

¿El triunfo de Bogotá?:  
desempeño reciente de la ciudad  
capital.

Por: Luis Armando Galvis.



Núm. 182  
Febrero, 2013



Documentos de trabajo sobre  
**ECONOMÍA REGIONAL**



BANCO DE LA REPÚBLICA

CENTRO DE ESTUDIOS ECONÓMICOS REGIONALES (CEER) - CARTAGENA

ISSN 1692 - 3715

La serie **Documentos de Trabajo Sobre Economía Regional** es una publicación del Banco de la República – Sucursal Cartagena. Los trabajos son de carácter provisional, las opiniones y posibles errores son de responsabilidad exclusiva de los autores y no comprometen al Banco de la República ni a su Junta Directiva.

## **¿El triunfo de Bogotá?: desempeño reciente de la ciudad capital \***

Luis Armando Galvis\*

**Cartagena de Indias, Febrero 2013**

---

\* El autor agradece los comentarios de Karina Acosta, Adolfo Meisel, Javier Pérez, Mónica S. Gómez, Andrea Otero, Karelys Guzmán y María Aguilera. Se agradece la invaluable asistencia de Bladimir Carrillo y Lina Moyano, estudiantes en práctica del CEER. También se agradece la información provista por Andrés Sánchez (CEER), Ricardo Bonilla, Secretario de Hacienda Distrital y Jorge Oswaldo Martínez de la Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital –UAECD-.

\* Economista del Centro de Estudios Económicos Regionales –CEER-, Banco de la República, sucursal Cartagena. Para comentarios favor dirigirse al correo electrónico lgalviap @ banrep.gov.co Este documento puede ser consultado en la página electrónica del Banco de la República: [http://www.banrep.gov.co/publicaciones/pub\\_ec\\_reg4.htm](http://www.banrep.gov.co/publicaciones/pub_ec_reg4.htm).

## **¿El triunfo de Bogotá?: desempeño reciente de la ciudad capital**

Luis Armando Galvis

### Resumen:

El objetivo del presente documento es presentar un diagnóstico de los aspectos socioeconómicos más importantes de la capital, principalmente en la primera década del siglo XXI. Bogotá se ha consolidado como la metrópoli más exitosa del país en varios aspectos. Algunos indicadores económicos y sociales dan cuenta del éxito de la capital, tales como el ingreso per cápita, bajas tasas de informalidad, la alta cobertura de servicios públicos y el rendimiento académico de sus estudiantes, entre otros. En contraste, en aspectos como la concentración del ingreso, Bogotá aparece como una de las ciudades más desiguales del país. En transporte y movilidad los indicadores han venido desmejorando. Por ejemplo, a velocidad vehicular promedio, la cual se ha reducido en los últimos años, a tal punto que, entre las principales ciudades Latinoamericanas, Bogotá exhibe el récord en mayor duración de viaje en autobús, con aproximadamente 70 minutos por viaje de mayor frecuencia.

### Abstract:

This study aims to provide a socio-economic outlook of Bogota, focusing on the first decade of the 21st century. Bogota has become the Colombian most successful city. Socioeconomic indicators such as per capita income, low rates of informality, high coverage of public supplied services and high academic performance point towards the city's success. In other respects, such as income concentration, Bogota appears as one of the most unequal cities in the country. In transportation and urban mobility the city has not done well. For instance, the average vehicle speed has been declining in recent years in such a way that, among major Latin American cities, Bogota holds the record for longest bus ride, with approximately 70 minutes per trip.

Palabras clave: Economía urbana, transporte y movilidad, geografía económica, Bogotá.

Clasificación JEL: R11, R12, R41.

# 1. Introducción

Bogotá es la ciudad más rica de Colombia y también la metrópoli con la mayor aglomeración poblacional del país, concentrando 7.571.345 personas, que representan el 16% de la población nacional. Esto como resultado de una tendencia en la dinámica demográfica que se ha mantenido durante los últimos años. La densidad poblacional de la ciudad se ha mantenido por encima de otras importantes ciudades latinoamericanas como Lima, Caracas, Ciudad de México, Sao Paulo y Santiago. Esta jerarquía se alcanzó en algunos casos desde la década de los ochenta (Gilbert, 1996, p.96). En épocas recientes, a nivel mundial, Bogotá resulta ser una de las ciudades de mayor tamaño poblacional, ocupando el puesto número treinta, y también de mayor densidad de población, ubicándose en el noveno puesto del ranking mundial.<sup>1</sup>

Otros aspectos en los que se destaca Bogotá son el ser una de las ciudades con mayor ingreso per cápita, mejor cobertura de servicios públicos y la de menor tasa de analfabetismo del país, según datos del último censo de población. No obstante, esos indicadores no reflejan totalmente la calidad de vida de sus habitantes. Esto porque las ventajas que representa Bogotá, como un gran centro de provisión de bienes y servicios, trae como consecuencia que se generen atractivos cada vez mayores para que el volumen de población siga creciendo. Dicho volumen de población naturalmente requiere de sistemas de transporte que les permitan movilizarse hacia sus lugares de trabajo, estudio, esparcimiento, entre otros. Ello ha generado un aumento constante del parque automotor y la necesidad de crear nuevos sistemas de transporte o renovar los existentes para facilitar el desplazamiento. Las falencias en este aspecto traen como consecuencia que la calidad de vida de los ciudadanos se vea deteriorada no sólo por los costos de congestión, sino por la calidad ambiental. Por lo anterior, vale la pena entrar a evaluar cuál es la condición de la ciudad capital en este sentido.

---

<sup>1</sup> Sobre el ranking de población véase: World Atlas, <http://www.worldatlas.com/citypops.htm>. Sobre densidad Véase: The largest cities in the world by land area, population and density, <http://www.citymayors.com/statistics/largest-cities-density-125.html>

El objetivo del presente documento es presentar un diagnóstico de los aspectos socioeconómicos más importantes de la capital, principalmente en la primera década del siglo XXI. De entrada un aspecto que se debe resaltar es que la ciudad se ha logrado consolidar como una de las urbes más densas del hemisferio occidental. Esta densidad, según lo menciona Edward Glaeser en su libro “*El triunfo de las ciudades*” (2011), es uno de los factores que explica el éxito de las áreas urbanas, ya que la proximidad permite el flujo de las ideas, la innovación, la mayor productividad y con ello, el crecimiento económico y el mayor bienestar.

La mayor densidad también tiene costos asociados que deben tenerse en cuenta. En el caso de Bogotá los resultados muestran que la ciudad ha tenido muy buen desempeño en varios aspectos, pero una de las prioridades es el mejoramiento del transporte y la movilidad y la equidad social. Aunque se ha logrado mejorar movilidad, sobre todo cuando se puso en funcionamiento el TransMilenio, todavía se requieren más esfuerzos para satisfacer las crecientes demandas de transporte en la capital. Por otro lado, en comparación con las principales ciudades, Bogotá también se muestra como la de mayor concentración del ingreso, esto es, aunque la ciudad ha avanzado en términos de los salarios promedio, al parecer las ganancias en este aspecto han sido acompañadas también de mayores desigualdades en la distribución del ingreso. Por lo anterior, aunque la capital se ha posicionado muy bien en términos de ciertos indicadores económicos, se requieren políticas que permitan mejorar en el área social para alcanzar el triunfo que predice Glaeser (2011).

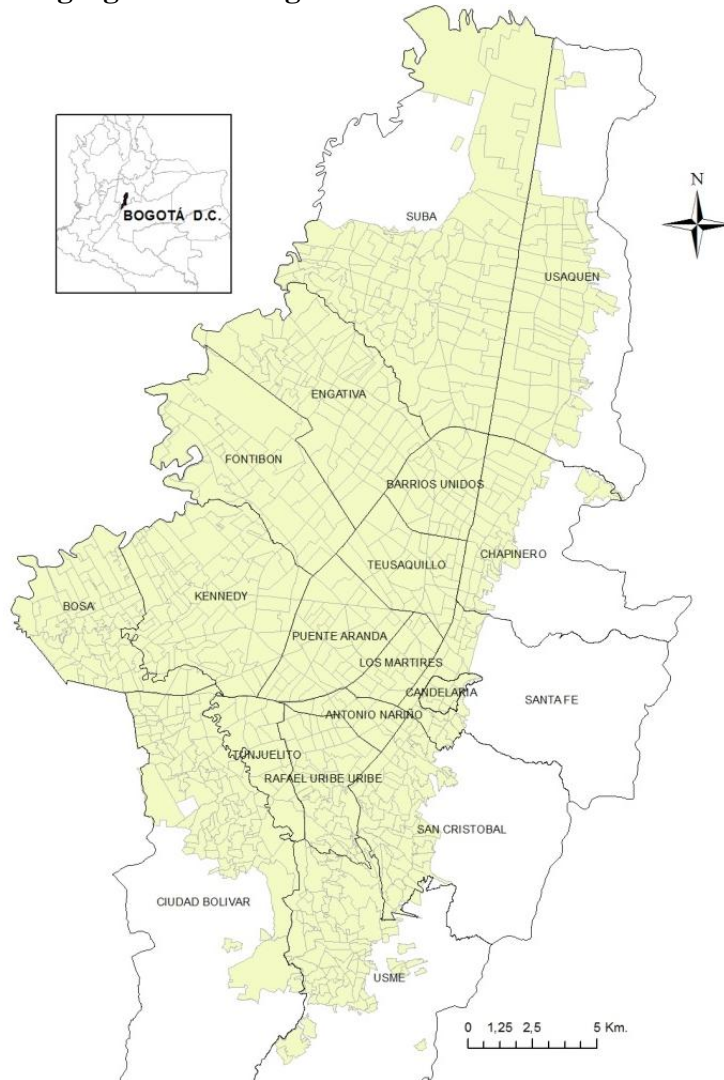
El documento es principalmente de carácter descriptivo, sin embargo, exhibe un contenido técnico que combina herramientas de la econometría con el análisis espacial y los sistemas de información geográficos -SIG- que permiten hacer cruces de información previamente no explorados en el país.

## **2. Generalidades**

Bogotá está localizada en la región andina central. Una región que ocupa cerca de un 20% del territorio colombiano, pero que aglomera más del 60% de la población nacional. Dicha

región genera más del 67% del valor agregado industrial y aproximadamente el 56% del PIB del país. Esta ciudad está conformada por veinte localidades y más de mil barrios (Ver Mapa 1). De esas localidades las más prósperas son las que corresponden a Chapinero y Usaquén, al nororiente de la ciudad.

**Mapa 1. Contexto geográfico de Bogotá**

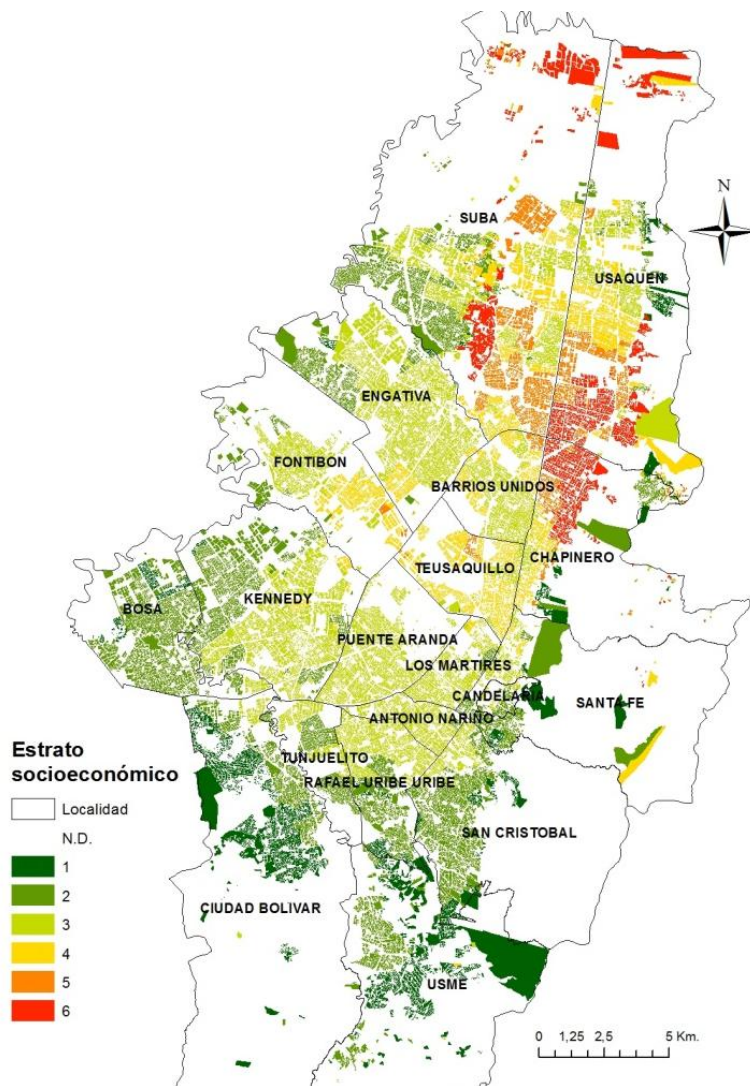


Fuente: Elaboración del autor con base en la Unidad Administrativa Especial de Catastro Digital.

La ciudad corre de sur a norte al costado de los cerros orientales, cerca de los cuales se encuentran las zonas más prósperas. Sin embargo, el centro de gravedad poblacional de la ciudad está más inclinado hacia el occidente. Esto porque las localidades con mayor

masa poblacional son Kennedy, Suba, Engativá, Ciudad Bolívar y Bosa. En estas localidades, con excepción de Suba, generalmente se encuentran viviendas clasificadas en los estratos socioeconómicos más bajos, según se muestra en el Mapa 2. De dicho mapa también se puede concluir que los barrios localizados en las localidades Ciudad Bolívar son mayoritariamente de estrato 1. Asimismo, Las localidades de Kennedy y Bosa podría decirse que son relativamente homogéneas en su nivel de estratificación social, siendo predominantes los estratos 1 y 2. Engativá se caracteriza por la presencia de viviendas clasificadas en el estrato 3.

**Mapa 2. Distribución espacial de la estratificación social de Bogotá**



Fuente: Elaboración del autor con base en la Unidad Administrativa Especial de Catastro Digital.

El triunfo de Bogotá como la metrópoli más dinámica del país se explica, en parte, por los vaivenes acaecidos en las otras áreas metropolitanas importantes del país que experimentaron declives. Por ejemplo Barranquilla, por su pérdida de protagonismo en el sector portuario (Meisel, 1993). Medellín por su parte ha perdido dinamismo industrial (Sánchez, 2012) y Cali en las últimas décadas no ha tenido un buen comportamiento, presumiblemente como consecuencia de los efectos del narcotráfico (Otero, 2012). También confluyen en Bogotá ventajas provenientes de su condición de ser el Distrito Capital. Es así como el crecimiento del tamaño del Estado ha beneficiado significativamente la economía de la ciudad. La generación de empleo del sector público y de las empresas privadas nacionales y multinacionales que se han localizado en la ciudad son a su vez elementos que suman positivamente a su dinámica socio-económica. Esto ha sido reforzado por el hecho de que, contrario a lo que se pensaba que iba a ocurrir con la apertura comercial del país, muchas empresas se han localizado en el área de Bogotá, en vez de ubicarse cerca a los puertos marítimos (Fernández, 1998).

Ahora bien, concentrando una población de más de ocho millones de habitantes, sumando Bogotá y los municipios aledaños, la localización de la industria y los sectores de servicios especializados en el interior del país es apenas predecible. Esto porque la capacidad de gasto de este conglomerado justifica estar ubicado en lugares cercanos o en la misma Capital, donde está el grueso de los consumidores colombianos. Más aún cuando resulta tan costoso el transporte de mercancías entre el centro del país y las zonas portuarias. Por ejemplo, se calcula que transportar un contenedor de 40 pies entre Barranquilla y Bogotá cuesta aproximadamente US\$2 por kilómetro, mientras que un recorrido equivalente en México, entre el puerto de Lázaro Cárdenas y la ciudad de Monterrey, puede llegar a costar sólo US\$1,05 (Consejo Privado de Competitividad, 2012, p. 147). Otros cálculos en el mismo sentido muestran que el costo del transporte por tonelada desde Bogotá a Cartagena es de aproximadamente US\$94, mientras que transportar la misma cantidad entre Cartagena y Shanghái (China), una distancia muchísimo mayor, puede costar alrededor de US\$60 (Banco Mundial, 2012). También se ha mencionado que el transporte entre Bogotá y las costas puede representar un extra costo



de hasta 37,7% (Garay, 1998). Con ello, aún sin políticas proteccionistas, el estar localizado en el interior del país representa una ventaja competitiva para las empresas en esa zona, por cuanto el precio final de las mercancías importadas sería relativamente alto con respecto a las producidas en el interior.

En resumen, el crecimiento de Bogotá está ligado a lo que ocurre en sus alrededores, por lo que el análisis del desempeño de la capital debe ponerse en contexto. Ese es el objetivo de los siguientes capítulos que hacen énfasis en la dinámica de crecimiento económico y demográfico de la ciudad en comparación con otras de las principales urbes del país.

### **3. Diagnóstico socioeconómico de Bogotá**

Esta sección hace un diagnóstico sobre los principales indicadores socio-económicos de Bogotá. Para esto, se compara a la ciudad con algunas de las principales capitales colombianas, tales como Bucaramanga, Medellín y Cali<sup>2</sup>. Se escogieron estas ciudades porque son las más grandes en tamaño poblacional, después de Bogotá y porque la comparación tiene más sentido al hacerla con las ciudades, similares, o que “mejor” desempeño han tenido, como es el caso de Bucaramanga. Estas tres ciudades han tenido un desempeño relativamente destacado en los indicadores usados en esta sección. La brecha del PIB per cápita de Santander con Bogotá, por ejemplo, se ha venido cerrando en los últimos años, mientras que las cifras de Valle y Antioquia presentan un panorama más estable, manteniéndose relativamente constante la brecha del PIB per cápita con Bogotá.

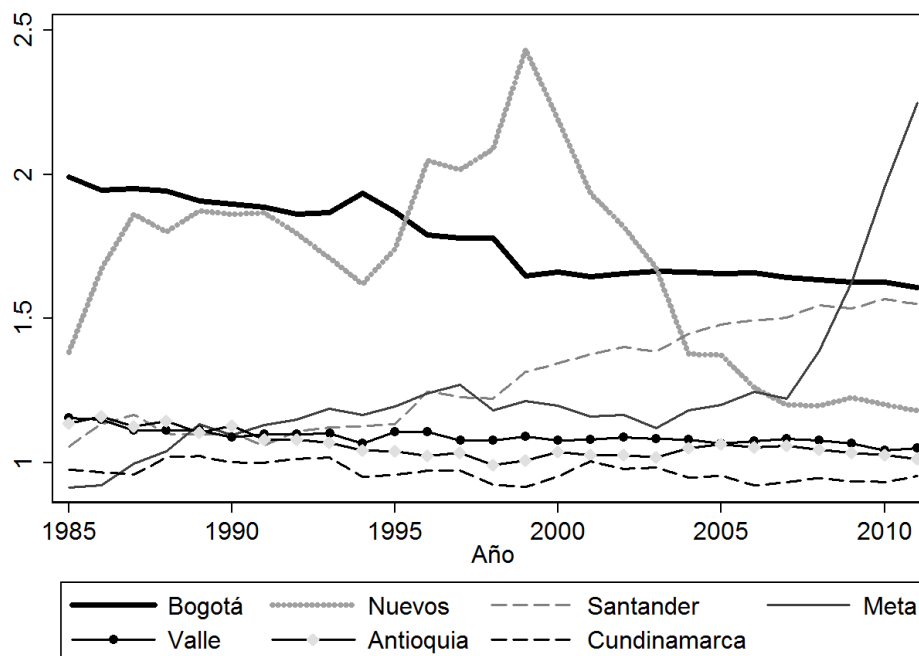
---

<sup>2</sup> En algunos casos, como por ejemplo, en relación a las cifras del PIB, la comparación se realiza usando los departamentos.

### 3.1. *Ingreso per cápita de Bogotá y el resto de departamentos*

Analizando las cifras del PIB per cápita de los departamentos, se puede observar que durante el período 1985-2011, Bogotá siempre se ha mantenido por encima del promedio, aunque ha perdido participación debido principalmente a que los departamentos que dependen del petróleo han ganado terreno en términos del PIB per cápita generado (Gráfico 1). Los demás departamentos que no se muestran en el Gráfico 1 durante todo o casi todo el período analizado estuvieron por debajo del promedio.

**Gráfico 1. Razón del PIB per cápita departamental sobre el promedio, 1985-2011.**



Fuente: cálculos del autor con base en DANE.

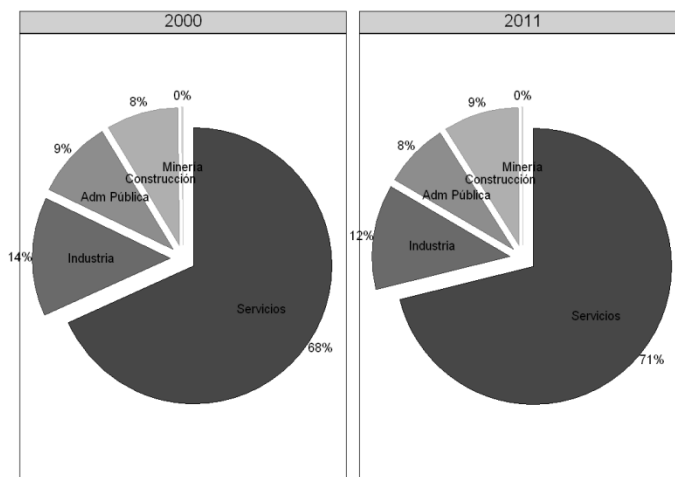
Al profundizar en los resultados examinando, por ejemplo, cuáles son los departamentos que además de Bogotá se mantienen por encima del promedio, se encuentra que en los denominados Nuevos, se encuentra Meta y Arauca, los cuales, junto con Casanare y Santander, son los principales productores de petróleo del país. No es algo que

sorprenda el hecho de que Bogotá se mantenga también al nivel de los departamentos ricos, que son los principales productores de petróleo. De hecho, es en Bogotá donde se ubican la mayoría de las casas matrices de las empresas multinacionales del negocio del petróleo, gas y la minería. Según datos de *Invest in Bogota* (2012), en el país hay aproximadamente 180 empresas de petróleo y gas, y el 93% de las ventas nacionales se generan desde la capital. El estar Bogotá situada en el centro del país, conectada con el resto de municipios de un área próspera como la existente en el trapecio Cali-Bogotá-Medellín-Bucaramanga, es un hecho que potencia el desarrollo de la ciudad. El efecto de la localización de Bogotá es, pues, de gran relevancia para efectos del análisis del crecimiento de la ciudad, que bien puede estar explicada por factores internos, como la gran disponibilidad de mano de obra calificada, externalidades del conocimiento al interior de la ciudad, economías de escala, o efectos de derrame (*spillovers*) de economías vecinas. Ahora bien, dicha posición ventajosa en términos del producto per cápita o de la productividad en la ciudad de Bogotá, se convierte en un elemento de atracción desde el punto de vista demográfico, por lo que vale la pena ahondar en el análisis de este aspecto.

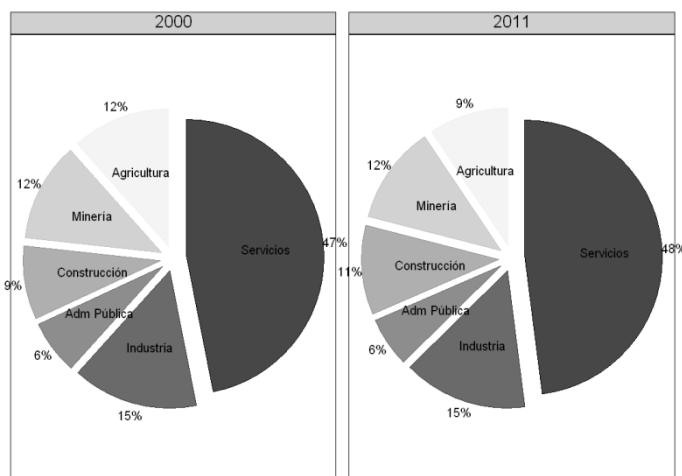
El Gráfico 2 muestra la composición del PIB para los años 2000 y 2011. Como se mencionó anteriormente, esta composición está influenciada por las relaciones con otros sectores económicos, en donde para algunas actividades como la explotación petrolera y de recursos mineros, Bogotá se ha convertido en una plataforma de provisión de servicios. El panel A corresponde a Bogotá y el B al resto del país. Como se puede apreciar el sector servicios es el de mayor importancia en la producción tanto para Bogotá como para el resto del país. La fracción que representa este sector es significativamente más alta en esta ciudad que en el resto de regiones, con más del 70% en Bogotá y el 48% en el resto. El sector industrial es el segundo sector que más participa en la actividad económica, sin embargo, durante el período analizado, la participación de este sector disminuyó en Bogotá, pasando de 14% en el año 2000, a 12% en 2011.

## Gráfico 2. Composición del PIB en los años 2000 y 2011

### Panel A: Bogotá



### Panel B: Resto del país.



**Nota: Agricultura:** cultivo de café, cultivo de otros productos agrícolas, producción pecuaria y caza incluyendo las actividades veterinarias, silvicultura, extracción de madera y actividades conexas, pesca, producción de peces en criaderos y granjas piscícolas. **Minería:** extracción de carbón, carbón lignítico y turba, extracción de petróleo crudo y de gas natural, y extracción de minerales no metálicos. **Industria:** Industria manufacturera. **Construcción:** construcción de edificaciones completas y de partes, y construcción de obras de ingeniería civil, generación, captación y distribución de energía eléctrica; fabricación de gas; captación, depuración y distribución de agua. **Servicios:** Comercio; mantenimiento y reparación de vehículos automotores; hoteles, restaurantes, bares y similares; transporte por vía terrestre; transporte por vía acuática; transporte por vía aérea; actividades complementarias y auxiliares al transporte; correo y telecomunicaciones; intermediación financiera; actividades inmobiliarias; actividades de servicios a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios; educación de mercado; educación de no mercado; servicios sociales y de salud de mercado; eliminación de desperdicios y aguas residuales, saneamiento y actividades similares; actividades de asociaciones ; actividades de asociaciones ; hogares privados con servicio doméstico. **Administración pública:** Defensa, seguridad social de afiliación obligatoria.

Fuente: DANE

La caída en participación de la industria en Bogotá puede ser explicada en parte por un fenómeno que ha sido identificado a nivel nacional de desintegración vertical de los procesos productivos. Específicamente, algunas actividades que se contabilizaban en el

industrial, al ser contratadas externamente dejan de sumar dentro del valor agregado industrial. Esto conlleva a que la participación del sector industrial se reduzca, pero tal conclusión no es obtenida si se calcula el valor agregado de la cadena de producción industrial (Carranza y Moreno, 2013). Por otra parte, también se puede observar un proceso de relocalización de la industria que en principio pasó a ubicarse en la Sabana, pero que recientemente ha empezado a localizarse más cerca de los puertos.<sup>3</sup> Según información de la Secretaría de Hacienda Distrital, esto se puede evidenciar en la caída en los recaudos de ICA del sector industrial, además de la reducción en el consumo de energía eléctrica de dicho sector.

### ***3.2. Distribución del ingreso y condiciones de vida***

El PIB no es una medida que dé una idea precisa del estándar de vida. Existe consenso en que la calidad de vida debe entenderse como un concepto que abarca múltiples dimensiones (McGillivray y Shorrocks, 2005). Por tal motivo, es más apropiado tener en cuenta un espectro más amplio de indicadores. El Cuadro 1 y el Cuadro 2 presentan la incidencia de la pobreza y la pobreza extrema respectivamente, para el periodo 2002-2011. En general, el porcentaje de pobres ha venido disminuyendo notablemente. En gran parte del periodo, Bogotá ha tenido el mejor desempeño y solo es superada por Bucaramanga a partir de 2008. Mientras en 2002 la tasa de pobreza de Colombia es cercana al 50% y la de Bogotá solo llegaba al 31,7%, en 2011 la incidencia de la pobreza en el agregado nacional casi que triplica a la de la capital del país. En pobreza extrema, aunque la capital está por debajo del promedio nacional, no es la ciudad con el mejor indicador. De hecho, la situación es más crítica en este respecto. Específicamente, la fracción de pobres en Colombia pasó de ser un poco más del doble a la correspondiente a Bogotá en 2002, a ser cinco veces mayor en 2011. Esto sugiere que las políticas llevadas a cabo para erradicar la pobreza no han sido efectivas en muchas de las regiones del país o estas no han sido diseñadas teniendo en cuenta las asimetrías regionales de este fenómeno.

---

<sup>3</sup> Según información obtenida en entrevista con el Dr. Ricardo Bonilla, Secretario de Hacienda Distrital.

Para entender un poco este fenómeno, Glaeser (2011) también sugiere que el triunfo de las ciudades puede estar acompañado de aumentos en la pobreza. No obstante, menciona el autor que la pobreza no se crea en los centros urbanos sino que es atraída a estas áreas. Valdría la pena profundizar en este análisis para estudiar los orígenes de la pobreza, pero eso es algo que se escapa a los objetivos del presente trabajo.

**Cuadro 1. Incidencia de la pobreza (%)**

|             | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Bogotá      | 31,7 | 32,0 | 28,7 | 26,6 | 19,5 | 18,2 | 15,5 | 13,0 |
| Bucaramanga | 33,6 | 34,1 | 32,3 | 31,0 | 19,1 | 13,9 | 10,8 | 10,7 |
| Cali        | 33,5 | 33,7 | 31,7 | 30,0 | 28,4 | 28,3 | 26,1 | 25,1 |
| Medellín    | 36,5 | 34,7 | 31,6 | 29,3 | 24,9 | 23,9 | 22,0 | 19,1 |
| Nacional    | 49,6 | 47,9 | 47,3 | 44,9 | 42,0 | 40,2 | 37,2 | 34,0 |

Nota: La incidencia mide el porcentaje de hogares por debajo de la línea de pobreza, que es calculada para el área urbana como una asignación mensual por hogar igual a 710.248 pesos de 2007. Los datos para el 2006 y 2007 no están disponibles por cuanto el trabajo de empalme de la Encuesta Continua de Hogares y la Gran Encuesta Integrada de Hogares sólo se realizó del año 2008 en adelante.

Fuente: DANE. Cálculos con base en la metodología de la Misión de Empalme de las serie de empleo, pobreza y desigualdad, MESEP.

**Cuadro 2. Incidencia de la pobreza extrema (%)**

|             | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Bogotá      | 7,1  | 7,0  | 6,0  | 4,6  | 3,3  | 3,1  | 2,5  | 2,0  |
| Bucaramanga | 6,1  | 5,2  | 4,7  | 4,8  | 2,5  | 1,7  | 1,1  | 1,1  |
| Cali        | 6,2  | 5,4  | 5,3  | 5,0  | 7,3  | 7,4  | 6,3  | 5,2  |
| Medellín    | 8,0  | 6,7  | 5,6  | 4,9  | 6,1  | 6,2  | 5,5  | 3,9  |
| Nacional    | 17,6 | 15,7 | 14,8 | 13,8 | 16,4 | 14,4 | 12,2 | 10,6 |

Nota: La incidencia mide el porcentaje de hogares por debajo de la línea de pobreza extrema, que es calculada para el área urbana como una asignación mensual por hogar igual a 295.936 pesos de 2007. Los datos para el 2006 y 2007 no están disponibles por cuanto el trabajo de empalme de la Encuesta Continua de Hogares y la Gran Encuesta Integrada de Hogares sólo se realizó del año 2008 en adelante.

Fuente: DANE. Cálculos con base en la metodología de la Misión de Empalme de las serie de empleo, pobreza y desigualdad, MESEP.

Teniendo en cuenta otras medidas de calidad de vida, la evidencia sugiere que Bogotá es la que mejor se desempeña entre las principales ciudades. En efecto, mientras que el porcentaje de hogares colombianos que presenta al menos una Necesidad Básica Insatisfecha (NBI) es de 27,6%, esa misma cifra para Bogotá no alcanza los dos dígitos (Cuadro 3). En las otras tres ciudades principales la cifra gira alrededor del 12%. De la misma manera, si se desagrega esta variable entre algunos de sus principales componentes se encuentran rezagos entre las urbes que favorecen a la capital del país. Después de Bucaramanga, Bogotá presenta el menor porcentaje de familias con déficit habitacional y la mayor cobertura en servicios públicos. Aunque en términos prácticos parece que no existen diferencias significativas entre las ciudades bajo estudio, comparada con el total nacional, Bogotá se encuentra en una situación ventajosa. Por ejemplo, mientras que el 97,9% de los bogotanos tienen alcantarillado en su vivienda, apenas el 73,1% de los colombianos cuentan con este servicio.

**Cuadro 3. Necesidades Básicas Insatisfechas y servicios públicos, %**

|             | NBI   | Déficit de vivienda | Alcantarillado | Electricidad | Acueducto | Gas natural |
|-------------|-------|---------------------|----------------|--------------|-----------|-------------|
| Bogotá      | 9,2   | 19,15               | 97,9           | 99,4         | 98,6      | 79,8        |
| Bucaramanga | 11,55 | 22,7                | 94,7           | 97,6         | 96,1      | 91,5        |
| Cali        | 11,01 | 17,88               | 96,8           | 99,0         | 98,2      | 61,6        |
| Medellín    | 12,42 | 14                  | 96,6           | 98,8         | 97,3      | 22,2        |
| Nacional    | 27,63 | 36,2                | 73,1           | 93,6         | 83,4      | 40,4        |

Fuente: DANE, Censo de 2005.

En materia de distribución del ingreso, el Cuadro 4 muestra el coeficiente de Gini para los salarios. Como se observa en el Panel A, Bogotá es la más desigual entre las principales ciudades. Esto podría deberse a la estructura de los retornos a la educación, así como a la heterogeneidad de esta, y las características demográficas tales como el número de niños en el hogar (Bonilla, 2009).

Al interior de esta ciudad también existen desigualdades sobre las cuales se puede profundizar. Para este efecto, el Cuadro 4 (Panel B) presenta el coeficiente de Gini para diecinueve localidades de Bogotá. Como se aprecia, hay variaciones sustanciales en este índice entre áreas geográficas pues, por ejemplo, mientras el coeficiente de Gini es de 0,53 en Chapinero, este índice es sólo de 0,33 en Usme. En el primer caso, existen altas desigualdades con ingresos promedio altos. En el caso de Usme, no hay tantas desigualdades, pero el nivel de pobreza es alto. Otro elemento a resaltar es que las áreas de mayor desigualdad coinciden con las localidades más prósperas, como son Usaquén y Chapinero.

**Cuadro 4. Coeficiente de Gini de los ingresos en principales ciudades y localidades de Bogotá.**

Panel A. Concentración del ingreso en las principales ciudades

| Ciudad      | Coeficiente de Gini |
|-------------|---------------------|
| Medellín    | 0,51                |
| Bogotá      | 0,53                |
| Bucaramanga | 0,47                |
| Cali        | 0,49                |

Panel B. Coeficiente de Gini de ingreso para las localidades de Bogotá

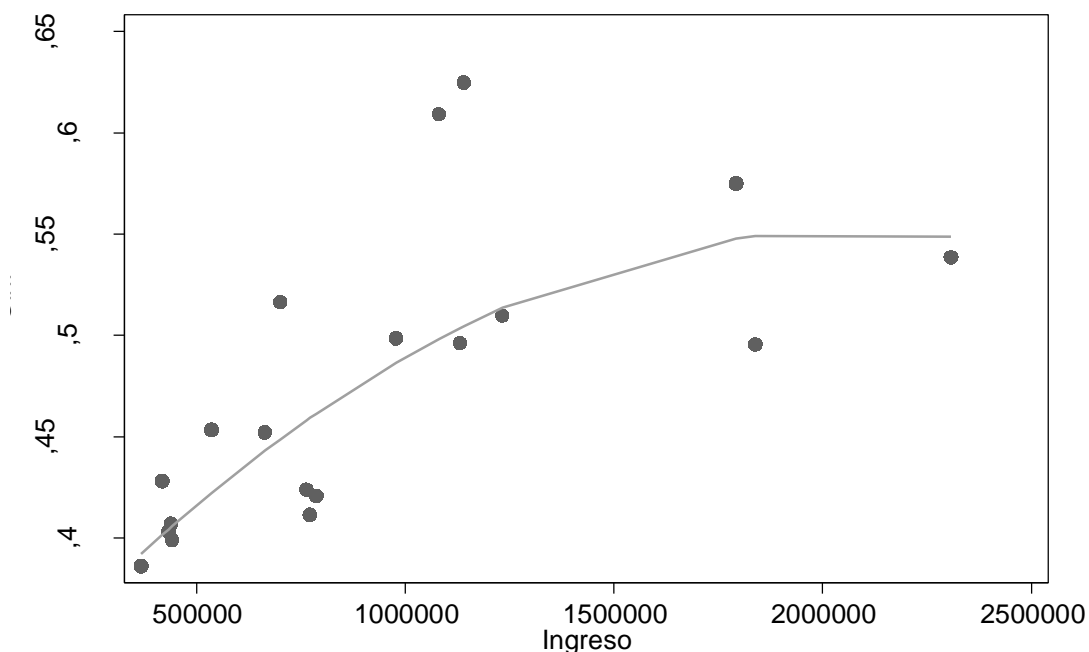
| Localidad     | Coeficiente de Gini | Localidad          | Coeficiente de Gini |
|---------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| Usaquén       | 0,53                | Suba               | 0,46                |
| Chapinero     | 0,52                | Barrios Unidos     | 0,48                |
| Santa Fe      | 0,50                | Teusaquillo        | 0,46                |
| San Cristóbal | 0,37                | Los Mártires       | 0,46                |
| Usme          | 0,33                | Antonio Nariño     | 0,40                |
| Tunjuelito    | 0,42                | Puente Aranda      | 0,37                |
| Bosa          | 0,36                | Candelaria         | 0,54                |
| Kennedy       | 0,38                | Rafael Uribe Uribe | 0,41                |
| Fontibón      | 0,46                | Ciudad Bolívar     | 0,38                |
| Engativá      | 0,40                | Sumapaz            | N.D.                |

Fuente: Panel A: cálculos propios con GEIH 2011. Panel B: Cálculos propios con base en la encuesta Multipropósito de Bogotá (2011).



Esta relación entre nivel de ingreso y desigualdad ha sido estudiada en la literatura a partir de los planteamientos de Kuznets. En nuestro caso esa asociación se hace explícita en el Gráfico 3, donde se relaciona el coeficiente de Gini con el ingreso promedio. Lo que se aprecia es una relación no lineal entre ingreso y desigualdad, siendo las localidades de bajo y alto nivel de ingreso las menos desiguales y las de ingreso medio, por el contrario, las más desiguales. Estimando una regresión cuadrática del índice de Gini y frente al ingreso se encuentra significancia global e individual de las variables independientes a los niveles de significancia habituales (1, 5 y 10%). Esto sugeriría que se cumple la hipótesis de Kuznets.

**Gráfico 3. Relación entre Ingreso y desigualdad para las localidades de Bogotá, 2011**



Nota: El ingreso corresponde al ingreso promedio por persona en cada localidad.  
Fuente: Cálculos propios con base en la Encuesta Multipropósito de Bogotá, 2011.

La distribución del ingreso no cambia solamente entre áreas geográficas, sino también entre grupos de individuos. En promedio, las mujeres reciben un salario más bajo que los hombres. Indistintamente del género, ser trabajador sin seguridad social se asocia con un salario más bajo. Después de Medellín, es en Bogotá donde las mujeres tienen

menos desventajas respecto a los hombres (Cuadro 5). En efecto, mientras la brecha salarial de género en Bogotá es de 16%, en Bucaramanga y Cali, las brechas están en 28 y 21% a favor de los hombres.

**Cuadro 5. Brecha de género en salarios, %**

|             | Brecha | P-valor |
|-------------|--------|---------|
| Medellín    | 15,19  | 0,00    |
| Bogotá      | 16,10  | 0,00    |
| Bucaramanga | 28,54  | 0,00    |
| Cali        | 21,33  | 0,00    |

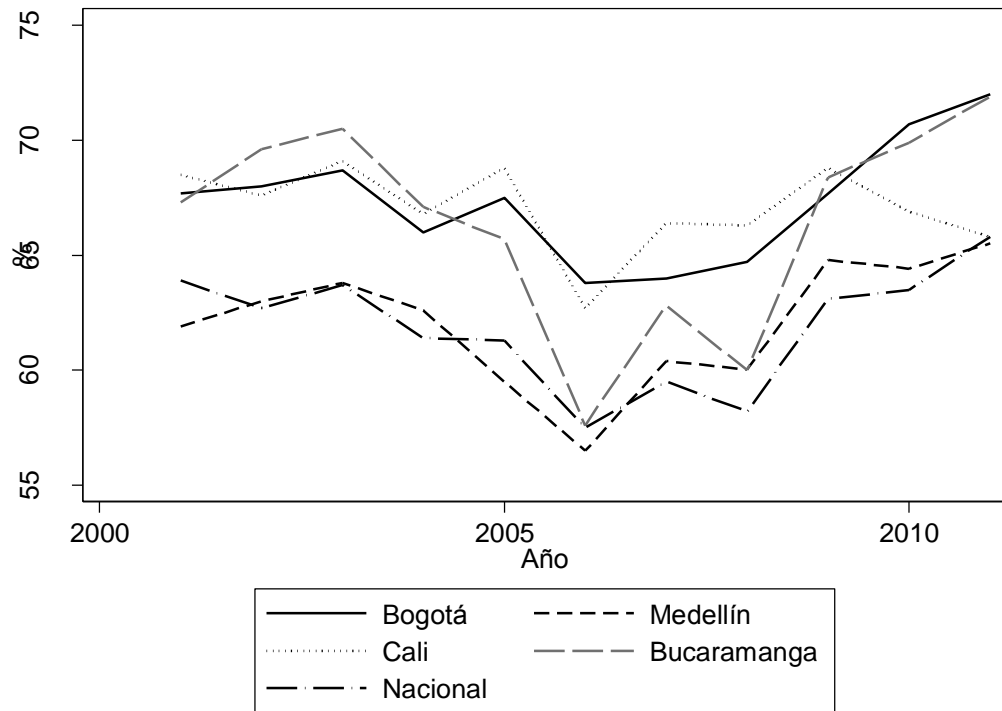
Nota: la brecha se calcula como la diferencia en el logaritmo del salario entre hombres y mujeres, multiplicado por 100.

Fuente: Cálculos propios con base en la GEIH (2010).

### **3.3. *Situación del mercado laboral***

Con respecto al mercado laboral, el Gráfico 4 presenta la evolución de la Tasa Global de Participación (TGP) en las cuatro principales ciudades y Colombia. Lo que se puede observar es que la oferta laboral en general presentó una tendencia decreciente hasta 2005 y creciente a partir de ese año en todas las ciudades a excepción de Cali. En nivel, la TGP de Bogotá está entre las más altas al lado de Cali.

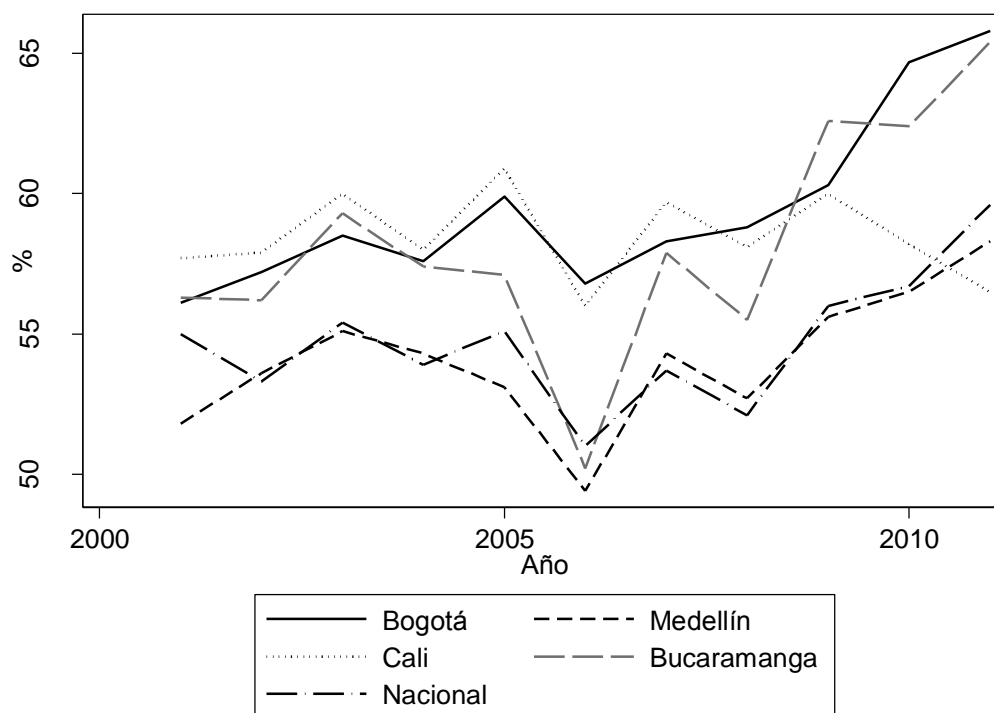
**Gráfico 4. Tasa global de participación**



Fuente: DANE.

Por el lado de la demanda laboral, el Gráfico 5 muestra la evolución de la tasa de ocupación para el periodo 2000-2011. Como se puede apreciar, la tasa de ocupación presenta un comportamiento similar al de la TGP. Específicamente, el porcentaje de individuos empleados cayó en 2006 en las principales ciudades y en el conjunto nacional. A partir de 2007 la tasa de ocupación aumentó continuamente en Bogotá. En las otras ciudades, aunque la tendencia es al alza desde este año, el comportamiento es más bien cíclico. En las ciudades que más se ha demandado mano de obra son Bogotá, Cali y Bucaramanga.

**Gráfico 5. Tasa de ocupación, %**



Fuente: DANE

En un país como Colombia donde la informalidad laboral tiene una alta incidencia, es de particular interés analizar la calidad del empleo, más allá de la disponibilidad de este (Galvis, 2012). El Cuadro 6 muestra las tasas de informalidad y subempleo. La tasa de informalidad corresponde a la definición legalista en la cual un individuo se considera informal si no realiza contribución a salud y pensión.

En informalidad, lo que se observa es que Bogotá es la segunda ciudad con menos porcentaje de trabajadores informales. Las cifras indican que el 57% de los empleados en esta urbe se ubican en el sector informal. Medellín es la ciudad donde este fenómeno tiene menos incidencia. Por otro lado, la tasa de subempleo subjetivo de Bogotá también es la segunda más baja, aunque las cifras son muy parecidas a las del conjunto nacional. En cuanto subempleo objetivo, la capital de país presenta una tasa que se encuentra levemente por encima del promedio nacional, y solo es superada por Cali.

**Cuadro 6. Subempleo e informalidad, 2010 %**

|             | Informalidad | Tasa de subempleo<br>subjetivo | Tasa de subempleo<br>objetivo |
|-------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Bogotá      | 57,16        | 32,2                           | 14,0                          |
| Bucaramanga | 67,36        | 37,7                           | 13,5                          |
| Medellín    | 50,09        | 28,8                           | 13,0                          |
| Cali        | 64,31        | 37,9                           | 15,9                          |
| Nacional    | 62,32        | 32,6                           | 12,6                          |

Fuente: Cálculos propios con base en la GEIH 2010. Tasas de informalidad tomadas de Galvis (2012).

La brecha de salarios entre formales e informales puede alcanzar cifras cercanas al 60%, en favor hacia los primeros (Cuadro 7). Dado todo lo demás, un trabajador informal debería tener incentivos para ubicarse en Bogotá, pues en esta ciudad ostentaría una menor desventaja con su contraparte que si se ubica en cualquier otra parte del país.

**Cuadro 7. Brecha salarial entre formales e informales, %**

|             | Brecha | P-valor |
|-------------|--------|---------|
| Medellín    | 51,35  | 0,00    |
| Bogotá      | 44,69  | 0,00    |
| Bucaramanga | 48,48  | 0,00    |
| Cali        | 64,55  | 0,00    |

Nota: la brecha se calcula como la diferencia en el logaritmo del salario entre formales e informales, multiplicado por 100.

Fuente: Cálculos propios con base en la GEIH (2010).

El Cuadro 8 presenta la diferencia condicional en el salario por hora entre cada ciudad respecto a Bogotá. Como se puede observar las ciudades donde un trabajador promedio tiene mejor remuneración son, en su orden, Bogotá y Bucaramanga. Esto sugiere

que en cuanto a salario se refiere no hay incentivos para que exista movilidad en mano de obra entre estas dos ciudades.

**Cuadro 8. Diferencial condicional en logaritmo del salario por hora entre cada ciudad y Bogotá, %**

|             | Brecha | Intervalo al 95% |          |
|-------------|--------|------------------|----------|
|             |        | Inferior         | Superior |
| Medellín    | -10,9  | -12,4            | -9,4     |
| Bucaramanga | 1,0    | -0,6             | 2,7      |
| Cali        | -14,2  | -15,9            | -12,5    |

*Nota:* se estimó una regresión tipo Mincer controlando por género, sesgo de selección, edad, informalidad laboral, estado civil y parentesco con el jefe de hogar. Se usó la presencia de menores en el hogar como variables de exclusión en la ecuación de selección.

Fuente: cálculos propios con base en la GEIH (2010).

Nótese que la brecha entre Bucaramanga y Bogotá no es significativa. De hecho en Galvis (2010), se mostraba que estas dos ciudades presentaban el menor porcentaje de empleados con salarios por debajo del mínimo, con cifras de 32% para Bucaramanga y de 33% para Bogotá, cifras muy cercanas entre sí. Medellín y Cali le seguían con 37%.

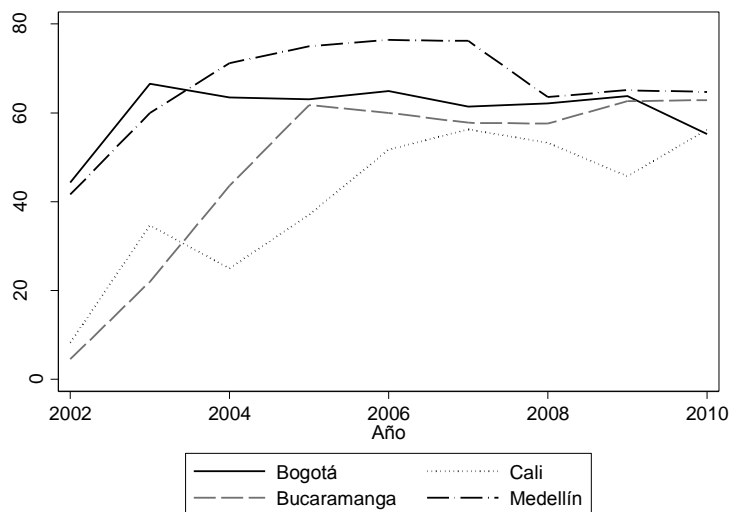
### **3.4. Finanzas públicas**

En cuanto a finanzas públicas, el comportamiento de la capacidad de ahorro en Bogotá se ha mantenido relativamente estable entre 2003 y 2009 (Gráfico 6). En 2010 este indicador cayó significativamente, ubicándose en una cifra parecida a la observada en 2002. Entre las principales áreas metropolitanas, esta ciudad se ha ubicado en el segundo puesto con el mejor desempeño, superada únicamente por Medellín.

Otro indicador relevante en finanzas públicas es el porcentaje del gasto destinado a inversión. La fracción del gasto que destina Bogotá a este rubro ha sido relativamente estable en alrededor de 76% (Gráfico 7). Hasta 2003, comparativamente la ciudad era la

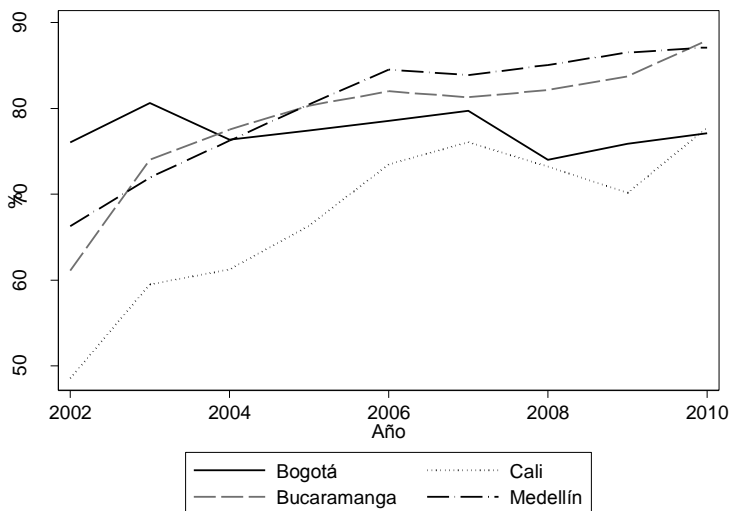
que más destinaba recursos para la inversión entre las ciudades principales, a partir de entonces fue superada por Medellín y Bucaramanga, y en el año 2010, también por Cali, pero solo marginalmente.

**Gráfico 6. Capacidad de ahorro**



Fuente: Departamento Nacional de Planeación.

**Gráfico 7 Proporción del gasto destinado a inversión**



Fuente: Departamento Nacional de Planeación.

El índice de desempeño fiscal, que resume varios componentes el comportamiento de las finanzas, se presenta para las cuatro ciudades principales en el Gráfico 8.<sup>4</sup> Este índice mide el grado de solvencia de las ciudades en relación a sus finanzas. Según el Gráfico 8, hasta el año 2009 las ciudades de Bogotá, Bucaramanga, Cali y Medellín presentaban índices de desempeño fiscal por debajo de 80, lo cual las ubicaba en la categoría de sostenible. Cali fue la ciudad que alcanzó niveles tan bajos como para ser considerada en situación de riesgo. En el año 2010, aunque Bogotá siguió mejorando, fue superada por las demás capitales mencionadas. En efecto, mientras en 2002 Bogotá se ubicó en el puesto 51 entre los mejores índices de desempeño, en 2010 se ubicó en el puesto 76 (Cuadro 9). Estos resultados sugerirían que, dentro de las principales capitales, Bogotá es la ciudad con menor grado de solvencia. Según entrevista con el Dr. Ricardo Bonilla, actual Secretario de Hacienda Distrital, el comportamiento del indicador de desempeño fiscal en Bogotá se debe en parte a que las tarifas en la capital son más bajas que en otras ciudades importantes del país, como es el caso de Medellín, además de que la presencia de las Empresas Públicas de Medellín, EPM, tienen un aporte muy importante a las finanzas de la ciudad.<sup>5</sup>

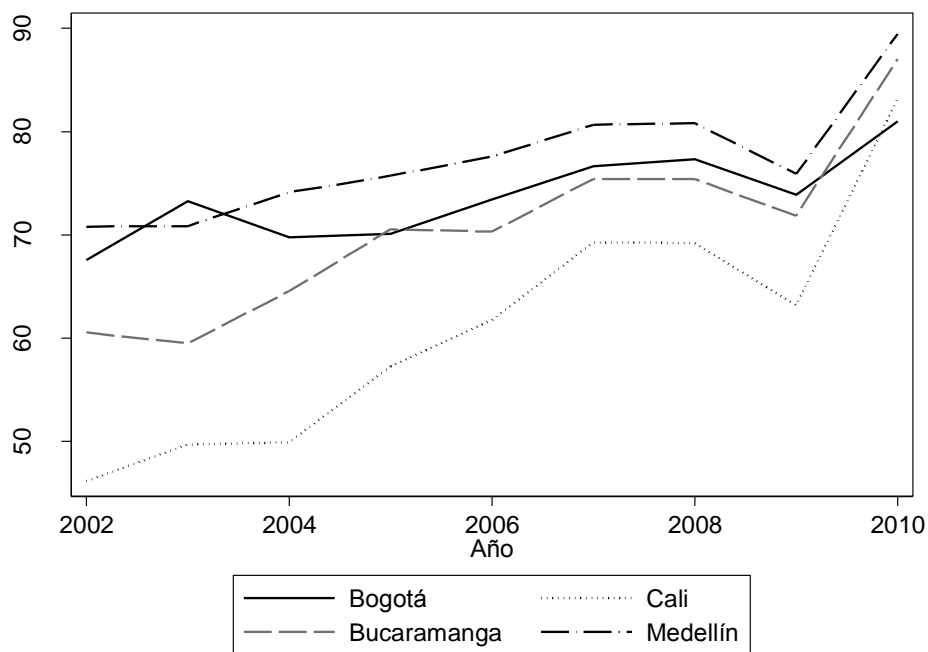
---

<sup>4</sup> Índice que resume los siguientes indicadores: 1) Porcentaje de ingresos corrientes destinados a funcionamiento; 2) Magnitud de la deuda; 3) Porcentaje de ingresos que corresponden a transferencias; 4) Porcentaje de ingresos que corresponden a recursos propios; 5) Porcentaje del gasto total destinado a inversión; 6) Capacidad de ahorro. El índice se calcula en una escala de 0 a 100. El DNP clasifica la escala del grado de solvencia de acuerdo a los siguientes criterios: <40 es una situación de deterioro; entre 40 y 60 en situación de riesgo; entre 60 y 70 es sostenible y valores mayores a 80 representan una situación de solvencia.

<sup>5</sup> Entrevista realizada en Bogotá el 31 de Enero de 2013



**Gráfico 8 Índice de desempeño fiscal**



Fuente: Departamento Nacional de Planeación.

**Cuadro 9. Ranking de desempeño fiscal**

| Año  | Medellín | Bogotá | Cali | Bucaramanga |
|------|----------|--------|------|-------------|
| 2002 | 23       | 51     | 960  | 263         |
| 2003 | 31       | 14     | 851  | 281         |
| 2004 | 16       | 38     | 906  | 145         |
| 2005 | 12       | 51     | 614  | 45          |
| 2006 | 10       | 32     | 359  | 62          |
| 2007 | 24       | 50     | 226  | 74          |
| 2008 | 19       | 46     | 202  | 64          |
| 2009 | 16       | 24     | 272  | 38          |
| 2010 | 7        | 76     | 51   | 15          |

Fuente: Departamento Nacional de Planeación.

### **3.5. Vivienda**

La vivienda es seguramente uno de los activos de largo plazo más importantes a los que un hogar puede acceder. Por ello, en esta sección se hace un análisis de la disponibilidad de este activo en las principales ciudades del país. En el Cuadro 10, se muestra la tasa de propietarios de vivienda en relación a los arrendatarios. Tal como se observa, mientras la fracción de propietarios de vivienda en Bogotá es de 47%, en ciudades como Barranquilla, Cartagena y Montería las cifras superan el 60%.

En términos de la “calidad” de las viviendas hay que anotar que la capital presenta relativamente buenos índices si se analizan los cálculos del déficit cualitativo, que hace referencia a las carencias de servicios públicos, hacinamiento mitigable y deficiencias en los materiales de construcción. Según cifras del último censo poblacional, Bogotá en este sentido presenta una de las menores cifras en el déficit cualitativo, después de Bucaramanga con 23,6 y 21,7%, respectivamente (Galvis, 2012). En términos del déficit cuantitativo los resultados no son tan halagadores. Este tipo de déficit corresponde a la falta de soluciones habitacionales por estructura deficiente, hacinamiento no mitigable y cohabitación. En efecto, dentro de las siete principales áreas metropolitanas, Bogotá presenta unos índices de incidencia del déficit cuantitativo que están por encima de ciudades como Barranquilla, Cali, Manizales, Medellín y Pasto. Únicamente Bucaramanga supera los índices mostrados por Bogotá (Galvis, 2012, p. 126).

**Cuadro 10. Porcentaje de propietarios versus arrendatarios en las ciudades principales, %**

| Ciudad        | Índice |
|---------------|--------|
| Medellín      | 54,3   |
| Barranquilla  | 66,6   |
| Bogotá        | 47,6   |
| Cartagena     | 61,0   |
| Manizales     | 50,4   |
| Montería      | 65,4   |
| Villavicencio | 44,8   |
| Pasto         | 44,5   |
| Cúcuta        | 56,7   |
| Pereira       | 44,6   |
| Bucaramanga   | 45,5   |
| Ibagué        | 46,9   |
| Cali          | 45,8   |

Fuente: Cálculos propios con base en la GEIH 2010

Vale la pena anotar que un alto precio de vivienda puede dificultar el acceso a la propiedad de este tipo de activos. Por tal motivo, es probable que en Bogotá el bajo índice de tenencia de la vivienda se explique en parte por los precios de estas, pese a que la capital sea una de las ciudades con mayor ingreso per cápita.

A fin de tener una índice que permita comparar los precios de la vivienda entre ciudades, en el Cuadro 11 se presenta el cálculo de los índices de precios espaciales de vivienda.<sup>6</sup> De la misma manera que con los índices de precios temporales, a mayor valor del índice, más costosa es la localización de referencia en relación con la localización definida como base (para mayor detalle véase: Paredes y Aroca, 2008; Paredes, 2011; Galvis y Carrillo, 2012).

<sup>6</sup> En el Anexo 1 se resume la metodología empleada para el cálculo del índice de precios espacial tomando como base Galvis y Carrillo (2012).

En este indicador Bogotá es la ciudad base de comparación. Por consiguiente, si el índice es mayor que 100 entonces el precio de vivienda en esta ciudad es menor en relación con la otra unidad geográfica con la que se compara. Como se puede ver Bogotá presenta el precio de vivienda más alto. La diferencia de precios entre esta ciudad y cualquier otra puede alcanzar cifras cercanas al 30%. Esto no es más que resultado de incrementos por el lado de la demanda impulsada por el aumento de la población y el nivel de ingresos. Podría decirse que los incrementos en el estándar de vida están siendo acompañados de aumentos en los costos de vida, siendo este último un factor que se convierte en un elemento expulsor de población.

**Cuadro 11. Índice espacial de precios de vivienda**

| Ciudad        | Índice |
|---------------|--------|
| Bogotá        | 100    |
| Barranquilla  | 82,03  |
| Bucaramanga   | 92,52  |
| Cali          | 81,05  |
| Cartagena     | 96,76  |
| Cúcuta        | 94,25  |
| Ibagué        | 84,81  |
| Manizales     | 74,42  |
| Medellín      | 86,90  |
| Montería      | 89,86  |
| Pasto         | 79,55  |
| Pereira       | 79,86  |
| Villavicencio | 94,85  |

Fuente: Galvis y Carrillo (2012).

Al interior de la ciudad también existen variaciones sustanciales en el nivel de precios de vivienda (Cuadro 12). Aplicando la misma metodología de comparación entre ciudades que se utilizó en Galvis y Carrillo (2012), pero empleando las localidades de Bogotá como unidad espacial, se puede encontrar que la localidad con el mayor costo de vivienda promedio es Chapinero, mientras que la de menor costo es Bosa. La diferencia de

precios entre las localidades alcanza cifras cercanas al 70%. Lo que la experiencia internacional muestra es que la valoración de una canasta dada de atributos no es igual entre familias que provienen de estatus económicos diferentes (Bayer et al. 2004). Así, dado unos costos de construcción fijos al interior de la ciudad, la diferencia por localidad en los precios debería explicarse por diferencias en el nivel de ingreso de esta.

**Cuadro 12. Índice espacial de precios de vivienda para las localidades de Bogotá**

| Localidad      | Índice | Localidad          | Índice |
|----------------|--------|--------------------|--------|
| Chapinero      | 100,00 | Puente Aranda      | 60,17  |
| Usaquén        | 85,32  | Fontibón           | 55,48  |
| Barrios Unidos | 77,46  | Engativá           | 52,87  |
| Candelaria     | 77,33  | Ciudad Bolívar     | 51,25  |
| Teusaquillo    | 73,67  | Tunjuelito         | 50,73  |
| Kennedy        | 70,02  | San Cristóbal      | 45,67  |
| Suba           | 67,97  | Usme               | 45,32  |
| Antonio Nariño | 67,20  | Rafael Uribe Uribe | 41,46  |
| Los Mártires   | 66,29  | Bosa               | 36,54  |
| Santa Fe       | 62,24  | Sumapaz            | N.D.   |

Nota: el cálculo de los índices sigue la metodología empleada por Galvis y Carrillo (2012).  
Fuente: Cálculos propios con base en la encuesta Multipropósito de Bogotá (2011).

## 4. Aspectos sociales de la ciudad de Bogotá

### 4.1. Educación

La oferta educativa de la capital está conformada por cuatro tipos de colegios: privados, distritales, en concesión y en convenio. Los privados como su nombre lo indica son manejados por particulares, y suman un total de 1.844 colegios. Los distritales corresponden a los colegios oficiales que son manejados directamente por la Secretaría de Educación, y comprenden 683 instituciones. Los colegios en concesión son 25 instituciones

que son de propiedad del distrito, pero se les concede la administración a entidades privadas, principalmente, organizaciones sin ánimo de lucro. Los colegios en convenio son propiedad de particulares que suscriben un convenio con la Secretaría de Educación, y suman un total de 267 instituciones. Esta oferta educativa está distribuida en los niveles preescolar, primaria, secundaria y media, y en algunos casos representa instituciones con múltiples sedes.

Si se analiza la distribución espacial de esa oferta educativa, se puede concluir que los públicos –oficiales más en concesión- tienen una presencia notable en la zona sur de la ciudad, que comprenden localidades con bajos ingresos y baja calidad de vida, mientras que los colegios privados –no oficiales y en convenio- están concentrados en la zona norte de la ciudad, según se muestra en el Mapa 3. En dicho mapa se presenta la estimación del kernel (KDE, kernel density estimation, por sus siglas en inglés), que muestra la densidad de puntos por unidad de área.<sup>7</sup> En las localidades de Usme (5), Ciudad Bolívar (19) y Sumapaz (20), hay muy poca presencia de entidades privadas, por lo que en estas localidades las necesidades de educación de la población están cubiertas principalmente por instituciones oficiales.

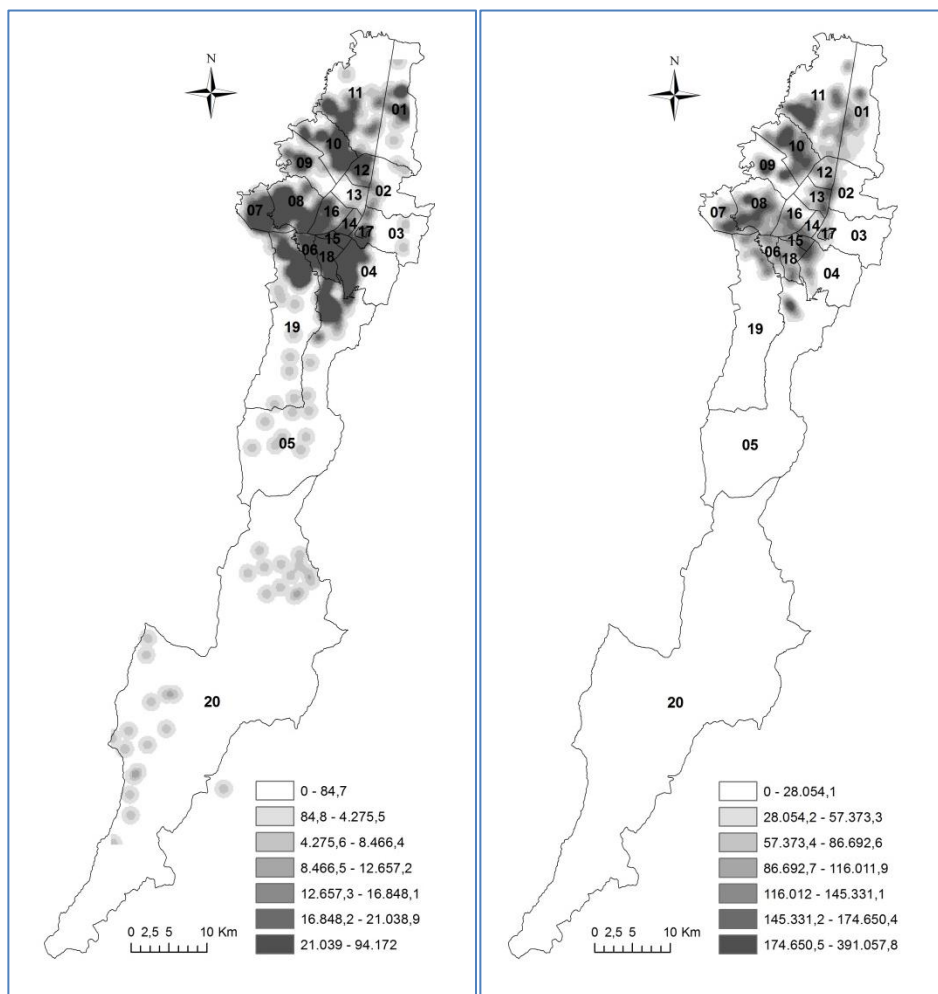
---

<sup>7</sup> La capa del kernel se construyó a partir del mapa de ubicación de los colegios utilizando el módulo Spatial Analyst Tools de ArcGIS™. Tanto para los colegios oficiales como los no oficiales, se utilizaron los mismos parámetros en el tamaño de las celdas y el radio de búsqueda para hacer más comparables las dos distribuciones.

### Mapa 3. Distribución espacial de la oferta educativa de Bogotá

Panel A: Oficiales

Panel B: No oficiales



Nota: Las localidades están numeradas según la siguiente tabla:

|    |               |    |            |    |                |    |                    |
|----|---------------|----|------------|----|----------------|----|--------------------|
| 01 | Usaquén       | 06 | Tunjuelito | 11 | Suba           | 16 | Puente Aranda      |
| 02 | Chapinero     | 07 | Bosa       | 12 | Barrios Unidos | 17 | Candelaria         |
| 03 | Santa Fe      | 08 | Kennedy    | 13 | Teusaquillo    | 18 | Rafael Uribe Uribe |
| 04 | San Cristóbal | 09 | Fontibón   | 14 | Los Mártires   | 19 | Ciudad Bolívar     |
| 05 | Usme          | 10 | Engativá   | 15 | Antonio Nariño | 20 | Sumapaz            |

Fuente: Elaboración del autor con base en la Unidad Administrativa Especial de Catastro Digital y la Secretaría de Educación Distrital.

El buen desempeño de Bogotá en materia en algunos indicadores socioeconómicos se ha visto reflejado en otros elementos, tales como los relacionados con la formación de capital humano. Según datos del último censo, la ciudad ostenta la tasa más baja de analfabetismo. Mientras en 2005, 6 de cada 100 personas en la capital del país no sabían leer ni escribir, para el conjunto nacional esa misma cifra correspondía a 11, es decir casi el

doble. Analizando cifras más recientes se pueden extraer conclusiones similares en cuanto a capital humano. Según cálculos con la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH), de los residentes en Bogotá que ya culminaron sus estudios, el 27% cuenta con estudios de educación superior, el 21% de educación media, el 19% de básica secundaria y alrededor del 30% cursó hasta básica primaria, preescolar o nunca fue a la escuela (Cuadro 13). En particular, Bogotá presenta la mayor fracción de individuos que cuenta con estudios de educación superior, con un 27,4%, cifra que no es muy diferente a la que registra Medellín.

**Cuadro 13. Nivel educativo alcanzado en las principales ciudades y total nacional, 2011 (%)**

|                          | Ciudad   |        |             |       |          |
|--------------------------|----------|--------|-------------|-------|----------|
|                          | Medellín | Bogotá | Bucaramanga | Cali  | Nacional |
| Ninguno                  | 4,47     | 3,24   | 4,57        | 4,34  | 4,07     |
| Preescolar               | 2,94     | 3,78   | 2,90        | 3,27  | 3,57     |
| Básica primaria          | 27,60    | 24,58  | 27,85       | 28,05 | 26,24    |
| Básica secundaria        | 21,28    | 19,68  | 18,95       | 22,21 | 20,38    |
| Media                    | 21,77    | 21,28  | 20,76       | 25,08 | 22,24    |
| Superior o universitaria | 26,33    | 27,44  | 24,97       | 17,05 | 23,50    |

Fuente: GEIH 2011.

Ahora bien, la calidad es al menos tan importante como la cantidad de educación. Una variable *proxy* de la calidad usada comúnmente en la literatura de economía de la educación es el rendimiento académico de los estudiantes. La justificación de ello radica en que la experiencia sugiere que el desempeño en asignaturas tales como Matemáticas explica en gran medida el crecimiento económico de un país (Hanushek y Kimko, 2000). En los resultados de la prueba SABER 11, después de los bumangueses, los estudiantes de Bogotá son los que tienen el mejor desempeño tanto en el componente de Lenguaje como en el de Matemáticas (Cuadro 14).



**Cuadro 14. Puntaje promedio de las pruebas SABER 11, 2010**

|             | Lenguaje | Matemática |
|-------------|----------|------------|
| Bogotá      | 47,5     | 47,06      |
| Bucaramanga | 48,2     | 49,11      |
| Cali        | 45,79    | 43,75      |
| Medellín    | 46,86    | 44,89      |
| Nacional    | 45,86    | 44,32      |

Fuente: ICFES 2010.

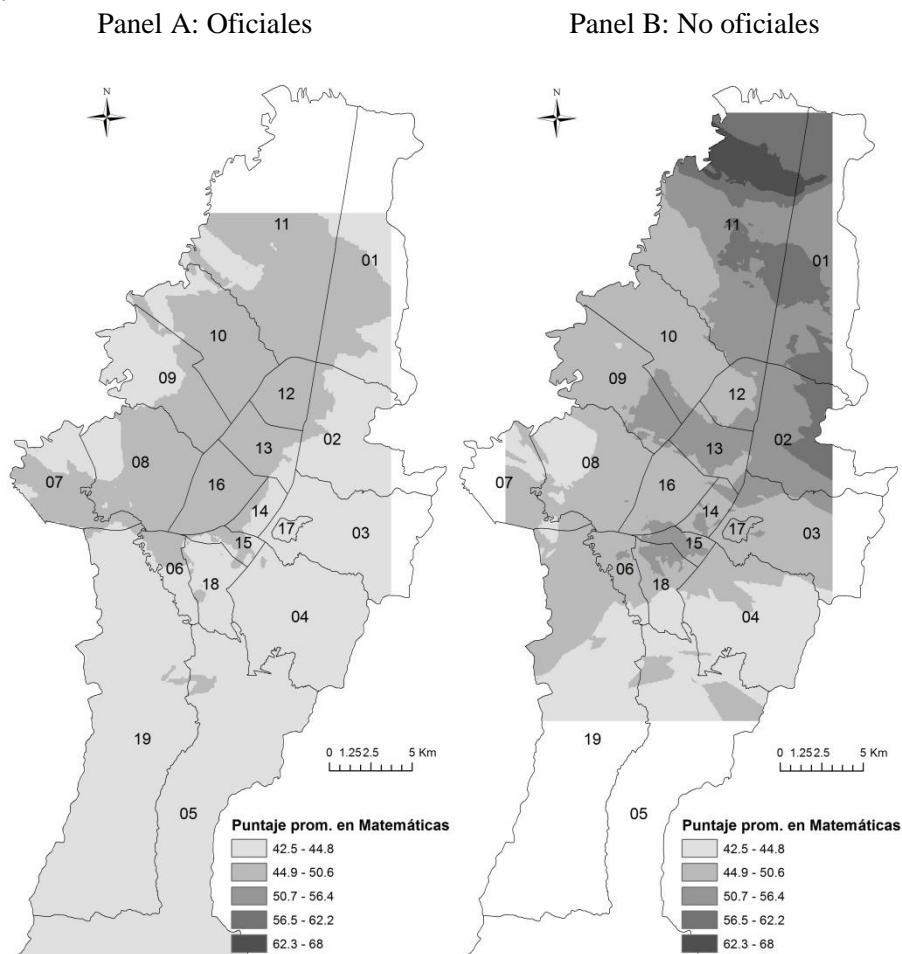
Vale la pena anotar que los resultados de los puntajes en las pruebas no se distribuyen homogéneamente en la ciudad, según se presenta en el Mapa 4. En dicho mapa se muestran los puntajes en escalas similares tanto para las instituciones oficiales como no oficiales para hacer más coherente la comparación. La distribución espacial de los puntajes se logra mapear ligando las bases de datos de la unidad de Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital –IDECA- con las bases de datos del ICFES y del formulario C-600 del DANE.<sup>8</sup> Para combinar la información se usaron los cruces desarrollados en el marco de la investigación sobre la calidad de la educación en Colombia de Bonilla y Galvis (2012). Para lograr una mejor visualización de los resultados se construyó un mapa con la predicción espacial de los puntajes promedio, usando métodos de interpolación espacial (*Kriging*).

Los puntajes cambian significativamente si se discriminan las instituciones según su naturaleza. Tomando como ejemplo Matemáticas, los colegios de naturaleza privada tienen mejores resultados en el promedio de esta área. Los colegios oficiales tienen resultados más homogéneos, pero solo llegan a la segunda categoría de clasificación que se muestra en el Mapa 4. Las instituciones privadas, por su parte, tienen mayor variabilidad en sus resultados y muestran los mejores puntajes en los colegios localizados al norte en la localidad de Suba. También se destacan algunas zonas de Chapinero y Usaquén.

---

<sup>8</sup> Usando esa información se lograron cruzar el 78% de las instituciones oficiales que ofrecen educación media y el 62% de las instituciones no oficiales. Los oficiales corresponden a los colegios distritales y en concesión. Los no oficiales son las instituciones privadas y las que establecen convenio con el Distrito.

### Mapa 4. Distribución espacial del puntaje promedio en Matemáticas en la prueba SABER11.



Nota: Las localidades están numeradas según la siguiente tabla:

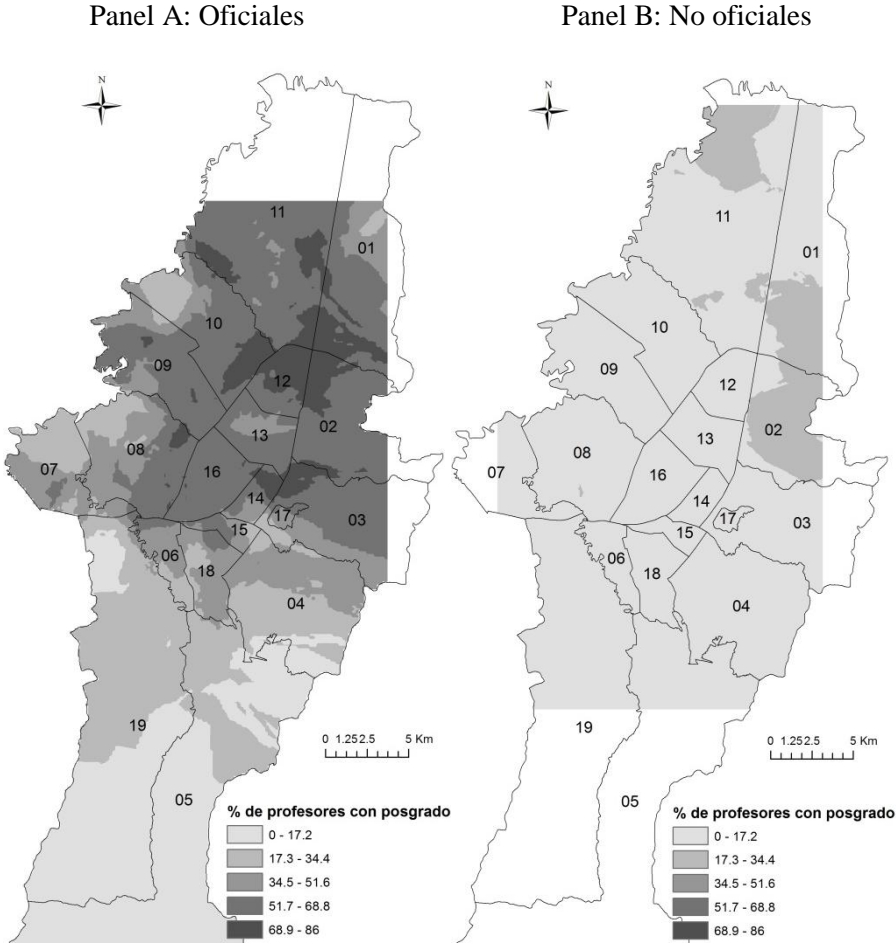
|                  |               |                   |                       |
|------------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| 01 Usaquén       | 06 Tunjuelito | 11 Suba           | 16 Puente Aranda      |
| 02 Chapinero     | 07 Bosa       | 12 Barrios Unidos | 17 Candelaria         |
| 03 Santa Fe      | 08 Kennedy    | 13 Teusaquillo    | 18 Rafael Uribe Uribe |
| 04 San Cristóbal | 09 Fontibón   | 14 Los Mártires   | 19 Ciudad Bolívar     |
| 05 Usme          | 10 Engativá   | 15 Antonio Nariño | 20 Sumapaz            |

Fuente: Elaboración del autor con base en la Unidad Administrativa Especial de Catastro Digital y el ICFES.

El disponer del cruce de la capa de los colegios con la información compilada por Bonilla y Galvis (2012) también permite analizar los patrones espaciales en la distribución del grado de profesionalización docente. En relación a este tema, el trabajo de Galvis y Bonilla (2012), mostraba que en Colombia existen brechas significativas en la dotación de profesores, específicamente en su grado de formación. En efecto, mientras en las

instituciones oficiales un 34,3% de los docentes habían alcanzado un nivel educativo de posgrado, en las no oficiales esa cifra solo llegaba al 8,5%. En la ciudad capital estos porcentajes promedio son más altos, encontrándose cifras de 39,1 para los colegios oficiales, y de 9,8% para los no oficiales. Las instituciones oficiales tienen una dotación relativamente equitativa de profesores con posgrado en una gran parte del territorio, mostrando los mayores picos en la intersección de las localidades de Suba, Usaquéen, Chapinero y Barrios Unidos (Mapa 5).

**Mapa 5. Distribución espacial del grado de formación docente.**



Nota: Las localidades están numeradas según la siguiente tabla:

|                  |               |                   |                       |
|------------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| 01 Usaquéen      | 06 Tunjuelito | 11 Suba           | 16 Puente Aranda      |
| 02 Chapinero     | 07 Bosa       | 12 Barrios Unidos | 17 Candelaria         |
| 03 Santa Fe      | 08 Kennedy    | 13 Teusaquillo    | 18 Rafael Uribe Uribe |
| 04 San Cristóbal | 09 Fontibón   | 14 Los Mártires   | 19 Ciudad Bolívar     |
| 05 Usme          | 10 Engativá   | 15 Antonio Nariño | 20 Sumapaz            |

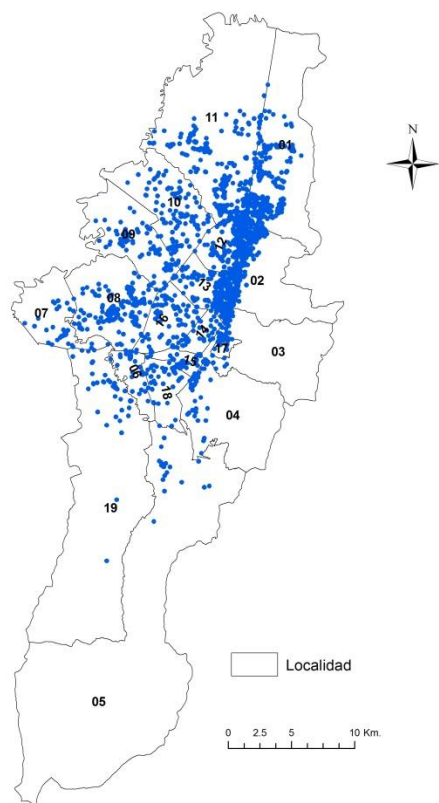
Fuente: Elaboración del autor con base en la Unidad Administrativa Especial de Catastro Digital y el DANE, Formulario C-600.

Ahora bien, si se comparan las distribuciones de la dotación de maestros con posgrado (Mapa 5) y los resultados promedio en Matemáticas (Mapa 4), se nota una mayor coincidencia en las instituciones no oficiales, en el sentido de que el mayor grado de calificación de los docentes se corresponde con mejores resultados en las pruebas. En el caso de los colegios oficiales, a pesar de que muestra mejor grado de formación docente, y mayor grado de equidad en la distribución espacial de estos, los resultados promedio de Matemáticas de sus alumnos solo muestran una distribución equitativamente pobre, si se comparan con las instituciones privadas.

## **4.2. Salud**

En el tema de la salud también es clave analizar la cobertura geográfica de las instituciones prestadoras de estos servicios. Para analizar la oferta de servicios de salud, una primera aproximación resulta de observar la distribución espacial de las IPS, que son en últimas los centros médicos, clínicas y hospitales donde se atienden a los pacientes. De acuerdo con el Mapa 6, lo que se observa es que la mayor concentración de puntos se presenta en las localidades de Usaquén, Chapinero, Teusaquillo y Barrios Unidos. En efecto cerca de 55% de las IPS ubicadas en el mapa se encuentran en estas cuatro localidades. La pregunta que resulta de este análisis es si dicha ubicación responde a un criterio de equidad espacial. Mirando a nivel de localidad, y considerando que de las de mayor tamaño poblacional son Kennedy, Suba, Engativá, Ciudad Bolívar y Bosa, se podría decir que la ubicación de las IPS responde más a criterios de localización en las proximidades a los centros de negocios, que a las áreas mayormente pobladas.

## Mapa 6. Localización de las IPS en Bogotá



Nota: Las localidades están numeradas según la siguiente tabla:

|                  |               |                   |                       |
|------------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| 01 Usaquén       | 06 Tunjuelito | 11 Suba           | 16 Puente Aranda      |
| 02 Chapinero     | 07 Bosa       | 12 Barrios Unidos | 17 Candelaria         |
| 03 Santa Fe      | 08 Kennedy    | 13 Teusaquillo    | 18 Rafael Uribe Uribe |
| 04 San Cristóbal | 09 Fontibón   | 14 Los Mártires   | 19 Ciudad Bolívar     |
| 05 Usme          | 10 Engativá   | 15 Antonio Nariño | 20 Sumapaz            |

Fuente: Elaboración del autor con base en la Unidad Administrativa Especial de Catastro Digital y la Secretaría de Salud Distrital y la Secretaría de Salud Distrital.

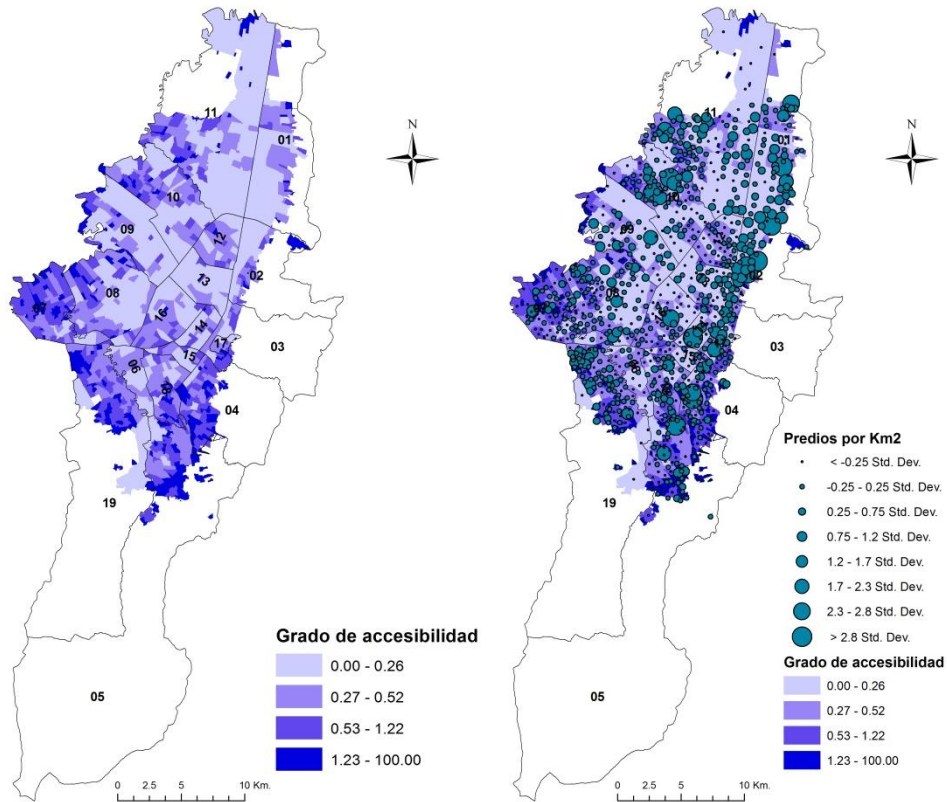
Una alternativa para analizar la equidad en la ubicación de las IPS se consigue calculando un índice de cercanía o acceso de los barrios a las IPS más cercanas. La idea es que los alrededores de las IPS conforman el “área de mercado” de cada uno de estos centros. Para calcular la accesibilidad de los barrios a las IPS se obtuvo la distancia promedio a las cuatro IPS más cercanas desde el centroide de cada barrio. Dado que los barrios más pequeños tendrían un mejor índice de accesibilidad a las IPS, se normalizó por el área de los barrios, y se estandarizó entre 0 y 100, obteniéndose los resultados que se muestran en el Mapa 7 (Panel A). En dicho mapa se muestra un patrón de disparidad crítica en el acceso a las IPS en tanto que son las zonas más prósperas las que presentan mayor

disponibilidad y cercanía a estos centros de atención de servicios de salud. Por el contrario, los barrios del sur de la ciudad aparecen con muy poca cercanía o acceso a dichos centros.

### Mapa 7. Distribución espacial grado de accesibilidad de las IPS

Panel A. Grado de accesibilidad

Panel B. Relación con densidad de hogares



Nota: Las localidades están numeradas según la siguiente tabla:

|    |               |    |            |    |                |    |                    |
|----|---------------|----|------------|----|----------------|----|--------------------|
| 01 | Usaquén       | 06 | Tunjuelito | 11 | Suba           | 16 | Puente Aranda      |
| 02 | Chapinero     | 07 | Bosa       | 12 | Barrios Unidos | 17 | Candelaria         |
| 03 | Santa Fe      | 08 | Kennedy    | 13 | Teusaquillo    | 18 | Rafael Uribe Uribe |
| 04 | San Cristóbal | 09 | Fontibón   | 14 | Los Mártires   | 19 | Ciudad Bolívar     |
| 05 | Usme          | 10 | Engativá   | 15 | Antonio Nariño | 20 | Sumapaz            |

Fuente: Elaboración del autor con base en la Unidad Administrativa Especial de Catastro Digital la Secretaría de Salud Distrital.

Ahora bien, es importante también tener en cuenta la población que se debe atender para estudiar la equidad espacial en la distribución de las IPS. Dado que es difícil disponer de datos de población por barrios, aprovechando la disponibilidad de las capas cartográficas de la Unidad Administrativa Especial de Catastro Digital, en su defecto se calculó la

densidad de predios por Km<sup>2</sup>, como una variable *proxy* de la densidad de hogares por Km<sup>2</sup>. Al superponer la capa de la densidad de predios (Panel B) se encuentra que las áreas de mejor acceso a las IPS en la zona noroccidental de la ciudad, efectivamente tienen una correspondencia con las áreas de mayor densidad de hogares. Más aún, hay una alta correlación con la localización de los predios de estrato 5 y 6, según se mostró en el Mapa 2. En contraste, nuevamente la zona sur muestra un grado de accesibilidad a las IPS bajo que no responde al grado de densidad de hogares.

Entre los principales indicadores de salud se encuentran la mortalidad infantil y la salud materno-infantil. El Cuadro 15 presenta el comportamiento de la mortalidad infantil en el periodo 2005-2010. Lo primero que salta a la vista es que la incidencia de este fenómeno no se ha reducido considerablemente. En efecto, mientras en 2005 morían aproximadamente 20 niños por cada 1000, en 2010 la cifra se ubicó en alrededor de 18. Esto sugiere que las políticas para reducir la mortalidad infantil no han sido lo suficientemente efectivas para erradicar la incidencia de este fenómeno. La ciudad que ha mostrado consistentemente la tasa de mortalidad más baja es Cali, seguida de Bucaramanga. En el otro extremo se encuentran Medellín y Bogotá con las tasas más altas, aunque por debajo del agregado nacional.

**Cuadro 15. Mortalidad infantil por cada mil nacidos vivos**

|             | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nacional    | 20,40 | 19,99 | 19,58 | 19,17 | 18,76 | 18,40 |
| Medellín    | 14,00 | 13,94 | 13,87 | 13,81 | 13,75 | 13,69 |
| Bogotá      | 14,25 | 14,08 | 13,91 | 13,74 | 13,57 | 13,40 |
| Bucaramanga | 12,91 | 12,52 | 12,13 | 11,75 | 11,36 | 10,97 |
| Cali        | 11,06 | 10,73 | 10,40 | 10,06 | 9,73  | 9,40  |

Fuente: DANE.

La mortalidad infantil está estrechamente ligada a la salud materna. Gran parte de las muertes maternas se explican por complicaciones relacionadas con el embarazo. Muchas de estas se podrían evitar si las madres tuvieran una atención oportuna antes, durante y después del parto. El Cuadro 16 presenta indicadores relacionados con este ámbito. Lo que se observa es que, en general, existe cobertura universal en materia de parto

institucional y atención prenatal. Aproximadamente el 97 y 95% de las mujeres colombianas fueron asistidas por un profesional antes y durante el parto, respectivamente. El desempeño de Bogotá es relativamente bueno, pues se ubica por encima del conjunto nacional. En atención posparto, por el contrario, la cobertura alcanza cifras inferiores al total del país.

**Cuadro 16 Salud Materno-Infantil, %**

|          | Atención prenatal | Atención posparto | Parto institucional |
|----------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Nacional | 97,0              | 66,9              | 95,4                |
| Medellín | 98,9              | 69,4              | 99,3                |
| Bogotá   | 98,2              | 66,7              | 99,5                |
| Cali     | 99,4              | 68,1              | 98,7                |

Nota: No se presentan los resultados para Bucaramanga, dado que la encuesta no es representativa para esta ciudad.

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud (2010)

### **4.3. Violencia y delincuencia**

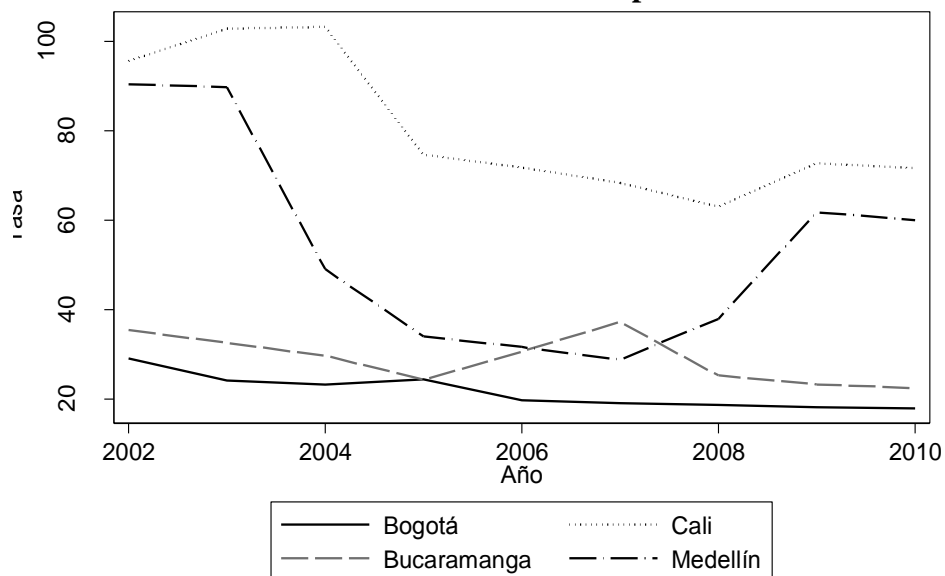
En violencia, las cifras muestran que Bogotá es la ciudad donde se ha registrado el menor número de casos de homicidios por cada cien mil habitantes en los últimos ocho años, seguida de Bucaramanga (Gráfico 9). En contraste, Cali y Medellín se ubican lejos de la capital del país, con casos de homicidios que superan los 50 por cada cien mil habitantes.

Otro de los frentes en los cuales la capital se encuentra relativamente bien respecto a otras ciudades principales, es en lo relacionado con los delitos, como los hurtos (Gráfico 10). Esto es algo que sorprende pues, según las encuestas de victimización (Cámara de Comercio de Bogotá, 2011a), desde el año 2006 hasta finales de 2010, han venido aumentando los índices de percepción de inseguridad en la ciudad. Por ejemplo, al inicio del año 2006 el 31% de los ciudadanos que participaron en las encuestas de victimización, respondieron que percibieron un aumento en la inseguridad en la ciudad. En el año 2010, ese porcentaje llegó al 72% (Cámara de Comercio de Bogotá, 2011a). No obstante, aunque



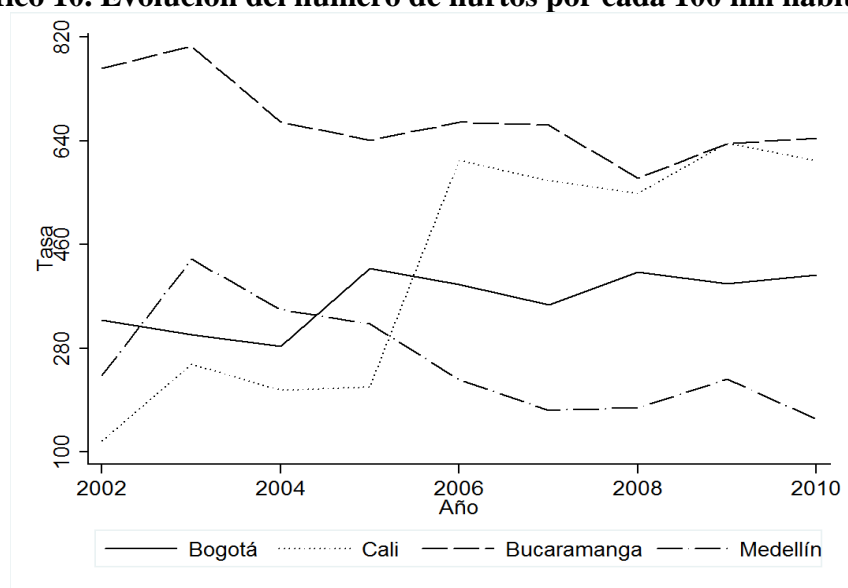
la percepción de inseguridad ha venido aumentando, las cifras de delitos como los hurtos se han mantenido en niveles muy similares durante todo el período, según se muestra en las estadísticas que se reportan en el Gráfico 10.

**Gráfico 9. Evolución del número de homicidios por cada 100 mil habitantes**



Fuente: Policía Nacional 2010

**Gráfico 10. Evolución del número de hurtos por cada 100 mil habitantes**



Fuente: Policía Nacional 2010

Un factor a tener en cuenta en la comparación de los índices de percepción y las estadísticas de los hurtos, es que estas pueden estar afectadas por el subregistro. Esto porque, a diferencia de lo que ocurre con los homicidios, no todas las ocurrencias de hurtos son denunciadas. De hecho, los índices de denuncia son apenas del 34% (Cámara de Comercio de Bogotá, 2011a). Lo cual quiere decir que, de los ciudadanos participantes en la encuesta de victimización, que efectivamente fueron víctimas de un delito, sólo el 34% lo notificaron a la policía.

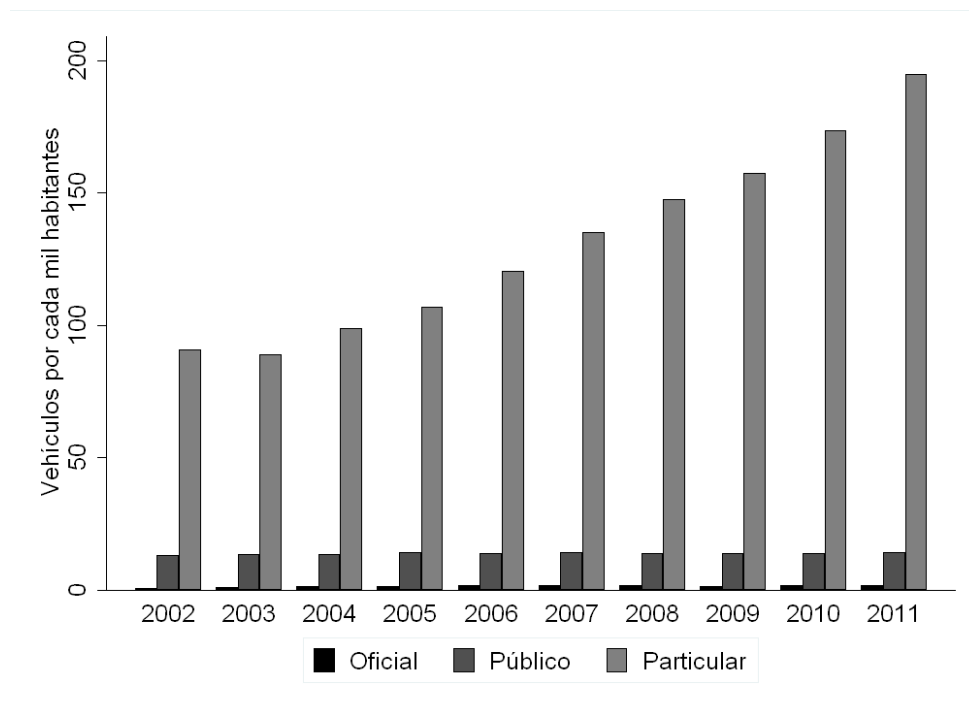
## **5. Movilidad urbana**

Uno de los resultados del crecimiento demográfico es la mayor demanda de ciertos bienes tanto de consumo duradero como no duraderos, por ejemplo el transporte. Dentro de estos bienes, la demanda de vehículos es un elemento que requiere especial atención, pues afecta la situación de movilidad y congestión en la ciudad. Con el objetivo de caracterizar la situación de la movilidad urbana en Bogotá desde dos ámbitos diferentes: el parque automotor y la velocidad y el tiempo promedio de desplazamiento, en esta sección se analizan estadísticas construidas en gran parte con base en los reportes de la Secretaría distrital de movilidad-SDM. Esta entidad está a cargo de la movilidad del distrito capital y, por medio del Plan Maestro de Movilidad (PMM), busca “una movilidad sostenible, competitiva, inteligente, socialmente responsable, orientada a resultados, en donde la prioridad es el peatón, el transporte público se convierte en un eje estructurador, se racionaliza el uso del vehículo particular y se articulan los diferentes modos de transporte” (SDM, 2009:2).

En el caso de automóviles, Bogotá experimentó un crecimiento sustancial en el parque automotor, especialmente a partir del año 2003 (Gráfico 11). Esto parece ser el resultado de la respuesta de los hogares ante las medidas del pico y placa, que limitaron la movilidad de los vehículos particulares y taxis. Estas medidas iniciaron en 1998, pero se han ido reforzando desde entonces. Lo que se puede observar es que entre el 2003 y el 2011

la cantidad de vehículos per cápita se duplicó en Bogotá. Dado que esto no ha sido consecuente con la ampliación y construcción de vías para mejorar la movilidad, es de esperarse que los problemas de congestión vehicular sean cada vez más serios.

**Gráfico 11. Número de vehículos por cada mil habitantes en Bogotá**



Fuente: Cálculos del autor con base en SDM, 2012.

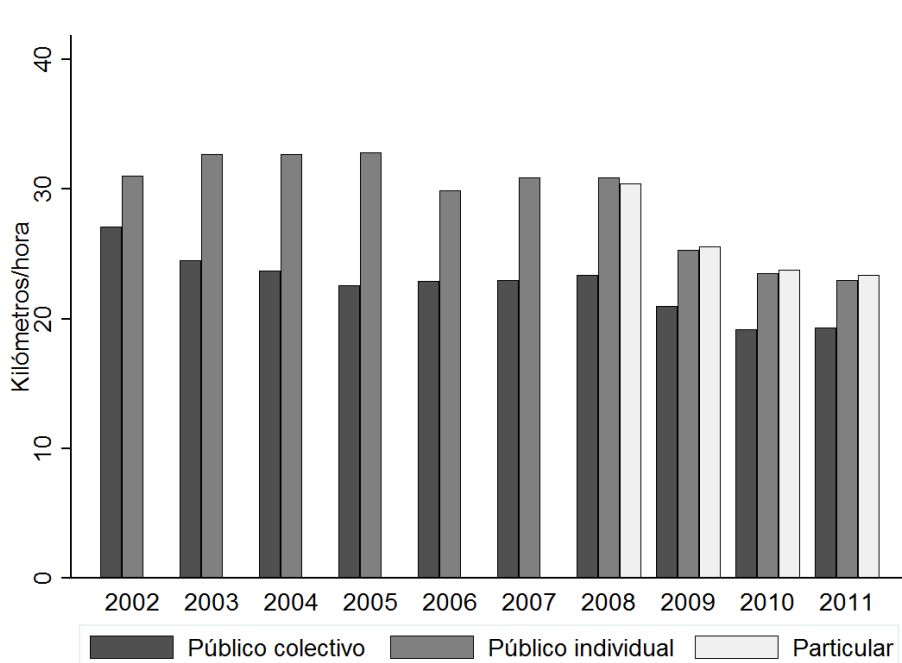
Por otro lado, es importante señalar un fenómeno creciente en el país y que también se observa en Bogotá, la cantidad de motocicletas en circulación. Siguiendo la misma tendencia de los vehículos particulares presentada previamente, la cantidad de motos matriculadas (nuevas) ha aumentado en el período 2006 a 2009. A partir del último año las tasas se disparan, por ejemplo, las cifras de 2011 respecto al año anterior alcanzaron una tasa de 52,5% de variación anual. Esto aunado a la cantidad de motos circulantes, estimada como la suma de las registradas en la ciudad y el 20% de las registradas en otros municipios del país, convierte a Bogotá en la ciudad de Colombia con más motocicletas.<sup>9</sup>

<sup>9</sup> Ver El Tiempo en <http://m.eltiempo.com/vida-de-hoy/vehiculos/bogota-es-la-ciudad-con-mayor-numero-de-motocicletas-en-el-pais/12319505/1>.

Este fenómeno no es exclusivo de Bogotá: en otras ciudades del país la motocicleta se ha convertido en el principal medio de transporte porque permite movilizarse más fácil en medio de los puntos afectados por la congestión.

Un aspecto de relevancia es la velocidad de circulación de los vehículos en la ciudad que se ha reducido en los últimos años. En el Gráfico 12 se muestra la velocidad promedio<sup>10</sup> por tipo de vehículo, donde por lo general la de los particulares e individuales son mayores.

**Gráfico 12. Velocidad vehicular promedio.**



Nota: La metodología de medición cambia a partir de 2009.

Fuente: SDM, 2012.

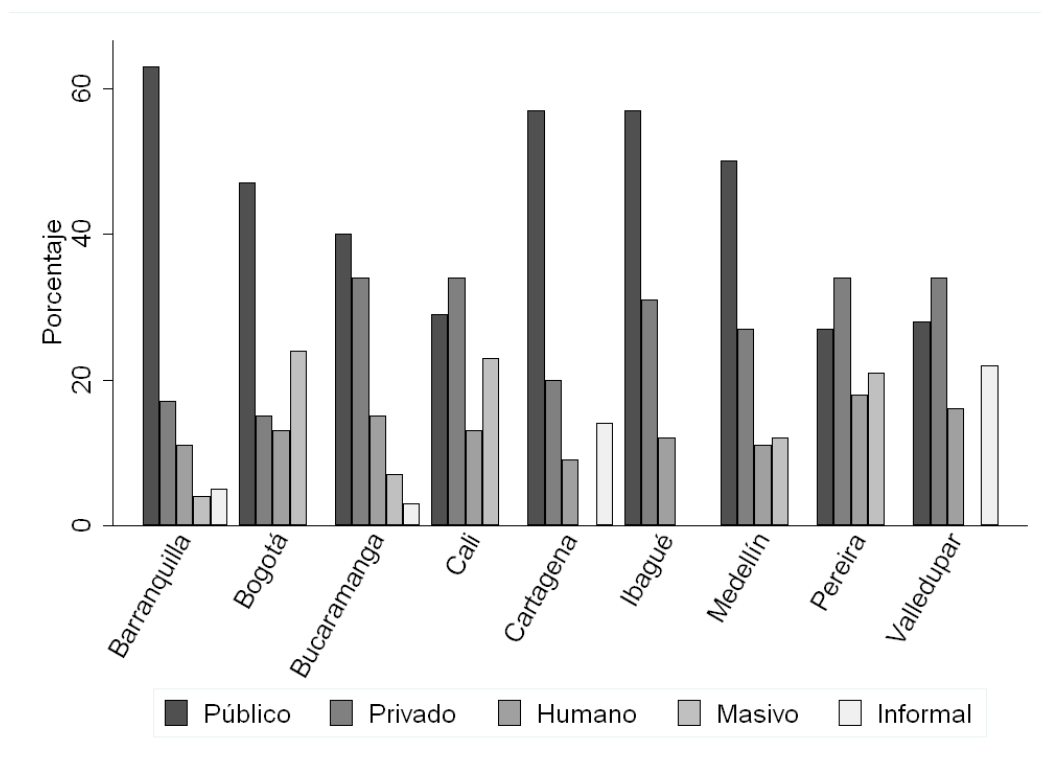
Teniendo en cuenta que la mayoría de la ciudadanía se moviliza por el servicio público, es crucial que se logren mejoras en la velocidad de este medio, lo cual puede atraer

<sup>10</sup> El manual de planeación y diseño para la administración del tránsito y el transporte de la Secretaría de Tránsito y Transporte de Bogotá D.C definen la velocidad promedio como la “media de las velocidades de recorrido de cierto número de vehículos que recorren una distancia dada” (SDM, 2012:15). No obstante, como es muy difícil tener un registro de las velocidades de desplazamiento de los vehículos, por lo general se calcula dividiendo la distancia recorrida por el tiempo promedio correspondiente a varios recorridos.

más personas a utilizarlo, reduciéndose la presión en la congestión. En efecto, la SDM (2011) plantea como posibles causas de la reducción en la velocidad: la ejecución del plan de obras, el incremento significativo del parque automotor frente a una infraestructura que ha permanecido casi constante, la ausencia de un sistema de transporte eficiente que desincentive el uso de vehículos particulares, la falta de cultura ciudadana y de un sistema de control del tráfico acorde a las necesidades de la ciudad y las temporadas de lluvias que han afectado al país.

Esta situación se ve reflejada en la duración promedio de los viajes. Entre 2002-2008 los ciudadanos percibían que tardaban aproximadamente 54 minutos en el viaje que realizaban con mayor frecuencia, mientras entre 2009-2011 esta cifra aumentó hasta 67 minutos. De estos viajes el 78% y 16% se realizaron hacia los lugares de trabajo y estudio, respectivamente.

**Gráfico 13. Medio de transporte de preferencia en varias ciudades de Colombia.**

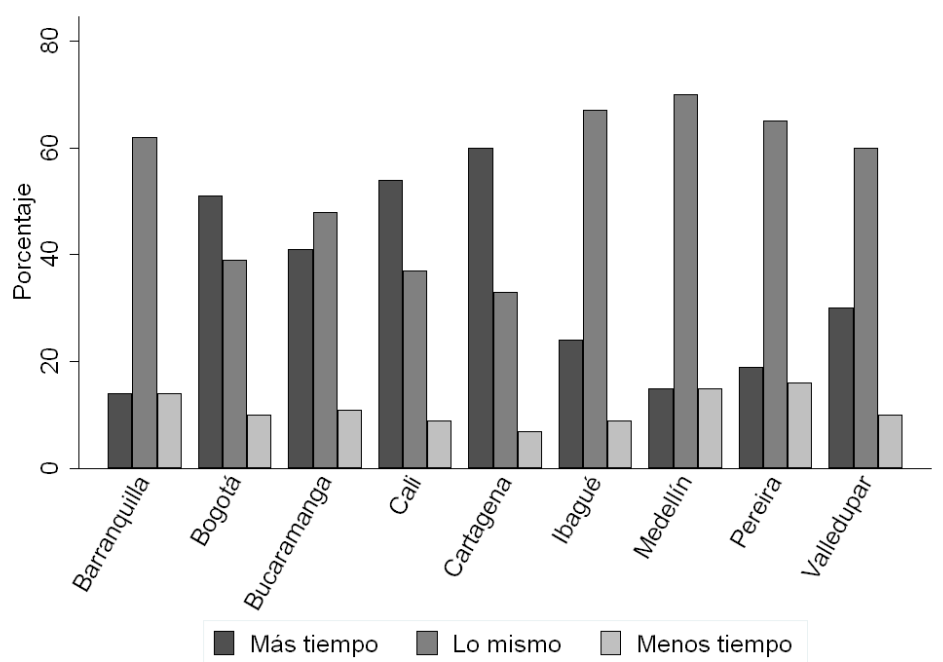


Nota: la categoría público incluye buses, busetas, colectivos o taxis.

Fuente: Red de Ciudades Cómo Vamos (2012).

De acuerdo con las encuestas de percepción realizadas en varias ciudades del país por la Red de Ciudades Cómo Vamos (2012), los ciudadanos en Barranquilla, Cartagena, Ibagué, Medellín, Bogotá y Bucaramanga utilizan con mayor frecuencia buses, busetas, colectivos o taxis como medio de transporte (ver Gráfico 13). Mientras en Cali, Pereira y Valledupar se prefiere el transporte privado. Cabe mencionar dos aspectos relevantes en este sentido: primero, de las ciudades que cuentan con sistema de transporte masivo, Bogotá presenta el mayor porcentaje de ciudadanos que se movilizan en este tipo de transporte (24%). Segundo, el peso del transporte informal en Cartagena y Valledupar, donde representan el 14% y 22% de los viajes diarios. Por otro lado, respecto a la variación tiempo de viaje al trabajo o estudio en comparación al año anterior, Bogotá es la tercera ciudad donde las personas manifiestan que presentan que han aumentado las demoras en el transporte diario, después de Cartagena y Cali (ver Gráfico 14).

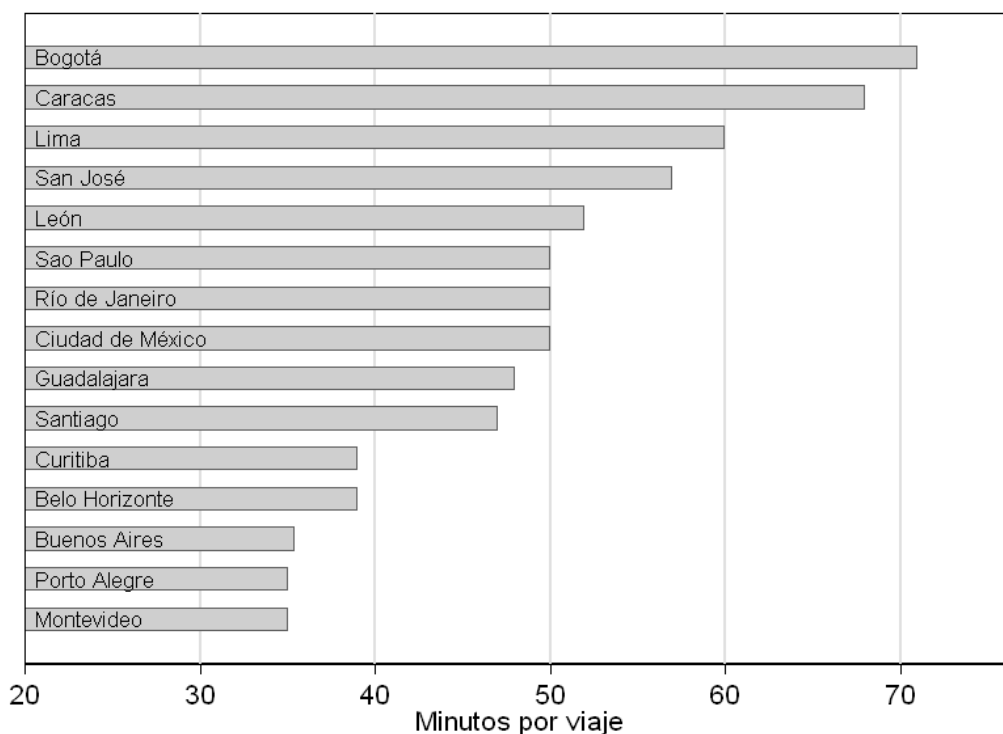
**Gráfico 14. Percepción sobre la variación en los tiempos de viaje en varias ciudades de Colombia.**



Fuente: Red de Ciudades Cómo Vamos? (2012).

En relación a otros países, la situación de Bogotá en términos de movilidad es también un ejemplo poco envidiable. Por ejemplo, la comparación con otras ciudades de Latinoamérica según los datos del Observatorio de Movilidad Urbana-OMU para el año 2007, señala que Bogotá era la de mayor duración de viaje en autobús, con un poco más de 70 minutos por viaje de mayor frecuencia, seguida de Caracas y Lima (Gráfico 15).

**Gráfico 15. Tiempo de duración promedio de viaje en algunas ciudades Latinoamericanas.**



Fuente: Elaboración con base en OMU (2011).

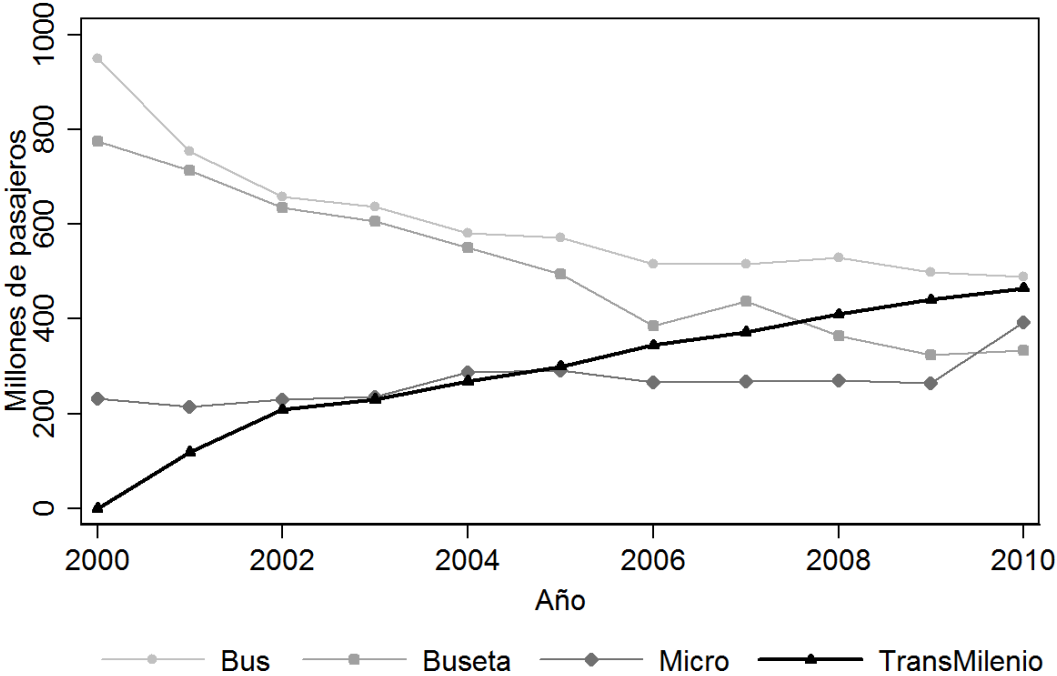
Este fenómeno pone en desventaja a los individuos que habitan en la capital colombiana frente a los de otras ciudades latinas. Las personas ven afectado su bienestar, pues deben comenzar sus jornadas diarias muy temprano en la mañana para poder llegar a tiempo a sus lugares de trabajo o estudio, por lo general no pueden volver a sus casas en horas de almuerzo pues la mayor parte del tiempo lo gastan en los buses. Luego, al finalizar el día tardarían más de una hora en llegar a sus respectivos hogares, recortando los espacios

de interacción familiar. Pero también las empresas se ven afectadas, por lo general los “trancones” que se viven a diario en la ciudad pueden retrasar la llegada de los trabajadores, lo que puede afectar la productividad y las ventas, por un lado, así como los costos de despacho de mercancías.

Por otro lado, si se comparan los tiempos de duración de los recorridos en diferentes medios de transporte en Bogotá, se encuentra que el bus casi dobla en tiempo al automóvil, con 40,5 minutos en el automóvil frente a 73 minutos en bus (CAF, 2011). Esto introduce un elemento de desigualdad, pues el bus de transporte público es el medio de transporte usado más frecuentemente por los individuos de los estratos más bajos.

Según datos del Observatorio de Movilidad de Bogotá (2011), la participación en el número de pasajeros transportados por TransMilenio ha aumentado continuamente desde sus inicios. También se observa que este ha ganado terreno frente a las opciones como buses y busetas (Gráfico 16).

**Gráfico 16. Número de pasajeros transportados según medio.**



Fuente: Elaboración con base en OMU (2011).



Hay que mencionar que TransMilenio ha tenido un impacto importante en la mejora de los tiempos de movilidad de los ciudadanos capitalinos. Las encuestas de percepción indican que el 54,3% de los encuestados consideran que se transportan en TransMilenio porque así pueden llegar más rápido a su destino. Hay sin embargo, un alto porcentaje (53,7%) que utiliza el transporte público colectivo porque no tiene otra opción (Cámara de Comercio de Bogotá, 2011b). Con ello, es claro que hay que seguir fortaleciendo el funcionamiento del TransMilenio, pues el tiempo de viaje promedio es menor que el del transporte público colectivo. Además de que es una solución que es menos costosa que otros medios de transporte masivo empleados en el país, como el Metro de Medellín y es menos contaminante que los buses de transporte público colectivo. Ahora bien, el fortalecimiento tiene que enfocarse no solamente en el aumento del número de articulados, sino también en la ampliación de los corredores, así como en la seguridad de los pasajeros para atraer a quienes prefieren usar sus propios vehículos porque no consideran seguro el uso de este sistema de transporte masivo.

## **6. Conclusiones**

Bogotá está localizada en el corazón del país, tanto por su ubicación geográfica, como por su jerarquía en toda una serie de indicadores que apuntan a que esta ciudad está en el centro de un gran número de actividades económicas y de dinámica socio-demográfica. En el contexto colombiano, la capital es una de las ciudades con mayor ingreso per cápita, mejor cobertura de servicios públicos y de mayor atractivo para la inversión extranjera. En estos aspectos, a lo largo de los años esta ciudad se ha superado el conjunto nacional. No obstante, esos indicadores no reflejan necesariamente la calidad de vida de los individuos.

Las ventajas que representa Bogotá, como un gran centro de provisión de bienes y servicios, trae como consecuencia que se generen atractivos cada vez mayores para que el volumen de población siga creciendo. Para el último período censal, 1993-2005, la tasa de crecimiento poblacional se redujo, pero aún con tasas que alcanzan el 2% promedio anual, las variaciones en el tamaño de la población son equivalentes a la población existente en

capitales departamentales como Quibdó, Arauca, Yopal, San Andrés, San José del Guaviare, Mitú, Inírida, Puerto Carreño y Leticia, según datos del Censo de 2005. Esto representa un gran reto desde el punto de vista de la administración pública de la ciudad.

Dicho volumen de población naturalmente representa una presión crítica sobre la demanda de espacio, servicios como salud y educación, además de los relacionados con el transporte público. Sobre este último lo que se observa es que la mayor demanda por este servicio para movilizarse hacia los lugares de trabajo, estudio y esparcimiento, ha generado un aumento constante del parque automotor y también impone la necesidad de crear nuevos sistemas o renovar los existentes para facilitar el desplazamiento. Las falencias en este aspecto traen como consecuencia que la calidad de vida de los ciudadanos se vea deteriorada no sólo por los costos de congestión, sino por la calidad ambiental.

## Referencias

- Banco Mundial (2012). *Sistema de ciudades. Una aproximación visual al caso colombiano*. Banco Mundial – Departamento Nacional de Planeación.
- Bayer, P., McMillan, R., & Rueben, K. (2004). An Equilibrium Model of Sorting in an Urban Housing Market. *National Bureau of Economic Research. Working Papers 10865*.
- Bonilla, L. (2009). Determinantes de las diferencias regionales en la distribución del ingreso en Colombia, un ejercicio de microdescomposición. *Ensayos Sobre Política Económica*, 27(59), 46–82.
- Bonilla, L. & Galvis, L. (2012). Profesionalización docente y calidad de la educación escolar en Colombia, *Ensayos sobre política económica*, 30(68), 117-163.
- CAF (2011). Desarrollo urbano y movilidad en América Latina. Banco de Desarrollo de América Latina.
- Cámara de Comercio de Bogotá. (2011a). “Encuesta de percepción y victimización. Bogotá y sus localidades”. Vicepresidencia de Gobernanza y Gestión del Conocimiento Empresarial. Bogotá.
- Cámara de Comercio de Bogotá. (2011b). “Encuesta de percepción sobre las condiciones y calidad del servicio de transporte público colectivo y TransMilenio. Boletín No. 6. Bogotá.

- Carranza, J. & Moreno, S. (2013). "Tamaño y estructura vertical de la cadena de producción industrial colombiana desde 1990", *Banco de la República. Borradores de Economía*, No. 751.
- Consejo Privado de Competitividad. (2012). Informe nacional de competitividad 2012-2013. Bogotá.
- Fernández, C. (1998). Agglomeration and Trade: The case of Colombia . Ensayos sobre Política Económica, 33, 85-123.
- Galvis, L. (2010). Diferenciales salariales por género y región en Colombia: Una aproximación con regresión por cuantiles. *Revista de Economía del Rosario*, 13(2), 235-277.
- Galvis, L. (2012). "Informalidad laboral en las áreas urbanas de Colombia", *Banco de la República. Documentos de trabajo sobre economía regional 164*.
- Galvis, L. (2012). "El déficit de vivienda urbano: consideraciones metodológicas y un estudio de caso", *Cuadernos de Economía*, 31(56), 111-148.
- Galvis, L. & Bonilla, L. (2012). "Desigualdades en la distribución del nivel educativo de los docentes en Colombia", 14(26), 223-240.
- Galvis, L., & Carrillo, B. (2012). Un índice de precios espacial para la vivienda urbana en Colombia: Una aplicación con métodos de emparejamiento. *Banco de la República. Documentos de trabajo sobre economía regional 173*.
- Garay, L., & Jorge, L. (1998). La industria de América Latina ante la globalización económica. *Colombia: estructura industrial e internacionalización (1967-1996)*, Tomo I. Bogotá: Departamento Nacional de Planeación.
- Gilbert, A. (1996). "Land, Housing, and infrastructure in Latin America's major cities", En: Gilbert, A. (ed.), *The Mega-City in Latin America*. New York: United Nations University Press.
- Glaeser, E. (2011). *Triumph of the City: How Our Greatest Invention Makes Us Richer, Smarter, Greener, Healthier, and Happier*. New York: Penguin Press.
- Hanushek, E., & Kimko, D. (2000). Schooling, Labor-Force Quality, and the Growth of Nations. *American Economic Review*, 90(5), 1184–1208.
- McGillivray, M., & Shorrocks, A. (2005). Inequality and Multidimensional Well-being. *Review of Income and Wealth*, 51(2), 193–199.
- Meisel, A., (1993). "¿Por qué se disipó el dinamismo industrial de Barranquilla", en Adolfo Meisel Roca y Eduardo Posada Carbó, ¿Por qué se disipó el dinamismo industrial de

Barranquilla? Y otros ensayos sobre historia económica de la Costa Caribe, Ediciones Gobernación del Atlántico, Barranquilla.

Otero, A. (2012). Cali a comienzos del Siglo XXI: ¿crisis o recuperación?. *Documentos de Trabajo Sobre Economía Regional*, Banco de la República-Cartagena, # 174.

Observatorio de Movilidad de Bogotá (2011). Comportamiento de los indicadores de movilidad de la ciudad a diciembre de 2010. Cámara de Comercio de Bogotá: Bogotá.

Paredes, D. (2011). A Methodology to Compute Regional Housing Price Index Using Matching Estimator Methods. *The Annals of Regional Science*, 46, 139–157.

Paredes, D., & Aroca, P. (2008). Metodología para estimar un índice regional de costo de vivienda. *Cuadernos de Economía*, 45, 129–143.

Red de Ciudades Cómo Vamos? (2012). Comparación de la Percepción ciudadana en 9 ciudades de Colombia 2011. Boletín No. 6.

Rosenbaum, P. R., & Rubin, D. B. (1985). Constructing a Control Group Using Multivariate Matched Sampling Incorporating the Propensity Score. *The American Statistician*, 39, 33–38.

Rubin, D. (1976). Multivariate Matching Methods That are Equal Percent Bias Reducing, I: Some Examples. *Biometrics*, 32, 109–120.

Sánchez, A. (2012). La reinención de Medellín. *Documentos de Trabajo Sobre Economía Regional*, Banco de la República-Cartagena, # 172.

Secretaría distrital de movilidad-SDM (2009). Movilidad en cifras 2009. Alcaldía distrital de Bogotá.

Secretaría distrital de movilidad-SDM (2011). Movilidad en cifras 2011. Alcaldía distrital de Bogotá.

## **Anexos**

### **Anexo 1. Metodología del cálculo del índice de precios espaciales**

Para el cálculo de los índices de precios espaciales se emplean modelos hedónicos que permitan encontrar precios implícitos de los atributos de las viviendas. No obstante, para efectos de hacer comparaciones entre viviendas que sean más homogéneas entre ciudades o

regiones, se emplean métodos de emparejamiento en los que se buscan viviendas de una ubicación  $i$  (grupo de control) que se puedan considerar “clon” de viviendas en la ubicación  $j$  (grupo de tratamiento). El método de emparejamiento empleado es el denominado Propensity Score Matching, PSM. Dicho algoritmo permite hacer el emparejamiento de observaciones con atributos similares, siendo la única diferencia entre las observaciones algún evento sobre el que se quiera evaluar el impacto, es decir comparar la situación con el evento en relación a la contrafactual sin el evento (Rosenbaum y Rubin, 1983; Rubin, 1976). Una vez se definen los clones de las viviendas, se calcula el índice de precios de Fisher, tomando como referencia los precios de las vivienda tipo promedio en la localización  $i$ , en comparación con los precios en la localización  $j$ , que sería la de los “clones”.

Una vez se estiman los modelos hedónicos, con las variables  $Z_k$  siendo la  $k$ -ésima variable explicativa del precio de la vivienda, se emplea el índice de Fisher para el precio de una vivienda estándar.

El índice de Fisher, IF, es un promedio geométrico del índice de Laspeyres y el de Paasche,<sup>11</sup> con lo cual el IF para índices de precios temporales viene dado por la expresión:

$$IF = \sqrt{[(\sum_{i=1}^n P_i^{t+1} Q_i^{t+1}) / (\sum_{i=1}^n P_i^t Q_i^{t+1})][(\sum_{i=1}^n P_i^{t+1} Q_i^t) / (\sum_{i=1}^n P_i^t Q_i^t)]}.$$

A fin de incluir el efecto del espacio en el índice se toman los precios del año  $(t+1)$  como los precios de la localización de referencia  $r$ , y en tomar los precios del año base  $(t)$  como los precios de la localización de base,  $B$ . Con ello, el IF espacial para una localización  $r$  con relación a una localización definida como base,  $B$ , viene dado por:

$$I_{r/B} = \sqrt{\frac{\exp(\beta_{0r} + \sum_k \beta_{kr} \bar{Z}_{kr}) \exp(\beta_{0r} + \sum_k \beta_{kr} \bar{Z}_{kB})}{\exp(\alpha_{0B} + \sum_k \alpha_{kB} \bar{Z}_{kr}) \exp(\alpha_{0B} + \sum_k \alpha_{kB} \bar{Z}_{kB})}} \times 100$$

<sup>11</sup> Índice de Laspeyres:  $IL = (\sum_{i=1}^n P_i^{t+1} Q_i^t) / (\sum_{i=1}^n P_i^t Q_i^t)$ . Índice de Paasche:  $IP = (\sum_{i=1}^n P_i^{t+1} Q_i^{t+1}) / (\sum_{i=1}^n P_i^t Q_i^{t+1})$ .

## ÍNDICE "DOCUMENTOS DE TRABAJO SOBRE ECONOMÍA REGIONAL"

| <u>No.</u> | <u>Autor</u>  | <u>Título</u>   | <u>Fecha</u>    |
|------------|---|---|-----------------|
| 1          | Joaquín Viloría de la Hoz                           | Café Caribe: la economía cafetera en la Sierra Nevada de Santa Marta                              | Noviembre, 1997 |
| 2          | María M. Aguilera Díaz                              | Los cultivos de camarones en la costa Caribe colombiana   | Abril, 1998     |
| 3          | Jaime Bonet Morón                                   | Las exportaciones de algodón del Caribe colombiano  | Mayo, 1998      |
| 4          | Joaquín Viloría de la Hoz                           | La economía del carbón en el Caribe colombiano  | Mayo, 1998      |
| 5          | Jaime Bonet Morón                                   | El ganado costeño en la feria de Medellín, 1950 – 1997  | Octubre, 1998   |
| 6          | María M. Aguilera Díaz<br>Joaquín Viloría de la Hoz | Radiografía socio-económica del Caribe Colombiano   | Octubre, 1998   |
| 7          | Adolfo Meisel Roca                                  | ¿Por qué perdió la Costa Caribe el siglo XX?  | Enero, 1999     |
| 8          | Jaime Bonet Morón<br>Adolfo Meisel Roca             | La convergencia regional en Colombia: una visión de largo plazo, 1926 – 1995                      | Febrero, 1999   |
| 9          | Luis Armando Galvis A.<br>María M. Aguilera Díaz    | Determinantes de la demanda por turismo hacia Cartagena, 1987-1998                                | Marzo, 1999     |
| 10         | Jaime Bonet Morón                                   | El crecimiento regional en Colombia, 1980-1996: Una aproximación con el método <i>Shift-Share</i> | Junio, 1999     |
| 11         | Luis Armando Galvis A.                              | El empleo industrial urbano en Colombia, 1974-1996  | Agosto, 1999    |
| 12         | Jaime Bonet Morón                                   | La agricultura del Caribe Colombiano, 1990-1998   | Diciembre, 1999 |
| 13         | Luis Armando Galvis A.                              | La demanda de carnes en Colombia: un análisis econométrico  | Enero, 2000     |
| 14         | Jaime Bonet Morón                                   | Las exportaciones colombianas de banano, 1950 – 1998  | Abril, 2000     |
| 15         | Jaime Bonet Morón                                   | La matriz insumo-producto del Caribe colombiano   | Mayo, 2000      |
| 16         | Joaquín Viloría de la Hoz                           | De Colpuertos a las sociedades portuarias: los puertos del Caribe colombiano                      | Octubre, 2000   |
| 17         | María M. Aguilera Díaz<br>Jorge Luis Alvis Arrieta  | Perfil socioeconómico de Barranquilla, Cartagena y Santa Marta (1990-2000)                        | Noviembre, 2000 |
| 18         | Luis Armando Galvis A.<br>Adolfo Meisel Roca        | El crecimiento económico de las ciudades colombianas y sus determinantes, 1973-1998               | Noviembre, 2000 |
| 19         | Luis Armando Galvis A.                              | ¿Qué determina la productividad agrícola departamental en Colombia?                               | Marzo, 2001     |
| 20         | Joaquín Viloría de la Hoz                           | Descentralización en el Caribe colombiano: Las finanzas departamentales en los noventas           | Abril, 2001     |
| 21         | María M. Aguilera Díaz                              | Comercio de Colombia con el Caribe insular, 1990-1999.  | Mayo, 2001      |
| 22         | Luis Armando Galvis A.                              | La topografía económica de Colombia   | Octubre, 2001   |
| 23         | Juan David Barón R.                                 | Las regiones económicas de Colombia: Un análisis de <i>clusters</i>                               | Enero, 2002     |
| 24         | María M. Aguilera Díaz                              | Magangué: Puerto fluvial bolivarense  | Enero, 2002     |
| 25         | Igor Esteban Zuccardi H.                            | Los ciclos económicos regionales en Colombia, 1986-2000   | Enero, 2002     |
| 26         | Joaquín Viloría de la Hoz                           | Cereté: Municipio agrícola del Sinú   | Febrero, 2002   |
| 27         | Luis Armando Galvis A.                              | Integración regional de los mercados laborales en Colombia, 1984-2000                             | Febrero, 2002   |

|    |   |  |                  |
|----|---|--|------------------|
| 28 | Joaquín Viloría de la Hoz                                   | Riqueza y despilfarro: La paradoja de las regalías en Barrancas y Tolú                               | Junio, 2002      |
| 29 | Luis Armando Galvis A.                                      | Determinantes de la migración interdepartamental en Colombia, 1988-1993                              | Junio, 2002      |
| 30 | María M. Aguilera Díaz                                      | Palma africana en la Costa Caribe: Un semillero de empresas solidarias                               | Julio, 2002      |
| 31 | Juan David Barón R.   | La inflación en las ciudades de Colombia: Una evaluación de la paridad del poder adquisitivo         | Julio, 2002      |
| 32 | Igor Esteban Zuccardi H.                                    | Efectos regionales de la política monetaria  | Julio, 2002      |
| 33 | Joaquín Viloría de la Hoz                                   | Educación primaria en Cartagena: análisis de cobertura, costos y eficiencia                          | Octubre, 2002    |
| 34 | Juan David Barón R.   | Perfil socioeconómico de Tubará: Población dormitorio y destino turístico del Atlántico              | Octubre, 2002    |
| 35 | María M. Aguilera Díaz                                      | Salinas de Manaure: La tradición wayuu y la modernización  | Mayo, 2003       |
| 36 | Juan David Barón R.<br>Adolfo Meisel Roca                   | La descentralización y las disparidades económicas regionales en Colombia en la década de 1990       | Julio, 2003      |
| 37 | Adolfo Meisel Roca  | La continentalización de la Isla de San Andrés, Colombia: Panyas, raizales y turismo, 1953 – 2003    | Agosto, 2003     |
| 38 | Juan David Barón R.   | ¿Qué sucedió con las disparidades económicas regionales en Colombia entre 1980 y el 2000?            | Septiembre, 2003 |
| 39 | Gerson Javier Pérez V.                                      | La tasa de cambio real regional y departamental en Colombia, 1980-2002                               | Septiembre, 2003 |
| 40 | Joaquín Viloría de la Hoz                                   | Ganadería bovina en las Llanuras del Caribe colombiano   | Octubre, 2003    |
| 41 | Jorge García García   | ¿Por qué la descentralización fiscal? Mecanismos para hacerla efectiva                               | Enero, 2004      |
| 42 | María M. Aguilera Díaz                                      | Aguachica: Centro Agroindustrial del Cesar   | Enero, 2004      |
| 43 | Joaquín Viloría de la Hoz                                   | La economía ganadera en el departamento de Córdoba   | Marzo, 2004      |
| 44 | Jorge García García   | El cultivo de algodón en Colombia entre 1953 y 1978: una evaluación de las políticas gubernamentales | Abril, 2004      |
| 45 | Adolfo Meisel R.<br>Margarita Vega A.                       | La estatura de los colombianos: un ensayo de antropometría histórica, 1910-2002                      | Mayo, 2004       |
| 46 | Gerson Javier Pérez V.                                      | Los ciclos ganaderos en Colombia, 1950-2001  | Junio, 2004      |
| 47 | Gerson Javier Pérez V.<br>Peter Rowland                     | Políticas económicas regionales: cuatro estudios de caso   | Agosto, 2004     |
| 48 | María M. Aguilera Díaz                                      | La Mojana: Riqueza natural y potencial económico   | Octubre, 2004    |
| 49 | Jaime Bonet   | Descentralización fiscal y disparidades en el ingreso regional: experiencia colombiana               | Noviembre, 2004  |
| 50 | Adolfo Meisel Roca  | La economía de Ciénaga después del banano  | Noviembre, 2004  |
| 51 | Joaquín Viloría de la Hoz                                   | La economía del departamento de Córdoba: ganadería y minería como sectores clave                     | Diciembre, 2004  |
| 52 | Juan David Barón<br>Gerson Javier Pérez V<br>Peter Rowland. | Consideraciones para una política económica regional en Colombia                                     | Diciembre, 2004  |
| 53 | José R. Gamarra V.  | Eficiencia Técnica Relativa de la ganadería doble propósito en la Costa Caribe                       | Diciembre, 2004  |
| 54 | Gerson Javier Pérez V.                                      | Dimensión espacial de la pobreza en Colombia   | Enero, 2005      |
| 55 | José R. Gamarra V.  | ¿Se comportan igual las tasas de desempleo de las siete principales ciudades colombianas?            | Febrero, 2005    |

|    |  |  |                 |
|----|--|--|-----------------|
| 56 | Jaime Bonet  | Inequidad espacial en la dotación educativa regional en Colombia   | Febrero, 2005   |
| 57 | Julio Romero P.  | ¿Cuánto cuesta vivir en las principales ciudades colombianas?<br>Índice de Costo de Vida Comparativo       | Junio, 2005     |
| 58 | Gerson Javier Pérez V.   | Bolívar: industrial, agropecuario y turístico  | Julio, 2005     |
| 59 | José R. Gamarra V.   | La economía del Cesar después del algodón  | Julio, 2005     |
| 60 | Jaime Bonet  | Desindustrialización y terciarización espuria en el departamento del Atlántico, 1990 - 2005                | Julio, 2005     |
| 61 | Joaquín Viloria De La Hoz  | Sierra Nevada de Santa Marta: Economía de sus recursos naturales   | Julio, 2005     |
| 62 | Jaime Bonet  | Cambio estructural regional en Colombia: una aproximación con matrices insumo-producto                     | Julio, 2005     |
| 63 | María M. Aguilera Díaz   | La economía del Departamento de Sucre: ganadería y sector público  | Agosto, 2005    |
| 64 | Gerson Javier Pérez V.   | La infraestructura del transporte vial y la movilización de carga en Colombia                              | Octubre, 2005   |
| 65 | Joaquín Viloria De La Hoz  | Salud pública y situación hospitalaria en Cartagena  | Noviembre, 2005 |
| 66 | José R. Gamarra V.   | Desfalcos y regiones: un análisis de los procesos de responsabilidad fiscal en Colombia                    | Noviembre, 2005 |
| 67 | Julio Romero P.  | Diferencias sociales y regionales en el ingreso laboral de las principales ciudades colombianas, 2001-2004 | Enero, 2006     |
| 68 | Jaime Bonet  | La terciarización de las estructuras económicas regionales en Colombia                                     | Enero, 2006     |
| 69 | Joaquín Viloria de la Hoz  | Educación superior en el Caribe Colombiano: análisis de cobertura y calidad.                               | Marzo, 2006     |
| 70 | José R. Gamarra V.   | Pobreza, corrupción y participación política: una revisión para el caso colombiano                         | Marzo, 2006     |
| 71 | Gerson Javier Pérez V.   | Población y ley de Zipf en Colombia y la Costa Caribe, 1912-1993   | Abril, 2006     |
| 72 | María M. Aguilera Díaz   | El Canal del Dique y su sub región: una economía basada en su riqueza hídrica                              | Mayo, 2006      |
| 73 | Adolfo Meisel R.<br>Gerson Javier Pérez V.                               | Geografía física y poblamiento en la Costa Caribe colombiana   | Junio, 2006     |
| 74 | Julio Romero P.  | Movilidad social, educación y empleo: los retos de la política económica en el departamento del Magdalena  | Junio, 2006     |
| 75 | Jaime Bonet<br>Adolfo Meisel Roca  | El legado colonial como determinante del ingreso per cápita departamental en Colombia, 1975-2000           | Julio, 2006     |
| 76 | Jaime Bonet<br>Adolfo Meisel Roca  | Polarización del ingreso per cápita departamental en Colombia  | Julio, 2006     |
| 77 | Jaime Bonet  | Desequilibrios regionales en la política de descentralización en Colombia                                  | Octubre, 2006   |
| 78 | Gerson Javier Pérez V.   | Dinámica demográfica y desarrollo regional en Colombia   | Octubre, 2006   |
| 79 | María M. Aguilera Díaz<br>Camila Bernal Mattos<br>Paola Quintero Puentes | Turismo y desarrollo en el Caribe colombiano   | Noviembre, 2006 |
| 80 | Joaquín Viloria de la Hoz  | Ciudades portuarias del Caribe colombiano: propuestas para competir en una economía globalizada            | Noviembre, 2006 |
| 81 | Joaquín Viloria de la Hoz  | Propuestas para transformar el capital humano en el Caribe colombiano                                      | Noviembre, 2006 |
| 82 | Jose R. Gamarra Vergara  | Agenda anticorrupción en Colombia: reformas, logros y recomendaciones                                      | Noviembre, 2006 |
| 83 | Adolfo Meisel Roca<br>Julio Romero P                                     | Igualdad de oportunidades para todas las regiones  | Enero, 2007     |
| 84 | Centro de Estudios<br>Económicos Regionales CEER                         | Bases para reducir las disparidades regionales en Colombia<br>Documento para discusión                     | Enero, 2007     |



|     |  |   |                  |
|-----|--|---|------------------|
| 85  | Jaime Bonet  | Minería y desarrollo económico en El Cesar  | Enero, 2007      |
| 86  | Adolfo Meisel Roca   | La Guajira y el mito de las regalías redentoras   | Febrero, 2007    |
| 87  | Joaquín Viloría de la Hoz  | Economía del Departamento de Nariño: ruralidad y aislamiento geográfico   | Marzo, 2007      |
| 88  | Gerson Javier Pérez V.   | El Caribe antioqueño: entre los retos de la geografía y el espíritu paisa   | Abril, 2007      |
| 89  | Jose R. Gamarra Vergara  | Pobreza rural y transferencia de tecnología en la Costa Caribe  | Abril, 2007      |
| 90  | Jaime Bonet  | ¿Porqué es pobre el Chocó?  | Abril, 2007      |
| 91  | Gerson Javier Pérez V.   | Historia, geografía y puerto como determinantes de la situación social de Buenaventura  | Abril, 2007      |
| 92  | Jaime Bonet  | Regalías y finanzas públicas en el Departamento del Cesar   | Agosto, 2007     |
| 93  | Joaquín Viloría de la Hoz  | Nutrición en el Caribe Colombiano y su relación con el capital humano   | Agosto, 2007     |
| 94  | Gerson Javier Pérez V.<br>Irene Salazar Mejía                                  | La pobreza en Cartagena: Un análisis por barrios  | Agosto, 2007     |
| 95  | Jose R. Gamarra Vergara  | La economía del departamento del Cauca: concentración de tierras y pobreza  | Octubre, 2007    |
| 96  | Joaquín Viloría de la Hoz  | Educación, nutrición y salud: retos para el Caribe colombiano   | Noviembre, 2007  |
| 97  | Jaime Bonet<br>Jorge Alvis   | Bases para un fondo de compensación regional en Colombia  | Diciembre, 2007  |
| 98  | Julio Romero P.  | ¿Discriminación o capital humano? Determinantes del ingreso laboral de los afrocartageneros   | Diciembre, 2007  |
| 99  | Julio Romero P.  | Inflación, costo de vida y las diferencias en el nivel general de precios de las principales ciudades colombianas.                      | Diciembre, 2007  |
| 100 | Adolfo Meisel Roca   | ¿Por qué se necesita una política económica regional en Colombia?   | Diciembre, 2007  |
| 101 | Jaime Bonet  | Las finanzas públicas de Cartagena, 2000 – 2007   | Junio, 2008      |
| 102 | Irene Salazar Mejía  | Lugar encantados de las aguas: aspectos económicos de la Ciénega Grande del Bajo Sinú   | Junio, 2008      |
| 103 | Joaquín Viloría de la Hoz  | Economía extractiva y pobreza en la ciénega de Zapatosa   | Junio, 2008      |
| 104 | Eduardo A. Haddad<br>Jaime Bonet<br>Geofrey J.D. Hewings<br>Fernando Perobelli | Efectos regionales de una mayor liberación comercial en Colombia: Una estimación con el Modelo CEER                                     | Agosto, 2008     |
| 105 | Joaquín Viloría de la Hoz  | Banano y revaluación en el Departamento del Magdalena, 1997-2007  | Septiembre, 2008 |
| 106 | Adolfo Meisel Roca   | Albert O. Hirschman y los desequilibrios económicos regionales: De la economía a la política, pasando por la antropología y la historia | Septiembre, 2008 |
| 107 | Julio Romero P.  | Transmisión regional de la política monetaria en Colombia   | Octubre, 2008    |
| 108 | Leonardo Bonilla Mejía   | Diferencias regionales en la distribución del ingreso en Colombia   | Diciembre, 2008  |
| 109 | María Aguilera Díaz<br>Adolfo Meisel Roca                                      | ¿La isla que se repite? Cartagena en el censo de población de 2005  | Enero, 2009      |
| 110 | Joaquín Viloría De la Hoz  | Economía y conflicto en el Cono Sur del Departamento de Bolívar   | Febrero, 2009    |
| 111 | Leonardo Bonilla Mejía   | Causas de las diferencias regionales en la distribución del ingreso en Colombia, un ejercicio de micro-descomposición                   | Marzo, 2009      |
| 112 | María M. Aguilera Díaz   | Ciénega de Ayapel: riqueza en biodiversidad y recursos hídricos   | Junio, 2009      |

|     |  |  |                  |
|-----|--|--|------------------|
| 113 | Joaquín Viloría De la Hoz                    | Geografía económica de la Orinoquia  | Junio, 2009      |
| 114 | Leonardo Bonilla Mejía                       | Revisión de la literatura económica reciente sobre las causas de la violencia homicida en Colombia         | Julio, 2009      |
| 115 | Juan D. Barón                                | El homicidio en los tiempos del Plan Colombia  | Julio, 2009      |
| 116 | Julio Romero P.                              | Geografía económica del Pacífico colombiano  | Octubre, 2009    |
| 117 | Joaquín Viloría De la Hoz                    | El ferroníquel de Cerro Matoso: aspectos económicos de Montelíbano y el Alto San Jorge                     | Octubre, 2009    |
| 118 | Leonardo Bonilla Mejía                       | Demografía, juventud y homicidios en Colombia, 1979-2006   | Octubre, 2009    |
| 119 | Luis Armando Galvis A.                       | Geografía económica del Caribe Continental   | Diciembre, 2009  |
| 120 | Luis Armando Galvis A<br>Adolfo Meisel Roca. | Persistencia de las desigualdades regionales en Colombia: Un análisis espacial                             | Enero, 2010      |
| 121 | Irene Salazar Mejía                          | Geografía económica de la región Andina Oriental   | Enero, 2010      |
| 122 | Luis Armando Galvis A<br>Adolfo Meisel Roca. | Fondo de Compensación Regional: Igualdad de oportunidades para la periferia colombiana                     | Enero, 2010      |
| 123 | Juan D. Barón                                | Geografía económica de los Andes Occidentales de Colombia  | Marzo, 2010      |
| 124 | Julio Romero                                 | Educación, calidad de vida y otras desventajas económicas de los indígenas en Colombia                     | Marzo, 2010      |
| 125 | Laura Cepeda Emiliani                        | El Caribe chocoano: riqueza ecológica y pobreza de oportunidades   | Mayo, 2010       |
| 126 | Joaquín Viloría de la Hoz                    | Finanzas y gobierno de las corporaciones autónomas regionales del Caribe colombiano                        | Mayo, 2010       |
| 127 | Luis Armando Galvis                          | Comportamiento de los salarios reales en Colombia: Un análisis de convergencia condicional, 1984-2009      | Mayo, 2010       |
| 128 | Juan D. Barón                                | La violencia de pareja en Colombia y sus regiones  | Junio, 2010      |
| 129 | Julio Romero                                 | El éxito económico de los costeños en Bogotá: migración interna y capital humano                           | Agosto, 2010     |
| 130 | Leonardo Bonilla Mejía                       | Movilidad inter-generacional en educación en las ciudades y regiones de Colombia                           | Agosto, 2010     |
| 131 | Luis Armando Galvis                          | Diferenciales salariales por género y región en Colombia: Una aproximación con regresión por cuantiles     | Septiembre, 2010 |
| 132 | Juan David Barón                             | Primeras experiencias laborales de los profesionales colombianos: Probabilidad de empleo formal y salarios | Octubre, 2010    |
| 133 | María Aguilera Díaz                          | Geografía económica del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina                           | Diciembre, 2010  |
| 134 | Andrea Otero                                 | Superando la crisis: Las finanzas públicas de Barranquilla, 2000-2009                                      | Diciembre, 2010  |
| 135 | Laura Cepeda Emiliani                        | ¿Por qué le va bien a la economía de Santander?  | Diciembre, 2010  |
| 136 | Leonardo Bonilla Mejía                       | El sector industrial de Barranquilla en el siglo XXI: ¿Cambian finalmente las tendencias?                  | Diciembre, 2010  |
| 137 | Juan David Barón                             | La brecha de rendimiento académico de Barranquilla   | Diciembre, 2010  |
| 138 | Luis Armando Galvis                          | Geografía del déficit de vivienda urbano: Los casos de Barranquilla y Soledad                              | Febrero, 2011    |
| 139 | Andrea Otero                                 | Combatiendo la mortalidad en la niñez: ¿Son las reformas a los servicios básicos una buena estrategia?     | Marzo, 2011      |
| 140 | Andrés Sánchez Jabba                         | La economía del mototaxismo: el caso de Sincelejo  | Marzo, 2011      |
| 141 | Andrea Otero                                 | El puerto de Barranquilla: retos y recomendaciones   | Abril, 2011      |

|     |   |  |                  |
|-----|---|--|------------------|
| 142 | Laura Cepeda Emiliani                         | Los sures de Barranquilla: La distribución espacial de la pobreza  | Abril, 2011      |
| 143 | Leonardo Bonilla Mejía                        | Doble jornada escolar y la calidad de la educación en Colombia   | Abril, 2011      |
| 144 | María Aguilera Díaz                           | Habitantes del agua: El complejo lagunar de la Ciénaga Grande de Santa Marta   | Mayo, 2011       |
| 145 | Andrés Sánchez Jabba                          | El gas de La Guajira y sus efectos económicos sobre el departamento  | Mayo, 2011       |
| 146 | Javier Yabrudy Vega                           | Raizales y continentales: un análisis del mercado laboral en la isla de San Andrés   | Junio, 2011      |
| 147 | Andrés Sánchez Jabba                          | Reformas fiscales verdes y la hipótesis del doble dividendo: un ejercicio aplicado a la economía colombiana                                      | Junio, 2011      |
| 148 | Joaquín Vilorio de la Hoz                     | La economía anfibia de la isla de Mompo  | Julio, 2011      |
| 149 | Juan David Barón                              | Sensibilidad de la oferta de migrantes internos a las condiciones del mercado laboral en las principales ciudades de Colombia                    | Julio, 2011      |
| 150 | Andrés Sánchez Jabba                          | Después de la inundación   | Agosto, 2011     |
| 151 | Luis Armando Galvis<br>Leonardo Bonilla Mejía | Desigualdades regionales en la dotación de docentes calificados en Colombia  | Agosto, 2011     |
| 152 | Juan David Barón<br>Leonardo Bonilla Mejía    | La calidad de los maestros en Colombia: Desempeño en el examen de Estado del ICFES y la probabilidad de graduarse en el área de educación        | Agosto, 2011     |
| 153 | Laura Cepeda Emiliani                         | La economía de Risaralda después del café: ¿Hacia dónde va?  | Agosto, 2011     |
| 154 | Leonardo Bonilla Mejía<br>Luis Armando Galvis | Profesionalización docente y la calidad de la educación en Colombia  | Septiembre, 2011 |
| 155 | Adolfo Meisel Roca                            | El sueño de los radicales y las desigualdades regionales en Colombia: La educación de calidad para todos como política de desarrollo territorial | Septiembre, 2011 |
| 156 | Andrés Sánchez Jabba                          | Etnia y rendimiento académico en Colombia  | Octubre, 2011    |
| 157 | Andrea Otero                                  | Educación para la primera infancia: Situación en el Caribe Colombiano  | Noviembre, 2011  |
| 158 | María Aguilera Díaz                           | La yuca en el Caribe colombiano: De cultivo ancestral a agroindustrial   | Enero, 2012      |
| 159 | Andrés Sánchez Jabba                          | El bilingüismo en los bachilleres colombianos  | Enero, 2012      |
| 160 | Karina Acosta Ordoñez                         | La desnutrición en los primeros años de vida: Un análisis regional para Colombia   | Enero, 2012      |
| 161 | Javier Yabrudy Vega                           | Treinta años de finanzas públicas en San Andrés Islas: De la autosuficiencia a la dependencia fiscal.  | Enero, 2012      |
| 162 | Laura Cepeda Emiliani<br>Juan David Barón     | Segregación educativa y la brecha salarial por género entre los recién graduados universitarios en Colombia                                      | Febrero, 2012    |
| 163 | Andrea Otero                                  | La infraestructura aeroportuaria del Caribe colombiano   | Febrero, 2012    |
| 164 | Luis Armando Galvis                           | Informalidad laboral en las áreas urbanas de Colombia  | Febrero, 2012    |

|     |   |  |                  |
|-----|---|--|------------------|
| 165 | Gerson Javier Pérez Valbuena                                      | Primera versión de la Política de Seguridad Democrática: ¿Se cumplieron los objetivos?                             | Marzo, 2012      |
| 166 | Karina Acosta<br>Adolfo Meisel Roca                               | Diferencias étnicas en Colombia: Una mirada antropométrica   | Abril, 2012      |
| 167 | Laura Cepeda Emiliani   | ¿Fuga interregional de cerebros? El caso colombiano  | Abril, 2012      |
| 168 | Yuri C. Reina Aranza  | El cultivo de ñame en el Caribe colombiano   | Junio, 2012      |
| 169 | Andrés Sánchez Jabba<br>Ana María Díaz<br>Alejandro Peláez et al. | Evolución geográfica del homicidio en Colombia   | Junio, 2012      |
| 170 | Karina Acosta   | La obesidad y su concentración según nivel socioeconómico en Colombia  | Julio, 2012      |
| 171 | Javier Yabrudy Vega   | El aguacate en Colombia: Estudio de caso de los Montes de María, en el Caribe colombiano.                          | Agosto, 2012     |
| 172 | Andrea Otero  | Cali a comienzos del Siglo XXI: ¿Crisis o recuperación?  | Agosto, 2012     |
| 173 | Luis Armando Galvis<br>Bladimir Carrillo                          | Un índice de precios espacial para la vivienda urbana en Colombia: Una aplicación con métodos de emparejamiento.   | Septiembre, 2012 |
| 174 | Andrés Sánchez Jabba  | La reinención de Medellín.   | Octubre, 2012    |
| 175 | Karelys Katina Guzmán   | Los subsidios de oferta y el régimen subsidiado de salud en Colombia.  | Noviembre, 2012  |
| 176 | Andrés Sánchez Jabba  | Manejo ambiental en Seaflower, Reserva de Biosfera en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. | Noviembre, 2012  |
| 177 | Luis Armando Galvis<br>Adolfo Meisel                              | Convergencia y trampas espaciales de pobreza en Colombia: Evidencia reciente.                                      | Diciembre, 2012  |
| 178 | Karina Acosta   | Cartagena, entre el progreso industrial y el rezago social.  | Diciembre, 2012  |
| 179 | Gerson Javier Pérez V.  | La Política de Seguridad Democrática 2002-2006: efectos socioeconómicos en las áreas rurales.                      | Diciembre, 2012  |
| 180 | María Aguilera Díaz   | Bucaramanga: capital humano y crecimiento económico.   | Enero, 2013      |
| 181 | Andrés Sánchez Jabba  | Violencia y narcotráfico en San Andrés   | Febrero, 2013    |
| 182 | Luis Armando Galvis   | ¿El triunfo de Bogotá?: desempeño reciente de la ciudad capital  | Febrero, 2013    |