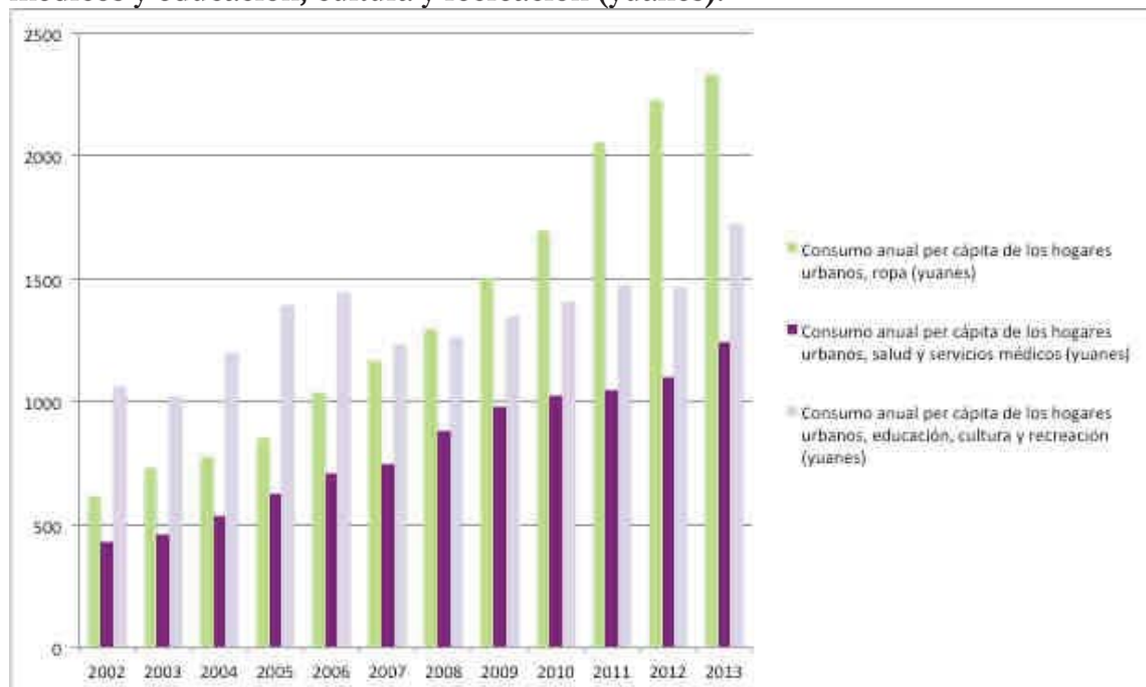
Elaboración propia. Información obtenida de RITHMIRE, Meg: ““The Chongqing Model” and the Future of China”, *Harvard Business School*, Boston, Harvard Business School Publishing, 2013

Gráfica 6. Ingreso disponible per cápita de los hogares urbanos e ingreso neto per cápita de los hogares rurales de Chongqing (yuanes)



Elaboración propia. Información obtenida de *National Data, National Bureau of Statistics of China*, www.data.stats.gov.cn/english, fecha de consulta: 26 de mayo de 2015

Gráfica 7. Consumo anual per cápita de los hogares urbanos en ropa, salud y servicios médicos y educación, cultura y recreación (yuanes).



Elaboración propia. Información obtenida de *National Data, National Bureau of Statistics of China*, www.data.stats.gov.cn/english, fecha de consulta: 26 de mayo de 2015

Cuadro 8. Consumo anual per cápita de los hogares urbanos de *Chongqing*, ropa, salud y servicios médicos, educación, cultura y recreación, 2002-2013 (yuanes)

	Consumo anual per cápita de los hogares urbanos de <i>Chongqing</i> (yuanes)	Consumo anual per cápita de los hogares urbanos de <i>Chongqing</i> , ropa (yuanes)	Consumo anual per cápita de los hogares urbanos de <i>Chongqing</i> , salud y servicios médicos, (yuanes)	Consumo anual per cápita de los hogares urbanos, educación, cultura y recreación (yuanes)
2002	6,360.20	618.6	429.6	1,065.10
2003	7,118.10	735	459.7	1,026.00
2004	7,973.10	779.7	538	1,200.50
2005	8,623.30	849.5	629.3	1,391.10
2006	9,398.70	1,039.00	705.7	1,449.50
2007	9,890.30	1,171.20	749.5	1,237.40
2008	11,146.80	1,294.30	878.3	1,267.00
2009	12,144.10	1,503.50	982.7	1,351.90
2010	13,335.00	1,697.60	1,021.50	1,408.00
2011	14,974.50	2,056.80	1,050.60	1,474.90
2012	16,573.10	2,228.80	1,101.60	1,470.60
2013	17,813.90	2,333.80	1,245.30	1,722.70

Elaboración propia. Información obtenida de *National Data, National Bureau of Statistics of China*, www.data.stats.gov.cn/english, fecha de consulta: 26 de mayo de 2015

Cuadro 9. Número total de tiendas de venta al por menor y valor total de ventas del comercio al por menor.

	Número total de tiendas de venta al por menor (unidades)	Valor total de ventas de Comercio al Por Menor (100 millones de yuanes)
2006	4,705	nd
2007	6,125	nd
2008	7,442	773.1
2009	9,735	1,047.10
2010	10,672	1,478.00
2011	11,316	1,950.10
2012	11,517	2,277.70
2013	12,453	2,618.30

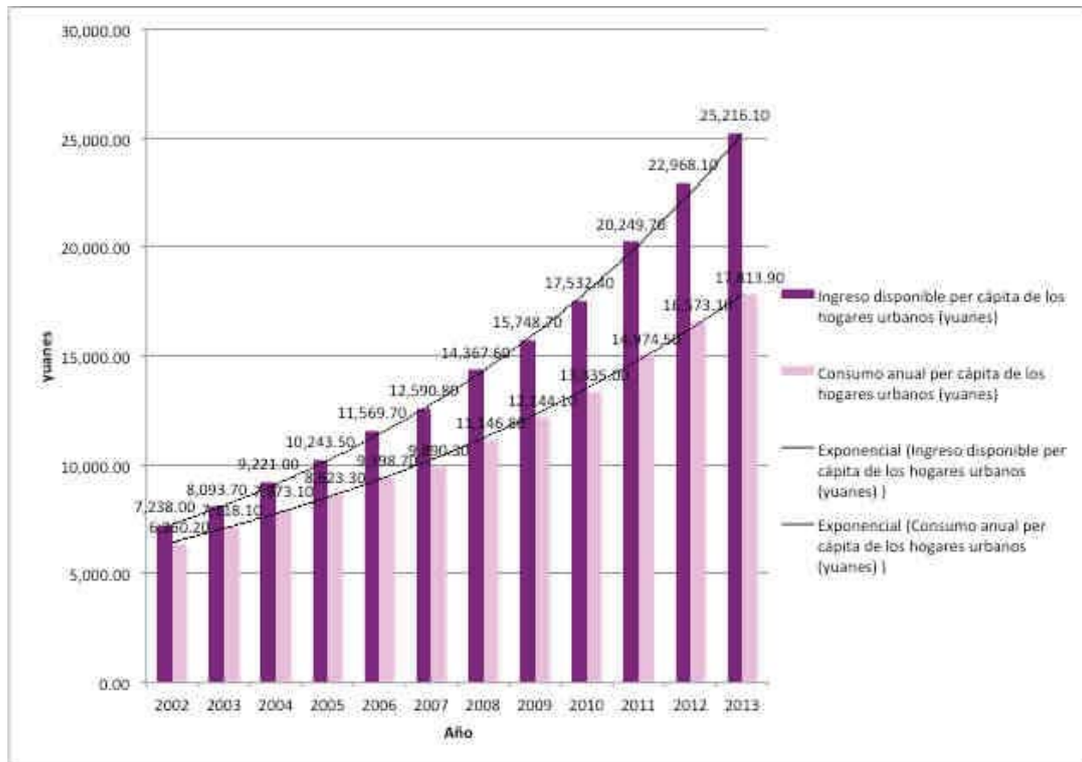
Elaboración propia. Información obtenida de *National Data, National Bureau of Statistics of China*, [ww.data.stats.gov.cn/english](http://www.data.stats.gov.cn/english), fecha de consulta: 26 de mayo de 2015

Cuadro 10. Ingreso disponible y consumo per cápita de los hogares urbanos de Chongqing 2002-2013 (yuanes)

	Ingreso disponible per cápita de los hogares urbanos (yuanes)	Consumo anual per cápita de los hogares urbanos (yuanes)
2002	7,238.00	6,360.20
2003	8,093.70	7,118.10
2004	9,221.00	7,973.10
2005	10,243.50	8,623.30
2006	11,569.70	9,398.70
2007	12,590.80	9,890.30
2008	14,367.60	11,146.80
2009	15,748.70	12,144.10
2010	17,532.40	13,335.00
2011	20,249.70	14,974.50
2012	22,968.10	16,573.10
2013	25,216.10	17,813.90

Elaboración propia. Información obtenida de *National Data, National Bureau of Statistics of China*, [ww.data.stats.gov.cn/english](http://www.data.stats.gov.cn/english), fecha de consulta: 26 de mayo de 2015

Gráfica 8. Ingreso disponible y consumo per cápita de los hogares urbanos de Chongqing 2002-2013 (yuanes)



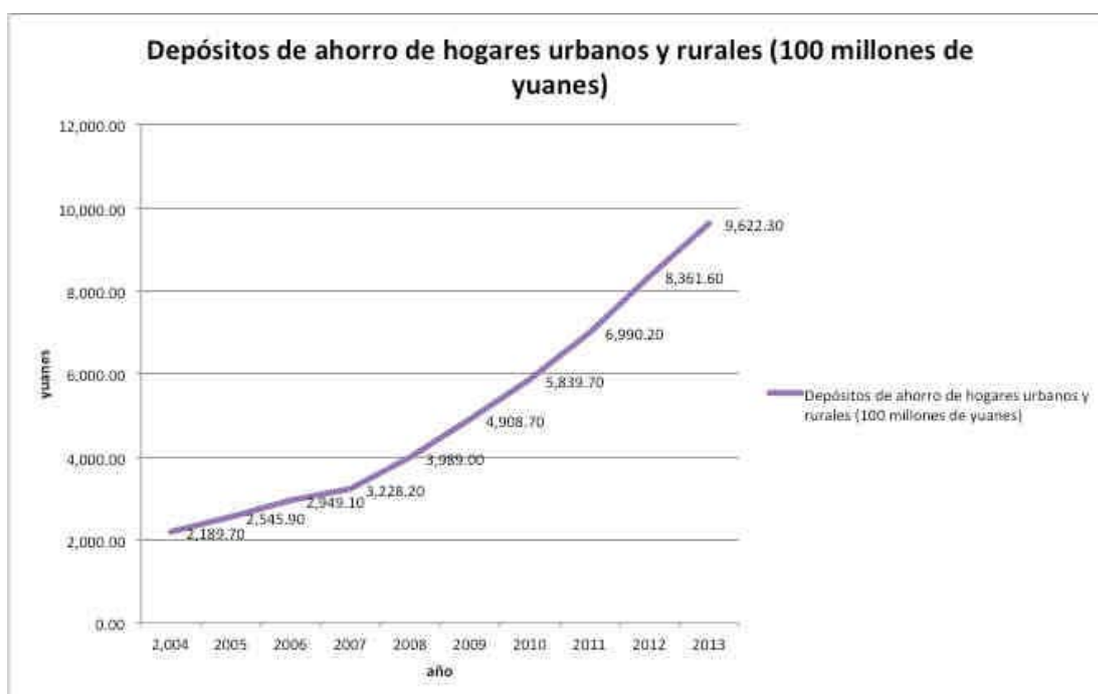
Elaboración propia. Información obtenida de *National Data, National Bureau of Statistics of China*, www.data.stats.gov.cn/english, fecha de consulta: 26 de mayo de 2015

Cuadro 11. Consumo anual per cápita de los hogares urbanos y rurales de Chongqing 2004-2013 (yuanes)

	Consumo anual per cápita de los hogares urbanos (yuanes)	Consumo anual per cápita de los hogares rurales (yuanes)
2004	7,973.10	1,853.90
2005	8,623.30	2,142.10
2006	9,398.70	2,205.20
2007	9,890.30	2,526.70
2008	11,146.80	2,884.90
2009	12,144.10	3,142.10
2010	13,335.00	3,624.60
2011	14,974.50	4,502.10
2012	16,573.10	5,018.60
2013	17,813.90	5,796.40

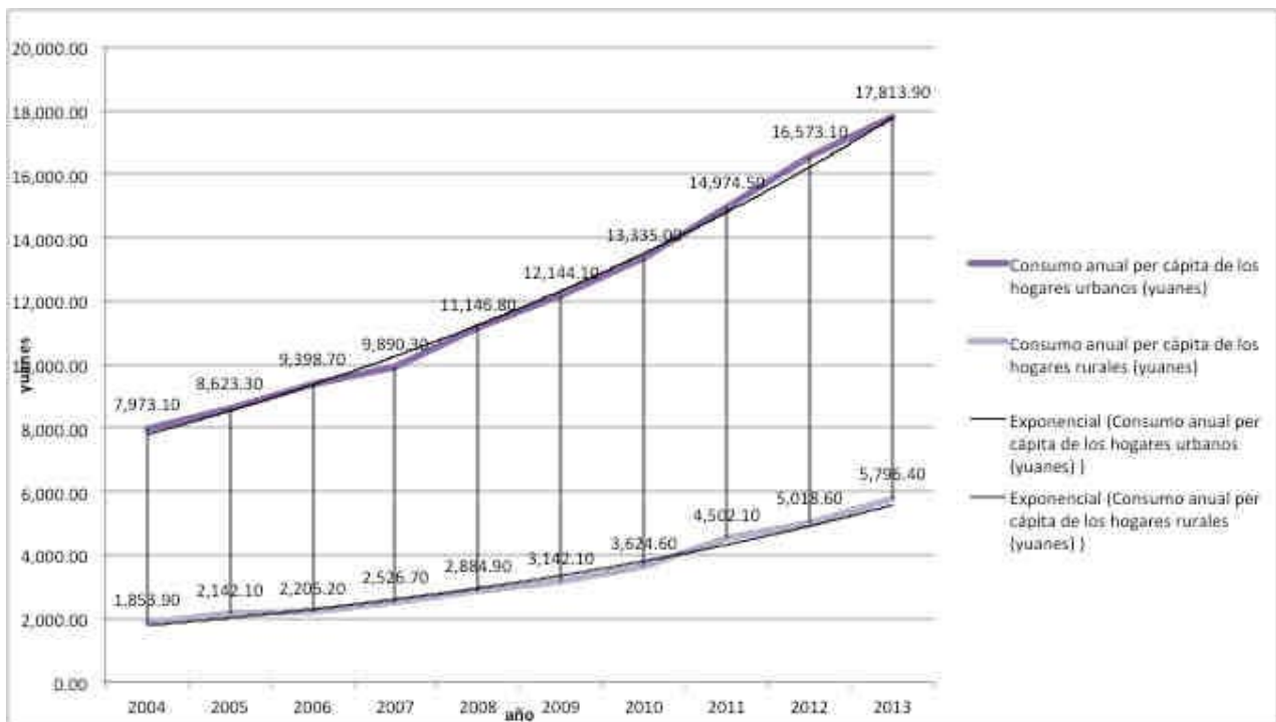
Elaboración propia. Información obtenida de *National Data, National Bureau of Statistics of China*, www.data.stats.gov.cn/english, fecha de consulta: 26 de mayo de 2015

Gráfica 9. Depósitos de ahorro de los hogares urbanos y rurales de *Chongqing* 2004-2013 (100 millones de yuanes)



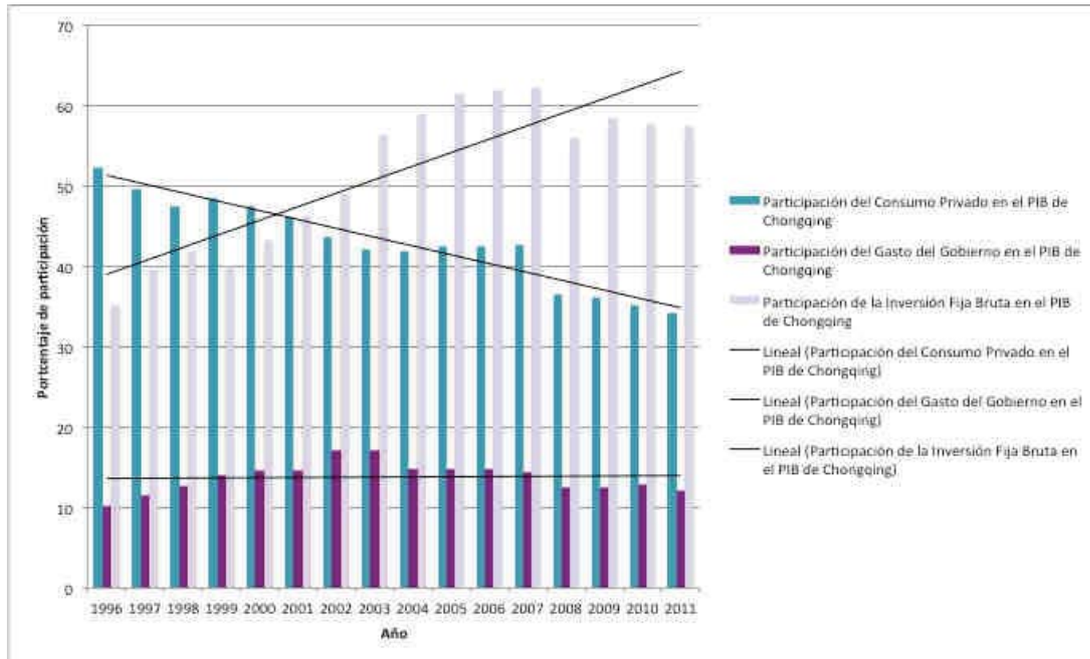
Elaboración propia. Información obtenida de *National Data, National Bureau of Statistics of China*, www.data.stats.gov.cn/english, fecha de consulta: 26 de mayo de 2015

Gráfica 10. Consumo anual per cápita de los hogares urbanos y rurales de *Chongqing* 2004-2013 (yuanes)



Elaboración propia. Información obtenida de *National Data, National Bureau of Statistics of China*, www.data.stats.gov.cn/english, fecha de consulta: 26 de mayo de 2015

Gráfica 11. Participación del consumo privado, gasto del gobierno e inversión fija bruta en el PIB de Chongqing 1996-2011 (yuanes)



Elaboración propia. Información obtenida de RITHMIRE, Meg: ““The Chongqing Model” and the Future of China”, *Harvard Business School*, Boston, Harvard Business School Publishing, 2013

5.- BIBLIOGRAFÍA

1. APCO Worldwide, "China's 12th Five-Year Plan. How it actually Works and what's in store for the next five years", *APCO Worldwide Inc.*, 10 de diciembre de 2010, www.apcoworldwide.com/content/pdfs/chinas_12th_five-year_plan.pdf, fecha de acceso: 19 de diciembre de 2014, 12 pp.
2. BANCO MUNDIAL, www.data.worldbank.org/indicador/SI.POV.GINI?page=6, fecha de acceso: 20 de mayo de 2015
3. BARNETT, Steven et. al, "China y sus gastos", *Finanzas & Desarrollo*, FMI, septiembre de 2012, www.imf.org/external/Pubs/FT/fandd/spa/2012/09/pdfs/barnett.pdf, fecha de acceso: 20 de septiembre de 2015, pp. 28-30
4. CAI, Meina, *Land for Welfare in China*, versión preliminar, septiembre 2012 www.law.uchicago.edu/files/file/Cai%20Meina%20paper_0.pdf, fecha de acceso: 21 de septiembre de 2015
5. CHEN, Jian Hong, *New Approach to Estimate the Chinese Gini Coefficients from 1978 to 2003*, www.ceauk.org.uk/2008-conference-papers/Chen-Jiandong-Wenxuan-Hou-Estimate-the-Chinese-Gini-Coefficients.pdf, fecha de acceso: 20 de septiembre de 2015, 22 pp.
6. CHINA STATISTICAL YEAR-BOOK, www.stats.gov.cn/english/Statisticaldata/AnnualData/, fecha de acceso: 26 de mayo 2015
7. *Diez planes quinquenales de desarrollo económico y social de la Nueva China*, www.spanish.china.org.cn/spanish/222422.htm, fecha de acceso: 18 de septiembre de 2014.
8. FARREL, Diana et. al., "From "Made in China" to "Sold in China" The rise of the Chinese Urban Consumer, *Mckinsey & Company*, noviembre de 2006, www.mckinsey.com/insights/urbanization/from_made_in_china_to_sold_in_china, fecha de acceso: 19 de diciembre de 2014, 188 pp.
9. GUO, R. y Luc Guo, *China's Provinces in Transition: Chongqing*, Pekin, Intercultural Press, 2012, 86 pp.
10. HOFFMANN, Serge y Bruno Lannes, *China's e-commerce prize*, Bain&Company, Insights Infographic, 2013, www.bain.com/Images/BAIN_BRIEF_Chinas_e-commerce_prize.pdf, fecha de acceso: el 4 de julio 2014, 12 pp.
11. HONG, Lijian, "Chongqing: Opportunities and Risks", *The China Quarterly*, núm. 178, junio 2004, pp. 448-466
12. LAFARGUETTE, Romain, *Chongqing: a model for a new economic and social policy?*, 10 de abril de 2012, www.redeconomist.com/analyses/chongqing-a-model-for-a-new-economic-and-social-policy/, fecha de acceso: 28 de mayo de 2015
13. MAO, Tsetung, "Sobre el tratamiento correcto de las contradicciones en el seno del pueblo", *Obras Escogidas de Mao Tsetung*, Pekin, Ediciones en lengua extranjera, 1977, ed. digital, www.marxists.org/espanol/mao/escritos/CHC57s.html#s3, fecha de acceso: 23 de mayo de 2015
14. MAO, Tsetung, "Sobre diez grandes relaciones" *Obras Escogidas de Mao Tsetung*, Pekin, Ediciones en lengua extranjera, 1977, ed. digital, 25 de abril de 1956, www.marxists.org/espanol/mao/escritos/TMR56s.html#s1, fecha de acceso: 23 de mayo de 2015
15. NATIONAL DATA, *National Buro of Statistics of China*, ww.data.stats.gov.cn/english, fecha de acceso: 26 de mayo 2015]

16. OECD, China. Structural Reforms for Inclusive Growth, marzo 2014, www.oecd.org/china, fecha de acceso: 10 de enero de 2015, 26 pp.
17. QUANDI, [www.quandl.com/data/WORLD BANK/CHN_SI_POV_GINI-China-GINI-in-dex?utm_medium=graph&utm_source=quandl](http://www.quandl.com/data/WORLD_BANK/CHN_SI_POV_GINI-China-GINI-in-dex?utm_medium=graph&utm_source=quandl), fecha de acceso: 20 de septiembre de 2015
18. RAMO, Fernández, Guillermo, *El XXII Plan Quinquenal de la República Popular China*, Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Shanghai, ww.fonascomerciale.es, fecha de acceso: 27 de febrero 2014]
19. RITHMIRE, Meg, ““The Chongqing Model” and the Future of China”, *Harvard Business School*, Boston, Harvard Business School Publishing, 2013, 36 pp.
20. SHOBERT, Benjamin, “Making the Most of China’s Massive Healthcare Market”, *China Business Review*, junio 12 de 2013, www.chinabusinessreview.com, fecha de acceso: 9 de diciembre 2013
21. TIAN, Dai, “*China unifies pension system*”, *ChinaDaily.Usa*, 14 de enero de 2015, usa.chinadaily.com.cn, fecha de accesos: 15 de enero de 2015
22. WU, Jinglian, *Understanding and Interpreting Chinese Economic Reform*, Ohio, Thomson Learning Academic Resource, 1995, 464 pp
23. XII Plan Quinquenal 2011-2015, www.britishchamber.cn/content/chinas-twelfth-five-year-plan-2011-2015-full-english-version, fecha de acceso: 26 de mayo 2015