

SECTOR SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS EXCEPTO SERVICIOS FINANCIEROS E INMOBILIARIOS EN EL MUNICIPIO DE CALI

DIANA MARÍA SÁNCHEZ DE LOS RÍOS

INFORME FINAL – TRABAJO DE GRADO

PROFESOR: JULIO CÉSAR ALONSO

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y ECONÓMICAS

ECONOMÍA Y NEGOCIOS INTERNACIONALES

CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ECONOMÍA Y FINANZAS (CIENFI)

UNIVERSIDAD ICESI

CALI – COLOMBIA

NOVIEMBRE 2011

Resumen

Este documento tiene como objetivo presentar una descripción del comportamiento del sector Servicios prestados a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios del municipio de Santiago de Cali, especialmente entre los años 2004 y 2007. Para este fin, además de analizar el PIB, a lo largo del informe se describe el desempeño de otros indicadores muy relacionados con el sector.

Palabras clave: servicios prestados a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios, PIB, valor agregado, Cali, Valle, Colombia, servicios de arrendamiento, servicios informáticos, servicios de investigación y desarrollo, servicios comerciales no clasificados previamente, servicios jurídicos, servicios de contabilidad.

TABLA DE CONTENIDO

1	INTRODUCCIÓN	2
2	METODOLOGÍA DE CÁLCULO DEL SECTOR.....	2
	2.1. METODOLOGÍA ANUAL	3
	2.2. METODOLOGÍA TRIMESTRAL	6
3	EVOLUCIÓN DEL SECTOR EN EL MUNICIPIO DE CALI	9
	3.1. Evolución del PIB anual municipal del sector (2004 a 2007).....	9
	3.2. Evolución del sector en el municipio de Cali en el último año (2007:I a 2007:IV)	12
	3.3. Comportamiento de los indicadores más importantes del sector.....	13
4	COMENTARIOS FINALES	15

1 INTRODUCCIÓN

El sector de los servicios prestados a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios cumple un papel muy importante dentro de la economía nacional pues hace referencia a los principales proveedores de las empresas nacionales y que generan importantes ingresos para la economía del país.

La división 53 servicios prestados a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios, incluye los grupos económico servicios de arrendamiento o alquiler de maquinaria y equipo sin operario, efectos personales y enseres domésticos, servicios informáticos y servicios conexos, servicios de investigación y desarrollo de las ciencias naturales y sociales, servicios jurídicos de contabilidad, de auditoría, teneduría de libros, de asesoramiento tributario, de estudios de mercadeo, de encuestas de opinión, de consultores en administración, arquitectura, ingeniería y otros servicios técnicos y servicios comerciales no clasificados previamente (n.c.p.).

Por lo tanto, a partir de los cálculos realizados para la actualización de las cuentas municipales de Cali, este trabajo pretende analizar el sector mencionado no solamente para el municipio, si no también realizar una comparación con el comportamiento del sector a nivel del departamento del Valle del Cauca y a nivel nacional, revisando los indicadores más relevantes del sector.

En primera instancia se describirá brevemente la metodología utilizada para el cálculo de las cuentas de producción y generación del ingreso del sector en cuestión, posteriormente, se realizará el análisis como tal de la evolución del PIB del sector a nivel municipal, departamental y nacional en el periodo comprendido entre los años 2004 y 2007, para luego presentar y analizar algunos de los indicadores más determinantes relacionados con el sector. Finalmente, se plantearán las conclusiones y posibles recomendaciones para el sector teniendo en cuenta el panorama que se observa para su futuro.

2 METODOLOGÍA DE CÁLCULO DEL SECTOR

2.1. METODOLOGÍA ANUAL

2.1.1. Valor de la producción.

Para la realización de los cálculos de la cuenta de producción de la división 53, se utiliza la información que la DIAN posee en su base de datos, la cual le es suministrada tanto por las personas jurídicas como por las personas naturales mediante las declaraciones de renta que se realizan anualmente. Específicamente en este caso, se elige de dichas declaraciones la variable ingresos netos (IG)¹ y se obtiene el valor de la producción a precios corrientes mediante la sumatoria de todos los ingresos netos reportados a la DIAN por las personas naturales y las personas jurídicas en las actividades 7111 a 7499², para el año t en evaluación.

El cálculo del valor de la producción a precios constantes se realiza deflactando el valor de la producción a precios corrientes por medio del índice de precios al consumidor (IPC) total para Cali³.

2.1.2. Consumo intermedio.

El consumo intermedio se calcula por medio de coeficientes técnicos, debido a que éstos muestran la relación que existe entre cada insumo y la producción de la rama a la cual da origen, es decir, muestra el CI del producto n necesario para obtener un

¹ Notación utilizada por la DIAN, en las declaraciones de renta

² 7111, Alquiler de equipo de Transporte Terrestre; 7112, Alquiler de equipo de Transporte Acuático; 7113, Alquiler de equipo de Transporte Aéreo; 7121, Alquiler de Maquinaria y Equipo Agropecuario; 7122, Alquiler de Maquinaria y Equipo de Construcción y de Ingeniería Civil; 7123, Alquiler de Maquinaria y Equipo de Oficina, incluso computadoras; 7124, Alquiler de otro tipo de Maquinaria y Equipo N.C.P.; 7130 Alquiler de Efectos Personales y Enseres Domésticos N.C.P.; 7210, Consultores en equipo de informática; 7220, Consultores en programación de Informática y suministros de programas de Informática; 7230, Procesamiento de datos; 7240, Actividades relacionadas con bases de datos; 7250 Mantenimiento y Reparación de maquinaria de oficina, contabilidad e informática y del equipo periférico conexas; 7290, Otras Actividades de Informática no clasificadas en otra parte; 7310, Investigación y Desarrollo experimental en el campo de las ciencias naturales y la ingeniería; 7320, Investigación y Desarrollo experimental en el campo de las ciencias sociales y humanidades; 7411, Actividades Jurídicas; 7412, Actividades de Contabilidad, Teneduría de libros y auditoría; asesoramiento en materia de impuestos; 7413, Investigación de mercados y Realización de encuestas de opinión pública; 7414, Actividades de asesoramiento empresarial y en materia de gestión; 7421, Actividades de Arquitectura e Ingeniería y Actividades conexas de asesoramiento técnico; 7422, Ensayos y Análisis técnicos; 7430, Publicidad; 7491, Obtención y Suministro de personal; 7492, Actividades de Investigación y Seguridad; 7493, Actividades de limpieza de edificios; 7494, Actividades de fotografía; 7495, Actividades de envase y empaque; 7499, Venta al por menor de relojería, relojes y joyería.

³ El IPC total para el Municipio de Santiago de Cali lo publica el DANE con año base 1998, el cambio de base al año 2000 se hace mediante cálculos propios con base en la misma fuente.

peso de producto de la división j. El cálculo del coeficiente técnico del consumo intermedio viene dado por la siguiente fórmula:

$$aN_{j,t}^{CT} = \frac{CI_{j,t}}{P_{j,t}} \quad (1)$$

Donde $aN_{j,t}^{CT}$, corresponde al coeficiente técnico del consumo intermedio de la división 53, servicios prestados a las empresas, excepto servicios financieros e inmobiliarios a nivel nacional en el año t , $CI_{j,t}$, denota el consumo intermedio correspondiente a la división 53, tomado de la matriz oferta utilización a precios corrientes para el año base (2005) y $P_{j,t}$ representa el valor de la producción a nivel nacional correspondiente a la división 53 para el año base (2005) tomado de la misma fuente.

Una vez se calculan los coeficientes técnicos para el período en estudio, se procede a hallar el valor del consumo intermedio para el Municipio de Santiago de Cali, multiplicando el coeficiente técnico del consumo intermedio a nivel nacional de la división 53 en el año base (2005) y el valor de la producción de la división 53 del Municipio de Santiago de Cali para el año t .

Para el cálculo del consumo intermedio a precios constantes se utiliza como deflactor el IPP⁴ del CI.

2.1.3. Valor agregado.

El valor agregado, tanto a precios corrientes como a precios constantes, corresponde a la diferencia entre el valor de la producción y el consumo intermedio calculados para el Municipio de Santiago de Cali e indica, en valor monetario, cuánto de lo producido es generado por el sector de servicios prestados a las empresas, excepto servicios financieros e inmobiliarios.

2.1.4. Remuneración a los asalariados.

⁴ Banco de la República

Al igual que el cálculo para el Consumo Intermedio, la Remuneración a los Asalariados (RA) se estima por medio del coeficiente técnico nacional de la remuneración a los asalariados para la rama económica 53, este coeficiente se halla por medio de la siguiente fórmula:

$$aN_{j,t}^{CT} = \frac{RA_{j,t}}{P_{j,t}} \quad (2)$$

Donde $aN_{j,t}^{CT}$ corresponde al coeficiente técnico a nivel nacional de la remuneración a los asalariados para la división 53 en el año base (2005), $RA_{j,t}$ denota la remuneración a los asalariados correspondiente a la división 53, tomado de la matriz oferta utilización a precios corrientes del año base (2005) y $P_{j,t}$ representa el valor de producción nacional correspondiente a la división 53 tomado de la misma fuente.

Después de calcular los coeficientes técnicos para el periodo de estudio es necesario calcular la RA correspondiente al sector de servicios prestados a las empresas, excepto servicios financieros e inmobiliarios para el Municipio de Santiago de Cali multiplicando el coeficiente técnico nacional de la remuneración a los asalariados de la división 53 en el año base (2005) y el valor de la producción del sector de servicios prestados a las empresas, excepto servicios financieros e inmobiliarios del Municipio Santiago de Cali para el año t .

Para el cálculo de la remuneración a los asalariados a precios constantes se utiliza como deflactor el Índice de Salario Mínimo Real a precios constantes del año 2000⁵.

2.1.5. Impuestos sobre la producción y las importaciones.

Para calcular el valor de los Impuestos sobre la Producción y las Importaciones (IMP) para la rama económica de servicios prestados a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios (división 53), se utiliza la metodología anteriormente descrita.

El coeficiente técnico nacional de los impuestos sobre la producción y las importaciones para la rama 53 se calcula empleando la siguiente ecuación:

⁵ El cálculo de este índice solo se hace a nivel nacional y actualmente se encuentra con año base 1998, por lo que el cambio de base al año 2000 se realiza por cálculos propios. El índice de Salario Mínimo Real se hizo por medio de cálculos propios.

$$aN_{j,t}^{CT} = \frac{IMP_{j,t}}{P_{j,t}} \quad (3)$$

Donde $aN_{j,t}^{CT}$, corresponde al coeficiente técnico de impuestos sobre la producción y las importaciones a nivel nacional de la división 53 para el año base (2005), $IMP_{j,t}$ denota los impuestos sobre la producción y las importaciones correspondientes a la división 53, tomados de la matriz oferta utilización a precios corrientes del año base (2005), $P_{j,t}$ representa el valor de producción nacional correspondiente a la rama 53 tomado de la misma fuente.

Después de calcular los coeficientes técnicos es necesario calcular los IMP para el sector de servicios prestados a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios en el Municipio de Santiago de Cali multiplicando el coeficiente técnico de impuestos sobre la producción y las importaciones a nivel nacional de la rama 53 en el año base (2005) y el valor de la producción de la rama 53 en el Municipio Santiago de Cali para el año t .

Para el cálculo de los impuestos sobre la producción y las importaciones a precios constantes se utiliza como deflactor el IPC Total para Cali⁶.

2.1.6. Excedente bruto de explotación.

El cálculo del excedente bruto de explotación, tanto a precios corrientes como a precios constantes, es en la diferencia entre el valor agregado, la remuneración a los asalariados y los impuestos sobre la producción y las importaciones.

2.2. METODOLOGÍA TRIMESTRAL

2.2.1. Valor de la producción.

Se hace necesario partir del supuesto que la producción de la división 53 crece en la misma proporción en el Municipio de Santiago de Cali que en la nación.

Para el cálculo de la producción trimestral del período 2005:I – 2007:IV se determina una participación nacional (PTN) a partir de los datos de las Cuentas

⁶ DANE, cálculos propios año base 2000

Nacionales Trimestrales del DANE, dividiendo el valor de la producción nacional de la División 53 en un determinado trimestre del periodo mencionado, sobre el valor de la producción nacional anual respectiva para la división 53. Luego, se multiplica cada una de éstas participaciones trimestrales por el valor de la producción anual municipal. Es preciso aclarar que el supuesto detrás de éstos cálculos es que la participación que tiene cada trimestre de la división 53 sobre su producción anual para el periodo 2005:I - 2007:IV, tiene el mismo comportamiento para el municipio de Santiago de Cali que para la Nación.

De acuerdo a lo anterior, la participación nacional del trimestre i para el año t de la división 53 se calcula como se muestra a continuación:

$$PTN_{i,t} = \frac{PnN_{i,t}}{PnN_t} \quad (1)$$

Donde $PTN_{i,t}$ denota la participación nacional que tiene la producción de la división 53 en el trimestre i del año t ; $PnN_{i,t}$ representa el valor de la producción nacional de la división 53 del trimestre i en el año t y PnN_t representa el valor de la producción nacional de la división 53 en el año t .

De esta forma, la producción de cada trimestre i del año t de la división 53 para el Municipio de Santiago de Cali corresponde a:

$$PnM_{i,t} = PTN_{i,t} \times PnM_t$$

(2)

Donde $PnM_{i,t}$ representa la producción del trimestre i del año t de la división 53 para el Municipio de Santiago de Cali; $PTN_{i,t}$ denota la participación nacional que tiene la producción de la división 53 en el trimestre i del año t y PnM_t representa el valor de la producción en el año t de la división 53 para el Municipio de Santiago de Cali.

Para el cálculo a precios constantes, el deflactor empleado para deflactar el valor

de la producción es el índice trimestral de precios al consumidor (IPC) total para Cali⁷.

2.2.2. Consumo intermedio.

Se calcula para cada trimestre de la misma manera como se realizó el cálculo del consumo intermedio anual a precios corrientes.

Para el cálculo a precios constantes, el deflactor empleado para el consumo intermedio (CI), periodo 2006:I-2007:IV es el IPP⁸ trimestral del CI⁹.

2.2.3. Valor agregado.

Se calcula para cada trimestre de la misma manera como se realizó el cálculo del valor agregado anual a precios corrientes.

El cálculo a precios constantes también se realiza de la misma forma como se calculó el valor agregado anual a precios constantes.

2.2.4. Remuneración a los asalariados.

Se calcula para cada trimestre de la misma manera como se realizó el cálculo de la remuneración a los asalariados anual a precios corrientes.

Para el cálculo a precios constantes, para la remuneración a los asalariados se utiliza el Índice trimestral de Salario Mínimo Real a precios constantes del año 2000¹⁰.

2.2.5. Impuestos sobre la producción y las importaciones.

Se calcula para cada trimestre de la misma manera como se realizó el cálculo de los impuestos sobre la producción y las importaciones anual a precios corrientes.

⁷ El IPC mensual total para el Municipio de Santiago de Cali lo publica el DANE con año base 2008, el cambio de base al año 2000 se hace mediante cálculos propios con base en la misma fuente al igual que su trimestralización por medio de un promedio de los tres meses que conforman cada trimestre.

⁸ El IPP del CI mensual total para el Municipio de Santiago de Cali lo publica el DANE con año base 2006, el cambio de base al año 2000 se hace mediante cálculos propios con base en la misma fuente al igual que su trimestralización por medio de un promedio de los tres meses que conforman cada trimestre.

⁹ Es importante aclarar que éstos índices se encuentran originalmente con una periodicidad mensual, por lo tanto fue necesario trimestralizar cada uno de éstos mediante el promedio de los tres índices mensuales que constituyen cada trimestre.

¹⁰ El cálculo de este índice solo se hace a nivel nacional, por lo que el índice de Salario Mínimo Real se hizo por medio de cálculos propios.

Para el cálculo a precios constantes, el deflactor de los impuestos sobre la producción y las importaciones es el IPC trimestral Total para Cali¹¹.

2.2.6. Excedente Bruto de Explotación.

Se calcula para cada trimestre de la misma manera como se realizó el cálculo del excedente bruto de explotación anual a precios corrientes.

El cálculo a precios constantes también se realiza de la misma forma como se calculó el excedente bruto de explotación anual a precios constantes.

3 EVOLUCIÓN DEL SECTOR EN EL MUNICIPIO DE CALI

3.1. Evolución del PIB anual municipal del sector (2004 a 2007)

Antes de entrar a comparar la evolución del sector en el municipio con el comportamiento para el departamento y el país, analicemos el comportamiento del sector en el municipio para el periodo de estudio. En la Tabla 1 podemos observar que en Cali, el sector de servicios prestados a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios ha mantenido un comportamiento creciente durante todo el periodo, evidenciando su mayor crecimiento de 2005 a 2006 con un crecimiento del 41,4%, seguido por un crecimiento menos acelerado pero también importante del 19,5% de 2006 a 2007. El crecimiento para el año 2005 fue el menor del periodo con un 17,8%, el cual tampoco es nada despreciable y demuestra que en general, la evolución de sector fue muy positiva a nivel del municipio de Santiago de Cali.

Tabla 1. Evolución del PIB real municipal del sector Base 2005

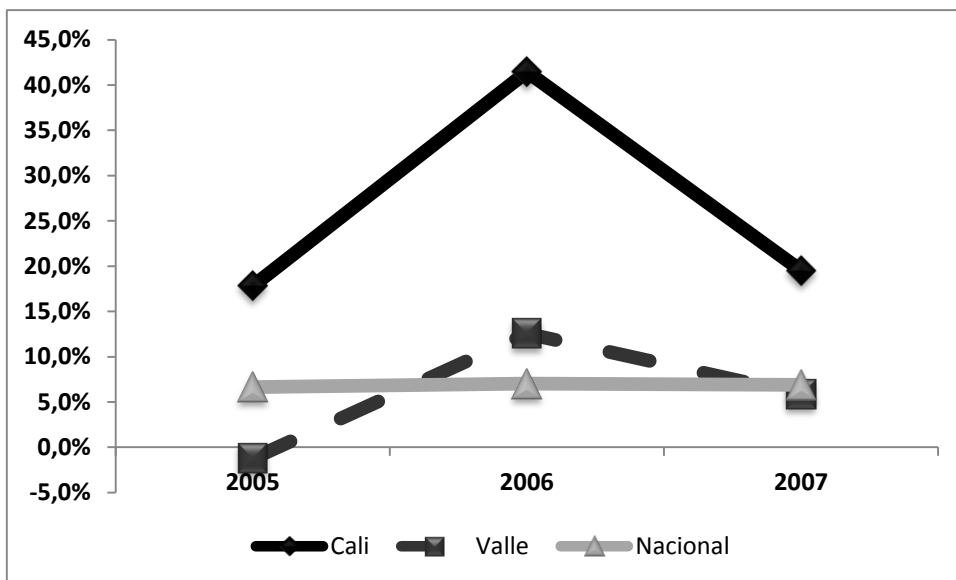
Año	Miles de millones de pesos	Crecimiento
2004	1.747	
2005	2.059	17,8%
2006	2.912	41,4%
2007	3.480	19,5%

Fuente: DIAN. Cálculos propios.

¹¹ Es importante aclarar que éstos índices se encuentran originalmente con una periodicidad mensual, por lo tanto fue necesario trimestralizar cada uno de éstos mediante el promedio de los tres índices mensuales que constituyen cada trimestre.

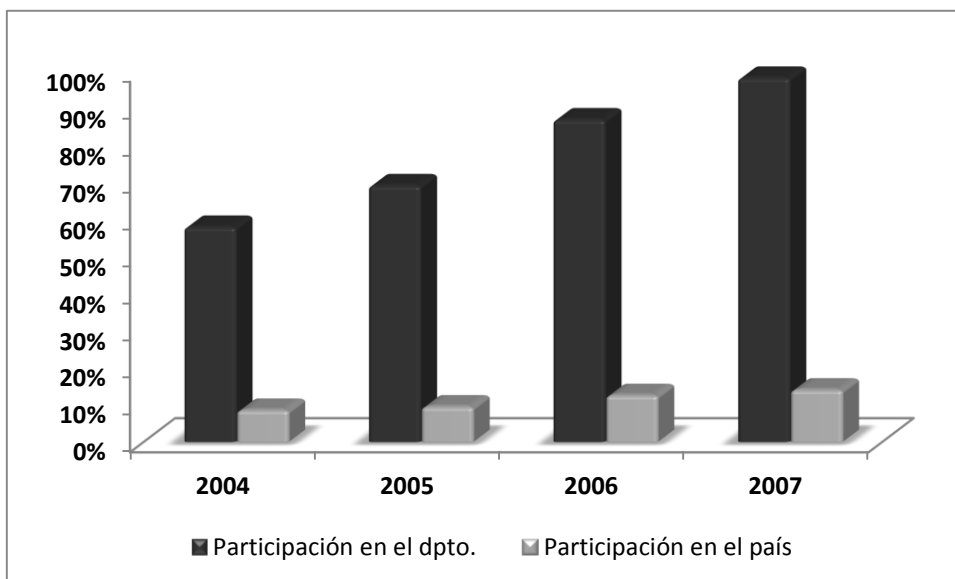
Ahora, para analizar el comportamiento del sector en estudio tanto a nivel nacional como departamental y municipal, observemos el Gráfico 1 que se muestra a continuación. Como vemos, el sector ha tenido un comportamiento creciente a lo largo de todo el periodo en estudio. Los crecimientos más elevados los ha tenido el municipio de Cali alcanzando un crecimiento del 41% en el 2006 y luego podemos ver que el departamento del Valle del Cauca alcanza también su mayor crecimiento para el 2006 con un 12.6%. Aunque a nivel nacional se han alcanzado crecimientos superiores o muy similares a los del departamento, en general, el comportamiento ha sido constante durante el periodo observado con un crecimiento alrededor del 7% cada año.

Gráfico 1. Crecimiento real del sector en Colombia, Valle del Cauca y Cali Base 2005. 2005 – 2007



Fuente: DANE. Cálculos propios

Gráfico 2. Participación real del sector servicios prestados a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios en Cali sobre el departamento y el país Base 2005. 2004 - 2007



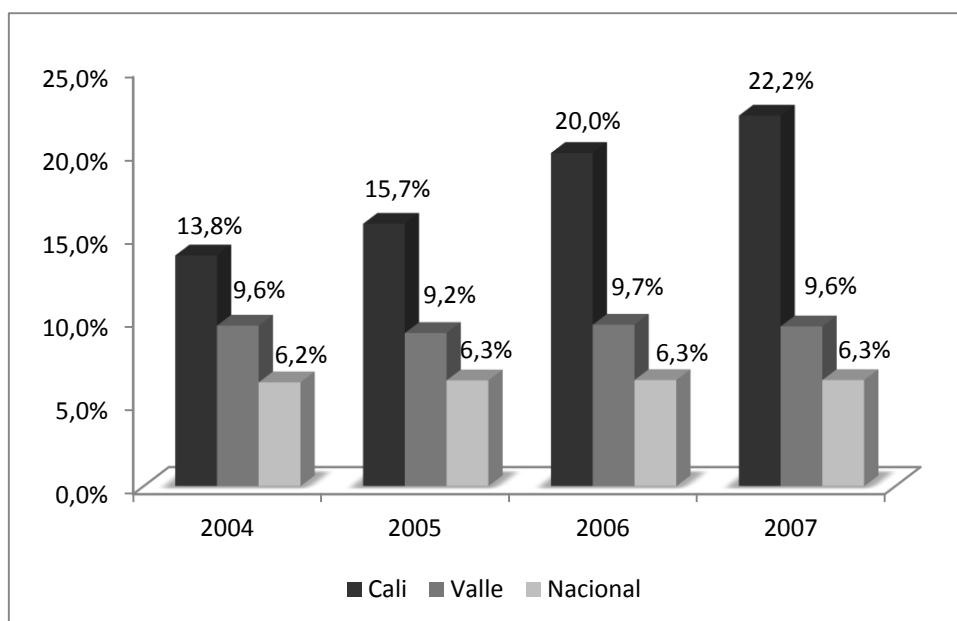
Fuente: DANE. Cálculos propios.

Por otro lado, también es importante revisar la importancia que tiene el municipio para el departamento y el país en este sector. En el Gráfico 2 es evidente que el municipio de Cali tiene un gran peso sobre el sector en el Valle del Cauca, por ser la capital del departamento, sin embargo, en el total nacional la participación ya es mucho más inferior, sin decir que no es importante. Aunque en el 2004 el porcentaje de participación en el Valle del Cauca se encontraba en el 58%, al finalizar el periodo alcanza una participación del 98% del total del valor agregado del sector, lo que significa que aproximadamente el 100% de lo que produce este sector en el departamento proviene del municipio. Por otra parte, la participación de Cali en el país para el sector se mantiene en promedio alrededor del 11% de participación durante el periodo evaluado.

Analizándolo de otra manera, la participación del sector sobre el PIB total de cada región tiene una mayor relevancia a nivel del municipio que del departamento y el país, mientras que en Cali la participación es de en promedio, el 18%, en el Valle es del 9.5% y en Colombia del 6.3% como se observa en el Gráfico 3. Sin embargo, teniendo en cuenta lo anterior, podríamos afirmar que el sector tiene cierta representatividad en el valor agregado total de cada región, pues las participaciones, aún a nivel nacional

que son las más bajas, son importantes en comparación con otros sectores de la economía nacional.

Gráfico 3. Participación porcentual del PIB real del sector en el PIB total de cada región Base 2005. 2004-2007

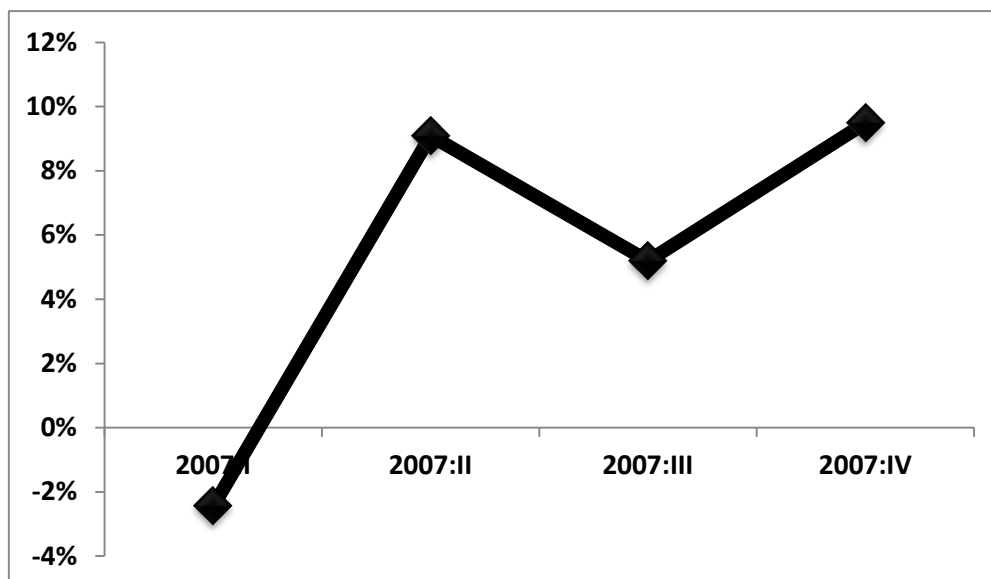


Fuente: DANE. Cálculos propios.

3.2. Evolución del sector en el municipio de Cali en el último año (2007:I a 2007:IV)

En el Gráfico 4 a continuación se observa el comportamiento del sector de los servicios prestados a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios durante el año 2007. El 2007 inició con un crecimiento negativo (-2%) en su primer trimestre con respecto al último trimestre de 2006. Sin embargo, para el segundo trimestre, el sector tuvo una gran recuperación alcanzando un crecimiento del 9%. Y aunque para el tercer trimestre el sector presentó una leve caída, volvió al 9% finalizando el año.

Gráfico 4. Comportamiento trimestral del PIB real del sector servicios prestados a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios para el municipio de Santiago de Cali Base 2005. 2007

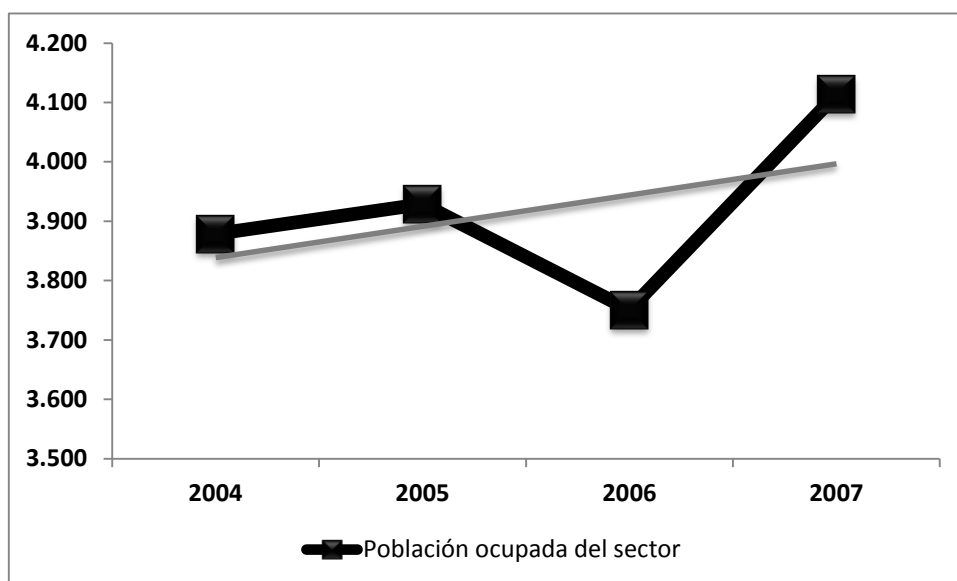


Fuente: Cálculos propios.

3.3. Comportamiento de los indicadores más importantes del sector

Para iniciar el análisis de los principales indicadores del sector se observará inicialmente el comportamiento del empleo generado por el sector de los servicios prestados a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios. A continuación se observa en el Gráfico 5 que el número de personas ocupadas en el sector aunque presentó una leve caída en el 2006, básicamente ha tenido un comportamiento creciente, lo que nos demuestra que el crecimiento del sector ha contribuido a la generación de empleo a nivel nacional, alcanzando en el 2007 su mayor nivel con más de 4.000 ocupados en este tipo de actividades.

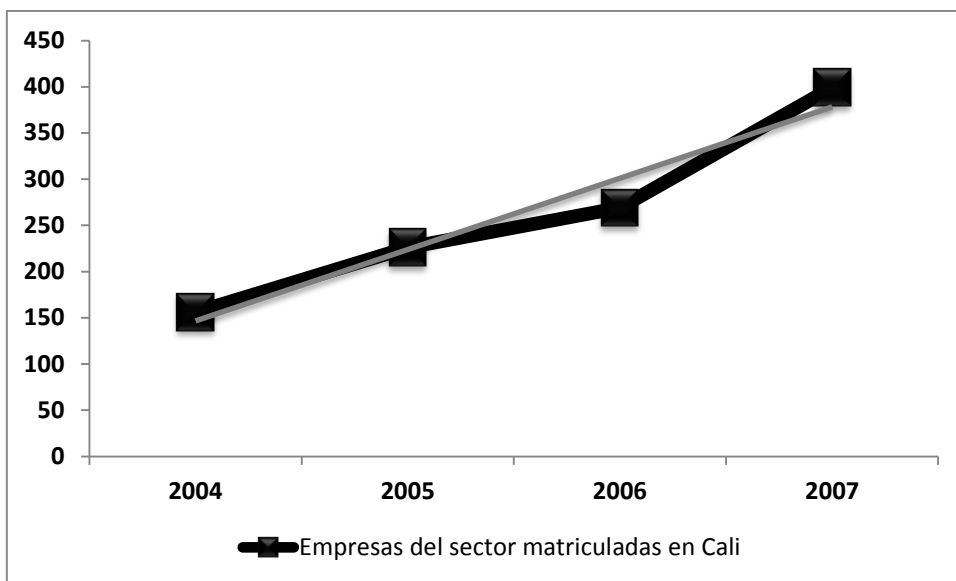
Gráfico 5. Población ocupada en el sector servicios 2004 – 2007



Fuente: DANE. Cálculos propios.

Por otra parte, un indicador que nos ayuda a analizar la evolución del sector en el municipio, es el número de empresas creadas en Cali pertenecientes al sector en estudio. En el Gráfico 6 se evidencia un crecimiento positivo en la cantidad de empresas matriculadas durante el periodo, lo que representa un gran crecimiento del sector en cuestión en el municipio y concuerda con el comportamiento de los ocupados a nivel nacional, por lo que podemos inferir que existe una alta probabilidad de que el crecimiento del sector en general y el incremento en el número de empresas creadas haya logrado generar empleo. De igual manera, el continuo aumento en la cantidad de empresas matriculadas, nos lleva a concluir que el constante crecimiento positivo de este sector en el municipio de Cali, ha estado ligado principalmente a la creación de nuevas empresas dedicadas a las actividades pertenecientes al sector. Sin embargo, es importante resaltar que para el año 2006 el incremento en el número de empresas matriculadas en Cali fue el menor del periodo (19%), mientras que el PIB real del sector presentó su mayor crecimiento (41%), lo que demuestra que específicamente para ese año, el gran crecimiento del sector se debió en mayor medida al crecimiento de las empresas existentes y en menor proporción a la creación de nuevas empresas.

Gráfico 6. Cantidad de empresas matriculadas pertenecientes al sector de servicios prestados a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios 2004 -2007



Fuente: Cámara de Comercio de Cali. Cálculos propios.

4 COMENTARIOS FINALES

Después de revisar la evolución del sector servicios prestados a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios y analizar otros indicadores relacionados con el sector, en términos generales hemos observado una evolución positiva durante el periodo estudiado (2004-2007). Específicamente en el municipio, se han evidenciado altas tasas de crecimiento del sector como tal y un incremento sostenido del número de empresas creadas. A nivel del departamento del Valle del Cauca, el comportamiento ha sido muy similar al de Cali aunque con un peso inferior del sector dentro del valor agregado total de la economía del departamento. Por último, a nivel nacional, se ha observado una evolución un poco más lenta a causa de la menor importancia del sector en el agregado de la economía nacional.

En cuanto al incremento sostenido del número de empresas pertenecientes al sector, esto nos lleva a pensar que es un sector con un gran potencial y que va adquiriendo importancia año tras año, y efectivamente, vemos que la participación del sector en el PIB total de Cali tiene un comportamiento creciente con incrementos en la participación de alrededor del 17% al año.

Las oportunidades de crecimiento para el sector se ven en mayor medida para el departamento y el país, donde la evolución ha sido más lenta. Por ejemplo, la participación del sector a nivel nacional podría aumentar si se tomaran medidas enfocadas a facilitar la prestación de servicios de contabilidad, publicidad, servicios de arrendamiento de maquinaria, muebles y enseres, servicios informáticos, de investigación y desarrollo, servicios jurídicos, servicios de estudios de mercadeo, entre otros.

De igual forma, otra medida que sería interesante analizar sería la de liberalizar muchos de estos servicios para no limitarse solamente al mercado local, tal como se propone en la OMC por muchos de sus países miembros, con el fin contribuir al progreso social y económico del país, pues la realidad es que actualmente aún existen muchas limitaciones para la exportación de este tipo de servicios. Para dar un ejemplo, “con frecuencia los contables se enfrentan a dificultades para obtener licencias o títulos de aptitud en otros países, o para establecer sus firmas en países extranjeros a fin de proporcionar servicios a sus clientes.”¹²

Por lo anterior, vemos que existen muchas oportunidades para lograr que el sector de servicios prestados a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios crezca aún más y contribuya al crecimiento de la economía en su totalidad, pues estos servicios no solamente están generando una gran participación sobre el PIB total y un crecimiento sostenido como se ha evidenciado a lo largo de este trabajo, sino que además son fundamentales para contribuir al crecimiento de la mayoría de las empresas que requieren de sus servicios para poder producir o prestar sus propios servicios.

Por otro lado, como el análisis realizado en este trabajo nos muestra un buen comportamiento del sector y éste ha venido en continuo crecimiento desde los 90, pensaríamos que seguirá en ascenso mientras la economía siga creciendo y las empresas necesiten incrementar cada vez más la demanda por estos servicios. Sin embargo, aunque la participación de la región dentro del valor agregado total nacional

¹² http://www.wto.org/spanish/tratop_s/serv_s/s_propnewnegs_s.htm

del sector es bastante buena (muy cercana a la de Antioquia que es un departamento mucho más grande), el municipio podría enfocarse en lograr incrementar esa participación cada vez más.

Para concluir, podríamos afirmar que el sector de los servicios prestados a las empresas excepto servicios financieros e inmobiliarios es un sector importante para la economía nacional y regional y que tiene mucho potencial como se evidencia año a año, teniendo en cuenta que depende directamente de las demás empresas y por ende, del crecimiento de la economía en general.