



República de Guinea Ecuatorial  
Ministerio de Economía, Planificación  
e Inversiones Públicas  
Instituto Nacional de Estadística



# Las Cuentas Nacionales de Guinea Ecuatorial, 2006 - 2013



## PRÓLOGO

El Ministerio de Economía, Planificación e Inversiones Públicas, a través del Instituto Nacional de Estadística de Guinea Ecuatorial (INEGE), ha elaborado el presente documento “Las Cuentas Nacionales de Guinea Ecuatorial, 2006 – 2013”, con el fin de responder a las necesidades de los usuarios de disponer de datos macroeconómicos completos y actualizados para Guinea Ecuatorial. Así, el Gobierno recupera una tradición perdida desde 1992, fecha en la que el Banco de los Estados de África Central (BEAC) comenzó a elaborar y publicar las cuentas nacionales del País para su programación monetaria.

Este documento constituye una actualización de las cuentas de la Nación para el periodo 2006-2013, en base a las informaciones disponibles, así como las cuentas nacionales provisionales de 2014, establecidas así mismo en base a los datos preliminares ya colectados. El documento presenta también un análisis de las evoluciones anuales de la economía de 2006 a 2013. La metodología utilizada para elaborar dichas cuentas nacionales es conforme al Sistema de Contabilidad Nacional de 1993 (SCN93) de las Naciones Unidas, utilizando el programa ERETES, recomendado por AFRISTAT a sus Países Miembros. Por eso, se recomienda al lector precaución al realizar comparaciones con otros resultados que no fueron elaborados según los estándares del SCN93.

La presente publicación será sin duda de gran utilidad para el Gobierno, los Organismos Internacionales, los donantes, los socios de desarrollo, los investigadores, las empresas y los demás usuarios en general; ya que constituye un instrumento importante para conocer mejor la realidad económica de la República de Guinea Ecuatorial. En particular, estas informaciones estadísticas contribuirán a la realización de una mejor evaluación y planificación del desarrollo socio-económico, en el marco de la continuación de la segunda fase, diversificación económica, del Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social (PNDES).

Por ello, el Instituto Nacional de Estadística de Guinea Ecuatorial (INEGE), órgano rector de la estadística del País, desean proporcionar regularmente y a tiempo dichas informaciones, lo que requiere la permanente coordinación y colaboración de todos los organismos e instituciones de los sectores público y privado, como fuentes primarias de los datos estadísticos.

Esta publicación es el resultado de la labor de un conjunto de actores, incluyendo las fuentes de datos. Por eso, queremos manifestar nuestro más sincero agradecimiento a todos los responsables de las fuentes de información y, en general, a todas las personas, físicas o jurídicas, que de manera directa o indirecta, han contribuido a la elaboración de esta publicación, “Las Cuentas Nacionales de Guinea Ecuatorial, 2006 – 2013”.

MALABO, 22 de junio de 2016

**POR UNA GUINEA MEJOR**



Eucario Bacale ANGÜE OYANA  
El Ministro de Economía, Planificación e Inversiones Públicas

## ÍNDICE GENERAL

PROLÓGO .....	2
ÍNDICE GENERAL.....	3
LISTA DE GRÁFICOS, TABLAS Y RECUADROS.....	4
INTRODUCCIÓN .....	5
PANORAMA GENERAL.....	6
LISTA DE LAS ABREVIATURAS.....	9
ANÁLISIS ANUAL.....	10
<b>1. Elementos que explican la evolución del PIB en 2007 .....</b>	<b>10</b>
1.1. <i>El dinamismo del sector secundario impulsó el crecimiento.....</i>	10
1.2. <i>Las exportaciones impulsaron tanto el crecimiento como la inversión privada.....</i>	10
<b>2. Evolución del PIB en 2008.....</b>	<b>11</b>
2.1. <i>Un crecimiento que continúa impulsado por el sector secundario.....</i>	11
2.2. <i>El Gobierno y las empresas aunaron sus esfuerzos para modernizar el país.....</i>	12
<b>3. Elementos que explican la evolución del PIB en 2009 .....</b>	<b>13</b>
3.1. <i>Los malos resultados del sector petrolero inhibió el crecimiento real ... ..</i>	13
3.2. <i>Las empresas continuaron invirtiendo pero al no tener perspectivas claras... ..</i>	14
<b>4. Elementos que explican la evolución del PIB en 2010 .....</b>	<b>15</b>
4.1. <i>La ilusión monetaria enmascaró una disminución del crecimiento real.....</i>	15
4.2. <i>La ilusión monetaria se debió al saldo del comercio exterior .....</i>	16
<b>5. Evolución del PIB en 2011.....</b>	<b>17</b>
5.1. <i>Tras la fuerte disminución del 2010, la construcción relanzó el crecimiento.....</i>	17
5.2. <i>El repliegue de las importaciones, conjugado con la recuperación de la inversión pública contribuyó al crecimiento real.....</i>	18
<b>6. Elementos que explican la evolución del PIB en 2012.....</b>	<b>19</b>
6.1. <i>El PIB petrolero y no petrolero contribuyeron en partes iguales al crecimiento... ..</i>	19
6.2. <i>Las inversiones pública y privada alcanzaron un nivel record.....</i>	20
<b>7. Elementos que explican la evolución del PIB en 2013 .....</b>	<b>219</b>
7.1. <i>La bajada de los sectores petrolero y construcción, mitigada por el dinamismo de la rama gases o productos derivados, limita la caída del crecimiento real ... ..</i>	219
7.2. <i>La caída de las inversiones públicas y privadas inhiba el crecimiento real .....</i>	20
<b>RESULTADOS DETALLADOS DE LA CONTABILIDAD NACIONAL – 2006-2014 .....</b>	<b>21</b>
<b>1. Agregados macroeconómicos, 2006-2014, óptica oferta.....</b>	<b>24</b>
<b>2. Agregados macroeconómicos, 2006-2014, óptica demanda .....</b>	<b>28</b>
<b>GLOSARIO – DEFINICIONES Y CULTURA CONTABLE .....</b>	<b>29</b>
<b>ANEXOS – PRINCIPALES DATOS UTILIZADOS EN LAS CUENTAS NACIONALES. 31</b>	
<b>1. Tabla 15: Índice de precio, tasa de crecimiento de la población, tipo de cambio . 33</b>	
<b>2. Tabla 16: Precios internacionales y nacionales crudo y productos derivados .....</b>	<b>33</b>
<b>3. Tabla 17: Exportaciones en volumen y valor .....</b>	<b>33</b>
<b>4. Tabla 18: Datos para las bebidas y electricidad.....</b>	<b>33</b>
<b>5. Tabla 19: Datos de producción de canteras, servicios y ventas de combustibles 34</b>	
<b>6. Tabla 20: Datos de la Administración Pública (TOFE).....</b>	<b>34</b>
<b>7. Tabla 21: Datos de la Balanza de Pagos coherentes con las Cuentas nacionales 35</b>	
<b>MARCO METODOLÓGICO DE ELABORACIÓN DE LAS CUENTAS .....</b>	<b>36</b>

## LISTA DE GRÁFICOS, TABLAS Y RECUADROS

Gráfico 1: Evolución del crecimiento del Producto Interior Bruto (PIB) .....	6
Gráfico 2: Evolución en valor de la estructura del PIB .....	6
Gráfico 3: Evolución en valor de la estructura del PIB .....	7
Gráfico 4: Contribuciones de los empleos al crecimiento del PIB .....	7
Gráfico 5: Partes de los empleos en el PIB de 2007.....	11
Gráfico 6: Partes de los empleos en el PIB de 2008.....	12
Gráfico 7: Partes de los empleos en el PIB de 2009.....	14
Gráfico 8: Partes de los empleos en el PIB de 2010.....	16
Gráfico 9: Partes de los empleos en el PIB de 2011.....	18
Gráfico 10: Partes de los empleos en el PIB de 2012.....	20
Gráfico 11: Partes de los empleos en el PIB de 2013.....	23
Tabla 1: Agregados macroeconómicos de 2006 hasta 2014 .....	8
Tabla 2: Descomposición del PIB en 2007 .....	10
Tabla 3: Descomposición del PIB en 2008 .....	12
Tabla 4: Descomposición del PIB en 2009 .....	14
Tabla 5: Descomposición del PIB en 2010 .....	16
Tabla 6: Descomposición del PIB en 2011 .....	18
Tabla 7: Descomposición del PIB en 2012 .....	20
Tabla 8: Descomposición del PIB en 2013 .....	22
Tabla 9: PIB óptica oferta, precios corrientes del mercado.....	24
Tabla 10: PIB óptica oferta, precios constantes del mercado N-1.....	25
Tabla 11: PIB óptica oferta, precios constantes año base 2006 .....	26
Tabla 12: PIB óptica demanda, precios corrientes del mercado .....	27
Tabla 13: PIB óptica demanda, precios constantes del mercado N-1 .....	27
Tabla 14: PIB óptica demanda, precios constantes año base 2006.....	27
Tabla 15: Índices de precios, tasa de crecimiento de la población, tipo de cambio, etc.	30
Tabla 16: Precios internacionales y nacionales del crudo y productos derivados .....	31
Tabla 17: Exportaciones en volumen y valor .....	32
Tabla 18: Datos de bebidas y electricidad .....	32
Tabla 19: Datos de la producción de canteras, servicios y ventas de combustibles .....	33
Tabla 20: Datos de la Administración Pública (TOFE).....	33
Tabla 21: Datos de la balanza de pagos coherentes con las Cuentas Nacionales .....	34
Recuadro 1: Cuentas nacionales y balanza de pagos .....	11
Recuadro 2: Cuentas nacionales y TOFE .....	13
Recuadro 3: Cuentas nacionales e índice de precios (IPC).....	15
Recuadro 4: Cuentas nacionales y estadísticas de empresas.....	17
Recuadro 5: ¿Quién utiliza las Cuentas nacionales?.....	19
Recuadro 6: Contabilidad nacional y comparaciones internacionales .....	21
Recuadro 7: Metodología de elaboración de las Cuentas nacionales.....	36

## INTRODUCCIÓN

La contabilidad nacional proporciona una información cuantificada de la economía de un país. Presenta la síntesis de las operaciones realizadas por los agentes económicos en un marco convencional y codificado. La evaluación monetaria y cuentas presentadas constituyen sus instrumentos básicos. Así mediante las cuentas nacionales, se obtiene una información estadística o medida periódica (anual o trimestral) de la actividad económica. El Producto Interior Bruto (PIB) es sin duda el indicador principal calculado por las cuentas nacionales y mide el valor que la actividad añade por encima de las materias utilizadas para producir un bien o un servicio. El PIB constituye un indicador muy útil, sirve al Gobierno para medir los resultados de su política de desarrollo, a los empresarios como termómetro del estado de salud de la economía, a las instituciones internacionales para comparar los resultados de los países entre sí y definir su plan de asistencia técnica o financiación, a los universitarios para sus trabajos de investigación, a los particulares a fin de comparar su país con el resto del mundo, etc.

Para determinar el PIB anual de Guinea Ecuatorial, el Ministerio de Economía, Planificación e Inversiones Públicas (MEPIP), en particular, la Dirección General de Estadística y Cuentas Nacionales (DGEEN) y, el Instituto Nacional de Estadística de Guinea Ecuatorial (INEGE), como órgano rector de la estadística nacional, han recogido, centralizado, recopilado, procesado y analizado un conjunto de informaciones administrativas y económicas, procedentes de diferentes fuentes públicas y privadas. Agradecemos a dichas fuentes por su colaboración.

En la recopilación de los datos, la DGEEN y el INEGE han realizado una serie de actividades, como la organización de la recogida de datos sectoriales mediante el envío de cartas y cuestionarios breves con carácter oficial a las diferentes fuentes de información para tener la mejor cobertura sectorial posible de la economía.

En particular, una de las principales fuentes de medición del sector privado es la Declaración Estadística y Fiscal (DEF), que las empresas depositan en la Dirección General de Impuestos y Contribuciones (DGIC). Aprovechamos esta ocasión para solicitar la colaboración, el esfuerzo y la comprensión de todos, en proporcionar sus datos contables, para contribuir al suministro de información que servirá para planificar mejor el desarrollo económico y social de Guinea Ecuatorial. Esto es posible con estadísticas fiables y coherentes, periódicamente recogidas, procesadas y elaboradas. El Ministerio de Economía, Planificación e Inversiones Públicas desea disponer del apoyo y la colaboración de todos los potenciales contribuyentes, en su deseo de crear una base de datos socioeconómicos, con el fin de hacer realidad la elaboración periódica de documentos estadísticos que faciliten al Gobierno, a las empresas, a todos los socios del desarrollo y/o a los investigadores, indicadores y datos actualizados más significativos sobre la situación socioeconómica de la República de Guinea Ecuatorial.

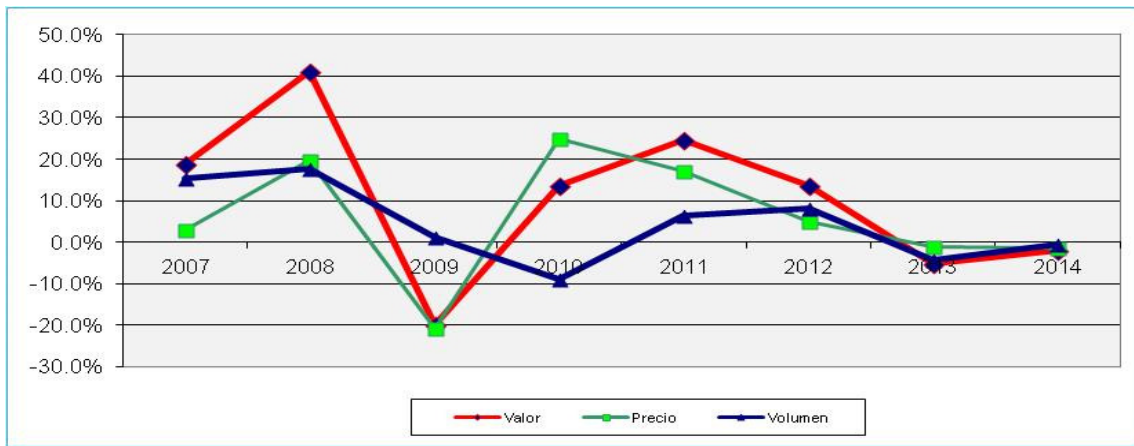
Manifestamos nuestro más sincero agradecimiento a todos aquellos que desean participar en este proceso de desarrollo sostenible de nuestro país, basado únicamente en la elaboración y publicación de datos fiables y coherentes.

## Las cuentas nacionales de Guinea Ecuatorial, 2006 – 2013:

### PANORAMA GENERAL

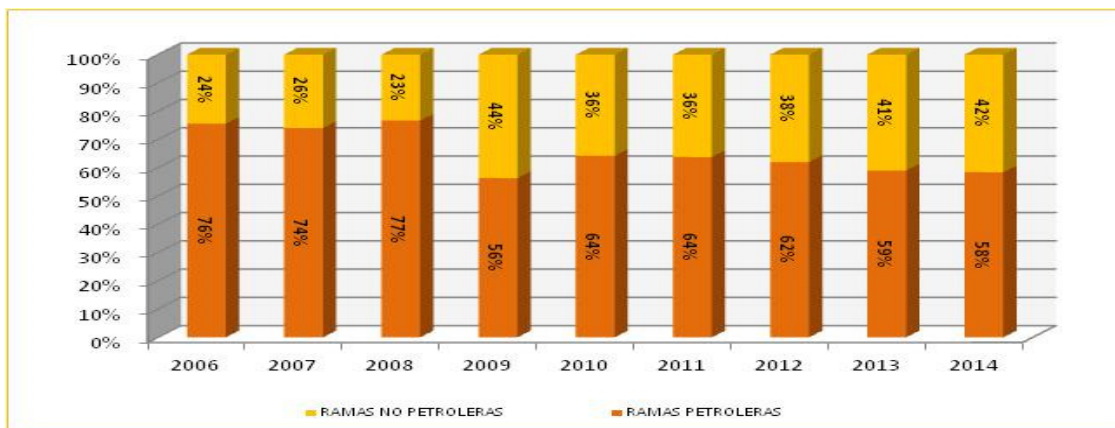
A lo largo del periodo de análisis, 2006 – 2013, el Producto Interior Bruto (PIB) de Guinea Ecuatorial generalmente ha evolucionado con altibajos, a cada expansión le siguió un descenso. Sin embargo, estas fluctuaciones de la economía nacional son una buena muestra de los esfuerzos de los actores económicos, tanto públicos como privados, para desarrollar y modernizar el país en un contexto internacional a veces difícil. A tal efecto, la fuerte expansión de la economía iniciada en 2006 y apoyada por importantes inversiones, especialmente en el sector del petróleo, chocó muy pronto con la crisis mundial de las hipotecas «*subprime Crisis*», ocurrida a finales de 2008. En ese momento, el crecimiento económico pasó del 17,8% en 2008 al -8,9% dos años más tarde, en 2010, en pleno apogeo de la crisis.

Gráfico 1: Evolución del crecimiento del producto interior bruto (PIB)



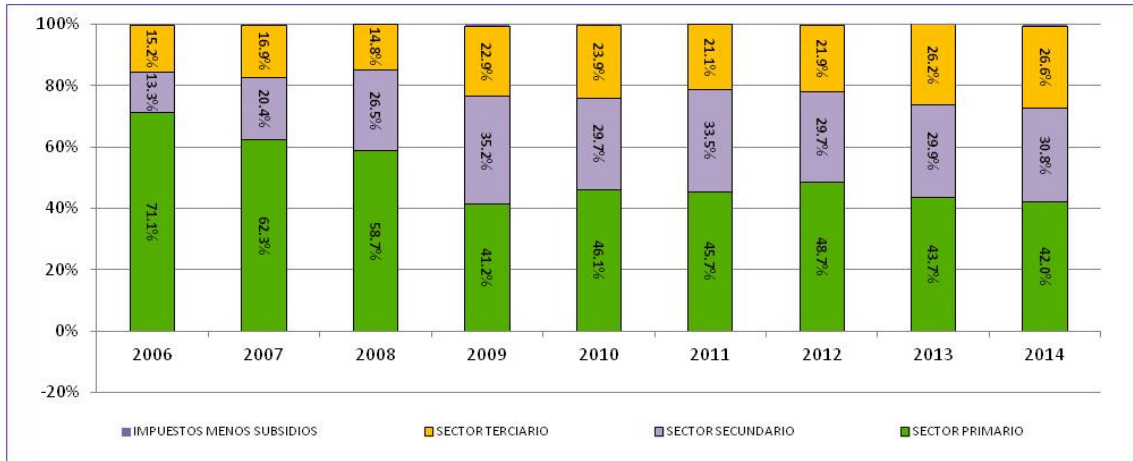
La sensibilidad de la economía nacional a las fluctuaciones de los mercados internacionales es el reflejo de la propia estructura de su PIB, compuesto en su mayoría por las ramas exportadoras como la extracción de petróleo bruto y gas natural (rama “005”), y metanol y otros gases (rama “008”). Tras la crisis de finales de 2008, el peso de las ramas petroleras, que era de 75,3% del PIB en 2006, cayó hasta un 57,7% en 2013, debido al efecto conjugado de la coyuntura internacional, la disminución de la producción petrolera (113,0 millones de barriles en 2009 a 94,0 millones en 2013), y el desarrollo de las otras ramas como “otras industrias”, “electricidad”, “hoteles-restaurantes”, “transportes-telecomunicaciones”, etc.

Gráfico 2: Evolución en valor de la estructura del PIB



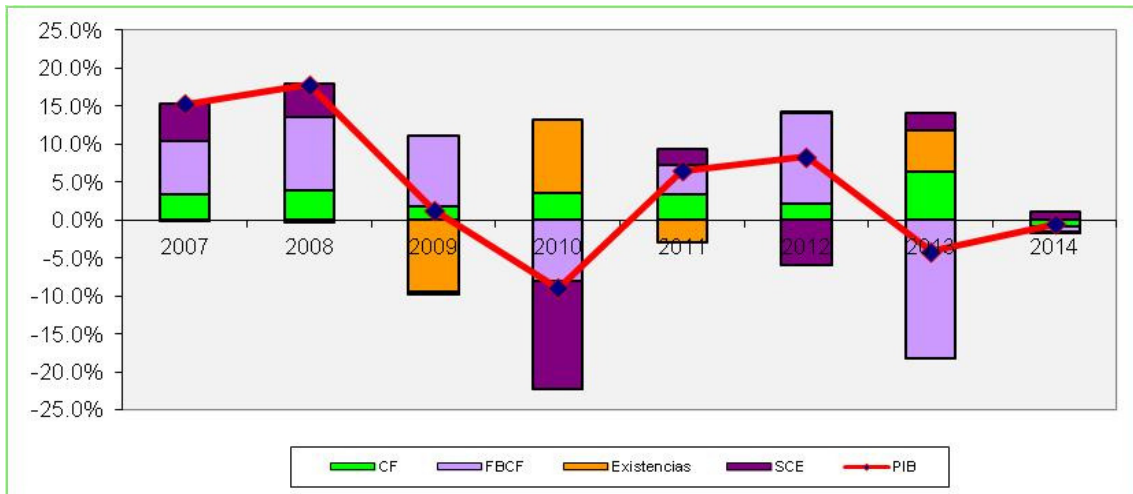
En el gráfico 2 se observa un cambio en la estructura de la economía. Este cambio fue al beneficio tanto del sector secundario como del terciario. Así, el sector secundario, con la explotación del gas natural, subproducto del petróleo bruto para la rama “metanol y otros gases” (rama 008 del sector secundario), y la construcción, registró un aumento de su peso en el PIB, que pasó del 13,3% en 2006 a alrededor del 31,5% de media entre 2009 y 2014. En cuanto al sector terciario, (Comercio, Administración, etc.), su cuota se incrementó de un 15,2% en 2006 a un 26,8% en 2014.

**Gráfico 3: Evolución en valor de la estructura del PIB**



Desde el punto de vista de los empleos del PIB, los que más contribuyeron a su evolución real fueron el saldo del comercio exterior y la inversión, que, entre los dos, tuvieron un peso del 74,7% del PIB nominal entre 2007 y 2012, antes de caer en un 58,6% en 2013. El saldo del comercio exterior depende esencialmente de las exportaciones de crudo mientras que la inversión, la realizan principalmente las ramas del sector petrolero cuando se trata en particular de la inversión privada. La economía nacional se benefició de la inversión mediante la rama “construcción”, que proporcionó una cuota media del 48,3% de la FBCF entre 2006 y 2013. Mientras que en el mismo periodo, 51,4% de los productos utilizados como FBCF fueron bienes importados (maquinas, material de transporte, etc.), la inversión que representaba un 55,3% en media anual de la demanda entre 2006 y 2012, cayó a 42,2% en 2013. En efecto, la reducción de las inversiones de las ramas del sector petrolero es el origen de la desaceleración económica observada a partir de 2013, debido en particular a sus efectos directos sobre el sector construcción y de sus efectos indirectos sobre la productividad a largo plazo a nivel de las ramas que utilizan dicha inversión.

**Gráfico 4: Contribución de los empleos al crecimiento del PIB en volumen**



**Tabla 1: Agregados macroeconómicos de 2006 hasta 2014**

<b>SINTESIS (mil millones F.CFA)</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>Est</sup></b>
<b>PIB en valor corriente del mercado</b>	5.274,1	6.264,8	8.844,1	7.095,9	8.072,3	10.064,6	11.430,5	10.840,5	10.631,7
<b>PIB a precio constante del año N-1</b>	5.274,1	6.080,1	7.379,9	8.962,9	6.462,7	8.598,9	10.901,3	10.958,0	10.786,4
<b>PIB a precio constante del año base 2006</b>	5.274,1	6.080,1	7.162,4	7.258,6	6.610,8	7.042,1	7.627,5	7.312,2	7.275,7
Crecimiento en valor		18,8%	41,2%	-19,8%	13,8%	24,7%	13,6%	-5,2%	-1,9%
Crecimiento en volumen		15,3%	17,8%	1,3%	-8,9%	6,5%	8,3%	-4,1%	-0,5%
Crecimiento en precio		3,0%	19,8%	-20,8%	24,9%	17,0%	4,9%	-1,1%	-1,4%
Deflatores	1,000	1,030	1,235	0,978	1,221	1,429	1,499	1,483	1,461
Impuestos menos subvenciones sobre productos	18,5	26,1	-6,9	53,9	27,6	-25,4	-33,5	12,5	70,6
Ahorro interior	3.830,1	4.557,3	6.836,7	4.673,7	5.239,3	6.830,1	7.805,1	6.365,7	6.114,2
Demanda interior	2.875,5	3.599,3	4.500,6	6.226,5	6.249,3	7.075,2	8.947,4	7.745,4	7.818,7
Tasa efectiva de recaudación fiscal	10,3%	8,2%	7,9%	13,3%	8,1%	8,0%	9,7%	8,4%	8,9%
Tasa de inversiones	26,5%	29,6%	27,5%	39,4%	38,1%	32,0%	41,1%	30,3%	31,1%
Demanda interior en % del PIB	54,5%	57,5%	50,9%	87,7%	77,4%	70,3%	78,3%	71,4%	73,5%
Tasa de penetración	66,4%	78,6%	76,9%	58,4%	74,7%	55,8%	57,6%	55,2%	55,0%
Propensión promedia a exportar	82,3%	88,6%	89,2%	74,3%	85,8%	75,1%	71,9%	67,7%	66,7%
Tasa de cobertura	227,4%	194,9%	226,1%	155,3%	145,6%	191,2%	160,6%	172,4%	165,4%
Competitividad económica del país	46,1%	43,2%	49,8%	26,5%	26,8%	35,8%	27,1%	28,4%	26,4%
Grado de apertura al exterior	59,3%	67,0%	64,3%	61,1%	72,3%	57,2%	58,3%	53,4%	53,5%
PIB per cápita a precios corrientes (F.Cfa)	5.869.918	6.738.038	9.192.231	7.127.203	7.835.216	9.440.498	10.361.122	9.495.871	8.999.778
PIB par cápita a precios constantes de 2006 (F.Cfa)	5.869.918	6.539.394	7.444.286	7.290.576	6.416.652	6.605.401	6.913.896	6.405.228	6.158.932
Población estimada (tasa de crecimiento 3,42%)	898.504	929.772	962.128	995.611	1.030.258	1.066.111	1.103.212	1.141.604	1.181.332



## LISTA DE LAS ABREVIATURAS

BBL	:	Barriles.
BEAC	:	Banco de los Estados de África Central.
BDP	:	Balanza de Pagos.
CAN	:	Copa Africana de las Naciones.
CCF	:	Consumo de Capital Fijo.
CEMAC	:	Comunidad Económica y Monetaria de África Central.
CF	:	Consumo Final.
CI	:	Consumo Intermediario.
CR	:	Cuentas de Rama.
DEF	:	Declaración Estadística y Fiscal.
DGB	:	Dirección General de Bosques.
DGP	:	Dirección General de Presupuestos.
DGDR	:	Dirección General de Desarrollo Rural.
DGH	:	Dirección General de Hidrocarburos.
DGIC	:	Dirección General de Impuestos y Contribuciones.
DGECN	:	Dirección General de Estadística y Cuentas Nacionales.
EEH	:	Encuesta Ecuatoguineana de Hogares.
ERETES	:	Equilibrio Recursos Empleos Tabla Entrada Salida.
FBCF	:	Formación Bruta de Capital Fijo.
F.CFA	:	Franco de la Comunidad Financiera de África.
FMI	:	Fondo Monetario Internacional.
GETESA	:	Guinea Ecuatorial de Telecomunicaciones SA.
IDH	:	Índice de Desarrollo Humano.
INEGE	:	Instituto Nacional de Estadística de Guinea Ecuatorial.
INSESO	:	Instituto Nacional de Seguridad Social.
IPC	:	Índice de Precios al Consumo.
IPI	:	Índice de la Producción Industrial.
ISFL	:	Institución Sin Fines Lucro.
LNG	:	Liquefied Natural Gas (Gas Natural Licuado).
MEGUI	:	Mobil Equatorial Guinea.
MEPIP	:	Ministerio de Economía, Planificación e Inversiones Públicas.
MHP	:	Ministerio de Hacienda y Presupuestos.
MMIE	:	Ministerio de Minas, Industria y Energía.
OIT	:	Organización Internacional de Trabajo.
OMC	:	Organización Mundial de Comercio.
ONU	:	Organización de las Naciones Unidas.
PIB	:	Producto Interior Bruto.
PIP	:	Programa de Inversión Pública.
PNDES	:	Programa Nacional de Desarrollo Económico y Social.
PROPANA	:	Programa de Promoción de la Agricultura Nacional.
SCE	:	Saldo del Comercio Exterior.
SCN	:	Sistema de Contabilidad Nacional.
SEGESA	:	Sociedad de Electricidad de Guinea Ecuatorial SA.
SIFIM	:	Servicios de Intermediación Financiera Indirectamente Medidas.
TGE	:	Tesorería General del Estado.
TOFE	:	Tabla de las Operaciones Financieras del Estado.
VA	:	Valor Añadido.
VE	:	Variación de Existencias.

## ANÁLISIS ANUAL

### 1. Elementos que explican la evolución del PIB en 2007

El año 2007 estuvo marcado por un crecimiento robusto de un 15,3% debido a excelentes resultados del sector secundario (+71,4%) desde el punto de vista de la oferta y un alza de las exportaciones (+23,9%) desde el punto de vista de la demanda.

#### 1.1. El dinamismo del sector secundario impulsó el crecimiento

El dinamismo del sector secundario (+71,4%) fue el resultado del buen comportamiento de la rama "Metanol y otros gases" (+142,7%). La contribución del sector secundario al crecimiento del PIB real alcanzó unos 9,5 puntos porcentuales sobre un total de 15,3. A destacar que los excelentes resultados del sector no petrolero (+21,7%), en un contexto moderado de aumento de precios (+3,9% en promedio), le permitieron aumentar su peso relativo en la estructura del PIB.

Tabla 2: Descomposición del PIB en 2007

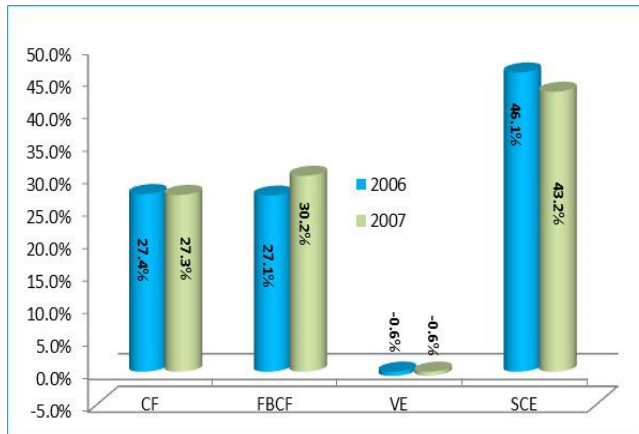
2007 (Mil millones F.CFA)	Valor	Ind.val	Ind.precio	Ind.vol	Pesos	Contribución
<b>PRODUCTO INTERIOR BRUTO</b>	<b>6.264,8</b>	<b>18,8%</b>	<b>3,0%</b>	<b>15,3%</b>	<b>100,0%</b>	<b>15,3%</b>
SECTOR PRIMARIO	3.901,0	4,0%	1,8%	2,2%	62,3%	1,5%
SECTOR SECUNDARIO	1.278,4	81,9%	6,1%	71,4%	20,4%	9,5%
SECTOR TERCIARIO	1.059,3	32,0%	4,4%	26,4%	16,9%	4,0%
IMPUESTOS MENOS SUBSIDIOS SOBRE PRODUCTOS	26,1	41,0%	-9,9%	56,4%	0,4%	0,2%
PIB PETROLERO (0.99* CR 005 +CR 008)	4.616,5	16,2%	2,8%	13,0%	73,7%	9,8%
PIB NO PETROLERO	1.622,2	26,4%	3,9%	21,7%	25,9%	5,3%
<b>GASTOS DE CONSUMO FINAL</b>	<b>1.707,5</b>	<b>18,2%</b>	<b>5,3%</b>	<b>12,3%</b>	<b>27,3%</b>	<b>3,4%</b>
PUBLICO	479,8	25,1%	4,9%	19,2%	7,7%	1,4%
HOGARES	1.227,7	15,8%	5,5%	9,8%	19,6%	2,0%
<b>FORMACION BRUTA DE CAPITAL FIJO</b>	<b>1.891,8</b>	<b>32,2%</b>	<b>4,9%</b>	<b>26,0%</b>	<b>30,2%</b>	<b>7,1%</b>
PUBLICA	828,6	28,9%	4,9%	22,9%	13,2%	2,8%
PRIVADA	1.063,2	34,8%	4,9%	28,6%	17,0%	4,3%
<b>VARIACION DE EXISTENCIAS</b>	<b>-38,3</b>	<b>13,7%</b>	<b>10,2%</b>	<b>3,2%</b>	<b>-0,6%</b>	<b>0,0%</b>
<b>SALDO DEL COMERCIO EXTERIOR</b>	<b>2.703,8</b>	<b>11,2%</b>	<b>0,5%</b>	<b>10,6%</b>	<b>43,2%</b>	<b>4,9%</b>
EXPORTACIONES	5.552,0	27,9%	3,2%	23,9%	88,6%	19,7%
IMPORTACIONES	2.848,2	49,1%	5,8%	40,9%	-45,5%	-14,8%

El valor añadido del sector terciario también creció significativamente (+26,4%) gracias al comercio (+45,5%) y la administración (+31,1%). El desarrollo de las funciones del Gobierno está en relación con la modernización y el proceso de cambio del país. El Gobierno continuó demostrando claramente su deseo de querer jugar un papel preeminente en la economía y apoyar el cambio.

#### 1.2. Las exportaciones impulsaron tanto el crecimiento como la inversión privada

En cuanto a la asignación de recursos del PIB, las exportaciones siguieron siendo en 2007 la partida más importante por su contribución al valor del PIB (88,6% frente al 82,3% en 2006). Sin embargo, el hecho de que el volumen de las importaciones (+40,9%) aumentó dos veces más rápido que el de las exportaciones, que continuaron creciendo (+23,9% en volumen), podría constituir a la larga una amenaza para el saldo comercial.

**Gráfico 5: Partes de los empleos en el PIB de 2007**



A pesar de todo, las inversiones, con una contribución del 7,1% sobre el 15,3% del PIB, estimularon la economía nacional. La inversión privada impulsó especialmente tanto el crecimiento (+4,3%) como el comercio exterior (+4,9% de contribución). La subida de la FBCF explica el incremento de las importaciones a las que los inversores recurrieron en parte, especialmente para los bienes de equipo, de ahí la alusión anterior a la subida amenazante de las importaciones (cf. *supra*).

**Recuadro 1 : Cuentas nacionales y balanza de pagos**

La balanza de pagos (BDP) es una valiosa fuente de datos para la Contabilidad Nacional. Es la que proporciona información a las cuentas sobre todas las transacciones entre residentes y no residentes. Mientras que las aduanas registran los flujos físicos de los bienes que atraviesan las fronteras, la balanza mide los flujos de los mismos bienes, pero también los servicios y flujos financieros del exterior hacia el interior (importaciones) y del interior hacia el exterior (exportaciones) directamente sobre las cuentas bancarias a partir de los flujos monetarios inversos que generan estas transacciones.

Esta contabilidad es responsabilidad de los bancos centrales a los que en un mundo ideal no se pueden pasar por alto estas transacciones. Pero, ni el mundo, ni el sistema estadístico son perfectos y muchas transacciones legales o ilegales escapan a la Balanza, lo que se conoce como «el agujero negro de la Balanza de Pagos». Para reducirlo, la Balanza utiliza a su vez los datos de la Contabilidad Nacional para controlar sus saldos.

**2. Evolución del PIB en 2008**

En 2008, la robustez del PIB se confirmó notablemente gracias a un sector secundario aún más vigoroso a nivel de la oferta y de las exportaciones siendo en alza (+15,4%), gozando de precios internacionales ventajosos para el crudo (+26,9%) y el gas (+17,0% para el barril de propano o butano, +16,3% para la tonelada de metanol y +63,0% para el metro cúbico de LNG) en cuanto a la demanda.

**2.1. Un crecimiento que continúa propulsado por el sector secundario**

En 2008, el PIB registró un aumento en términos reales de un 17,8%, debido principalmente al fuerte dinamismo del sector hidrocarburo, especialmente el del gas LNG por segundo año consecutivo (+151,1%). La producción de crudo se benefició de un crecimiento moderado (+2,6%). El sector petrolero, con una contribución al crecimiento real del PIB del 11,6% sobre 17,8%, reforzó su estatus de motor del crecimiento de Guinea Ecuatorial, a pesar de los fuertes crecimientos registrados en otras ramas tales como: construcción (+53,2%), actividades financieras (+50,3%), administración (+26,2%), etc. El dinamismo de estas ramas no petroleras fue consecuencia de la ejecución del PNDES<sup>1</sup>, que comprende principalmente la intensificación de la construcción de grandes obras de infraestructuras. Por último, el Gobierno practicó, asimismo, ese año una política generosa

<sup>1</sup> PNDES: Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social, iniciado en noviembre de 2007.

de apoyo al consumo, especialmente de los carburantes, mediante la asignación de ingresos fiscales, como lo demuestra la superioridad de las subvenciones concedidas sobre los impuestos recaudados.

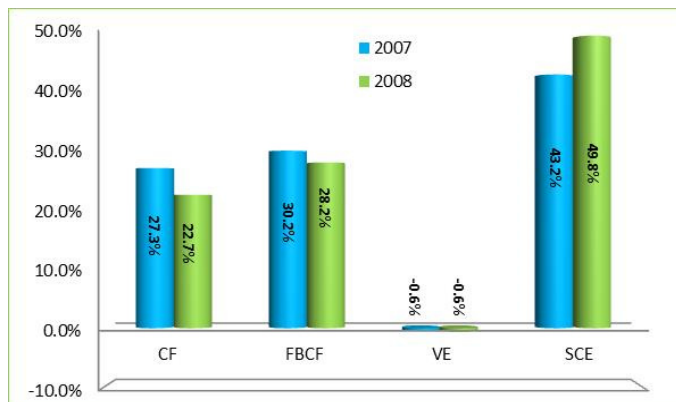
**Tabla 3: Descomposición del PIB en 2008**

2008 (Mil millones F.CFA)	Valor	Ind.val	Ind.precio	Ind.vol	Pesos	Contribución
<b>PRODUCTO INTERIOR BRUTO</b>	<b>8.844,1</b>	<b>41,2%</b>	<b>19,8%</b>	<b>17,8%</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,8%</b>
SECTOR PRIMARIO	5.192,4	33,1%	30,9%	1,7%	58,7%	1,0%
SECTOR SECUNDARIO	2.346,5	83,5%	11,0%	65,4%	26,5%	13,3%
SECTOR TERCIARIO	1.312,2	23,9%	0,7%	23,0%	14,8%	3,9%
IMPUESTOS MENOS SUBSIDIOS SOBRE PRODUCTOS	-6,9	-126,6%	72,4%	-115,4%	-0,1%	-0,5%
PIB PETROLERO (0.99* CR 005 +CR 008)	6.788,3	47,0%	27,1%	15,7%	76,8%	11,6%
PIB NO PETROLERO	2.062,7	27,2%	1,0%	25,9%	23,3%	6,7%
<b>GASTOS DE CONSUMO FINAL</b>	<b>2.007,4</b>	<b>17,6%</b>	<b>3,0%</b>	<b>14,1%</b>	<b>22,7%</b>	<b>3,9%</b>
PUBLICO	588,5	22,6%	-0,6%	23,4%	6,7%	1,8%
HOGARES	1.418,9	15,6%	4,6%	10,5%	16,0%	2,1%
<b>FORMACION BRUTA DE CAPITAL FIJO</b>	<b>2.493,2</b>	<b>31,8%</b>	<b>-0,4%</b>	<b>32,3%</b>	<b>28,2%</b>	<b>9,7%</b>
PUBLICA	1.124,0	35,6%	-0,3%	36,0%	12,7%	4,8%
PRIVADA	1.369,2	28,8%	-0,4%	29,3%	15,5%	5,0%
<b>VARIACION DE EXISTENCIAS</b>	<b>-57,3</b>	<b>49,7%</b>	<b>9,5%</b>	<b>36,7%</b>	<b>-0,6%</b>	<b>-0,2%</b>
<b>SALDO DEL COMERCIO EXTERIOR</b>	<b>4.400,9</b>	<b>62,8%</b>	<b>47,6%</b>	<b>10,3%</b>	<b>49,8%</b>	<b>4,4%</b>
EXPORTACIONES	7.891,1	42,1%	23,2%	15,4%	89,2%	13,6%
IMPORTACIONES	3.490,2	22,5%	1,9%	20,2%	-39,5%	-9,2%

**2.2. El Gobierno y las empresas aunaron sus esfuerzos para modernizar el país mientras que el saldo del comercio exterior hizo que el PIB alcanzara el punto álgido de su valor (+41,2%)**

En 2008, desde el punto de vista de la asignación de recursos del PIB, el crecimiento real resultó de nuevo apoyado por las inversiones que fueron responsables del 9,7% del 17,8% del crecimiento. El Gobierno y las empresas rivalizaron esta vez a partes iguales (4,8% para uno y 5,0% para otro) para contribuir al aumento del crecimiento. Teniendo en cuenta el peso respectivo de cada uno de ellos, esta equiparación fue el resultado de un mayor esfuerzo del Gobierno (35,6% frente al 28,8% de valor) en materia de inversiones.

**Gráfico 6: Partes de los empleos en el PIB de 2008**



En efecto, la inversión pública aumentó debido al PNDES (cf. *supra*) y a los programas de integración territorial de las regiones, mientras que la inversión privada se incrementó debido a la intensificación de la exploración petrolífera de compañías tales como HESS, MEGUI y NOBLE ENERGY.

Por su parte, el valor del PIB dio un salto del 41,2%, gracias al saldo del comercio exterior (62,8%) que se benefició de la

recuperación del dinamismo de las exportaciones, en particular de gas LNG (cf. *supra*) y su peso más elevado sobre las importaciones en el PIB, en un contexto internacional favorable. En efecto, el precio del barril de petróleo aumentó por ejemplo, una media del 36,4% en los mercados mundiales a lo largo del año. Por último, a juzgar por la estructura de asignación de recursos del PIB en el valor del mismo, la crisis de las hipotecas «subprime», ocurrida a finales de año, no tuvo un impacto inmediato sobre la actividad económica ecuatoguineana.

### **Recuadro 2 : Cuentas nacionales y TOFE**

La tabla de las operaciones financieras del Estado (TOFE) proporciona información a las cuentas nacionales a varios niveles. El Estado es un sector institucional que garantiza la producción de bienes y servicios públicos y redistribuye la riqueza creada entre los sectores residentes para el beneficio colectivo. Gracias a la TOFE, las cuentas logran calcular la producción de las diferentes áreas del sector público tales como Administración, Enseñanza y Sanidad y disponen del total de los impuestos recaudados y las subvenciones pagadas sobre la producción y los productos. Estos totales son útiles para la contabilidad nacional que puede controlar su pertinencia confrontándolos con otras informaciones de las que dispone por otras fuentes (encuestas y Declaración Estadística y Fiscal de las empresas detalladas producto por producto, sector por sector).

A cambio, el Estado utiliza las cuentas nacionales porque le permiten poner en perspectiva su acción en conjunto, nacional y extranjero, de las actividades económicas, con el fin de saber si sus políticas de ayuda a las empresas a través de las subvenciones o sus inversiones, sus consumos individuales y colectivos, sirven adecuadamente para los objetivos fijados.

### **3. Elementos que explican la evolución del PIB en 2009**

*En 2009, un año después del inicio de la crisis de las hipotecas «subprime», Guinea Ecuatorial salió honorablemente de ella. La economía resistió en volumen (+1,3% de crecimiento del PIB), pero registró un descenso en valor (-19,8%), teniendo en cuenta el repliegue de las exportaciones de crudo en volumen (-13,7%), conjugado con la fuerte bajada de los precios medios del petróleo (-36,3%) y de los gases (productos derivados) (-39,9% en promedio) en los mercados mundiales.*

#### **3.1. Los malos resultados obtenidos en el sector petrolero (-15,0%) inhibió el crecimiento real (+1,3%)**

El año 2009 fue un año difícil. La caída en volumen (-13,9%) de la producción de crudo, conjugada con la coyuntura desfavorable del mercado internacional, condujo a la disminución significativa del PIB petrolero nominal, pasando de 6.788,3 miles de millones en 2008 a 3.968,2 miles de millones de F.CFA en 2009. Situación que pudo haber sido más grave si las ramas “Metanol, y otros gases” y “construcción” no hubieran confirmado su desarrollo en volumen (+12,3% y +72,5% respectivamente) para sostener el crecimiento (+3,0% y 4,6% respectivamente del 8% de contribución del sector secundario). En efecto, el aumento de la producción en volumen de los productos derivados (metanol +27,2%, LNG +16,0%, propano +9,1% y butano +8,1%) en un contexto de bajada de los precios del mercado mundial, conjugado con los buenos resultados de la construcción, que se benefició del mantenimiento de los pedidos del sector privado y de la continuación del PNDES (cf. *supra*) del Gobierno, permitió frenar la caída de la economía real. Paralelamente, el PIB no petrolero, registró un aumento en volumen (+22,8%) y de precio (+21,4%), permitiendo así que su peso en el PIB global pasara del 23,3% en 2008 al 43,3% en 2009 (construcción: +72,5%; agroalimentario: +66,9%; Administración Pública: +14,1%). Cabe señalar una desaceleración del sector terciario, que pasó en volumen de un 23,3% en 2008 a un 3,1% en 2009, debido en particular al repliegue del comercio (-10,1%), de las actividades financieras (-10,7%, baja principalmente a nivel de la rama seguro) y de la disminución de las ramas transportes y telecomunicaciones (pasando de

32,5% en 2008 a 1,0% en 2009, debido a la bajada en volumen de los fletes aéreo y marítimo a nivel de Malabo, -41,9% y -15,4% respectivamente).

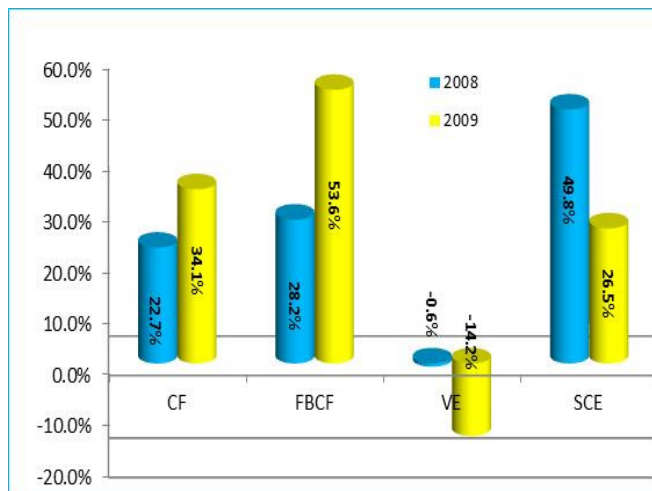
**Tabla 4: Descomposición del PIB en 2009**

2009 (Mil millones F.CFA)	Valor	Ind.val	Ind.precio	Ind.vol	Pesos	Contribución
<b>PRODUCTO INTERIOR BRUTO</b>	<b>7.095,9</b>	<b>-19,8%</b>	<b>-20,8%</b>	<b>1,3%</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,3%</b>
SECTOR PRIMARIO	2.925,1	-43,7%	-35,3%	-13,0%	41,2%	-7,6%
SECTOR SECUNDARIO	2.495,0	6,3%	-18,3%	30,1%	35,2%	8,0%
SECTOR TERCIARIO	1.621,9	23,6%	19,9%	3,1%	22,9%	0,5%
IMPUESTOS MENOS SUBSIDIOS SOBRE PRODUCTOS	53,9	-875,8%	33,1%	-682,8%	0,8%	0,5%
PIB PETROLERO (0.99* CR 005 +CR 008)	3.968,2	-41,5%	-37,9%	-5,9%	55,9%	-4,5%
PIB NO PETROLERO	3.073,8	49,0%	21,4%	22,8%	43,3%	5,3%
<b>GASTOS DE CONSUMO FINAL</b>	<b>2.422,2</b>	<b>20,7%</b>	<b>11,9%</b>	<b>7,9%</b>	<b>34,1%</b>	<b>1,8%</b>
PUBLICO	790,1	34,3%	14,4%	17,4%	11,1%	1,2%
HOGARES	1.632,1	15,0%	10,7%	3,9%	23,0%	0,6%
<b>FORMACION BRUTA DE CAPITAL FIJO</b>	<b>3.804,3</b>	<b>52,6%</b>	<b>14,7%</b>	<b>33,0%</b>	<b>53,6%</b>	<b>9,3%</b>
PUBLICA	2.174,9	93,5%	14,7%	68,7%	30,7%	8,7%
PRIVADA	1.629,4	19,0%	14,7%	3,8%	23,0%	0,6%
<b>VARIACION DE EXISTENCIAS</b>	<b>-1.009,0</b>	<b>1659,9%</b>	<b>13,1%</b>	<b>1456,4%</b>	<b>-14,2%</b>	<b>-9,4%</b>
<b>SALDO DEL COMERCIO EXTERIOR</b>	<b>1.878,5</b>	<b>-57,3%</b>	<b>-57,0%</b>	<b>-0,6%</b>	<b>26,5%</b>	<b>-0,3%</b>
EXPORTACIONES	5.275,3	-33,1%	-30,4%	-4,0%	74,3%	-3,5%
IMPORTACIONES	3.396,8	-2,7%	6,0%	-8,2%	-47,9%	3,2%

**3.2. “Las empresas continuaron invirtiendo pero al no tener perspectivas claras, dejaron de producir y recurrieron a sus existencias para responder a la Demanda”**

Tanto desde el punto de vista de la oferta como el de la demanda, la contribución de la inversión (+9,3%) al crecimiento real resultó inhibida por un efecto contrario, una fuerte liquidación de existencias (-9,4%). El Gobierno trató de paliar la disminución de la demanda exterior aumentando la inversión (+68,7% de volumen) y sus consumos (+17,4% de volumen), utilizando el fruto de los ingresos pasados procedentes del petróleo para ofrecer obras a las empresas del sector de la construcción especialmente en el marco del PNDES. Sin embargo, la acción del Gobierno sobre el valor del PIB se vio contrarrestada

**Gráfico 7: Partes de los empleos en el PIB de 2009**



por la decisión de las empresas, que prefirieron satisfacer la demanda de bienes recurriendo a sus existencias por importe de 1.009,0 miles de millones.

El saldo del comercio exterior siguió siendo positivo porque aunque las exportaciones disminuyeron poco (-4,0% en volumen y mucho más en precio (-30,4%), las importaciones se redujeron mucho menos (-8,2% en volumen) beneficiándose de precios pocos elevados. Por tanto, el saldo pesó dos veces menos en el PIB nominal, en beneficio de la FBCF (cf. *supra*).

Así, el gráfico permite apreciar la amplitud de las deformaciones sufridas por la estructura de asignación de recursos en el PIB tras este primer año de crisis.

### **Recuadro 3 : Cuentas nacionales e índices de precios (IPC)**

En el mundo real, es decir el de todos los días, utilizamos las nociones de valor y cantidad que para nosotros equivalen al concepto de volumen. Por ejemplo, la frase «he comprado 1 kg de tomates a 1.000 F.CFA» es muy sencilla para la mayoría de nosotros, pero no para la Contabilidad Nacional y la estadística en general.

En estadística, no medimos únicamente bienes o servicios «homogéneos» como los tomates, sino todo tipo de tomates de calidades diferentes, incluso según la nomenclatura utilizada, medimos tomates con otras frutas y legumbres. A causa de ello, el volumen difiere en estadística de la cantidad tal como la concebimos y significa «la cesta de bienes y servicios» que es posible adquirir hoy, valorada al precio (o cesta a la que se han aplicado los precios) de un año de referencia, referencia que puede ser el año anterior o cualquier otro año que deba servir de base de comparación con hoy, lo que implica que la metodología para medir la evolución de los precios es muy compleja.

En primer lugar, es preciso construir cestas de bienes y servicios representativos del fenómeno a medir (Consumo Final, importación, etc.). Para ello, se utilizan los datos y la nomenclatura de las cuentas nacionales para determinar las ponderaciones de ciertas cestas. Después, en segundo lugar, se mide rigurosamente el precio de los mismos productos de la cesta en cada periodo elegido (cada quincena o mes), asegurándose de que los cambios que puedan surgir de un periodo a otro para un producto, no afecten a la representatividad de la cesta. Para cada producto, se calcula su variación de un periodo a otro, o índice de evolución. El IPC es una media ponderada de estos índices para el conjunto de los productos de la cesta elegida.

Es con este índice de precios al que los contables nacionales pueden «deflactar» los valores de los datos que reciben y medir el crecimiento real de la economía nacional.

## **4. Elementos que explican la evolución del PIB en 2010**

*En 2010, el sentido de riqueza que se benefició el país debido a los precios muy ventajosos de las materias primas ocultó una desaceleración de la actividad económica real, que continuó sufriendo los efectos de la bajada del sector petrolero y de la construcción. Esta ilusión monetaria se explica por el saldo del comercio exterior (+149,1% en precios) que se benefició de unos precios muy ventajosos tanto en la importación (+7,8%) como en la exportación (+31,0%).*

### **4.1. La ilusión monetaria enmascaró una disminución del crecimiento real (-8,9%)**

En 2010, el PIB registró una disminución del volumen del 8,9%, por efectos de los malos resultados de las ramas petrolera, gas y construcción, pero un aumento en valor (+13,8%) debido a la coyuntura internacional favorable. En efecto, el valor de la economía nacional se benefició de la reanudación del crecimiento mundial y la rápida subida de los precios de los hidrocarburos (Petróleo bruto: +28,0%; LNG: +21,4%; propano: +46,8%). Sin embargo, la disminución de la producción en volumen en el sector hidrocarburo (crudo -7,5%, propano -12,8%, butano -11,1%, metanol -17,4% y LNG -4,1%) limitó el beneficio que Guinea Ecuatorial habría podido obtener de esta coyuntura internacional favorable. Esta situación se conjugó con el retroceso de la construcción (-44,3% de volumen) que se debe poner en paralelo con la evolución del presupuesto de inversión del Estado (-25,7%). Afortunadamente, el rebrote del sector terciario (+14,6% en volumen) permitió atenuar los malos resultados en volumen de los sectores primario y secundario. Esta recuperación del sector terciario se explica por las ramas de comercio (+29,2%), actividades financieras

(+30,4%) y la Administración Pública (+11,8%).

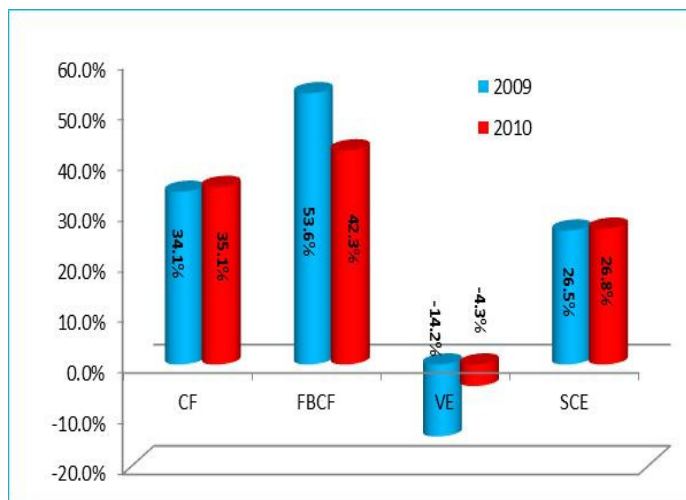
**Tabla 5: Descomposición del PIB en 2010**

2010 (Mil millones F.CFA)	Valor	Ind.val	Ind.precio	Ind.vol	Pesos	Contribución
<b>PRODUCTO INTERIOR BRUTO</b>	<b>8.072,3</b>	<b>13,8%</b>	<b>24,9%</b>	<b>-8,9%</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,9%</b>
SECTOR PRIMARIO	3.720,2	27,2%	37,5%	-7,5%	46,1%	-3,1%
SECTOR SECUNDARIO	2.399,1	-3,8%	28,1%	-24,9%	29,7%	-8,8%
SECTOR TERCIARIO	1.925,4	18,7%	4,3%	13,8%	23,9%	3,2%
IMPUESTOS MENOS SUBSIDIOS SOBRE PRODUCTOS	27,6	-48,8%	-27,5%	-29,4%	0,3%	-0,2%
PIB PETROLERO (0.99* CR 005 +CR 008)	5.164,0	30,1%	42,1%	-8,5%	64,0%	-4,7%
PIB NO PETROLERO	2.880,7	-6,3%	3,2%	-9,2%	35,7%	-4,0%
<b>GASTOS DE CONSUMO FINAL</b>	<b>2.833,0</b>	<b>17,0%</b>	<b>6,0%</b>	<b>10,3%</b>	<b>35,1%</b>	<b>3,5%</b>
PUBLICO	943,3	19,4%	5,5%	13,2%	11,7%	1,5%
HOGARES	1.889,6	15,8%	6,3%	8,9%	23,4%	2,1%
<b>FORMACION BRUTA DE CAPITAL FIJO</b>	<b>3.416,3</b>	<b>-10,2%</b>	<b>5,5%</b>	<b>-14,9%</b>	<b>42,3%</b>	<b>-8,0%</b>
PUBLICA	1.638,6	-24,7%	5,5%	-28,6%	20,3%	-8,8%
PRIVADA	1.777,7	9,1%	5,6%	3,4%	22,0%	0,8%
<b>VARIACION DE EXISTENCIAS</b>	<b>-344,3</b>	<b>-65,9%</b>	<b>8,7%</b>	<b>-68,6%</b>	<b>-4,3%</b>	<b>9,8%</b>
<b>SALDO DEL COMERCIO EXTERIOR</b>	<b>2.167,3</b>	<b>15,4%</b>	<b>149,1%</b>	<b>-53,7%</b>	<b>26,8%</b>	<b>-14,2%</b>
EXPORTACIONES	6.922,7	31,2%	31,0%	0,2%	85,8%	0,1%
IMPORTACIONES	4.755,4	40,0%	7,8%	29,9%	-58,9%	-14,3%

**4.2. La ilusión monetaria se debió al saldo del comercio exterior (subida en valor y caída en volumen)**

Desde el punto de vista de la demanda, el volumen del saldo del comercio exterior disminuyó sensiblemente (-53,7%) y arrastró en su caída al crecimiento real (-8,9%). Esta evolución se explica por el dinamismo de las importaciones (+29,9% en volumen) mientras que las exportaciones se mantuvieron estables (+0,2% en volumen). Las diferencias de precios favorables a la economía nacional tanto para la importación (+7,8%) como para la exportación (+31,0%) son responsables de esta ilusión monetaria: el volumen del PIB bajó (-8,9%) mientras que su valor aumentó (+13,8%). No obstante, cabe señalar que el estancamiento en volumen (+0,2%) y el aumento en valor (+31,2%) de las exportaciones se explican más por la recuperación de las exportaciones de madera (pasando de 36.664 m<sup>3</sup> en 2009 a 292.524 m<sup>3</sup> en 2010 y aumento de un 398,6% en valor) y del rebote de las

**Gráfico 8: Partes de los empleos en el PIB de 2010**



reexportaciones de material (+30,4% en valor), paliando así los efectos del sector petrolero tanto en volumen como en valor. Por otra parte, la inversión privada permaneció estable en 2010, y la inversión pública (-28,6%) disminuyó en relación con la evolución del presupuesto de inversiones (-29,6%). Sin embargo, la acción pública se mantuvo a través de su presupuesto de funcionamiento (+19,5% de los gastos corrientes), en relación directa con su consumo final (+13,2% de volumen).

Deformada por la crisis, la estructura de asignación de recursos a un uso concreto en el PIB, fue más o menos similar a la del año anterior, a excepción de la transferencia entre FBCF y variaciones de existencias a raíz de una menor liquidación de existencias.



#### **Recuadro 4 : Cuentas nacionales y estadísticas de empresa**

Las estadísticas de empresa (contabilidad de la misma o declaración estadística y fiscal-DEF) son cruciales para las cuentas nacionales porque la empresa es en todo el mundo, la forma elegida en la mayoría de los casos por las unidades estadísticas para producir y crear la riqueza nacional.

En la contabilidad nacional se catalogan dos tipos de empresas: las formales que cumplen los requisitos administrativos (elaboración de DEF) y las informales, que están exentas de estos.

Así las DEF, llevadas a cabo por las empresas formales son una fuente de información indispensable para las cuentas nacionales. La actividad informal se recoge mediante la realización sobre el terreno de encuestas mixtas de tipo 1-2-3. Cuanto más precisas sean las informaciones recogidas, más sólidas serán las estimaciones de las cuentas nacionales, útiles para las empresas formales o informales para identificar los sectores de la economía donde existen oportunidades de ganar contratos en el mercado.

Por tanto, la contabilidad nacional es, para el conjunto de la sociedad, un termómetro que indica el estado de salud de cada sector de la economía nacional.

## **5. Evolución del PIB en 2011**

*Después de su fuerte disminución de actividad en 2010, el sector de la construcción se recuperó y reactivó el crecimiento real (4,9% de contribución sobre 6,5%). Desde el punto de vista de la asignación de recursos del PIB, el repliegue de las importaciones (-19,4%) se combinó con el impacto de la inversión pública (+3,7%) para provocar la recuperación del crecimiento (+6,5%).*

### **5.1. Después de una fuerte disminución de actividad en 2010, la construcción (+58,0% en volumen) relanzó el crecimiento real (4,9% sobre 6,5% de contribución)**

En 2010, los precios internacionales del petróleo recuperaron los niveles elevados y permitieron enriquecerse a la economía mientras que disminuyó el volumen del producto interior. El año 2011 marcó el fin de los efectos de la crisis de las hipotecas «*subprime*» sobre la economía nacional. Este año, gracias a la reactivación de las inversiones del Estado (+23,2%) para concluir los preparativos de acogida de grandes acontecimientos como la cumbre de la Unión Africana (julio de 2011) y la Copa Africana de Naciones (CAN, enero de 2012), el sector de la construcción (+58,0% en volumen), permitió que la economía volviera a la senda del crecimiento real (+6,5% en volumen). La coyuntura internacional especialmente favorable al crudo y a los productos derivados (precio del crudo: +31,6%; LNG: +35,1%; butano: +25,6%) permitió a la economía nacional enriquecerse un año más a pesar de la disminución global del PIB petrolero en volumen (-1,8%). La intervención del Gobierno se intensificó en otros sectores como la agricultura y la ganadería con vistas a mejorar la autosuficiencia alimentaria (programa PROPANA y campo piloto privado Epwameyem). El impacto de la misma consistió en fuertes crecimientos de valor registrados en ciertos sectores de la economía (agricultura: +27,5%; ganadería: +12,6%; el sector agroalimentario: +134,6%). Además, el sector terciario (+8,1% en volumen) se benefició de la organización de la cumbre de la Unión Africana: restaurantes-hoteles (+49,7%), transportes-telecomunicaciones (+39,9%) y actividades financieras (+33,1%). No obstante, por último, las subvenciones a los combustibles (103,7 miles de millones de F.CFA), que superaron en 25,4 miles de millones a los impuestos

recaudados, gravaron, una pequeña parte del PIB.

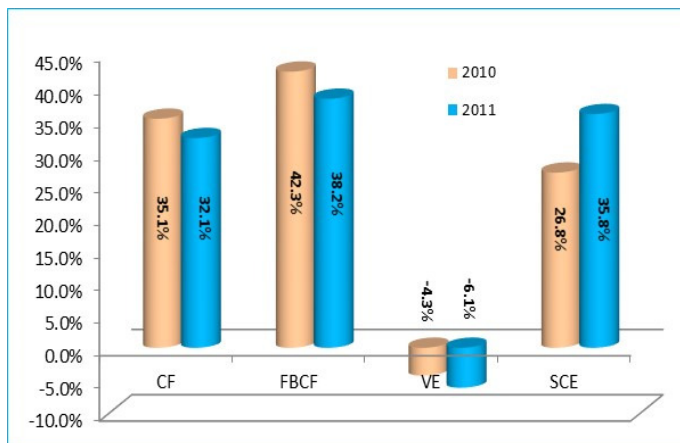
**Tabla 6: Descomposición del PIB en 2011**

2011 (Mil millones F.CFA)	Valor	Ind.val	Ind.precio	Ind.vol	Pesos	Contribución
<b>PRODUCTO INTERIOR BRUTO</b>	<b>10.064,6</b>	<b>24,7%</b>	<b>17,0%</b>	<b>6,5%</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,5%</b>
SECTOR PRIMARIO	4.596,0	23,5%	28,4%	-3,8%	45,7%	-1,7%
SECTOR SECUNDARIO	3.367,0	40,3%	14,2%	22,9%	33,5%	6,8%
SECTOR TERCIARIO	2.127,1	10,5%	2,2%	8,1%	21,1%	1,9%
IMPUESTOS MENOS SUBSIDIOS SOBRE PRODUCTOS	-25,4	-192,0%	120,7%	-141,7%	-0,3%	-0,5%
PIB PETROLERO (0.99* CR 005 +CR 008)	6.434,6	24,6%	26,9%	-1,8%	63,9%	-1,2%
PIB NO PETROLERO	3.655,4	26,9%	3,3%	22,9%	36,3%	8,2%
<b>GASTOS DE CONSUMO FINAL</b>	<b>3.234,5</b>	<b>14,2%</b>	<b>4,0%</b>	<b>9,8%</b>	<b>32,1%</b>	<b>3,4%</b>
PUBLICO	1.185,7	25,7%	2,9%	22,1%	11,8%	2,6%
HOGARES	2.048,8	8,4%	4,7%	3,6%	20,4%	0,8%
<b>FORMACION BRUTA DE CAPITAL FIJO</b>	<b>3.840,7</b>	<b>12,4%</b>	<b>3,0%</b>	<b>9,2%</b>	<b>38,2%</b>	<b>3,9%</b>
PUBLICA	1.997,1	21,9%	2,9%	18,4%	19,8%	3,7%
PRIVADA	1.843,6	3,7%	3,0%	0,7%	18,3%	0,1%
<b>VARIACION DE EXISTENCIAS</b>	<b>-615,1</b>	<b>78,6%</b>	<b>7,0%</b>	<b>67,0%</b>	<b>-6,1%</b>	<b>-2,9%</b>
<b>SALDO DEL COMERCIO EXTERIOR</b>	<b>3.604,5</b>	<b>66,3%</b>	<b>54,3%</b>	<b>7,8%</b>	<b>35,8%</b>	<b>2,1%</b>
EXPORTACIONES	7.558,1	9,2%	22,9%	-11,2%	75,1%	-9,6%
IMPORTACIONES	3.953,6	-16,9%	3,7%	-19,8%	-39,3%	11,7%

**5.2. El repliegue de las importaciones, conjugado con la recuperación de la inversión pública, contribuyó al crecimiento real**

La recuperación de la inversión pública se acompañó más de la utilización de materiales de existencias en vez de nuevas importaciones, causando así una caída (-19,8%) en estas. Además, por segundo año consecutivo, las evoluciones de los precios a la importación y la exportación, que son favorables para la economía nacional, han permitido al saldo del comercio exterior (+7,8% en volumen y +54,3% en precio) en 2011 aumentar su peso en el PIB de un 26,8% al 35,8%.

**Gráfico 9: Partes de los empleos en el PIB de 2011**



Las exportaciones han seguido aprovechando la coyuntura internacional de los elevados precios del crudo y de los productos derivados (efecto de riqueza monetaria), mientras que en términos reales (volumen), registraron la bajada más importante (-11,2%) desde 2006. Más concretamente, el repliegue (-4,1%) de los volúmenes exportados de crudo, está vinculado con la caída de la producción del campo CEIBA-OKUME de HESS (-16,8%),

compensada parcialmente con la puesta en funcionamiento del campo ASENSG de NOBLE ENERGY (noviembre de 2011). A nivel interno, la inversión pública, esencialmente en la construcción, fue la que más contribuyó al crecimiento (+18,4% en volumen, +21,9% en valor, +3,7% sobre el 6,5% de contribución), después de un año 2010 de bajada. La inversión privada se estancó (+0,7%) debido probablemente a la finalización de las obras de desarrollo del campo ASENSG de NOBLE ENERGY. Por último, el consumo público (+22,1% en volumen) contribuyó en +2,6% del crecimiento real, lo que acentuó el papel del Gobierno como principal motor del crecimiento en 2011 (6,3% sobre 6,5%).

### **Recuadro 5 : ¿Quiénes son los usuarios de las cuentas nacionales?**

Los usuarios de las cuentas nacionales son numerosos: instituciones nacionales e internacionales, prensa, hombres de negocios, empresas, universitarios, estudiantes o simples particulares que se interesan por el Producto Interior Bruto (PIB), indicador de síntesis que resulta de las mismas.

Las instituciones nacionales utilizan los datos de las cuentas para definir su plan de desarrollo o financiación y necesitan que sean lo más recientes y actualizadas posibles, del mismo modo que las instituciones internacionales las utilizan para comparar los resultados de los países entre sí, o la prensa para informar a la población sobre la evolución y actualidad económica. Por su parte, los hombres de negocios, las empresas, los universitarios y estudiantes utilizan las cuentas, preferentemente de las series largas de 7 a 15 años e incluso más, para calibrar el potencial de crecimiento de ciertos sectores, construyendo modelos de previsiones o de simulaciones de impactos macroeconómicos. Las empresas para decidir los sectores en los que deberían implantarse o de los que deberían retirarse, los universitarios para trabajos de investigación, publicar artículos en revistas especializadas o en la prensa económica. Por último, el particular también se interesa en ellas para poder comparar la situación de su país en relación con la del resto del mundo e informarse.

¿Y usted, qué usuario es?

## **6. Elementos que explican la evolución del PIB en 2012**

*En 2012, el PIB petrolero y no petrolero contribuyeron en partes iguales al crecimiento real, nuevamente positivo (+8,3%). La buena salud del sector petrolero reactivó la inversión privada que, unida a la del sector público, fortaleció el PIB. Sin embargo, sus contribuciones deben ser corregidas por las importaciones que les corresponden.*

### **6.1. El PIB petrolero y no petrolero contribuyeron en partes iguales (+4,2% y 4,4%, respectivamente) al crecimiento real, nuevamente positivo (+8,3%)**

Por primera vez desde 2008, el volumen del PIB petrolero creció positivamente (+6,5%) gracias especialmente al crudo (+10,0%), mientras que globalmente los productos derivados bajaron (-4,2%). Después de 3 años de efectos negativos, el PIB petrolero impulsó de nuevo el crecimiento (4,2% de los 8,3% de crecimiento real). Los otros sectores de la economía crecieron en volumen en un 12,1%, gracias a la continuación de las inversiones del Estado (+41,6%), arrastrando el aumento entre otros, al sector de la construcción (+30,9%), para lograr alcanzar los objetivos del PNDES en su primera fase 2007-2012. La agricultura creció en un 11,2% gracias al dinamismo de los proyectos PRONAPA (277 hectáreas cultivadas) y EKWAMEYEN (400 hectáreas) y al aumento (+63,3%) de las exportaciones de cacao. Diferentes acontecimientos de envergadura internacional, como por ejemplo la organización de la CAN, explicarían el crecimiento de los servicios mercantiles (comercio: +26,4%; transportes-telecomunicaciones: +11,3%; hoteles-restaurantes: +7,4%).

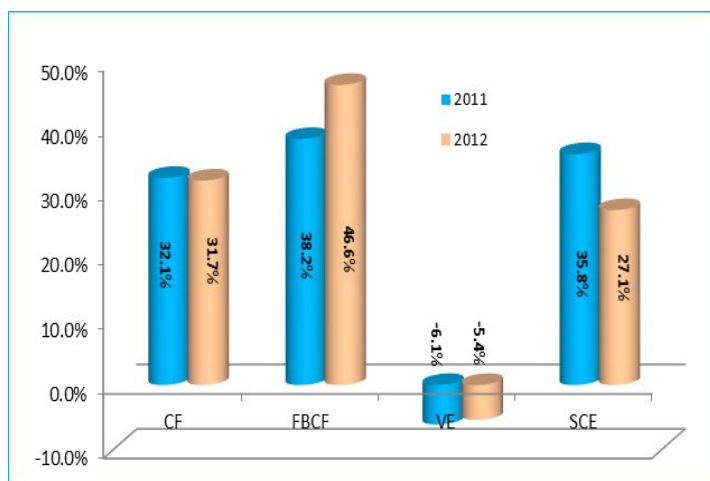
**Tabla 7: Descomposición del PIB en 2012**

2012 (Mil millones F.CFA)	Valor	Ind.val	Ind.precio	Ind.vol	Pesos	Contribución
<b>PRODUCTO INTERIOR BRUTO</b>	<b>11.430,5</b>	<b>13,6%</b>	<b>4,9%</b>	<b>8,3%</b>	<b>100,0%</b>	<b>8,3%</b>
SECTOR PRIMARIO	5.561,9	21,0%	9,5%	10,5%	48,7%	4,8%
SECTOR SECUNDARIO	3.395,8	0,9%	-3,5%	4,5%	29,7%	1,5%
SECTOR TERCIARIO	2.506,2	17,8%	6,6%	10,5%	21,9%	2,2%
IMPUESTOS MENOS SUBSIDIOS SOBRE PRODUCTOS	-33,5	31,8%	-31,0%	90,9%	-0,3%	-0,2%
PIB PETROLERO (0.99* CR 005 +CR 008)	7.108,7	10,5%	3,7%	6,5%	62,2%	4,2%
PIB NO PETROLERO	4.355,3	19,1%	6,3%	12,1%	38,1%	4,4%
<b>GASTOS DE CONSUMO FINAL</b>	<b>3.625,4</b>	<b>12,1%</b>	<b>5,2%</b>	<b>6,5%</b>	<b>31,7%</b>	<b>2,1%</b>
PUBLICO	1.323,9	11,7%	5,3%	6,0%	11,6%	0,7%
HOGARES	2.301,6	12,3%	5,2%	6,8%	20,1%	1,4%
<b>FORMACION BRUTA DE CAPITAL FIJO</b>	<b>5.322,0</b>	<b>38,6%</b>	<b>5,4%</b>	<b>31,5%</b>	<b>46,6%</b>	<b>12,0%</b>
PUBLICA	2.799,9	40,2%	5,4%	33,0%	24,5%	6,6%
PRIVADA	2.522,1	36,8%	5,4%	29,8%	22,1%	5,5%
<b>VARIACION DE EXISTENCIAS</b>	<b>-618,6</b>	<b>0,6%</b>	<b>1,7%</b>	<b>-1,2%</b>	<b>-5,4%</b>	<b>0,1%</b>
<b>SALDO DEL COMERCIO EXTERIOR</b>	<b>3.101,6</b>	<b>-14,0%</b>	<b>2,9%</b>	<b>-16,4%</b>	<b>27,1%</b>	<b>-5,9%</b>
EXPORTACIONES	8.219,1	8,7%	3,9%	4,7%	71,9%	3,5%
IMPORTACIONES	5.117,5	29,4%	4,5%	23,8%	-44,8%	-9,4%

**6.2. La inversión pública y privada alcanzaron un nivel record (5.322,0 miles de millones de F.CFA, +31,5% en valor), las importaciones también (5.117,5 miles de millones, +23,8%) con una inflación moderada (+4,9%)**

En 2012, la inversión pública, ya en incremento en 2011, siguió aumentando en volumen (+33,0%), con el fin de alcanzar los objetivos de la primera fase del PNDES (2007-2012). Con este objetivo, el Gobierno comenzó la construcción de la central hidroeléctrica de SENDJE (que se prevé que entre en funcionamiento en julio de 2016) y la finalización de otras grandes obras de infraestructuras básicas. Tras varios años de un nivel de inversión creciendo en promedio en un 2,6% en volumen, la FBCF del sector privado aumentó en un 29,8%, en relación con los gastos de exploración y desarrollo del sector petrolero (especialmente, desarrollo del campo ALLEN de NOBLE-ENERGY) y el aumento de las inversiones de las empresas de obras públicas. De este modo, las inversiones públicas y privadas permitieron a la FBCF alcanzar un nivel record en valor

**Gráfico 10: Partes de los empleos en el PIB de 2012**



(5.322,0 miles de millones de F.CFA) y contribuyeron al crecimiento real del PIB (+12,0% sobre 8,3%). Sin embargo, hay que relativizar esta contribución, que debe ser corregida por los productos importados. En efecto, la subida de la FBCF coincidió con una fuerte subida del volumen (+23,8%) de las importaciones.

El crecimiento más acelerado de las importaciones respecto de las exportaciones fue la causa del descenso del saldo del comercio exterior (-16,4% de volumen), contribuyendo así negativamente (-5,9%) al crecimiento real (+8,3%).

### **Recuadro 6 : Contabilidad nacional y comparaciones internacionales**

En un mundo cada vez más globalizado, es decir, en el que los países mantienen cada vez más relaciones, es fundamental una buena regulación. Las instituciones internacionales creadas para velar por ello, juegan varios papeles:

1. el de establecer reglas a nivel internacional en el seno de instancias tales como, por ejemplo, la Organización Internacional del Trabajo (OIT) o la Organización de las Naciones Unidas (ONU);
2. el de árbitro para hacer respetar sus reglas (ejemplo: Organización Mundial del Comercio (OMC));
3. el de apoyo financiero o técnico (ej.: Fondo Monetario Internacional (FMI), Banco Mundial).

Para estas instancias y para los propios países, es crucial disponer de datos o informaciones fiables y actualizadas (población, sanidad, economía, política, etc.) sobre los países del mundo entero con el fin de coordinar sus acciones.

En el ámbito económico, la mayoría de las informaciones que se utilizan están sacadas de las cuentas publicadas por la Contabilidad Nacional, que tienen la particularidad de responder a conceptos y métodos estandarizados a nivel internacional en los diferentes Sistemas de Cuentas nacionales (SCN1953, SNC1968, SCN1993 y SCN2008). La publicación de diferentes SCN, bajo la dirección de una de estas instancias, la ONU, tiene por objeto apoyar el desarrollo de la actividad económica a lo largo del tiempo. Aunque sea preferible que todos los países utilicen el sistema más reciente, la comparación entre países de sistemas diferentes siempre es posible porque en cada nueva versión del SCN, se indican las diferencias con las versiones anteriores.

## **7. Elementos que explican la evolución del PIB en 2013**

*En 2013, tras dos años consecutivos de aumento (+6,7% en 2011 y +8,3% en 2012), el crecimiento real volvió a ser negativo (-4,1%), debido a la bajada acumulada de la extracción petrolera y la construcción. La morosidad del sector petrolero comprimió la inversión privada que, unida a la del sector público, contribuyó al repliegue del PIB.*

### **7.1. La caída del sector petrolero (-12,1%) y la construcción (-22,9%), mitigada por el dinamismo de la rama gases o productos derivados (+5,4%), limita la caída del crecimiento real (-4,1%)**

En 2013, el PIB registró una bajada en volumen de un 4,1% y en valor de 5,2%, consecutivo a los malos resultados en los sectores petrolero y construcción, y debido también a la coyuntura económica internacional desfavorable. En efecto, la economía nacional fue afectada por la depreciación del dólar (-3,2%) y el repliegue de la mayoría de los precios de los principales productos de exportación (crudo: -0,9%, LNG: -4,0%, propano:-0,3%, madera en rollo: -15,3%, café:-8,3%), salvo el metanol (+16,8%) y cacao (+2,0%). No obstante, la caída de la producción de crudo (-14,1%) fue compensada por la vitalidad en volumen de la rama gases o productos derivados (propano:+2,4%, metanol:+5,5% y LNG:+7,3%), limitando así las pérdidas que dicha coyuntura internacional podría ocasionar a la economía ecuatoguineana. A dicha situación, se añadió el repliegue de la construcción (-22,9% en volumen), resultando de la bajada neta del presupuesto de inversiones del Estado (-23,4%), El repunte del sector terciario (+11,4% en volumen) permitió atenuar los malos resultados en los sectores primario (-11,2%) y secundario

(-5,3%). El crecimiento en el sector terciario se explica más por la evolución en los sectores actividades financieras (+3,9%), educación privada (+8,3%), otros servicios mercantiles (+5,4%), transportes y telecomunicaciones (+5,8%) y administración pública (+25,8%). Dichos aumentos sectoriales han permitido compensar la disminución observada en el sector comercio (-9,9%). A destacar que la progresión del sector administración pública resultó del alza de los gastos corrientes del Estado (+6,9%), mientras que la del sector transportes y telecomunicaciones se explicaría por el crecimiento en el transporte aéreo (+11,5%) y en las telecomunicaciones (+29,3%).

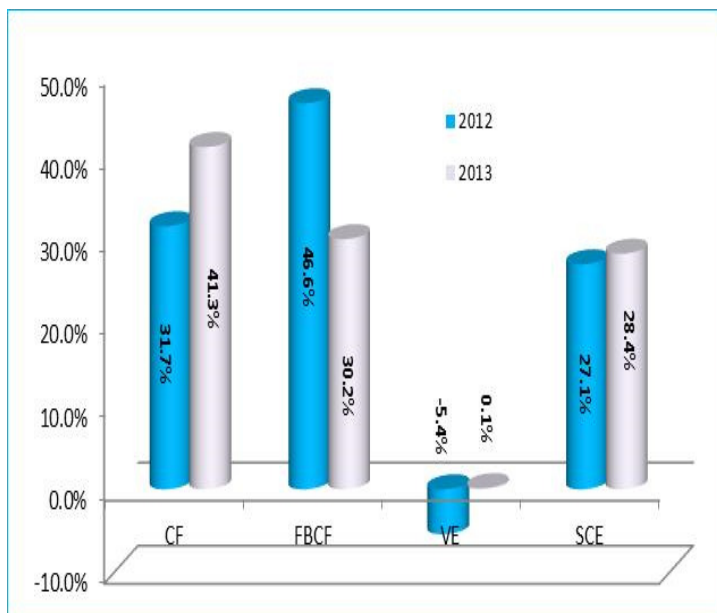
**Tabla 8: Descomposición del PIB en 2013**

2013 (Mil millones F.CFA)	Valor	Ind.val	Ind.precio	Ind.vol	Pesos	Contribución
<b>PRODUCTO INTERIOR BRUTO</b>	<b>10.840,5</b>	<b>-5,2%</b>	<b>-1,1%</b>	<b>-4,1%</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,1%</b>
SECTOR PRIMARIO	4.736,7	-14,8%	-4,0%	-11,2%	43,7%	-5,5%
SECTOR SECUNDARIO	3.246,4	-4,4%	0,9%	-5,3%	29,9%	-1,6%
SECTOR TERCIARIO	2.844,9	13,5%	1,9%	11,4%	26,2%	2,5%
IMPUESTOS MENOS SUBSIDIOS SOBRE PRODUCTOS	12,5	-137,4%	9,6%	-134,2%	0,1%	0,4%
PIB PETROLERO (0.99* CR 005 +CR 008)	6.388,9	-10,1%	-3,1%	-7,2%	58,9%	-4,5%
PIB NO PETROLERO	4.439,1	1,9%	2,0%	-0,1%	40,9%	0,0%
<b>GASTOS DE CONSUMO FINAL</b>	<b>4.474,8</b>	<b>23,4%</b>	<b>2,8%</b>	<b>20,1%</b>	<b>41,3%</b>	<b>6,4%</b>
PUBLICO	1.675,7	26,6%	1,2%	25,1%	15,5%	2,9%
HOGARES	2.799,1	21,6%	3,8%	17,2%	25,8%	3,5%
<b>FORMACION BRUTA DE CAPITAL FIJO</b>	<b>3.270,6</b>	<b>-38,5%</b>	<b>1,2%</b>	<b>-39,3%</b>	<b>30,2%</b>	<b>-18,3%</b>
PUBLICA	2.115,3	-24,5%	1,1%	-25,3%	19,5%	-6,2%
PRIVADA	1.155,3	-54,2%	1,6%	-54,9%	10,7%	-12,1%
<b>VARIACION DE EXISTENCIAS</b>	<b>15,0</b>	<b>-102,4%</b>	<b>-2,2%</b>	<b>-102,5%</b>	<b>0,1%</b>	<b>5,5%</b>
<b>SALDO DEL COMERCIO EXTERIOR</b>	<b>3.080,2</b>	<b>-0,7%</b>	<b>-8,3%</b>	<b>8,3%</b>	<b>28,4%</b>	<b>2,3%</b>
EXPORTACIONES	7.334,0	-10,8%	-2,8%	-8,2%	67,7%	-5,9%
IMPORTACIONES	4.253,8	-16,9%	1,6%	-18,2%	-39,2%	8,2%

**7.2. La caída (-39,3%) de las inversiones públicas y privadas inhiba el crecimiento real (-4,1%), cuya bajada fue limitada por el consumo final (+20,1%) y el saldo del comercio exterior (+8,3%)**

Después de su nivel record (5.322,0 mil millones de F.CFA) de 2012 y bajo el impulso de la caída de la actividad en la extracción petrolera, la inversión privada registró una baja de un 54,9% mientras que la pública disminuyó en un 25,3%, en relación con la contracción del presupuesto de inversiones (-23,4%), debido al repliegue de los recursos propios del Estado. A destacar que las inversiones en infraestructuras bajaron en un 22,7% respecto a 2012, mientras que las inversiones en bienes de equipo disminuyeron en un 54,8%; evolución por relacionar con la caída en valor (-16,9%) y en volumen (-18,2%) de las importaciones. No obstante, esta variación de las importaciones ha permitido compensar la bajada en valor (-10,8%) y en volumen (-8,2%) de las exportaciones, a fin de mantener un saldo del comercio exterior (+8,3%) favorable para la economía nacional, a pesar del repliegue de los precios de los principales productos de exportación en el mercado internacional. Después de la importante liquidación de sus existencias en 2012 (-618,6 mil millones F.CFA), las empresas empezaron a reconstituir sus existencias (15 mil millones F.CFA), en espera de una coyuntura económica nacional más favorable. Con sus contribuciones positivas, el consumo final (+6,4%) y las existencias (+5,5%) permitieron minimizar la bajada del crecimiento real (-4,1%) en 2013.

Gráfico 11: Partes de los empleos en el PIB de 2013



La evolución del consumo final (+20,1% en volumen y +23,4% en valor) fue consecutiva a la de la Administración pública (+25,1%) y de los hogares (+17,2%). El crecimiento del consumo público procedería de los esfuerzos continuos del Gobierno para ofrecer a su población mejores servicios, seguir con la implementación del Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social (PNDES). Fue pues en este marco que los gastos corrientes del Estado registraron una progresión de un 6,9% entre 2012 y 2013.

RESULTADOS DETALLADOS DE LA CONTABILIDAD NACIONAL – 2006-2014

1. Agregados macroeconómicos, 2006-2014, óptica oferta

Tabla 9: PIB óptica oferta, precios corrientes del mercado		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 <sup>Est</sup>
		(Unidad: millones F.CFA)								
(I+II+III+IV)	<b>PIB A PRECIOS CORRIENTES DEL MERCADO</b>	5.274.146	6.264.841	8.844.107	7.095.919	8.072.293	10.064.619	11.430.511	10.840.521	10.631.721
	PIB PETROLERO (0.99* CR 005 +CR 008)	3.972.383	4.616.542	6.788.327	3.968.223	5.163.994	6.434.645	7.108.680	6.388.929	6.168.976
	PIB NO PETROLERO	1.283.240	1.622.186	2.062.728	3.073.794	2.880.685	3.655.379	4.355.313	4.439.057	4.392.116
<b>I</b>	<b>SECTOR PRIMARIO</b>	<b>3.750.367</b>	<b>3.901.001</b>	<b>5.192.426</b>	<b>2.925.106</b>	<b>3.720.188</b>	<b>4.595.961</b>	<b>5.561.927</b>	<b>4.736.719</b>	<b>4.462.889</b>
001	AGRICULTURA	41.950	44.187	53.049	56.973	57.421	73.191	81.414	93.112	100.601
002	GANADERIA Y CAZA	2.735	2.941	3.297	3.550	3.932	4.426	3.799	4.131	4.383
003	SILVICULTURA Y EXPLOTACIÓN FORESTAL	27.053	29.730	12.396	3.446	12.105	14.715	20.524	15.768	16.040
004	PESCA Y PISCICULTURA	8.337	9.151	10.209	11.120	12.219	13.699	14.930	16.207	17.192
005	ACTIVIDADES EXTRACTIVAS	3.670.292	3.814.992	5.113.475	2.850.017	3.634.511	4.489.930	5.441.260	4.607.501	4.324.673
<b>II</b>	<b>SECTOR SECUNDARIO</b>	<b>702.761</b>	<b>1.278.430</b>	<b>2.346.458</b>	<b>2.494.965</b>	<b>2.399.089</b>	<b>3.367.002</b>	<b>3.395.840</b>	<b>3.246.376</b>	<b>3.270.999</b>
006	INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	27.537	39.772	47.200	97.044	90.064	211.237	167.368	195.810	202.288
007	FABRICACIÓN DE TEXTIL, CUERO Y ARTÍCULOS DE VIAJE	4.899	5.330	5.501	6.579	7.019	7.606	8.101	8.488	9.104
008	REFINERÍA DE PRODUCTOS PETROLEROS	321.496	839.700	1.725.987	1.146.706	1.565.828	1.989.614	1.721.833	1.827.503	1.887.550
009	OTRAS INDUSTRIAS DE FABRICACIÓN	22.309	24.503	22.637	29.630	33.601	52.911	56.144	58.879	63.118
010	ELECTRICIDAD, AGUA Y GAS	17.226	17.636	18.343	23.926	24.045	42.658	50.747	56.292	66.108
011	CONSTRUCCIÓN	309.294	351.489	526.790	1.191.080	678.532	1.062.976	1.391.647	1.099.404	1.042.831
<b>III</b>	<b>SECTOR TERCIARIO</b>	<b>802.495</b>	<b>1.059.297</b>	<b>1.312.171</b>	<b>1.621.946</b>	<b>1.925.402</b>	<b>2.127.061</b>	<b>2.506.226</b>	<b>2.844.891</b>	<b>2.827.204</b>
12A	COMERCIO	231.303	354.566	448.424	468.556	630.759	562.301	710.844	666.895	691.865
12B	REPARACIÓN DE VEHÍCULOS	3.754	4.817	7.428	10.311	13.163	15.845	14.282	20.889	21.918
013	RESTAURANTES Y HOTELES	21.604	23.696	27.397	27.990	30.371	45.449	48.806	52.956	56.177
014	TRANSPORTES Y COMUNICACIÓN	136.970	161.503	210.100	281.234	290.511	406.291	452.293	486.478	503.145
015	ACTIVIDADES FINANCIERAS	28.362	42.624	63.704	66.257	90.562	120.526	125.744	131.834	155.317
016	OTROS SERVICIOS MERCATILES	51.360	55.697	70.645	87.141	95.393	104.547	116.717	125.194	137.515
017	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y SEGURIDAD SOCIAL	302.452	395.990	478.624	667.298	769.737	892.001	1.063.591	1.360.554	1.276.552
018	EDUCACIÓN PRIVADA	35.258	38.213	39.409	47.495	51.661	54.945	60.374	66.218	70.977
019	SANIDAD Y BIENESTAR SOCIAL PRIVADOS	16.524	17.305	17.558	23.826	24.327	25.548	28.863	32.124	35.428
020	OTRAS ACTIVIDADES SOCIALES PRIVADAS	0	0	0	0	0	0	0	1.814	1.972
021	RAMA CONSUMIDORA DE SIFIM	-25.092	-35.114	-51.119	-58.162	-71.082	-100.392	-115.287	-100.065	-123.662
<b>IV</b>	<b>IMPUESTOS MENOS SUBSIDIOS SOBRE PRODUCTOS</b>	<b>18.523</b>	<b>26.113</b>	<b>-6.948</b>	<b>53.902</b>	<b>27.614</b>	<b>-25.405</b>	<b>-33.482</b>	<b>12.535</b>	<b>70.629</b>





Tabla 10: PIB óptica oferta, precios constantes del mercado N-1		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 <sup>Est</sup>
		(Unidad: millones F.CFA)								
<b>(I+II+III+IV)</b>	<b>PIB A PRECIOS CONSTANTES DEL MERCADO AÑO N-1</b>	<b>5 274 146</b>	<b>6 080 146</b>	<b>7 379 927</b>	<b>8 962 915</b>	<b>6 462 667</b>	<b>8 598 923</b>	<b>10 901 275</b>	<b>10 958 043</b>	<b>10 786 421</b>
	<b>PIB PETROLERO (0.99* CR 005 +CR 008)</b>	<b>3 972 383</b>	<b>4 489 197</b>	<b>5 340 911</b>	<b>6 390 103</b>	<b>3 632 879</b>	<b>5 070 186</b>	<b>6 853 533</b>	<b>6 594 617</b>	<b>6 470 732</b>
	<b>PIB NO PETROLERO</b>	<b>1 283 240</b>	<b>1 561 976</b>	<b>2 043 045</b>	<b>2 532 316</b>	<b>2 791 722</b>	<b>3 540 249</b>	<b>4 096 247</b>	<b>4 351 986</b>	<b>4 247 173</b>
<b>I</b>	<b>SECTOR PRIMARIO</b>	<b>3 750 367</b>	<b>3 831 893</b>	<b>3 966 517</b>	<b>4 517 674</b>	<b>2 706 135</b>	<b>3 580 495</b>	<b>5 079 940</b>	<b>4 936 637</b>	<b>4 813 255</b>
001	AGRICULTURA	41 950	41 843	48 850	54 270	57 101	67 167	78 009	88 998	97 369
002	GANADERIA Y CAZA	2 735	2 772	3 048	3 418	3 679	4 263	3 609	3 944	4 273
003	SILVICULTURA Y EXPLOTACIÓN FORESTAL	27 053	32 144	8 269	3 127	18 941	11 860	18 637	22 218	17 379
004	PESCA Y PISCICULTURA	8 337	8 635	9 481	10 577	11 496	12 659	14 193	15 473	16 761
005	ACTIVIDADES EXTRACTIVAS	3 670 292	3 746 499	3 896 869	4 446 282	2 614 918	3 484 546	4 965 492	4 806 004	4 677 473
<b>II</b>	<b>SECTOR SECUNDARIO</b>	<b>702 761</b>	<b>1 204 610</b>	<b>2 114 421</b>	<b>3 052 273</b>	<b>1 872 990</b>	<b>2 948 508</b>	<b>3 519 575</b>	<b>3 217 557</b>	<b>3 179 394</b>
006	INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	27 537	37 635	45 544	80 828	78 684	147 655	158 748	174 896	198 941
007	FABRICACIÓN DE TEXTIL, CUERO Y ARTÍCULOS DE VIAJE	4 899	5 075	5 522	5 701	6 639	7 373	7 063	8 385	8 783
008	REFINERÍA DE PRODUCTOS PETROLEROS	321 496	780 163	1 483 011	1 988 284	1 044 110	1 620 485	1 937 696	1 836 673	1 840 034
009	OTRAS INDUSTRIAS DE FABRICACIÓN	22 309	23 112	25 386	23 455	29 268	54 199	53 053	58 168	60 893
010	ELECTRICIDAD, AGUA Y GAS	17 226	18 515	19 380	21 789	27 761	46 826	61 088	53 395	64 591
011	CONSTRUCCIÓN	309 294	340 110	535 578	932 216	686 528	1 071 970	1 301 927	1 086 040	1 006 152
<b>III</b>	<b>SECTOR TERCIARIO</b>	<b>802 495</b>	<b>1 014 670</b>	<b>1 303 018</b>	<b>1 352 472</b>	<b>1 845 476</b>	<b>2 081 432</b>	<b>2 350 265</b>	<b>2 792 409</b>	<b>2 725 256</b>
12A	COMERCIO	231 303	336 617	445 744	407 277	601 919	538 382	672 010	643 189	665 308
12B	REPARACIÓN DE VEHÍCULOS	3 754	4 597	7 449	9 005	12 488	15 399	13 573	20 636	21 145
013	RESTAURANTES Y HOTELES	21 604	22 383	24 779	28 384	21 949	48 858	44 832	50 558	54 767
014	TRANSPORTES Y COMUNICACIÓN	136 970	160 986	212 985	214 516	284 368	398 964	420 656	480 817	485 411
015	ACTIVIDADES FINANCIERAS	28 362	37 160	63 735	57 490	85 878	117 141	119 205	131 267	153 496
016	OTROS SERVICIOS MERCATILES	51 360	53 208	59 447	75 307	91 035	101 696	110 282	123 608	132 668
017	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y SEGURIDAD SOCIAL	302 452	379 538	482 613	552 174	741 839	879 425	995 670	1 345 773	1 233 903
018	EDUCACIÓN PRIVADA	35 258	36 527	39 589	40 828	49 141	53 521	57 026	65 409	68 181
019	SANIDAD Y BIENESTAR SOCIAL PRIVADOS	16 524	17 119	17 929	18 190	24 229	25 563	26 405	29 677	32 437
020	OTRAS ACTIVIDADES SOCIALES PRIVADAS	0	0	0	0	0	0	0	1 541	1 602
021	RAMA CONSUMIDORA DE SIFIM	-25 092	-33 465	-51 252	-50 700	-67 369	-97 517	-109 394	-100 065	-123 662
<b>IV</b>	<b>IMPUESTOS MENOS SUBSIDIOS SOBRE PRODUCTOS</b>	<b>18 523</b>	<b>28 973</b>	<b>-4 029</b>	<b>40 496</b>	<b>38 066</b>	<b>-11 512</b>	<b>-48 505</b>	<b>11 440</b>	<b>68 516</b>

Tabla 11: PIB óptica oferta, precios constantes año base 2006		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 <sup>Est</sup>
		(Unidad: millones F.CFA)								
<b>(I+II+III+IV)</b>	<b>PIB A PRECIOS CONSTANTES DEL MERCADO AÑO 2006</b>	<b>5 274 146</b>	<b>6 080 147</b>	<b>7 162 359</b>	<b>7 258 575</b>	<b>6 610 808</b>	<b>7 042 092</b>	<b>7 627 490</b>	<b>7 312 232</b>	<b>7 275 740</b>
	<b>PIB PETROLERO (0.99* CR 005 +CR 008)</b>	<b>3 972 383</b>	<b>4 489 197</b>	<b>5 193 050</b>	<b>4 833 708</b>	<b>4 409 038</b>	<b>4 356 834</b>	<b>4 608 932</b>	<b>4 294 238</b>	<b>4 355 131</b>
	<b>PIB NO PETROLERO</b>	<b>1 283 240</b>	<b>1 561 977</b>	<b>1 973 803</b>	<b>2 398 937</b>	<b>2 183 321</b>	<b>2 692 949</b>	<b>3 033 235</b>	<b>3 012 997</b>	<b>2 893 208</b>
<b>I</b>	<b>SECTOR PRIMARIO</b>	<b>3 750 367</b>	<b>3 831 893</b>	<b>3 913 930</b>	<b>3 373 406</b>	<b>3 143 841</b>	<b>3 027 014</b>	<b>3 344 331</b>	<b>2 958 029</b>	<b>3 016 111</b>
001	AGRICULTURA	41 950	41 843	46 490	47 093	47 701	55 827	59 480	64 731	67 906
002	GANADERIA Y CAZA	2 735	2 772	2 888	2 964	3 105	3 368	2 743	2 831	2 937
003	SILVICULTURA Y EXPLOTACIÓN FORESTAL	27 053	32 144	8 986	2 246	12 462	12 210	15 455	16 660	18 419
004	PESCA Y PISCICULTURA	8 337	8 635	8 987	9 222	9 638	9 990	10 343	10 668	11 065
005	ACTIVIDADES EXTRACTIVAS	3 670 292	3 746 499	3 846 579	3 311 881	3 070 935	2 945 619	3 256 310	2 863 138	2 915 784
<b>II</b>	<b>SECTOR SECUNDARIO</b>	<b>702 761</b>	<b>1 204 610</b>	<b>1 998 974</b>	<b>2 579 018</b>	<b>1 981 140</b>	<b>2 435 836</b>	<b>2 545 120</b>	<b>2 403 124</b>	<b>2 361 592</b>
006	INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	27 537	37 635	43 322	72 309	56 681	94 513	70 121	72 392	73 487
007	FABRICACIÓN DE TEXTIL, CUERO Y ARTÍCULOS DE VIAJE	4 899	5 075	5 288	5 341	5 211	5 564	5 096	5 215	5 388
008	REFINERÍA DE PRODUCTOS PETROLEROS	321 496	780 163	1 384 937	1 554 946	1 368 812	1 440 671	1 385 185	1 459 731	1 468 505
009	OTRAS INDUSTRIAS DE FABRICACIÓN	22 309	23 112	24 073	24 312	23 219	38 091	37 705	38 597	39 881
010	ELECTRICIDAD, AGUA Y GAS	17 226	18 515	20 451	23 682	26 561	52 598	74 360	77 298	88 622
011	CONSTRUCCIÓN	309 294	340 110	520 903	898 428	500 656	804 399	972 653	749 891	685 710
<b>III</b>	<b>SECTOR TERCIARIO</b>	<b>802 495</b>	<b>1 014 670</b>	<b>1 253 949</b>	<b>1 280 221</b>	<b>1 467 378</b>	<b>1 586 933</b>	<b>1 752 716</b>	<b>1 946 081</b>	<b>1 870 635</b>
12A	COMERCIO	231 303	336 617	425 349	382 263	493 961	423 541	505 476	455 196	456 728
12B	REPARACIÓN DE VEHÍCULOS	3 754	4 597	7 146	8 575	10 450	12 284	10 502	15 108	15 384
013	RESTAURANTES Y HOTELES	21 604	22 383	23 520	24 105	19 015	30 732	30 270	31 207	32 459
014	TRANSPORTES Y COMUNICACIÓN	136 970	160 986	213 409	215 607	219 301	302 543	312 809	330 960	332 135
015	ACTIVIDADES FINANCIERAS	28 362	37 160	55 860	49 884	65 037	84 510	83 468	86 725	101 562
016	OTROS SERVICIOS MERCATILES	51 360	53 208	57 084	60 210	63 276	67 769	71 384	75 239	80 194
017	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y SEGURIDAD SOCIAL	302 452	379 538	464 813	530 490	593 201	680 955	758 850	954 881	871 406
018	EDUCACIÓN PRIVADA	35 258	36 527	38 034	38 992	40 584	42 238	43 779	47 430	48 838
019	SANIDAD Y BIENESTAR SOCIAL PRIVADOS	16 524	17 119	17 827	18 272	18 690	19 730	20 366	20 940	21 146
020	OTRAS ACTIVIDADES SOCIALES PRIVADAS	0	0	0	0	0	0	0	1 123	1 171
021	RAMA CONSUMIDORA DE SIFIM	-25 092	-33 465	-49 093	-48 177	-56 136	-77 369	-84 188	-72 726	-90 388
<b>IV</b>	<b>IMPUESTOS MENOS SUBSIDIOS SOBRE PRODUCTOS</b>	<b>18 523</b>	<b>28 973</b>	<b>-4 494</b>	<b>25 930</b>	<b>18 449</b>	<b>-7 691</b>	<b>-14 677</b>	<b>4 998</b>	<b>27 401</b>

## 2. Agregados macroeconómicos, 2006-2014, óptica demanda

Tabla 12: PIB óptica demanda, precios corrientes del mercado										
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 <sup>Est</sup>	
PIB ÓPTICA DEMANDA (Unidad: millones F.CFA)	5.274.146	6.264.841	8.844.107	7.095.919	8.072.293	10.064.619	11.430.511	10.840.521	10.631.721	
GASTOS DE CONSUMO FINAL	1.444.080	1.707.501	2.007.396	2.422.180	2.832.976	3.234.512	3.625.449	4.474.816	4.517.570	
PÚBLICO	383.549	479.787	588.453	790.085	943.347	1.185.718	1.323.864	1.675.732	1.530.599	
HOGARES	1.060.531	1.227.714	1.418.943	1.632.095	1.889.629	2.048.794	2.301.585	2.799.084	2.986.971	
FORMACIÓN BRUTA DE CAPITAL FIJO	1.431.413	1.891.816	2.493.157	3.804.316	3.416.328	3.840.715	5.321.994	3.270.600	3.301.148	
PÚBLICO	642.766	828.634	1.123.972	2.174.909	1.638.602	1.997.077	2.799.923	2.115.281	2.028.957	
PRIVADA	788.647	1.063.182	1.369.185	1.629.407	1.777.726	1.843.638	2.522.071	1.155.319	1.272.191	
VARIACIÓN DE EXISTENCIAS	-33.705	-38.306	-57.335	-1.009.033	-344.312	-615.078	-618.551	14.950	10.475	
EXPORTACIONES	4.341.975	5.551.983	7.891.097	5.275.263	6.922.672	7.558.057	8.219.108	7.333.972	7.088.977	
IMPORTACIONES	1.909.617	2.848.153	3.490.208	3.396.807	4.755.371	3.953.587	5.117.489	4.253.817	4.286.449	
Tabla 13: PIB óptica demanda, precios constantes del mercado N-1										
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 <sup>Est</sup>	
PIB ÓPTICA DEMANDA (Unidad: millones F.CFA)	5.274.146	6.080.147	7.379.927	8.962.915	6.462.667	8.598.923	10.901.275	10.958.043	10.786.421	
GASTOS DE CONSUMO FINAL	1.444.080	1.621.248	1.949.005	2.165.055	2.672.189	3.109.362	3.445.540	4.352.502	4.381.180	
PÚBLICO	383.549	457.287	592.009	690.761	894.457	1.152.140	1.257.175	1.655.547	1.477.066	
HOGARES	1.060.531	1.163.961	1.356.996	1.474.294	1.777.732	1.957.222	2.188.365	2.696.955	2.904.114	
FORMACIÓN BRUTA DE CAPITAL FIJO	1.431.413	1.803.738	2.501.989	3.316.991	3.237.128	3.729.185	5.049.897	3.230.457	3.191.060	
PÚBLICO	642.766	789.749	1.127.053	1.895.903	1.552.964	1.939.866	2.656.787	2.092.850	1.949.726	
PRIVADA	788.647	1.013.989	1.374.936	1.421.088	1.684.164	1.789.319	2.393.110	1.137.607	1.241.335	
VARIACIÓN DE EXISTENCIAS	-33.705	-34.772	-52.383	-892.376	-316.660	-574.919	-607.959	15.293	9.954	
EXPORTACIONES	4.341.975	5.381.535	6.405.307	7.577.186	5.283.301	6.148.287	7.910.043	7.545.346	7.372.617	
IMPORTACIONES	1.909.617	2.691.602	3.423.991	3.203.941	4.413.291	3.812.992	4.896.246	4.185.555	4.168.390	
Tabla 14: PIB óptica demanda, precios constantes año base 2006										
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 <sup>Est</sup>	
PIB ÓPTICA DEMANDA (Unidad: millones F.CFA)	5.274.146	6.080.147	7.162.359	7.258.575	6.610.808	7.042.092	7.627.490	7.312.232	7.275.740	
GASTOS DE CONSUMO FINAL	1.444.080	1.621.248	1.850.978	1.954.731	2.146.379	2.368.539	2.522.397	3.048.505	2.984.014	
PÚBLICO	383.549	457.287	564.308	647.657	729.632	894.897	948.653	1.193.418	1.054.546	
HOGARES	1.060.531	1.163.961	1.286.670	1.307.074	1.416.747	1.473.642	1.573.744	1.855.087	1.929.469	
FORMACIÓN BRUTA DE CAPITAL FIJO	1.431.413	1.803.738	2.385.740	3.102.553	2.632.494	2.889.140	3.797.709	2.320.643	2.263.672	
PÚBLICO	642.766	789.749	1.074.280	1.771.707	1.261.161	1.501.262	1.996.663	1.502.684	1.384.919	
PRIVADA	788.647	1.013.989	1.311.460	1.330.846	1.371.333	1.387.878	1.801.046	817.959	878.753	
VARIACIÓN DE EXISTENCIAS	-33.705	-34.772	-47.555	-723.666	-226.333	-379.972	-375.472	9.343	6.217	
EXPORTACIONES	4.341.975	5.381.535	6.209.336	5.829.476	5.820.208	5.197.157	5.437.726	5.025.373	5.050.665	
IMPORTACIONES	1.909.617	2.691.602	3.236.140	2.904.519	3.761.940	3.032.772	3.754.870	3.091.632	3.028.828	

## GLOSARIO – DEFINICIONES Y CULTURA CONTABLE

### **1. ¿Qué es el crecimiento real? ¿Qué es el crecimiento nominal? ¿Qué es el crecimiento del deflactor del PIB?**

Se utiliza siempre el término de crecimiento real para describir la variación en volumen del Producto Interior Bruto entre dos años consecutivos. El término real se refiere a la supresión de la ilusión monetaria que engendran los precios (la inflación) sobre los agregados monetarios de intercambios de bienes y servicios. El crecimiento real corresponde a un aumento del PIB comparable a su nivel en valor del año anterior.

El crecimiento nominal se utiliza también para describir la variación en valor del PIB. Es decir la evolución correspondiendo al PIB nominal o a precios corrientes (incluyendo la inflación).

El crecimiento del deflactor del PIB mide la evolución entre el PIB nominal y el PIB real,

### **2. ¿Importar, beneficia a la economía nacional?**

La importación tiene un efecto ambiguo sobre el PIB nacional. En contabilidad nacional, cualquier importación es una disminución de riqueza nacional a favor del resto del mundo y a la inversa, cualquier exportación es una ganancia. Este argumento es compartido por los mercantilistas<sup>2</sup>. Sin embargo, Ricardo<sup>3</sup> demostró que la división internacional del trabajo era recíprocamente provechosa para los países que realizan intercambios en función de sus ventajas comparativas. Así para Ricardo, Guinea Ecuatorial haría bien en especializarse en el petróleo que exportaría mientras que importaría los productos agrícolas necesarios para sus necesidades.

Como siempre en economía, habría que hacer un poco de los dos: exportar el máximo e importar lo menos posible.

### **3. ¿Por qué almacenar contribuye positivamente al PIB y liquidar existencias, contribuye negativamente?**

Las cuentas nacionales registran todos los flujos generados por la actividad económica en el transcurso de un periodo dado, en general anual o trimestral. Cualquier recurso, importación o producción realizada o en curso de fabricación, que no haya podido ser utilizado como Consumo Intermedio (CI) o Final (CF), Formación Bruta de Capital Fijo (FBCF), Adquisición menos Cesión de Objetos de Valor o Exportación, antes de la finalización del periodo, es «almacenado» sabiendo que lo que no se emplea hoy (existencias) se empleará mañana (liquidación de existencias). Este movimiento de entradas y salidas de existencias es perpetuo hasta tal punto que la contabilidad nacional o empresarial habla de variaciones de existencias: Recursos del periodo no consumidos (almacenados) - Recursos anteriores al año consumidos (existencias liquidadas) en el transcurso del periodo. Si es positivo, indica que el almacenamiento fue mayor que los recursos sacados del almacén; si es negativo, indica lo contrario. Desde el punto de vista del PIB, el primero significa anticipar un incremento de crecimiento futuro imputado al presente (préstamo sobre los años futuros); el segundo restablece el equilibrio evitando la contabilidad por partida doble (reembolso del préstamo).

### **4. ¿PIB y bienestar?**

El Producto Interior Bruto es sin duda el indicador principal calculado por las cuentas nacionales y esperado por los usuarios nacionales e internacionales. El PIB mide el valor que la actividad añade por encima de las materias utilizadas para producir el bien o el servicio. A menudo, se critica la manera en que mide la riqueza de un país porque no tiene en cuenta los daños del medio ambiente que pueden provocar ciertas actividades, por ejemplo la destrucción de activos a raíz de las catástrofes naturales. Peor todavía, las reconstrucciones post-catástrofes, incluso post-guerras, hacen aumentar el PIB. En 2009, el informe Stiglitz - Sen - Fitoussi confirmó que el PIB no es un perfecto indicador de bienestar. Esta no es su finalidad primera. Para medir el bienestar de un país o de una región, además del PIB, hay que tener en cuenta otros indicadores como el IDH (Índice de Desarrollo Humano), el acceso a la asistencia sanitaria, el poder de compra por categoría de familia, etc. Ciertamente, el PIB no mide el bienestar, pero hasta que se disponga de un indicador mejor, no es posible ocultarlo.

### **5. ¿Qué es la Formación Bruta de Capital Fijo (FBCF)?**

En contabilidad nacional, la formación bruta de capital fijo, más conocida con el nombre de «inversión», corresponde a un bien utilizado para producir otros bienes. Se distingue del consumo intermedio de dos maneras. En primer lugar, porque el capital (bien utilizado como FBCF) no está incorporado en el bien producido (output), ni se destruye en el curso de la producción; en segundo lugar, su duración de vida

<sup>2</sup> Economistas de los siglos XVI y XVII que atribuyen al saldo comercial positivo, la fuente de la riqueza nacional.

<sup>3</sup> Economista inglés, posterior a Adam Smith, del que toma el concepto de división del trabajo y lo extiende a una economía abierta. Introduce las nociones de costes y ventajas comparativas.

excede más de 1 año. El tiempo es un elemento importante en la contabilización de la FBCF, porque el tiempo disminuye su valor o su uso puede ser interrumpido a lo largo del tiempo cuando es cedida antes del final de su vida. Por eso, la medida de la FBCF es una variación entre adquisiciones (compra) - cesiones (venta de anteriores adquisiciones) para un activo dado. Los bienes más insignificantes pueden ser considerados como FBCF. Por ejemplo mientras que la compra de un juego de cubiertos (tenedores, cucharas, cuchillos) es un consumo final para una familia, para un restaurantero que lo utiliza varias veces al año durante varios años para producir su servicio de restaurante, es FBCF.

#### **6. ¿Qué son los sectores institucionales?**

Los sectores institucionales agrupan el conjunto de los agentes económicos y los clasifican según tres criterios principales: la función que ocupan en el seno de la economía, la naturaleza de su actividad y su territorio de residencia. La contabilidad nacional distingue seis sectores diferentes: el sector de las empresas no financieras cuya función es producir bienes y servicios comerciales (S11); el de las empresas financieras que obtienen y facilitan disponibilidades financieras a la economía (S12); el de los hogares que utilizan su fuerza de trabajo frente a una remuneración, consumen, ahorran y pueden producir bienes y servicios comerciales (S14); el del Estado que produce servicios no comerciales, recaudando impuestos para redistribuirlos para el bienestar común y vela por el respeto de la legislación regulando el mercado (S13); el de las instituciones sin fines de lucro (ISFL) que producen servicios no comerciales tales como las asociaciones o fundaciones (S15); y el del «Resto del mundo» (S2) que permite identificar las relaciones entre los agentes nacionales (S1) con todo agente económico que reside en el extranjero, ya sea una empresa no financiera o financiera, hogar, Estado o asociación.

#### **7. ¿Qué es ahorro interior y tasa de ahorro?**

El ahorro interior es el valor añadido disponible después de haber pagado su Consumo Final (= PIB – CF). La tasa de ahorro mide el ritmo de constitución de los ingresos dedicados al aumento del patrimonio de la Nación. Es la parte del valor añadido disponible después de la remuneración del capital y el pago de los impuestos (= EBE/PIB).

#### **8. ¿Qué es la demanda interior?**

La demanda interior está compuesta del consumo Final (público y de los hogares) y de la inversión bruta (FBCF + variaciones de existencias). ( $DI = CF + FBCF + \Delta S$ ). Un indicador que se calcula en general es la parte de la demanda interior (o de bienes consumidos y de capital) en la riqueza creada (=DI/PIB).

#### **9. ¿Qué es la tasa de inversión?**

La tasa de inversión es la parte de bienes de capital en la riqueza creada (= (FBCF +  $\Delta S$ )/PIB).

#### **10. ¿Qué es la tasa efectiva de retención fiscal?**

La tasa de retención fiscal mide el esfuerzo del Gobierno para recaudar los impuestos y tasas (= Total de los impuestos y tasas/PIB).

#### **11. ¿Qué es la competitividad económica del país?**

La competitividad económica del país es la capacidad del país para garantizar el pago de sus importaciones con el ritmo de crecimiento actual, se mide por el saldo del comercio exterior dividido por el PIB (=SCE/PIB).

#### **12. ¿Qué es el grado de apertura o tasa de dependencia de la economía frente al exterior?**

El grado de apertura de la economía a los intercambios internacionales mide la parte del comercio internacional (media de las exportaciones y de las importaciones) en la riqueza anual creada.

#### **13. ¿Qué es la tasa de cobertura del comercio exterior?**

Indica la capacidad del país para financiar sus importaciones por sus exportaciones o también la parte de las importaciones cubiertas por las exportaciones (Exportaciones/Importaciones).

#### **14. ¿Qué es la tasa de penetración?**

Representa el peso de las importaciones en los recursos totales e indica la parte que representan las importaciones en el mercado interior.

#### **15. ¿Qué es la propensión media a exportar?**

Indica el esfuerzo del país para comerciar con el resto del mundo (Exportaciones/PIB).

#### **16. ¿Qué es la propensión media a importar?**

Indica el esfuerzo del país para comerciar con el resto del mundo (Importaciones/PIB).

**ANEXOS – PRINCIPALES DATOS UTILIZADOS EN LAS CUENTAS NACIONALES**
**1. Tabla 15: Índice de precios, tasa de crecimiento de la población, tipo de cambio, precios internacionales del cacao, café y madera**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Índices de precios al consumo para Malabo<sup>1</sup></b>										
IPC General	144,46	148,50	155,41	168,38	178,64	189,81	199,67	206,60	212,69	
IPC productos alimenticios (ponderación: 5972)	153,61	156,03	167,83	175,96	187,29	202,69	213,00	223,13	228,84	
IPC productos no alimenticios (ponderación: 4028)	130,89	137,34	136,99	157,15	165,81	170,70	179,90	182,10	188,75	
(1): Coeficiente de enlace entre la base 2000 y la de 2008 es 1,554; Datos de IPC en base 2000.										
<b>Datos sobre la Población</b>										
Tasa considerada para el crecimiento anual de la población	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	
Población estimada	898.504	929.772	962.128	995.611	1.030.258	1.066.111	1.103.212	1.141.604	1.181.332	
<b>Tipo de cambio</b>	(Fuente: www.imf.org: excahnge_rate_report)									
Tipo de cambio (F.CFA por 1 US\$, promedio)	522,891	479,292	448,413	472,133	495,207	471,832	510,552	494,153	494,400	
Tipo de cambio (F.CFA por 1 Euro)	655,957	655,957	655,957	655,957	655,957	655,957	655,957	655,957	655,957	
<b>Precios internacionales de principales productos exportados (\$US)</b>	(Fuente: www.worldbank.org/Commodity_price/)									
Madera en rollo (m <sup>3</sup> ) (Ref. Logs Malaisia)	239,43	267,98	292,30	287,20	278,17	390,51	360,51	305,43	282,04	
Madera transformada (m <sup>3</sup> ) (Ref. Logs Malaisia)	749,34	806,30	889,09	805,52	848,27	939,45	876,34	852,80	789,45	
Cacao (libra/\$) (1 Kg = 2.2046 lb)	0,7215	0,8855	1,1706	1,3103	1,4211	1,3517	1,0849	1,1063	1,3890	
Cacao (Tn/\$)	1.590,72	1.952,19	2.580,77	2.888,74	3.132,99	2.980,05	2.391,87	2.438,85	3.062,24	
Café (libra/\$) (café robusta)	0,6755	0,8660	1,0528	0,7458	0,7874	1,0921	1,0282	0,9416	1,0054	
Café (Tn/\$)	1.489,30	1.909,17	2.320,89	1.644,15	1.735,92	2.407,57	2.266,81	2.075,87	2.216,43	
<b>Precios internacionales (F.CFA)</b>										
Madera en rollo (m <sup>3</sup> )	125.195,29	128.441,01	131.069,82	135.597,80	137.752,67	184.256,03	184.059,15	150.931,08	139.441,16	
Madera transformada (m <sup>3</sup> )	391.824,77	386.451,65	398.680,41	380.314,33	420.070,07	443.260,86	447.417,91	421.412,18	390.305,03	
Cacao (Tn/F.CFA)	831.772,38	935.668,81	1.157.251,30	1.363.869,45	1.551.476,80	1.406.080,46	1.221.172,81	1.205.162,31	1.513.971,52	
Café (Tn/F.CFA)	778.740,80	915.047,78	1.040.718,87	776.258,64	859.639,64	1.135.967,90	1.157.321,90	1.025.796,33	1.095.804,57	

**2. Tabla 16: Precios internacionales y nacionales de crudo y productos derivados**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Precios internacionales de hidrocarburos</b>	(Fuente: www.worldbank.org/Commodity_price/)									
Petróleo crudo, precio promedio Brent, Dubai y WTI (US\$ por barril)	64,29	71,12	96,99	61,76	79,04	104,01	105,01	104,08	96,235	
USA Gas natural (US\$ por millón BTU or MMBTU)	6,72	6,98	8,86	3,95	4,39	4,00	2,75	3,73	4,37	
USA Gas natural (US\$ por mil metros cúbicos)	184,65	191,86	243,39	108,55	120,51	109,88	75,63	102,47	120,07	
LNG (US\$ por metro cúbico)	162,07	176,00	286,95	204,69	248,50	335,72	379,19	364,08	366,09	
Japón LNG (US\$ por millón de BTU)	7,08	7,68	12,53	8,94	10,85	14,66	16,55	15,89	15,98	
Propano (centavos por galón)	1,01	1,21	1,41	0,84	1,17	1,46	1,00	1,00	1,04	
Propano (US\$ por barril, Fuente: Mont Belvieu Spot Prices)	53,59	63,85	74,67	44,52	61,63	77,38	53,09	52,92	55,10	
Butano (US\$ por barril)	66,27	78,96	92,35	55,05	76,22	95,70	65,65	65,45	68,14	
Metanol (US\$ por tonelada métrica; Fuente: Methanex.com)	417,33	472,58	549,58	253,42	371,92	441,67	451,83	527,64	541,17	
<b>Ajustes a los precios por calidad y costos de hidrocarburos:</b>										
Petróleo crudo (US\$ por barril) (Fuente: BEAC/FMI)	4,10	4,10	4,10	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	
Gas natural (US\$ por mil metros cúbicos)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
LNG (US\$ por metro cúbico)	10,34	10,15	12,13	12,43	11,79	12,10	13,54	13,12	14,27	
Propano (US\$ por barril)	3,42	3,68	3,16	2,70	2,92	2,79	1,90	1,91	2,15	
Butano (US\$ por barril)	4,23	4,55	3,90	3,34	3,62	3,45	2,34	2,36	2,66	
Metanol (US\$ por tonelada métrica)	26,62	27,25	23,23	15,39	17,65	15,92	16,14	19,01	21,09	
<b>Precios que recibe Guinea Ecuatorial (en \$US)</b>										
Petróleo crudo (US\$ por barril)	60,19	67,02	92,89	58,01	75,29	100,26	101,26	100,33	92,49	
Gas natural (US\$ por mil metros cúbicos)	184,65	191,86	243,39	108,55	120,51	109,88	75,63	102,47	120,07	
LNG (US\$ por metro cúbico)	151,73	165,86	274,82	192,26	236,71	323,62	365,65	350,96	351,82	
Propano (US\$ por barril)	50,17	60,17	71,51	41,81	58,71	74,59	51,19	51,01	52,95	
Butano (US\$ por barril)	62,05	74,41	88,44	51,71	72,60	92,25	63,31	63,09	65,49	
Metanol (US\$ por tonelada métrica)	390,72	445,34	526,35	238,03	354,27	425,74	435,70	508,63	520,08	
<b>Precios que recibe Guinea Ecuatorial (en F.CFA)</b>										
Petróleo crudo (F.CFA por barril)	<b>31.472</b>	<b>32.121</b>	<b>41.653</b>	<b>27.387</b>	<b>37.285</b>	<b>47.306</b>	<b>51.698</b>	<b>49.577</b>	<b>45.725</b>	
Gas natural (F.CFA por mil metros cúbicos)	96.553	91.958	109.141	51.251	59.675	51.845	38.611	50.634	59.364	
LNG (F.CFA/Barril; 1m <sup>3</sup> LNG = 6,289811 barriles)	12.614	12.638	19.592	14.432	18.637	24.276	29.680	27.573	27.654	
LPG, Propano (F.CFA por barril)	26.234	28.837	32.068	19.741	29.072	35.194	26.135	25.208	26.180	
Butano (F.CFA por barril)	32.444	35.663	39.658	24.414	35.954	43.525	32.322	31.175	32.377	
Metanol (F.CFA por barril)	25.634	26.781	29.614	14.101	22.012	25.204	27.910	31.536	32.262	
<b>Precio promedio de los derivados (F.CFA/barril)</b>	<b>24.232</b>	<b>25.980</b>	<b>30.233</b>	<b>18.172</b>	<b>26.419</b>	<b>32.050</b>	<b>29.012</b>	<b>28.873</b>	<b>29.618</b>	



**3. Tabla 17: Exportaciones en volumen y valor**

<b>Exportaciones por productos en volumen</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
Cacao (Toneledas)	2,376.89	657.69	1,596.44	1,238.75	792.10	528.56	863.14	528.74	668.84
Café (Toneledas)		118.20	125.20	132.80	140.70	149.2	158.1	167.6	177.7
Madera en rollo (1000 m <sup>3</sup> )	460.60	547.30	152.24	38.39	234.46	237.93	301.34	290.98	320.61
<b>Crudo (BBI)</b>	<b>120,966.894</b>	<b>124,219.691</b>	<b>127,440.475</b>	<b>109,946.269</b>	<b>103,809.815</b>	<b>99,521.731</b>	<b>109,427.316</b>	<b>94,009.197</b>	<b>94,422.650</b>
Propano (BBI)	4,822.356	4,727.924	4,955.688	5,237.917	4,509.671	4,794.991	4,549.437	4,659.856	4,093.866
Butano (BBI)	2,779.018	2,891.432	2,826.491	2,886.346	2,695.217	2,782.686	2,650.207	2,796.234	2,698.139
LNG (m <sup>3</sup> )	0	3,118.873	7,832.292	8,782.892	8,495.946	8,509.822	8,282.411	8,888.767	8,881.493
LNG (BBI; 1m <sup>3</sup> LNG = 6,289811 barriles)	0	19,617.122	49,263.636	55,242.731	53,437.895	53,525.172	52,094.800	55,908.664	55,862.912
Metanol (TM)	968.834	1,142.864	771.358	960.375	742.537	1,082.236	945.420	977.405	987.105
Methanol (BBI; 1TM = 7,97 BBI)	7,721.610	9,108.626	6,147.723	7,654.189	5,918.020	8,625.421	7,534.997	7,789.918	7,867.226
<b>Total para los derivados (BBI)</b>	<b>15,322.984</b>	<b>36,345.104</b>	<b>63,193.539</b>	<b>71,021.182</b>	<b>66,560.802</b>	<b>69,728.270</b>	<b>66,829.441</b>	<b>71,154.672</b>	<b>70,522.143</b>
<b>Exportaciones por productos en valor (Millones de F.CFA)</b>									
Cacao (Camara de Comercio, Agrícola, Industria y Forestal de Bioko)	1,426	399	1,141	940	697	556	808	507	753
Café (BEAC)	76	96	113	92	112	156	171	159	177
Madera en rollo (BEAC: 2006-2010, OCIPF/DGB: 2011-2014)	29,168	34,029	12,495	3,377	16,839	20,118	26,811	18,209	18,685
<b>Crudo (MMH, calculos DGEEN/INEGE)</b>	<b>3,807.070</b>	<b>3,990.061</b>	<b>5,308.278</b>	<b>3,011.098</b>	<b>3,870.549</b>	<b>4,707.975</b>	<b>5,657.173</b>	<b>4,660.694</b>	<b>4,364.417</b>
<b>Total para los derivados (MMH, calculos DGEEN/INEGE)</b>	<b>371.298</b>	<b>944.248</b>	<b>1,910.531</b>	<b>1,290.585</b>	<b>1,758.448</b>	<b>2,234.778</b>	<b>1,938.851</b>	<b>2,054.429</b>	<b>2,122.492</b>

**4. Tabla 18: Datos para las bebidas y electricidad**

<b>Unidad: Millones F.CFA</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
<b>Agroalimentaria - Bebidas:</b>									
Cervezas (Hectolitros)	115.624	158.334	175.943	166.141	200.619	211.212	194.643	169.680	152.712
Cervezas (Millones F.CFA)	3.329	4.078	4.348	4.924	5.639	8.173	8.732	7.961	6.767
Otras bebidas (Hectolitros)	21.084	34.837	44.147	48.427	78.087	98.060	126.052	83.928	75.535
Otras bebidas (Millones F.CFA)	319	748	902	980	1.683	3.159	3.788	3.124	2.812
<b>Total Volumen (Hectolitros)</b>	<b>136.708</b>	<b>193.171</b>	<b>220.090</b>	<b>214.568</b>	<b>278.706</b>	<b>309.272</b>	<b>320.695</b>	<b>253.608</b>	<b>228.247</b>
<b>Total Valor (Millones F.CFA)</b>	<b>3.648</b>	<b>4.826</b>	<b>5.250</b>	<b>5.904</b>	<b>7.322</b>	<b>11.332</b>	<b>12.520</b>	<b>11.085</b>	<b>9.579</b>
<b>Electricidad (Malabo):</b>									
Producción bruta (1000 Kw/h)	117.222	123.361	134.258	158.977	188.984	233.254	345.906	424.569	428.341
Consumo facturado (1000 Kw/h)	90.201	96.953	106.532	126.550	148.144	250.448	375.704	386.178	396.335
Consumo facturado/producción Bruta %	76,9%	78,6%	79,3%	79,6%	78,4%	107,4%	108,6%	91,0%	92,5%
Consumo facturado (Millones F.CFA)	8.680	9.439	10.364	11.891	13.744	23.201	31.650	34.298	60.817
Recaudación (Millones F.CFA)	5.602	5.068	3.376	3.501	4.021	4.012	6.997	8.617	10.728
Recaudación en % del consumo facturado	64,5%	53,7%	32,6%	29,4%	29,3%	17,3%	22,1%	25,1%	17,6%
Número de abonados:	18.009	19.428	21.020	22.148	23.258	23.868	28.469	30.113	23.578
con contador	1.669	1.633	1.771	1.879	1.993	2.258	2.746	3.038	6.780
Iguala	16.340	17.795	19.249	20.269	21.265	21.610	25.723	27.075	16.798

**5. Tabla 19: Datos de la producción de áridos, canteras, servicios y ventas de combustibles**

<b>Unidad: Millones F.CFA</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
<b>Producción de aridos y canteras Vol (m3)</b>	505.882	809.457	1.144.085	1.519.190	1.857.134	1.298.717	933.029	2.235.250	2.267.803
<b>Transporte aereo de Malabo:</b>									
Número de vuelos	13.568	15.019	13.920	14.107	19.103	19.935	20.936	24.185	23.773
Número de pasajeros a la llegada	130.699	184.450	192.408	189.625	238.189	295.559	356.761	387.296	401.599
Número de pasajeros a la salida	140.170	184.782	199.704	194.708	243.848	297.724	359.428	411.331	415.297
Flete y correos (toneledas)	6.846	8.291	13.018	7.557	6.070	5.672	4.490	6.140	4.714
<b>Transporte maritimo de Malabo:</b>									
Número de buques a la llegada	438	442	609	634	619	508	453	649	569
Vol. Mercancías desembarcadas (TM)	371.372	404.702	482.312	494.194	531.152	549.900	633.879	622.690	656.935
Vol. Mercancías embarcadas (TM)	6.162	6.112	2.326.656	1.880.960	2.508.971	2.131.230	2.125.151	1.380.380	1.223.723
<b>Ventas de carburantes (Litros):</b>									
RED-Gasolina	29.546.920	36.509.288	44.670.763	44.834.856	50.692.712	64.484.522	71.522.195	58.797.328	92.428.679
RED-Gasoil	139.267.759	170.180.218	181.259.977	229.041.393	283.527.710	326.516.805	274.926.683	249.238.423	283.896.965
RED-Jet-A1	41.094.222	45.535.500	50.643.699	37.027.676	48.288.343	63.353.284	89.776.131	92.488.738	76.215.895
RED-Petróleo	11.131.602	11.014.468	12.831.116	14.206.738	18.495.775	16.263.031	18.079.999	24.430.625	18.051.680
<b>Total</b>	<b>221.040.503</b>	<b>263.239.474</b>	<b>289.405.555</b>	<b>325.110.663</b>	<b>401.004.540</b>	<b>470.617.642</b>	<b>454.305.008</b>	<b>424.955.114</b>	<b>470.593.219</b>

Fuentes: ASECNA, Ministerio de Minas e Hidrocarburos

**6. Tabla 20: Datos de la Administración pública (TOFE)**

<b>Unidad: Millones F.CFA</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
IVA-Impuestos sobre valor añadido	28.847	30.267	30.251	44.000	45.607	39.324	41.280	43.103	50.409
Impuestos sobre importaciones	5.315	6.461	6.144	9.404	9.667	11.254	12.017	14.551	14.699
Impuestos sobre exportaciones	4.900	6.315	1.141	658	2.578	2.624	2.813	2.298	3.290
Impuestos sobre productos petroleros						14.956	12.793	13.526	12.749
Impuestos sobre otros productos	7.193	9.050	9.224	11.201	15.790	25.072	24.222	25.916	23.727
Impuestos sobre la producción	4.553	6.495	4.223	9.288	10.836	65.016	9.093	16.317	9.925
Subvención sobre combustibles	27.132	25.980	53.708	11.361	46.028	103.679	110.577	86.859	34.245
Subvención sobre la producción	2.126	108	144	316	197	350	1.450	1.550	2.138
Impuestos sobre ingresos y patrimonio	494.533	454.782	643.882	870.535	573.039	649.465	1.001.874	796.137	818.943
<b>Total Impuestos y subvenciones</b>	<b>574.599</b>	<b>539.458</b>	<b>748.717</b>	<b>956.763</b>	<b>703.742</b>	<b>911.740</b>	<b>1.216.119</b>	<b>1.000.257</b>	<b>970.124</b>
cuyos impuestos	545.341	513.370	694.865	945.086	657.517	807.711	1.104.092	911.848	933.741
Masa salarial	40.679	52.481	56.366	70.654	77.810	79.822	99.818	109.506	112.347
Gastos bienes y servicios	88.123	98.651	160.670	196.309	204.800	231.818	475.988	487.714	416.965
CCF - Consumo de Capital fijo	232.353	304.463	399.239	575.429	695.650	819.193	980.649	1.073.747	1.148.610
Gastos de inversiones	759.837	1.018.846	1.391.510	2.482.257	2.062.928	2.266.437	3.208.068	2.457.203	2.338.336

Fuentes: MHP – DGB-TGE

**7. Tabla 21: Datos de la Balanza de pagos en coherencias con las Cuentas nacionales 2006-2014**

<b>Unidad: Millones F.CFA</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
<b>Saldo del comercio exterior</b>	<b>2.994.479</b>	<b>3.681.152</b>	<b>4.919.976</b>	<b>3.012.141</b>	<b>3.418.466</b>	<b>4.812.600</b>	<b>4.652.483</b>	<b>4.408.887</b>	<b>4.183.242</b>
<b>Exportaciones, LAB</b>	<b>4.252.191</b>	<b>5.514.870</b>	<b>7.841.228</b>	<b>5.254.081</b>	<b>6.883.203</b>	<b>7.517.527</b>	<b>8.177.665</b>	<b>7.291.675</b>	<b>6.964.899</b>
Crudo	3.807.070	3.990.061	5.308.278	3.011.099	3.870.549	4.707.975	5.657.173	4.660.694	4.317.476
Metanol y otros gases	371.298	944.248	1.910.531	1.290.585	1.758.448	2.234.778	1.938.851	2.054.429	2.088.748
Madera	29.168	34.029	12.495	3.377	16.839	17.402	23.203	18.209	18.685
Cacao	1.426	399	1.141	940	697	556	808	507	753
Café	76	96	113	92	112	156	171	159	177
Diversos	43.153	546.037	608.670	947.988	1.236.558	556.660	557.460	557.677	539.060
<b>Importaciones, LAB</b>	<b>-1.257.712</b>	<b>-1.833.718</b>	<b>-2.921.252</b>	<b>-2.241.940</b>	<b>-3.464.737</b>	<b>-2.704.927</b>	<b>-3.525.182</b>	<b>-2.882.788</b>	<b>-2.781.657</b>
Sectores de petrolero y gas	-512.426	-597.403	-1.375.897	-1.402.110	-2.230.833	-180.438	-210.054	-189.044	-176.966
Sector de madera	-1.153	0	-3.129	-714	-959	-650.928	-757.264	-677.532	-587.923
Sector público	-7.868	-14.044	-15.177	-20.042	-29.390	-1.611.506	-2.270.648	-1.744.923	-1.751.835
Otros	-736.265	-1.222.271	-1.527.049	-819.074	-1.203.555	-262.055	-287.216	-271.289	-264.932
<b>Balanza de servicios</b>	<b>-562.121</b>	<b>-977.322</b>	<b>-519.087</b>	<b>-1.133.685</b>	<b>-1.251.165</b>	<b>-1.208.130</b>	<b>-1.550.865</b>	<b>-1.328.733</b>	<b>-1.461.409</b>
Flete y seguros sobre mercancías	-216.496	-358.038	-373.345	-320.537	-431.127	-405.529	-528.517	-428.420	-416.889
Crédito	181	288	315	714	160	210	260	310	360
Débito	-216.677	-358.326	-373.660	-321.251	-431.287	-405.739	-528.777	-428.730	-417.249
Servicios oficiales	-2.513	216	1.034	-8.260	-9.366	-9.038	-8.778	-8.559	-8.230
Crédito	2.810	4.326	4.085	5.964	6.895	7.227	7.490	7.712	8.044
Débito	-5.323	-4.110	-3.051	-14.224	-16.261	-16.265	-16.269	-16.271	-16.273
Viajes y estancias	-20.012	-21.794	-39.399	-52.735	-73.318	-84.297	-111.059	-103.316	-106.155
Crédito	9.108	8.223	6.855	6.763	5.742	6.121	6.420	6.703	7.118
Débito	-29.120	-30.017	-46.254	-59.498	-79.060	-90.418	-117.479	-110.018	-113.273
Otros servicios privados	-316.760	-583.151	-100.379	-730.470	-695.554	-679.886	-863.387	-757.418	-900.135
Crédito	64.327	8.823	34.086	6.661	23.693	23.893	24.093	24.293	24.493
Débito	-381.087	-591.974	-134.465	-737.131	-719.247	-703.779	-887.480	-781.711	-924.628
Otros transportes y seguro	-6.340	-14.555	-6.998	-21.683	-41.800	-29.380	-39.123	-31.019	-30.001
Crédito	13.358	15.453	4.528	1.080	2.979	3.079	3.179	3.279	3.379
Débito	-19.698	-30.008	-11.526	-22.763	-44.779	-32.459	-42.302	-34.298	-33.380

**Fuentes:** BEAC y MEPIP – DGEEN/INEGI

7. Tabla 21: Datos de la Balanza de pagos en coherencias con las Cuentas nacionales 2006-2014 (continuación)

Unidad: Millones F.CFA	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Balanza de ingresos</b>	<b>-1.122.643</b>	<b>-1.256.145</b>	<b>-2.289.656</b>	<b>-2.402.930</b>	<b>-3.332.928</b>	<b>-3.552.926</b>	<b>-3.852.348</b>	<b>-3.796.023</b>	<b>-3.778.540</b>
Remuneración de los asalariados	-57.284	-27.584	-19.562	-61.354	-57.674	-66.472	-86.367	-80.881	-83.274
Crédito	267	160	248	156	448	0	0	0	0
Débito	-57.551	-27.744	-19.810	-61.510	-58.122	-66.472	-86.367	-80.881	-83.274
Ingresos de las inversiones	-1.065.359	-1.228.561	-2.270.094	-2.341.576	-3.275.254	-3.486.454	-3.765.981	-3.715.141	-3.695.266
Crédito	30.972	26.419	10.921	2.325	2.580	2.880	3.180	3.480	3.780
Débito	-1.096.331	-1.254.980	-2.281.015	-2.343.901	-3.277.834	-3.489.334	-3.769.161	-3.718.621	-3.699.046
cuyo: Interés deuda pública	-3.290	-8.023	0	-542	-18.487	-26.468	-31.437	-32.959	-16.013
Remuneración de las inversiones privadas					-3.259.347	-3.462.866	-3.737.724	-3.685.662	-3.683.033
<b>Saldo de las transferencias corrientes</b>	<b>-17.579</b>	<b>-21.915</b>	<b>-27.159</b>	<b>-33.492</b>	<b>-41.132</b>	<b>-94.032</b>	<b>-127.044</b>	<b>-151.681</b>	<b>-149.126</b>
Privado	-16.037	-20.373	-25.617	-31.950	-39.590	-98.312	-131.324	-143.961	-153.406
Crédito	6.647	6.847	7.047	7.247	7.447	12.655	12.855	13.055	13.255
Débito	-22.684	-27.220	-32.664	-39.197	-47.037	-110.967	-144.179	-157.016	-166.661
cuyo: envíos de fondos por trabajadores	-13.212	-15.854	-20.025	-24.030	-28.836	-75.852	-98.554	-107.329	-110.504
Público	-1.542	-1.542	-1.542	-1.542	-1.542	4.280	4.280	-7.720	4.280
Crédito	3.136	3.236	3.336	3.436	3.536	6.075	6.175	-5.725	6.375
Ayuda presupuestaria	...	...	...	...	...	...	...	-6.000	0
Otros	3.136	3.236	3.336	3.436	3.536	6.075	6.175	6.275	6.375
Débito	-4.678	-4.778	-4.878	-4.978	-5.078	-1.795	-1.895	-1.995	-2.095
<b>Para memoria:</b>									
Exportaciones de bienes y servicios	4.341.975	5.551.983	7.891.097	5.275.263	6.922.672	7.558.057	8.219.108	7.333.972	7.008.293
Importaciones de bienes y servicios	-1.909.617	-2.848.153	-3.490.208	-3.396.807	-4.755.371	-3.953.587	-5.117.489	-4.253.817	-4.286.460

Fuentes: BEAC y MEPIP – DGE/INEGE

## Recuadro 7: Metodología de elaboración de las Cuentas nacionales

### 1. Marco metodológico del año base 2006

A fin de elaborar un año base de cuentas nacionales, y en conformidad con el SCN93<sup>4</sup>, se debe establecer normas estándares para fuentes de datos, operaciones, productos, ramas, sectores institucionales y agentes económicos, etc., necesarias para describir la economía.

2006 fue elegido como año base debido al hecho de que se realizó la primera Encuesta Ecuatoguineana de Hogares (EEH), que mide el consumo final de los hogares. Por lo tanto, la pertinencia de usar 2006 como año base, fue refrendada por un análisis de los años de base de otros países de la CEMAC, a fin de garantizar una mejor comparabilidad regional.

Para medir la actividad del sector privado, y en particular la actividad empresarial, se necesitan declaraciones estadísticas y fiscales (DEF), documentos que las empresas deben depositar en la Dirección General de Impuestos y Contribuciones (DGIC) a más tardar el 30 de abril del año siguiente al periodo cubierto por la DEF. Para completar los datos obtenidos de las DEF, se organizó una campaña de colecta enviando correos a fuentes. Se ha podido coleccionar informaciones de empresas que la DGIC no disponía. Se elaboró un breve cuestionario a fin de abarcar partes del sector privado que no presentaban DEF (educación, sanidad, comercio, etc.). A pesar de esta recogida de datos complementarios, aún quedan vacíos de información significativos que solo pueden llenarse implementando un censo nacional de empresas.

### Recogida y procesamiento de datos primarios por sector

Una Tabla al final ofrece una perspectiva general sobre el número de DEF disponibles así como otras fuentes de datos utilizadas y estimaciones hechas por sector, para 2006. Esta sección describe las técnicas de estimación y las hipótesis específicas que se han aplicado en cada sector, y ofrece una apreciación cualitativa de la exactitud de los resultados por sector dependiendo de las fuentes de datos disponibles. Para la mayoría de otros sectores no expuestos, las DEF o datos concedidos fueron completadas por estimaciones a fin de satisfacer el equilibrio oferta-demanda.

- Agricultura de subsistencia (rama 001001): Además de los datos recibidos de la Dirección General de Desarrollo Rural (DGDR), estimaciones por producto, más las importaciones correspondientes, (oferta) se compararon con la demanda interna, consumo total de los hogares (EEH2006) más consumo intermediario de las ramas; Estimaciones que se basaron en la hipótesis que la «producción nacional de la agricultura de subsistencia satisface solo el 30% de la demanda interna y el resto procede de importaciones» según el informe del BEAC «*Rapport 2006 – Conseil National du Crédit*» (p. 34).
- Ganadería y caza (rama 002000): Se completó los datos recibidos de la DGDR con estimaciones en base de la hipótesis del Ministerio de Agricultura: «por cada 3 500 toneladas de carne importada al año, se matan 150 toneladas localmente.» o la producción local de carnes supone el 4.3% de las importaciones; de la cual, se dedujo la cantidad de animales requeridos para dicha cantidad de carne. Se tendrá que emprender un trabajo más riguroso de conformidad con la metodología sobre la ganadería para el nuevo año base de las cuentas nacionales.
- Silvicultura (rama 003000): Comprobación de la información del BEAC, de la Dirección General de Bosques (DGB) y de las 3 DEF de la rama (madera en rollo o transformada) para estimar todas las DEF de la rama “madera en rollo” y la rama “transformación” (rama 009004).
- Extracción de petróleo (rama 005001): La Dirección General de Hidrocarburos (DGH) facilitó datos sobre las exportaciones en volumen (120.966.894 barriles en 2006), que se compararon con lo que declararon en las DEF las empresas productoras de crudo y gas natural. Se determinó un precio para valorar estas exportaciones, considerando el precio promedio internacional de tipos de crudo estándar (Brent, WTI y Dubái), menos un descuento debido a la calidad y multiplicado por el tipo de cambio promedio.

<sup>4</sup> SCN93: Sistema de Contabilidad Nacional 1993 de las Naciones Unidas.

**Recuadro 7: Metodología de elaboración de las Cuentas nacionales (continuación)**

- Extracción de petróleo (rama 005001): (a continuación)  
Según los estándares de producción internacional, se conoce el coeficiente técnico<sup>5</sup> y se utilizó las DEF de las empresas de la rama para tener la ventilación de los consumos intermediarios.  
En cuanto al gas natural, la producción neta se determinó como la diferencia entre producción, inyección y parte de gas quemado por cada compañía. Resultó que solo Marathon tuvo una producción residual (71 593 mmpc<sup>6</sup> en 2006). Se usaron las DEF de Marathon, Ampco Methanol y Alba Plant LLC para obtener un precio estimado por aplicar a ese volumen.  
Se procesaron 4 DEF de empresas productoras y 46 de empresas de servicios en esta rama.
- Otras actividades mineras y de cantería (rama 005002): En base a la información suministrada por la Dirección General de Canteras y del consumo de insumos (un promedio del 1,3%) por grandes empresas de la rama “construcción”, se estimó la producción necesaria para satisfacer este consumo.
- Fabricación de textiles, cuero y otros productos derivados del algodón (rama 00700): Las sastrerías perteneciendo al sector informal, un análisis de la demanda interna reveló que era necesaria al menos una producción local equivalente al 36.4% de las importaciones para satisfacerla. En cuanto a la artesanía, dado el consumo de los hogares y las importaciones, se estimó la producción necesaria a fin de obtener un equilibrio entre oferta y demanda interno.
- Refino de productos petrolíferos (rama 008001): Se utilizó las exportaciones en volumen de la DGH por productos, a los cuales se aplicó un precio, obtenido por su correspondiente precio internacional menos un descuento, como realizado para el crudo por motivo de calidad. Para 2006, se procesó las DEF de la rama (Ampco Methanol y Alba Plant LL), deduciendo de Alba Plant la parte correspondiendo a la producción del condensado 2, que ya se tomaba en cuenta en la rama “005001” por la DGH. Con los detalles de la DEF de Alba Plant, esta deducción no fue difícil. Lo que resultó en una gran similitud entre la estimación de la producción de derivados y el contenido de las DEF.
- Producción, distribución de electricidad y gas (rama 010001): Se procesó la DEF de SEGESA, única empresa en esta área. Y se estimó la DEF de la central térmica (Turbogas), gracias al gas natural comprado a Marathon y la electricidad vendida a SEGESA. Además para 2006, dadas las DEF de otras empresas, se pudo medir el consumo y la producción propia de electricidad con generadores dado el consumo de diesel para la generación de energía. Una elección que se tendrá que corregir en la implementación del nuevo año base dado la evolución de la producción y suministro de luz.
- Construcción (rama 011000): Se recibió de la DGIC las DEF de 29 empresas, de las cuales 6 tuvieron que revisarse y corregirse. Se estimaron o recrearon 61 DEF basándose en datos recibidos de la Tesorería sobre pagos efectuados en virtud de contratos con el Estado en el marco del programa de inversión pública (PIP) de 2006. Además se procesaron las DEF de 14 empresas que prestan servicios de control de calidad, con lo que se llegó al total de 104 DEF para esta rama.
- Transporte terrestre (rama 014001): Se encontró las DEF de 4 empresas, de las cuales una se dedicaba al alquiler de vehículos con conductor llevó a cabo una estimación con respecto al valor agregado de 3 500 taxis y 1 098 camiones y autobuses. Se estimó el número de taxis en base a datos del 2004 y el incremento del consumo de gasolina entre 2004 y 2006. Se utilizó el mismo método para calcular el número de camiones y autobuses debido al incremento del consumo de gasoil.
- Bancos (rama 015001): 3 bancos privados y el BEAC representaron al sector financiero. Se utilizó las DEF de los bancos privados para crear la del BEAC nacional en base a datos contables de la gestión global del BEAC.

<sup>5</sup> El coeficiente técnico es el porcentaje de CI necesario para producir un barril de crudo, por ejemplo.

<sup>6</sup> mmpc: millones de pies cúbicos.

### Recuadro 7: Metodología de elaboración de las Cuentas nacionales (continuación)

- Administración pública (rama 017001): En base al TOFE, PIP y registros contables de las Entidades Autónomas, se pudo tener el conjunto de los salarios y consumos de bienes y servicios de la Administración pública. Faltó la ejecución presupuestaria de los ayuntamientos o administraciones locales en general. Según el SCN93, la producción de la Administración se mide por su costo de funcionamiento, que es la suma de los salarios pagados, su consumo intermedio y su consumo de capital fijo (CCF). Se estimó el CCF, considerando el 75% de cada ejecución presupuestaria para el PIP entre 2000 y 2006, evaluado al precio de 2006 (índice de precios al consumo). Un promedio de todos estos importes resulta en un CCF de 232 351 millones de francos CFA para 2006, cálculo automatizado para los años subsiguientes.
- Seguridad Social (rama 017002): Se procesó el documento contable del INSESO. Para todas las empresas no declarantes al INSESO, se utilizó una tasa promedio del 9.612% de los salarios pagados para estimar las cotizaciones al INSESO, sabiendo que en ERETES, la suma de los pagos de cotizaciones de las diferentes ramas se reconcilió con lo que el INSESO declaró haber recibido de las empresas. Este método permitió obtener una mejor repartición de las cotizaciones por ramas.
- Educación (rama 018000): La educación pública se estima según las recomendaciones del SCN 93 de la misma manera que la Administración pública. La educación privada en 2006 estaba representada por aproximadamente 155 centros de enseñanzas. En base a los datos concebidos en las páginas web de los colegios francés (Ecole Concorde) y nigeriano (Negis) y la de la asociación «ACCEGE», además de los recibidos por los colegios “Claret” y “Español”, se pudo obtener una estimación más realista de la educación privada en 2006.
- Sanidad y asistencia social (rama 019000): La sanidad pública se estimó según las recomendaciones del SCN 93. En base a las DEF de 4 clínicas privadas e informaciones del hospital regional de Malabo y del Ministerio de Sanidad y Bienestar Social, se pudo realizar una estimación más adecuada del sector sanitario privado.

## 2. Marco metodológico para los años subsiguientes, 2007-2012

Se desarrolló en Excel una Herramienta para las Cuentas Provisionales<sup>7</sup>: Se funda en el año base definitivo 2006 de cuentas nacionales, utilizando indicadores de volumen y precios para los datos no disponibles. El sistema de cuentas provisionales retenido, está construido en un archivo Excel que contiene un libro de una decena de hojas de trabajo: **MPR\_1** matriz de producción; **TEI\_N-1** matriz de consumos intermediarios (CI); **IPIL** hoja de indicadores en volumen de las ramas, en ausencia de un Índice de Producción Industrial (IPI); **IPCL** hoja de indicadores de evolución de precios, en particular Índices de Precios al Consumo (IPC); **CB\_N-1** hoja de implementación de las cuentas de ramas, limitadas a la producción, demanda de CI, valor añadido y relación del valor añadido sobre la producción; **ERE\_N-1** hoja estableciendo los cambios de las matrices de demanda de consumo final, formación bruta de capital fijo (FBCF), así como la matriz del comercio exterior; **EQL** hoja de realización de los balances de oferta y demanda; **CTR** hoja de las varias comprobaciones para evaluar la calidad de la convergencia de datos en la búsqueda de la coherencia de las cuentas; **RESULTAT\_N-1\_N** hoja de resultados de cuentas nacionales provisionales para un año N y N-1; **RESULTAT\_REF\_FIXE** hoja de las cuentas al precio de base fija 2006; y **CALCUL** que ofrece la evolución de los gastos de consumo final, los coeficientes técnicos y de los volúmenes y precios en general.

El sistema distingue los datos casi-definitivos y estimados por medio de indicadores económicos. Así basándose en datos frecuentemente disponibles y más representativos de los sectores, se construyeron indicadores sectoriales que permiten una estimación de las cuentas nacionales.

<sup>7</sup> Herramienta bastante robusta observando los principios del SCN93 y los equilibrios demanda y oferta de consumo intermediario.

### Recuadro 7: Metodología de elaboración de las Cuentas nacionales (continuación)

La mayoría de los datos utilizados para elaborar estos indicadores están en anexo para el periodo 2007-2014.

Más preciso:

- **Agricultura:** un indicador ponderado fue elaborado considerando los pesos respectivos en el año base de la agricultura de subsistencia (en volumen la tasa de crecimiento de la población y en valor el IPC de los productos alimenticios) y de exportación (volumen y precio del cacao exportado).
- **Madera:** Indicador en volumen es el de la madera exportada en volumen y en valor es el índice de precio a la exportación de la madera.
- **Crudo y los gases:** Indicador en volumen es el del crudo o gas exportado en volumen y en valor se considera el índice de precio a la exportación de crudo o gas.
- **Agroalimentaria:** Indicador en volumen es el de la producción en volumen de cervezas y gaseosas de la empresa SOEGUIBE y en valor el IPC de productos alimenticios, el índice de valor procedente de las ventas de bebidas de SOEGUIBE no estaba muy robusto o estable.
- **Otras industrias:** indicador en volumen es la tasa de crecimiento de la población, y en valor el índice procedente de los gastos de equipamientos del Estado, deflactado por el IPC no alimentario.
- **Electricidad:** Índice en volumen de los consumos en KW/h de electricidad y en valor el índice de precio promedio del KW/h.
- **Construcción:** Indicador en volumen procedente del índice de los gastos de inversiones del Estado en obras públicas, deflactado por el IPC no alimentario e indicador en valor es el IPC no alimentario.
- **Reparaciones de vehículos:** Indicador en volumen procedente de las ventas en volumen de gasolina y gasoil y en valor se considera el IPC no alimentario.
- **Transportes y Telecom:** Índice ponderado<sup>8</sup> en volumen del transporte terrestre (medido por el consumo en volumen de gasolina y gasoil), transporte aéreo (número de pasajeros saliendo y llegando a Malabo), transporte marítimo (flete marítimo del Puerto de Malabo) y Telecom (índice en volumen procedente de la cifra de negocios de GETESA, deflactado por el IPC no alimentario). En valor, se considera como indicador el IPC no alimentario.
- **Actividades financieras y Administración pública:** Las DEF fueron disponibles y entregadas directamente a la Sección de Cuentas Nacionales que las procesaron.
- **Todas las otras ramas no mencionadas:** En volumen, se considera la tasa de crecimiento de la población y en valor el IPC alimentario o no alimentario según el tipo de rama.

Así, las cuentas nacionales definitivas fueron elaboradas y están disponibles hasta 2013. Con las DSF ya colectadas para 2014, ofreciendo una información más detallada, se inició la elaboración de las cuentas nacionales definitivas de 2014 con la herramienta ERETES, trabajos en curso. Se observará este proceso para elaborar los años subsiguientes en la medida en la cual se logre coleccionar u obtener una mejor cobertura del sector privado por las DSF.

El sistema de cuentas nacionales provisionales dispone de un libro común para todos los años de cuentas con un nombre genérico « SCNP\_GNQ\_Data ». Registra los datos para las áreas conocidas, las cuentas definitivas y diversos indicadores. El programa “Mac\_GNQ\_GB”, permite generar el libro « SCNP\_GNQ\_Annee » para un año dado de cuentas nacionales provisionales a partir del libro del año anterior.

<sup>8</sup> Peso de cada rama en el año base 2006.



**Descomposición de todos los datos utilizados para elaborar el año base 2006 por sector**

Millones de F.cfa	VA Oficial	VA estimada	Total VA	Fuentes de datos y Comentarios
<b>PIB a precios de mercado</b>	<b>5 005 307</b>	<b>268 839</b>	<b>5 274 146</b>	
PIB petrolero, incluyendo derivados	3 972 383	0	3 972 383	
PIB no petrolero	1 014 401	268 839	1 283 240	
<b>Sector primario</b>	<b>3 683 145</b>	<b>67 222</b>	<b>3 750 367</b>	<b>Total DEF para sector primario = 55</b>
- 001 - Agricultura	938	41 012	41 950	Estimación en base de la EEH2006, datos de la DGDR, Camaras de Comercio Bata y Malabo y BEAC
- 002 - Ganadería y caza	0	2 735	2 735	Estimaciones de la Direccion General de Desarrollo Rural (DGDR)
- 003 - Forestal	18 795	8 258	27 053	6 DEF fueron procesadas
- 004 - Pesca	1 520	6 817	8 337	Datos de la DGRP y de la EEH2006, asi como estimaciones en base de datos de BEAC
- 005 - Actividades extractivas	3 661 892	8 400	3 670 292	DGH, 3 DEF E. productoras, 46 DEF de servicios, para Aridos: estimaciones de los CI del sector construcción
<b>Sector secundario</b>	<b>643 825</b>	<b>58 936</b>	<b>702 761</b>	<b>Total DEF para sector secundario = 131</b>
- 006 - Industrias agroalimentarias	4 552	22 985	27 537	BEAC; 4 DEF de panadería y pastelerías y EEH2006; 2 DEF para Bebidas; 1 DEF APRA y estimaciones
- 007 - Fabricación de textil, cuero y artículos de viaje	0	4 899	4 899	Estimaciones para que demanda = oferta
- 008001 - Derivados del petróleo	321 496	0	321 496	5 DEF para el sector de derivados del petróleo
- 009 - Otras manufacturas	5 815	16 494	22 309	4 Carpinterías; 2 Bloquerías; 7 Transform. madera; 1 DEF otras Industrias y estimaciones demanda = oferta
- 010 - Utilities (Electricidad, agua, gas)	12 006	5 220	17 226	1 DEF + estimación para la central térmica; Agua: Estimaciones para que oferta = demanda
- 011 - Construcción	299 956	9 338	309 294	90 DEF de empresas de construcción y 14 DEF para empresas de servicios
<b>Sector terciario</b>	<b>659 814</b>	<b>142 681</b>	<b>802 495</b>	<b>Total DEF para sector terciario = 181</b>
- 012 - Comercio y reparaciones de coches	203 446	31 611	235 057	68 DEF y estimaciones para la reparación de coches
- 013 - Restaurantes y hoteles	1 235	20 369	21 604	10 DEF de restaurantes y hoteles, + estimaciones
- 014 - Transporte y comunicaciones	95 345	41 625	136 970	4 DEF Transp. Terrestre; 9 Transp. Aereo; 24 Transp. Maritimo; 2 Telecom.
- 015 - Actividades financieras	28 362	0	28 362	3 DEF de Bancos comerciales y el BEAC; 4 DEF empresas de Seguro
- 016 - Otras actividades mercantiles	17 912	33 448	51 360	44 DEF empresas de otros servicios mercantiles
- 017 - Administraciones publicas	302 452	0	302 452	TOFE, Ejecución del PIP por empresas, balances de las Entidades autonomas
- 018 - Educacion privada	35 258	0	35 258	4 DEF de escuelas privadas + estimaciones para los 151 centros educativos
- 019 - Sanidad y bienestar social privados	896	15 628	16 524	8 DEF clinicas privadas + estimaciones para los centros de salud
- 020 - Otras actividades sociales privadas	0	0	0	
- 021 - Servicios de intermediación financiera indirecta	-25 092	0	-25 092	
<b>Aranceles a las importaciones y subsidios</b>	<b>18 523</b>	<b>0</b>	<b>18 523</b>	<b>Total de DEF utilizadas para el año base 2006 = 367</b>

SIFIM: Servicios de Intermediación Financiera Indirecta.