

INFORME ANUAL 2014: ACTIVIDADES REALIZADAS

Entre el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), en su carácter de organismo rector y encargado del Sistema Estadístico Nacional y la Dirección de Estadística, Censos y Documentación de la Provincia de Formosa, en su carácter de organismo responsable del Sistema Estadístico Provincial, se celebro el **Convenio Marco** , con el objeto de realizar actividades conjuntas entre los organismos firmantes y desarrollar el Plan Estadístico 2014, todo esto de acuerdo a las facultades concedidas por la Ley Nacional N° 17.622, el Decreto Nacional N° 3.110/70 y la Ley Provincial estadística provincial y su decreto reglamentario.

El Convenio Marco que se celebra con el INDEC se renueva anualmente, acordándose en cada caso los programas que se ejecutarán en ese año. El financiamiento de dichos programas está a cargo del INDEC.

En el marco de dicho convenio la Dirección de Estadística, Censos y Documentación ejecutó y continua ejecutando los siguientes programas:

- a) ENCUESTA PERMANENTE DE HOGARES CONTINUA (EPHC);
- b) ENCUESTA ANUAL DE HOGARES URBANOS (EAHU);
- c) INDICE DE SALARIOS;
- d) ENCUESTA DE OCUPACION HOTELERA;
- e) PROGRAMA NACIONAL DE CARTOGRAFIA UNIFICADO;
- f) ESTADISTICAS DE PERMISOS DE EDIFICACION;
- g) PROGRAMA ANALISIS DEMOGRAFICO
- h) MUESTRA MAESTRA URBANA DE VIVIENDAS DE LA REPUBLICA ARGENTINA;
- i) ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR NACIONAL URBANO;
- j) ENCUESTA NACIONAL DE LA JUVENTUD (finalizado)

Seguidamente procedemos a detallar cada una de las actividades o programas desarrollados o ejecutados por la DPE en el marco del Convenio Marco 2014

- a) ENCUESTA PERMANENTE DE HOGARES CONTINUA (EPHC): la encuesta permanente de hogares (EPHC) es un programa de investigación de la realidad social del país. Se nutre de información a través de una encuesta periódica de propósitos múltiples que permite conocer las características demográficas y socioeconómicas de la población, vinculadas a la fuerza de trabajo.
- b) ENCUESTA ANUAL DE HOGARES URBANOS (EAHU): La Encuesta Anual de Hogares Urbanos es un operativo que se lleva a cabo durante el tercer trimestre de cada año con el objetivo de caracterizar

la situación social de los individuos y los hogares, teniendo en cuenta las modalidades de su inserción en la estructura económico-social proporcionando las tasas oficiales de actividad, empleo, desocupación y subocupación, y otros resultados sobre las características socioeconómicas de la población.

- c) **INDICE DE SALARIOS:** su objetivo es elaborar un índice que refleje la evolución de las remuneraciones del personal asalariado de la economía Argentina con una amplia cobertura desde el punto de vista espacial y sectorial. Formosa realiza el relevamiento en empresas privadas y estatales, participando de la muestra nacional. En total se relevan mensualmente los datos de **siete (7)** empresas privadas y los salarios del sector Estatal Provincial. En el sector estatal la fuente de información es la UPSTI.
- d) **ENCUESTA DE OCUPACION HOTELERA:** Su objetivo es relevar el nivel de ocupación hotelera y sus características principales a nivel nacional, regional y provincial. Comprende el registro de los niveles de ocupación de plazas, de ocupación de habitaciones, origen y procedencia de los pasajeros, frecuencia de visitas y tiempo de ocupación.
- e) **PROGRAMA NACIONAL DE CARTOGRAFIA UNIFICADO:** tiene por finalidad homogeneizar la Base Geográfica Digital con los datos definitivos del Censo Nacional de población, hogares y viviendas 2010; y elaborar y actualizar la Muestra Maestra Urbana de Viviendas de la República Argentina. Además desarrollar e implementar el Plan de Actualización Cartográfica Continua.
- f) **ESTADISTICAS DE PERMISOS DE EDIFICACION:** Los permisos de edificación constituyen un importante indicador de las intenciones de construcción u oferta potencial, anticipando la futura oferta real de unidades inmobiliarias. Las variables consideradas son: cantidad de permisos, superficie cubierta, superficie de construcción nueva, superficie de ampliación y superficie de conjuntos habitacionales, elaborándose los correspondientes índices y tabulados.
- g) **PROGRAMA ANALISIS DEMOGRAFICO:** La actividad del programa consiste en el análisis del comportamiento de las variables demográficas y la elaboración de estimaciones y proyecciones de población.
- h) **MUESTRA MAESTRA URBANA DE VIVIENDAS DE LA REPUBLICA ARGENTINA (MMUVRA):** este programa consiste en realizar la

actualización (trabajo de campo e ingreso de las modificaciones del listado de viviendas y manzanas) de las áreas de la Muestra Maestra Urbana de Viviendas de la Republica Argentina (MMUVRA);

- i) INDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR NACIONAL URBANO: el objetivo es medir la variación, en promedio, de los precios de los bienes y servicios representativos del gasto de consumo de los hogares residentes a nivel nacional urbano. Dichos bienes y servicios representan la Canasta del Índice, la cual se mantiene fija. El IPCNU no mide cuánto vale una canasta en un momento del tiempo, sino variaciones de precios.

INDICADORES ELABORADOS POR LA DIRECCION DE ESTADISTICAS Y CENSOS

La conducción de la DPE de Formosa, se encuentra abocada desde el mes de abril del año 2012, fecha de inicio de la actual conducción, al logro de dos objetivos: en primer lugar al reordenamiento y eficientización de la gestión financiera del organismo que permitió que en dicho año se normalizara el pago adeudado a los encuestadores por el lapso de tres meses en concepto de honorarios y viáticos, además de abonar en el año 2014, una deuda asumida en diciembre del año 2011, con el tesoro provincial.

En segundo lugar se fijó como objetivo la construcción de múltiples indicadores que permitan medir la evolución de las distintas variables de la Provincia de Formosa, que conforman el sistema de indicadores de Formosa (SIF), a partir de la información surgida de los programas que forman parte de los programas convenidos con el INDEC, como así también los generados en la Propia dirección con sus propios recursos humanos, que dieron lugar a múltiples índices y coeficientes.

Entre los indicadores y variables que forman parte de la producción propia de indicadores de la DPE de la Provincia de Formosa, podemos mencionar:

- a) Índice de Precios al Consumidor b) Índice compuesto de actividad de la Provincia de Formosa (ICAF), e) Índice de calidad de vida de Formosa (ICVF), f) Coeficiente de Gini y Brecha de Ingresos, g) Cobertura de salud, h) Tasa de analfabetismo, i) Población ocupada por rama de actividad, j) Ocupados por nivel educativo, k) Agua potable por red pública, l) Condiciones sanitarias, ll) Existencia de ganado por especie, m) Producción de Arena, n) Presupuestos Preventivo y Ejecución Presupuestaria, ñ) Superficie Implantada con Cereales, o) Superficie Implantada de Oleaginosas, p) Superficie Implantada de frutales, q) Superficie Implantada de Hortalizas y Legumbres, r) Producción de Cereales, Oleaginosas, Frutales y Cultivos Industriales, s) Producción de Forrajeras, t) Viviendas ocupadas, u) proyecciones y estimaciones de variables demográficas, v) etc.

Dos de los indicadores que forman parte del SIF, como el ICAF (índice compuesto de actividad económica de la Provincia de Formosa y el ICVF (índice de calidad de vida de Formosa), se elaboran considerando las siguientes pautas: el ICAF, es un índice compuesto de actividad que utiliza información generada en la DPE y los obtenidos por instituciones públicas y privadas del orden nacional, provincial y municipal. Su elaboración sigue las pautas estadísticas vigentes. Es dable mencionar cuales son las variables que forman parte del ICAF

Tabla 1: Variables del ICAF

Variables	Fuente
Venta de Supermercados (\$ constantes)	SEN
Consumo de Combustible (Metros cúbicos) (nafta + gasoil)	Secretaria de Energía de la Nación
Consumo de Energía Eléctrica (En Mwh) (residencial + comercio + industria)	CAMMESA
Consumo de Cemento (En toneladas)	AFCP
Patentamiento de Vehículos (Unidades)	DNRPA
Recaudación por Coparticipación (\$ constantes)	MECON
Recaudación Total de Rentas (\$ constantes)	DGR-Formosa
Superficie autorizada para la Construcción Privada (mts cuadrados)	Municipios
Salario del sector privado	MTESS
Empleo del sector privado	MTESS

Tabla 2: Dimensiones y variables del Índice de calidad de vida de Formosa

Dimensiones	Variables	Ponderación
Salud	1) Cobertura de Salud	20
	2) Agua potable por red	10
Vivienda	1) Hogares en viviendas con Hacinamiento	10
	2) Hogares en viviendas con descarga de agua en el baño	5
	3) Vivienda tipo casa y departamento	
Educación	1) Analfabetismo	14
	2) Población de 15 años y mas que finalizo el nivel secundario y la educación superior	14
Servicio	1) Consumo de energía eléctrica	17

--	--	--

El Índice de calidad de vida de Formosa, se elabora en orden a las sugerencias estipuladas por organismos internacionales como la ONU y la OCDE, así como las recomendaciones surgidas de la comisión sobre la medición del desarrollo económico y del progreso social integrada entre otros por Joshep Stiglitz, Amartya Sen, Jean-Paul Fitoussi y un grupo de destacados especialistas en metodología estadística.

Para la construcción del índice de calidad de vida de Formosa, se tuvieron en cuenta como se aprecia en la tabla 2, las siguientes dimensiones: **1) Salud, 2) Vivienda, 3) Educación, 4) servicio.**

La dimensión salud abarca dos variables:

- a) Cobertura de salud, y b) provisión de agua potable por red pública.

La dimensión vivienda comprende tres variables:

- a) Viviendas sin retretes, b) hacinamiento y c) viviendas inconvenientes. Como servicio directamente vinculado la calidad de vida se toma el consumo de energía eléctrica.

La dimensión educación comprende dos variables:

- a) Población alfabetizada (tasa de alfabetización) y b) Porcentaje de la población de 15 años y mas que finalizo la educación secundaria y la superior.

La dimensión servicios:

Se vincula con el consumo de energía eléctrica

La fuente de las que se obtienen los datos de las variables para poder elaborar los respectivos indicadores, que permiten obtener el índice de calidad de vida de Formosa (ICVF) son la EPHC y de la Secretaria de energía de la Nación.

Breve descripción del contexto internacional y Nacional

Durante el año 2014 el contexto internacional sigue mostrando los problemas generados en el año 2007-2008, primero con la crisis de las hipotecas subprime y luego con la caída de Lheman Brothers, el escenario resultante de la elevada volatilidad de los mercados financieros y bursátiles, caracterizados por permanentes burbujas, que no solo afectan los precios de los activos ficticios que se transan en estos mercados, sino que también terminan afectando al

sector real de la economía mundial, sumado a la conducta de empresas u organizaciones cartelizadas, que forman parte de la morfología natural de esta etapa del desarrollo capitalista de acumulación, que imponen sus precios y alteran con esto los precios de manera impredecible, los problemas están distantes de ser resueltos.

A lo anterior hay que sumar lo que se presenta como el fin de un superciclo de los precios de las materias primas (energéticas, alimentarias, metales), esto hace que las economías latinoamericanas, se vean fuertemente afectadas en el volumen de divisas producto de sus exportaciones dado que sus canastas no alcanzaron a diversificarse lo suficiente y aun se mantiene en muchos países de la región la dependencia de divisas en las materias primas es importante, por caso Chile cuyas exportaciones están representadas en un 50% por el cobre, Venezuela es aun más dependiente de una materia prima energética como el petróleo, dado que en su canasta de exportaciones, se compone en un 90% de exportaciones de crudo, el shock petrolero también afecta a México, nuestro país depende de un 25% en su canasta de exportaciones del complejo sojero, por la misma situación se encuentran atravesando Brasil cuyas exportaciones están vinculadas al petróleo y al Hierro, al igual que las otras economías Latinoamericanas, que dependen de otras materias primas.

Estos eventos (años 2003 en adelante), sumados a los generados de forma endógena, marcaron y marcan las restricciones en las que debió generarse la política socioeconómica del gobierno nacional y del gobierno provincial a fin de dar batalla en dos frentes simultáneamente: a) reducir a su mínima expresión el impacto de la crisis del sistema capitalista en su actual fase de desarrollo (financiarización) y guerra de precios, además de recuperar al país de la peor crisis de su historia, y b) sostener la singladura de crecimiento con inclusión social y equidad distributiva.

Algunos de los impactos de la era de las burbujas, de la concentración económica y del crecimiento de la inequidad en la distribución del ingreso, se aprecian en muchos de los productos que exportan los países sudamericanos, como se mencionara, estos impactos se dan por dos canales, por el canal de los precios y por el de las cantidades, respecto al canal de los precios, los commodities, cuyos precios no tienen fundamentos en factores de largo plazo, sino con conductas maximizadoras de ganancias no permiten fijar una política de largo plazo en materia de industrialización debido a la restricción externa y simultáneamente resolver las cuestiones políticas internas sin que se manifiesten tensiones entre los sectores generadores de la renta nacional.

El canal de las cantidades obedece a una desaceleración del consumo a nivel mundial y a la reducción de los niveles de crecimiento de China acompañado por un marco internacional en un juego de suma distinta de cero, es decir de valor negativo, condenando a naciones enteras al aumento de la pobreza, la desocupación y la contracción del ingreso, aspectos testeables, en el cierre del año 2014 comparando sus precios con los de sus picos máximos y las variables sociales con sus niveles históricos.

En tal sentido el precios de la soja por toneladas cuyo precio máximo histórico fue de 650,74 U\$S la tonelada, el día 4 de septiembre del año 2012, el día

31/12/2014, el precio fue de de U\$S 374,51 por Tn., o el precio del petróleo WTI, cuyo precio máximo histórico fue de U\$S 145,29, el barril el 03/07/08, y el día 31/12/14 cotizo en Texas a U\$S 53,27 por barril.

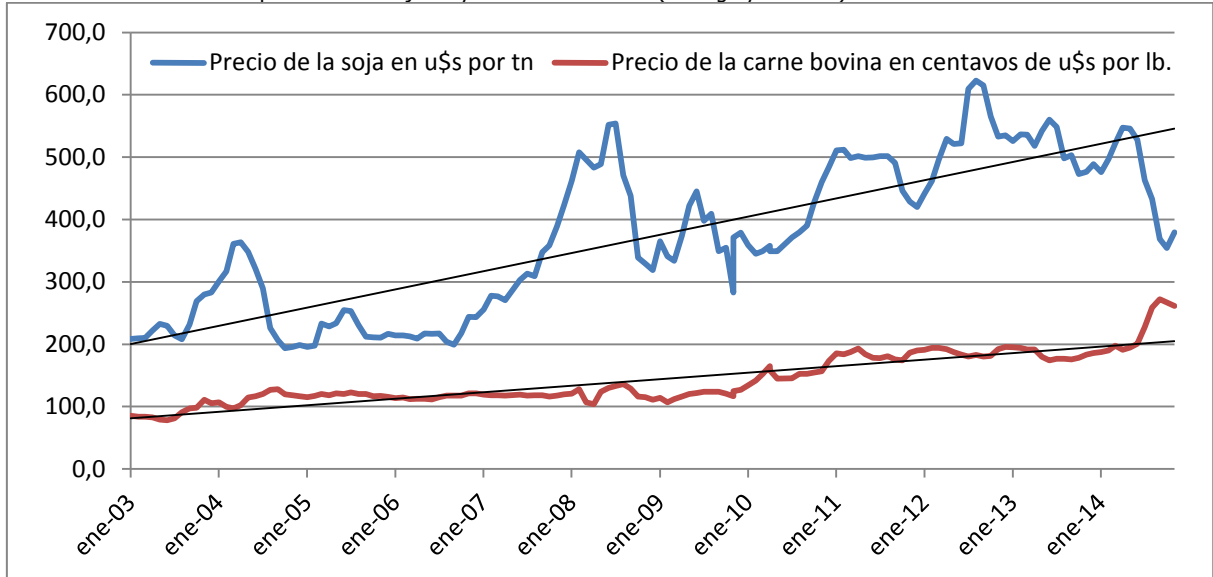
De la comparación de dos commodities, que en economías como las de Argentina, Brasil o Venezuela ocupan un lugar destacado en sus canastas de exportación, o en la estructura del nivel general de precios, se aprecia el impacto vía precios de dos productos que vieron reducir sus precios en los mencionados periodos en un 42,4% (soja) en dos años, esto es una tasa anual de caída del 24,13, por su parte el barril de petróleo WTI ha visto reducir su precio en el 63,4%, esto es una reducción anual de precios del 15,4%.

El resto de los precios de los recursos naturales también cae con fuerza. El hierro, principal producto de exportación de Brasil, desde su pico de 177 dólares por tonelada de agosto de 2011, se hundió hasta los 80 dólares. El precio del cobre, recurso central de las exportaciones de Chile y Perú, bajó un 32 por ciento desde principios de 2011. Y el precio del petróleo, fuente predominante del ingreso de capitales comerciales en Venezuela, Colombia y de Ecuador, perdió más de la mitad de su valor respecto de los registros del primer semestre de 2011 y llegó a los 55 dólares por barril. de los bienes exportados por los países de América , Por el canal real o de las cantidades exportadas, la caída en la demanda internacional como producto de la desaceleración en el crecimiento de los principales destinos de exportación que son el Brasil con de 33% y la CEE al que se destinan el 21% de las exportaciones y que explican más del 50% del comercio exterior de nuestro país, muestran el menor ingreso de divisas que ha tenido nuestro país en un contexto de vencimiento de la deuda pública que llegan a sus máximos niveles en los años 2015 y 2016.

Un dato relevante es el de crecimiento de la población mundial, la cual anualmente crece a una tasa del 1,36%, lo que muestra que a pesar del crecimiento de la población y por lo tanto de la demanda potencial, los precios caen, lo que refuerza la tesis del contexto especulativo y de cartelización en el que se fijan los precios de estos productos, que han dejado de ser solo bienes para convertirse también en opciones para especular de acuerdo a los precios estimados por los "hedge fund".

En nuestro país se dio una situación particular a partir de la competencia por el recurso tierra por dos productos, la soja y la producción de carne bovina, dado que en el marco de la economía de mercado, las inversiones se orientan en función de la producción (de bienes o servicios) que ofrecen una mayor rentabilidad económica (concepto antitético al de rentabilidad social). Esta aseveración puede apreciarse en el gráfico 1 en el que, se evidencia con claridad que la tendencia incremental de los precios de la soja superan al de la carne bovina.

Gráfico 1: Evolución de los precios de la soja de y de la carne bovina (Chicago y Oceanía)

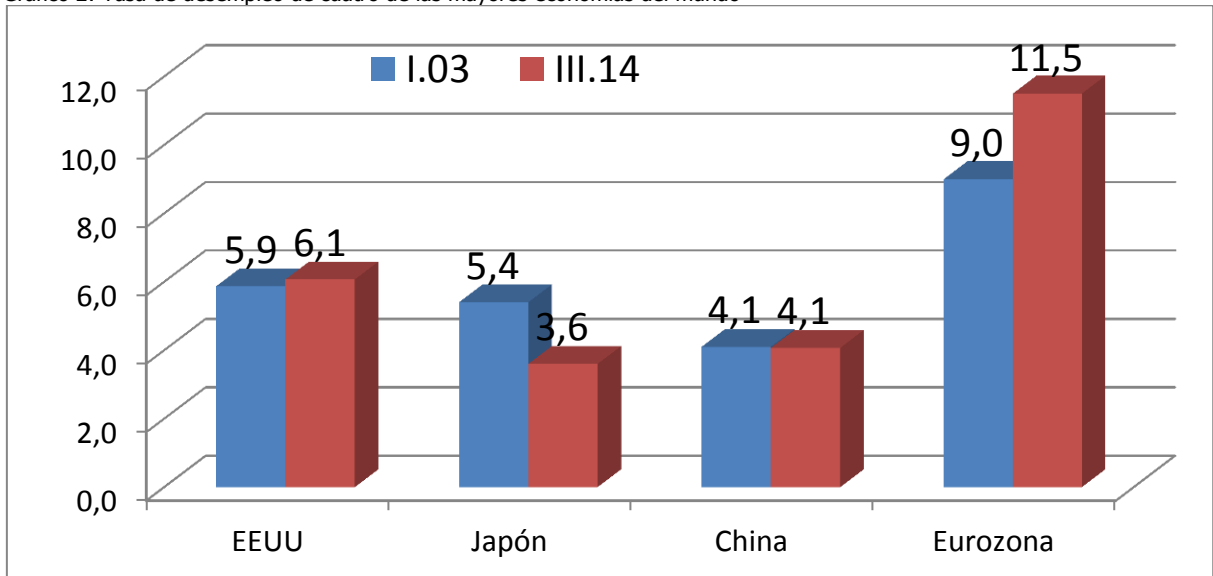


Fuente: DPECyD y FMI

A lo anterior debemos agregar que el complejo sojero está orientado a las exportaciones en tanto que el complejo bovino está orientado no solo a la exportación sino al consumo interno, y la reducción de su stock termina impactando en los precios.

Decíamos que la pobreza es otro de los efectos del modelo de acumulación capitalista financiera a escala planetaria que llevo los niveles de desocupación a niveles similares y en algunos países superiores a los de la crisis del año 1930.

Gráfico 2: Tasa de desempleo de cuatro de las mayores economías del mundo



Fuente: DECyD y FMI

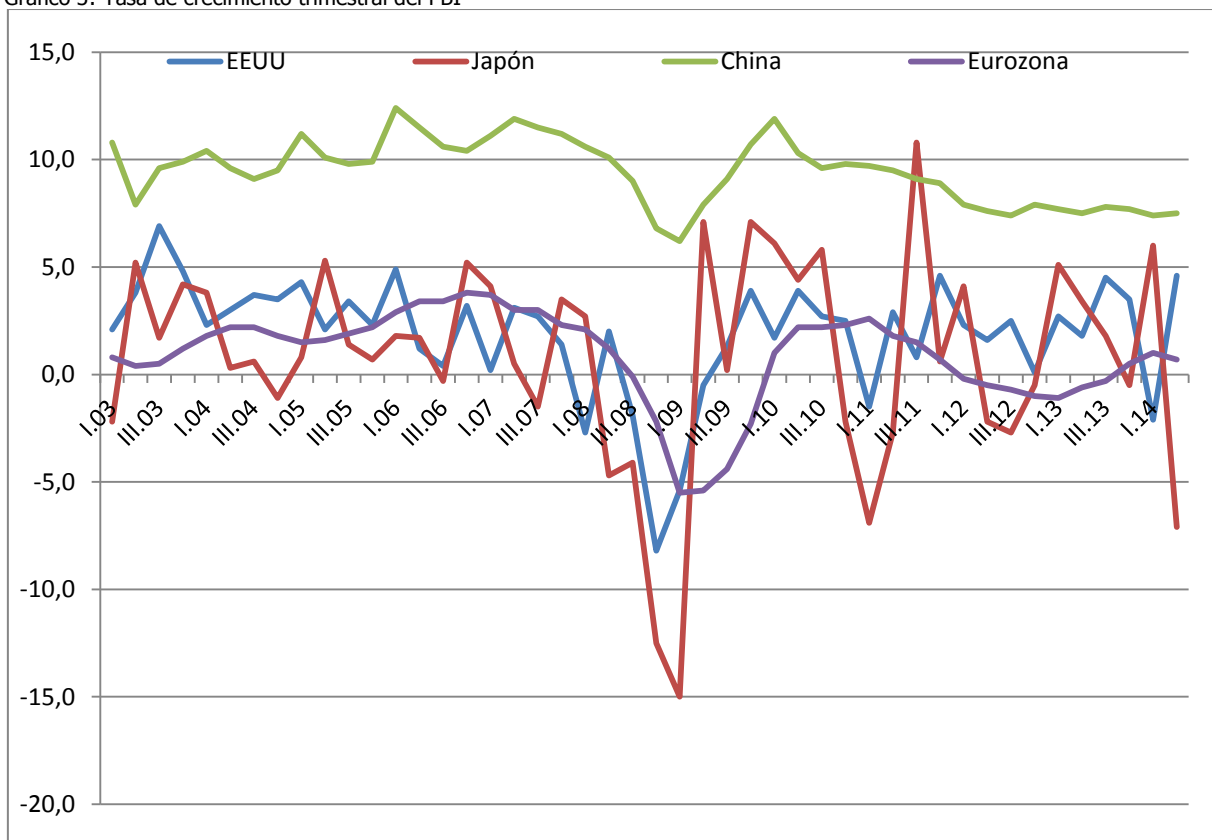
El gráfico 2 muestra que a pesar de que estas economías representan más del 50% del PBI mundial, en el esquema de organización capitalista no han podido solucionar el flagelo del desempleo, dado que ninguna de estas economías ha podido llegar al pleno empleo a pesar de las tasas de crecimiento de sus economías como el caso de China , la que a pesar de crecer a tasas medias anuales del 10% , ha mantenido constante su tasa de desempleo entre el

primer trimestre del año 2.003 y el tercer trimestre del año 2.014, esto implica que en 11 años de crecimiento ininterrumpido, aun hay en China seres humanos sin trabajo y en otras regiones el desempleo ha aumentado.

En términos de economía mundial en orden a datos de la OIT y del BM la población desocupada alcanza los 206 millones de seres humanos, si agregamos a este dato que la población económicamente activa es de 3.315 millones de seres humanos, la tasa mundial de desempleo es del 6,21%.

Frente a los millones de euros y dólares que se han destinado a salvar de la quiebra a fondos de inversión y a bancos (finanzas), y no haberse destinado ni un solo euro o dólar para resolver esta lacerante realidad, es indudable que el sistema capitalista jamás podrá resolver los problemas del desempleo, la pobreza, la delincuencia, el comercio de estupefacientes, la mortalidad infantil, el analfabetismo etc.

Gráfico 3: Tasa de crecimiento trimestral del PBI

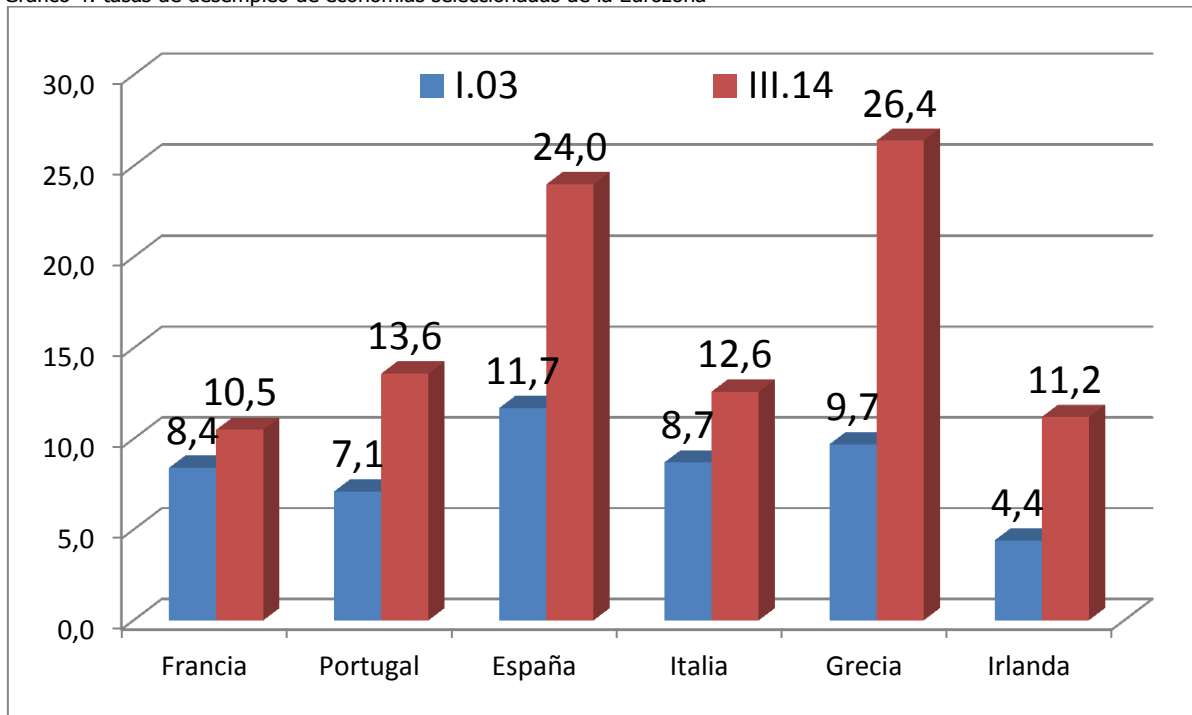


Fuente: DECyD y FMI

Las dos mayores economías del planeta, USA y la Eurozona han visto incrementar su tasa de desempleo, solo Japón ha podido reducir su tasa de desocupación, sin embargo tampoco ha podido llegar al pleno empleo de sus recursos humanos.

El grafico 4 muestra la profundidad de la caída de la economía Japonesa que vio desplomarse el 15% su PBI en el I trimestre del año 2009, sin embargo la Eurozona, es la que muestra mayor debilidad dado a que a sus bajas tasas de crecimiento se agregan prolongados trimestres de caída de su PBI, que se refleja en sus economías, con su impacto en el mercado de trabajo, siendo Alemania la excepción de la comunidad.

Grafico 4: tasas de desempleo de economías seleccionadas de la Eurozona



Fuente: DECyD, y FMI

El gráfico 4 que muestra la tasa de desempleo de economías de la Eurozona, entre el primer trimestre del año 2003 y el tercer trimestre del año 2014, Grecia es el país que más sufre el ajuste neoliberal, como mecanismo de salida de la crisis, dado su escaso margen para la utilización de la política monetaria, debido a la unificación de la moneda, sin embargo las otras economías manifiestan también tasas de desempleo sobre los dos dígitos.

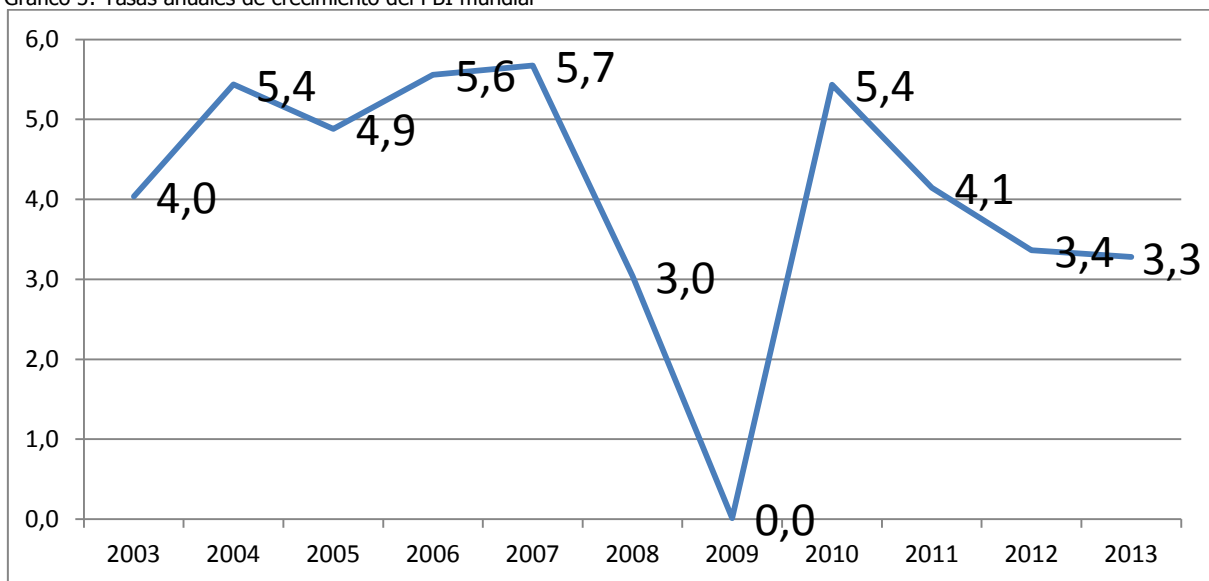
El grafico 5 , muestra la profundidad de la crisis iniciada en el año 2007, en el mundo ya que el PBI, en los dos años siguientes a la mencionada crisis, de crecer al 5,7% en dicho año pasa a estancarse en el año 2009, evento concomitante con la elevación de los precios de todas las materias primas, como producto de la especulación internacional y no como se sostenía desde el pensamiento económico ortodoxo que argumentaba aumento de la demanda mundial.

En el año 2010 el mundo vuelve a crecer aunque a niveles menores y a partir de este año comienza un crecimiento que se desacelera hasta el año 2013 y

que de acuerdo a proyecciones el año 2014 cerraría con una tasa de crecimiento del PBI mundial del 3,3%, valor similar al del año 2013.

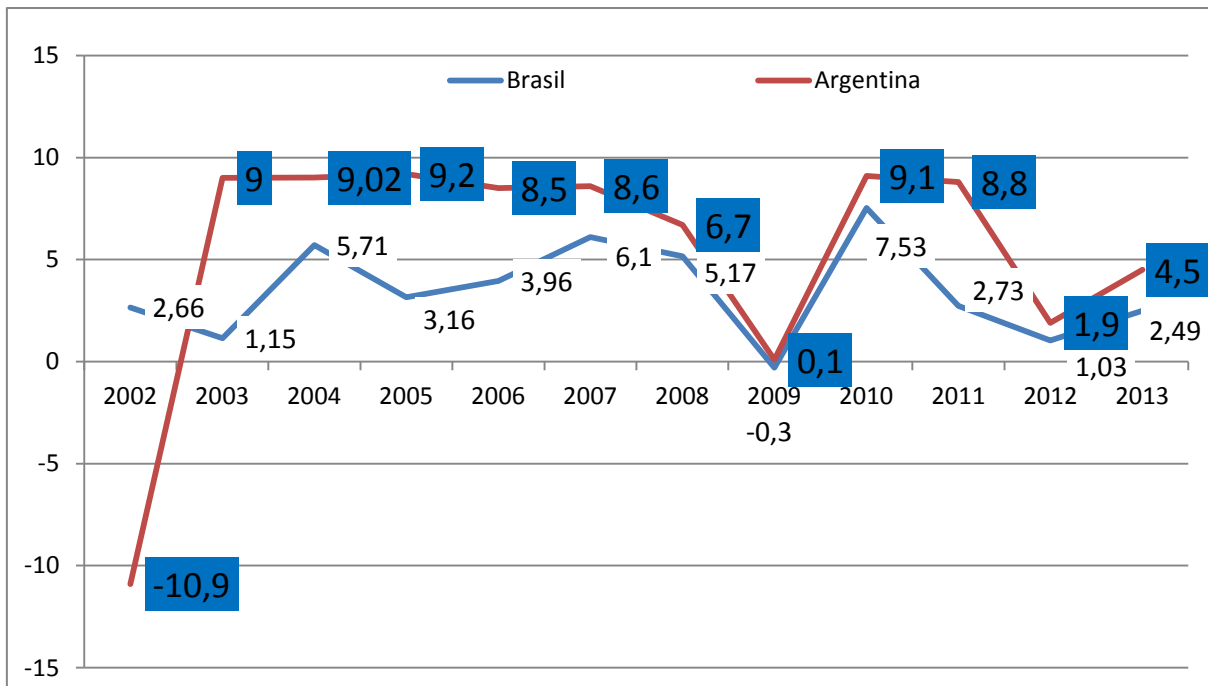
Con los riesgos que llevan todos los pronósticos en el sentido que son una aproximación de expectativas, que luego se ajustan con datos efectivos de las contabilidades nacionales de cada país que terminarían por convalidar un nivel superior o inferior, aunque el escenario que muestra mayor probabilidad de ocurrencia es el de un crecimiento menor al 3,3%, con lo que se seguiría la senda de desaceleración del crecimiento iniciado en el año 2007, con la profunda caída del año 2009 y un año de recuperación (2010) de nivel menor incluso al del año 2007 y posterior desaceleración de las tasas de crecimiento en un marco de desempleo y exclusión creciente o estancado a niveles elevados.

Gráfico 5: Tasas anuales de crecimiento del PBI mundial



Fuente: DECyD y FMI

Gráfico 6: Tasas anuales de crecimiento del PBI de las principales economías Sudamericanas



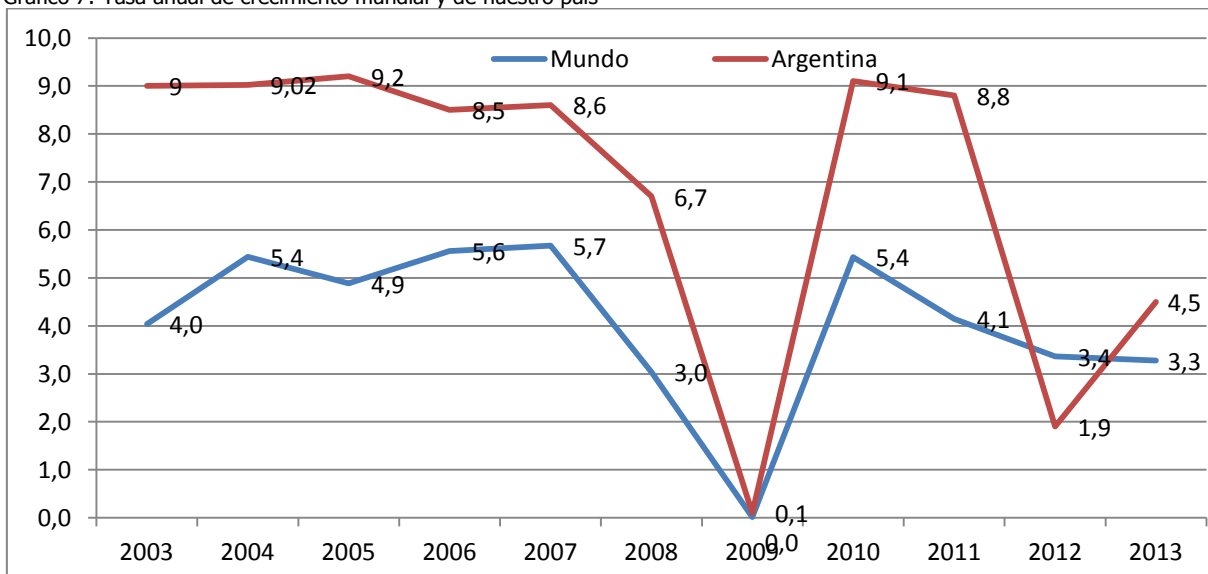
Fuente: DECyD y FMI

El crecimiento de las principales economías de Sudamérica (gráfico 6), muestra a ambas sufriendo el efecto del crecimiento "cero", a nivel mundial, sin embargo mientras nuestro país creció el 0,1%, Brasil cayó el 0,3% en el año 2.009.

De la comparación de la evolución de las tasas de crecimiento de la economía mundial respecto a nuestro país, se puede apreciar que también el crecimiento argentino está por sobre el crecimiento mundial.

Así como mencionamos que las proyecciones son métodos que luego se ajustan en menos o en más, la evolución de la economía nacional al año 2.014 estará a tono con los problemas internacionales y los ruidos internos, en el marco de las próximas elecciones en el que el proyecto de la derecha política Argentina, muestra claros representantes del establishment y de la embajada de USA.

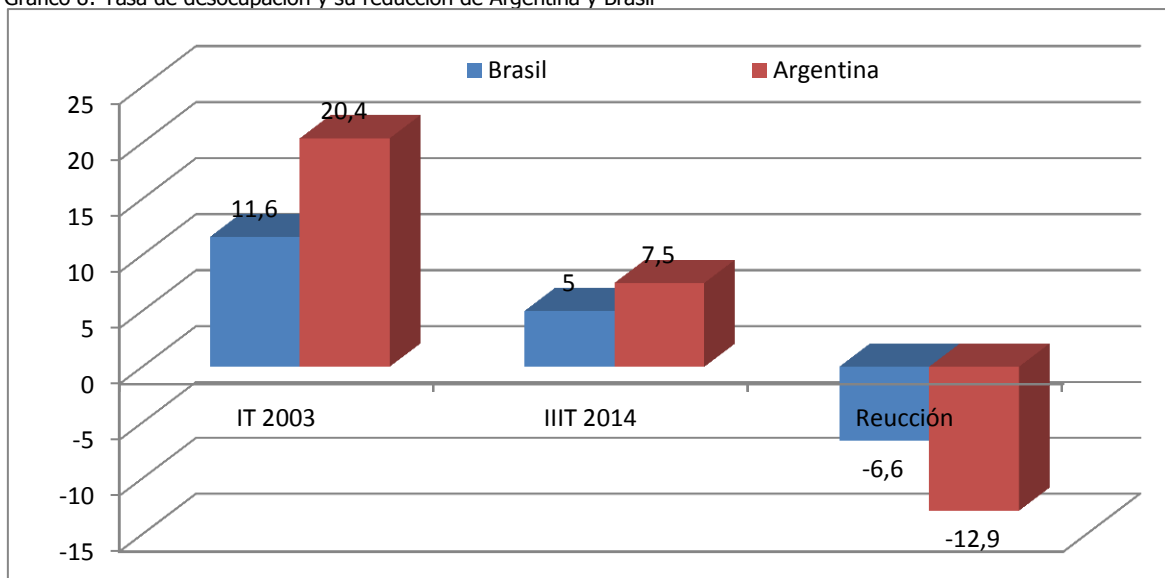
Gráfico 7: Tasa anual de crecimiento mundial y de nuestro país



Fuente: DECyD y FMI

Las tasas de crecimiento de nuestro país entre el año 2013 y el año 2003 superan a las tasas de crecimiento de la economía mundial. En cuanto a la evolución de la desocupación entre las principales economías de Sudamérica puede apreciarse en el gráfico 8 que, nuestro país muestra una mayor tasa de reducción del desempleo que Brasil que parte de una tasa casi 10 puntos menores a nuestro país pero

Gráfico 8: Tasa de desocupación y su reducción de Argentina y Brasil



Fuente: DECyD e IBGE

Un aspecto central de la actual crisis del sistema capitalista tiene que ver con la distribución del ingreso, cuyo empeoramiento aumento la pobreza y la indigencia, en este último aspecto en el 2014, se encontraban por debajo de la línea de indigencia 1.200 millones de personas y bajo la línea de pobreza 2.800 millones de seres humanos, lo que representa que del total de la población el 17% reviste la condición de indigencia y el 40% la condición de pobre, según el método del ingreso.

Este evento socioeconómico, se suma a la la creciente desigualdad en la distribución del ingreso y la riqueza y el aumento de la desocupación.

El criterio utilizado para medir la desigualdad del ingreso es el coeficiente de gini que muestra que a nivel mundial en el año 2.000 dicho indicador era de 0,59 y al cierre del año 2.014 este coeficiente llega al 0,64. En cuanto a la concentración de la riqueza en USA el 1% más rico captura el 50% de la riqueza generada en dicha economía y situaciones similares ocurren en varios países del mundo, a lo que debemos sumar que 2.400 millones de personas no poseen instalación sanitaria (34,3%) y 900 millones no tienen acceso al agua potable (13%)

Una situación diametralmente opuesta ocurre en Sudamérica región en la que en el año 2.000 el coeficiente de gini era de 0,51 y al cierre del año 2.014 llega a 0,40.

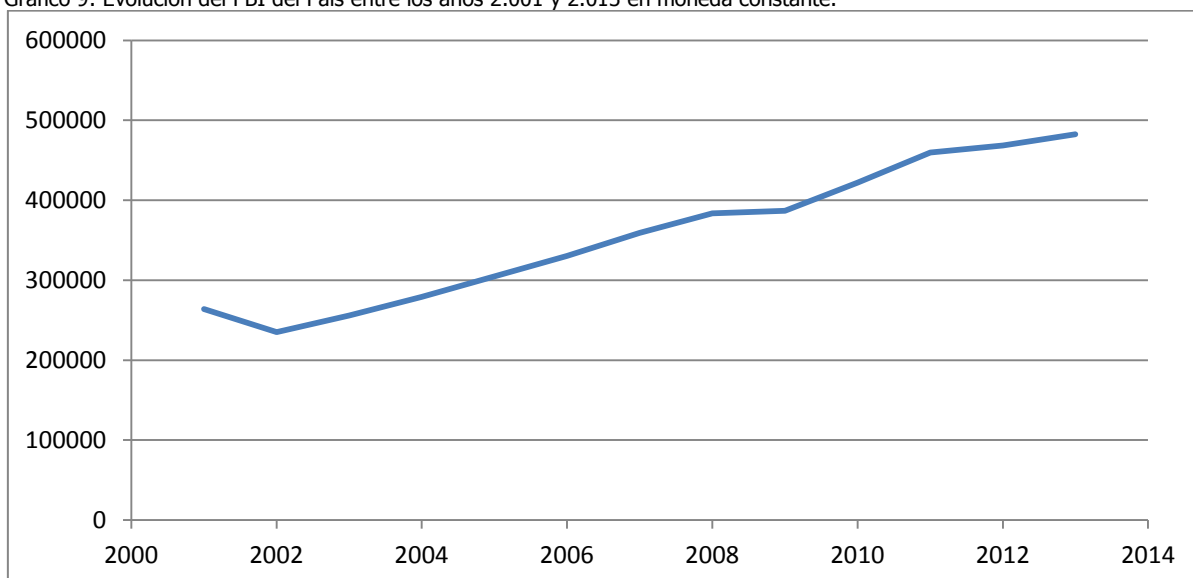
En el caso de nuestro país, la reducción de dicho coeficiente es aun mayor dado que de un pico histórico en el año 2.002, que coincidió con el colapso del modelo instaurado desde el golpe cívico-militar del año 1.976, a nivel nacional fue de 0,49 al según el criterio del ingreso total de los hogares (suma de ingresos laborales y de ingresos no laborales) y en tercer trimestre del año 2.014 fue del 0,39.

Otros indicadores de la económica nacional cuya tendencia (2.003-2.014) es creciente y superior a los niveles alcanzados en otras décadas, muestran que en el marco de la peor crisis internacional de la humanidad, el país pudo crecer en su PBI, generar empleo y redistribuir ingreso, incluyendo a vastos sectores sociales que fueron excluidos por el modelo neoliberal.

En el mencionado contexto, internacional, el gobierno nacional dispuso un conjunto de medidas anti-cíclicas orientadas a impulsar la actividad económica. Por un lado, se destacan aquellas destinadas a fortalecer el mercado interno como el lanzamiento del Programa de Respaldo a Estudiantes Argentinos (PROG.R.ES.AR.), el aumento de 40% en la Asignación Universal por Hijo (AUH), el plan Precios Cuidados, la regulación de tasas de interés para reducir el costo de financiamiento y el Programa de Crédito para la adquisición de automóviles (PRO.CRE.AUTO). En el frente externo, vale resaltar el lanzamiento del Programa de Aumento y Diversificación de las Exportaciones (PADEx) cuyo objetivo es impulsar las exportaciones en el mediano plazo, con énfasis en el crecimiento de las Manufacturas de Origen Industrial, etc.

Para el caso de los haberes jubilatorios, dado que la inclusión al sistema previsional de una mayor cantidad de personas en edad de jubilarse no sólo permite disminuir la desigualdad, sino que también actúa disminuyendo la pobreza, se ha buscado ampliar la cobertura previsional desde 2003, siendo en la actualidad, una de las más altas de América Latina.

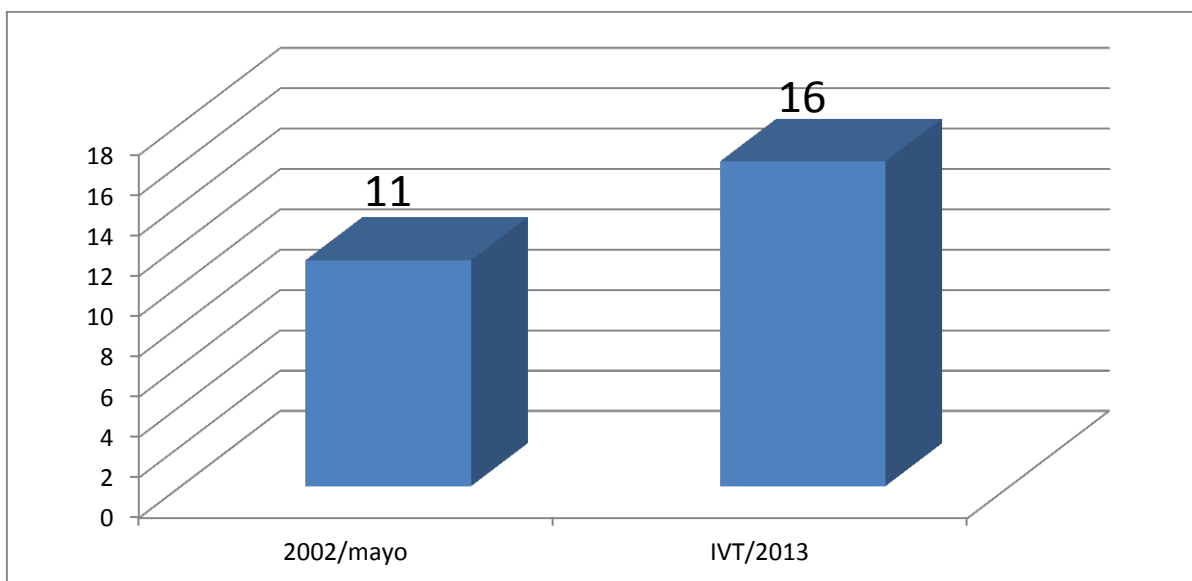
Gráfico 9: Evolución del PBI del País entre los años 2.001 y 2.013 en moneda constante.



Fuente: DECyD y MECON

El gráfico 9 muestra como ha crecido la economía Argentina, esto es como ha crecido el conjunto de los estados provinciales. Esto como ya se mencionara, se tradujo en una mejora en la distribución del ingreso por dos vías, por un lado por el aumento del empleo y por el otro lado, la mayor recaudación generada por los más elevados niveles de crecimiento permitieron redistribuir a través del presupuesto del estado, los ingresos tanto en términos de factores productivos como también de regiones o provincias, tanto en materia de gastos corrientes como en materia de inversión pública.

Gráfico 10: Empleo en base a EPH en millones de personas, a partir del IVT del año 2013, se modifican las estimaciones de la población de referencia del programa de acuerdo a los datos definitivos del CNPHV 2010, en los periodos anteriores se utilizaron las estimaciones del censo 2001.



Fuente: DPECyD y EPH

Sin embargo, al contrario de lo que sostienen algunos operadores al servicio de intereses económicos concentrados tanto a nivel provincial como nacional, el ritmo de crecimiento del país no es el mismo ritmo de crecimiento de las provincias o viceversa.

Los datos del conjunto pueden utilizarse como valores de referencia, y en la comparación de cada una de las jurisdicciones se podrá apreciar una dinámica distinta a la del conjunto.

La pregunta de rigor, debería ser, ¿porque los estados subnacionales, crecen a distintas velocidades?. La respuesta debemos encontrarla en las políticas que cada jurisdicción lleva adelante en su propio territorio

CONTEXTO PROVINCIAL

Desde el modelo Formoseño para el Proyecto Provincial aplicado desde el año 1.995 , se llevaron y se llevan adelante las políticas que permitieron y permiten la maximización del crecimiento de la Provincia de Formosa , de la calidad de vida, del desarrollo humano, del empleo y la equidad en la distribución del ingreso tanto territorial(inversión pública) como factorial (inversión pública +

gastos corrientes), del Pueblo de la Provincia de Formosa, a pesar de los shocks y restricciones que debió enfrentar nuestra Provincia, desde el año 1.996.

La situación de estrangulamiento financiero y económico de la provincia de Formosa, producto de la gestión presupuestaria y económica de los gobiernos anteriores, al inicio del modelo Formoseño, implicó entre otras consecuencias, la afectación del 98% de la coparticipación federal, la privatización de las empresas de energía eléctrica y de agua potable, así como la banca de fomento provincial, el Banco de la Provincia de Formosa y la reducción de la asistencia al sector privado que de ello se derivó. .

A pesar de las mencionadas restricciones, las inversiones sociales en general y las inversiones en educación en particular crecieron, ya para el año 1.996, pasaron a explicar el 19% del total del presupuesto de gastos y para el año 2.000 la inversión en educación en la provincia de Formosa ya representaba el 21% del presupuesto de gasto, en tanto que para el año 2014, esta partida en el presupuesto por funciones y por finalidad, representa el 24%.

En tal sentido el PBG de la Provincia de Formosa ascendía a \$ 1.290 millones en el año 1.995 y al cierre del ejercicio 2.014, la proyección del PBG provincial se estima en **\$33.093 millones.**

La inversión per cápita en materia educativa representaba en el año 1.995 de \$ 298, en tanto, que según el presupuesto preventivo del año 2.014 el monto que se destinará a cada Formoseño, es de \$ 6.102, de la comparación se aprecia un aumento del 1.950%.

El pago de intereses de la deuda insumía en el año 1.995, el 7% del presupuesto, en tanto que el mismo rubro, para el año 2.014, solo representa el 0,1% del presupuesto. Otras partidas que muestran el cambio de matriz presupuestaria, trocando un presupuesto regresivo en términos de distribución de ingresos (intergeneracional) en otro progresivo en términos de equidad territorial y factorial, es la inversión realizada en salud ya que se pasa de una inversión per cápita presupuestaria de \$ 174,05 a una inversión per cápita de \$3.123, lo que representa un aumento del 1.694%.

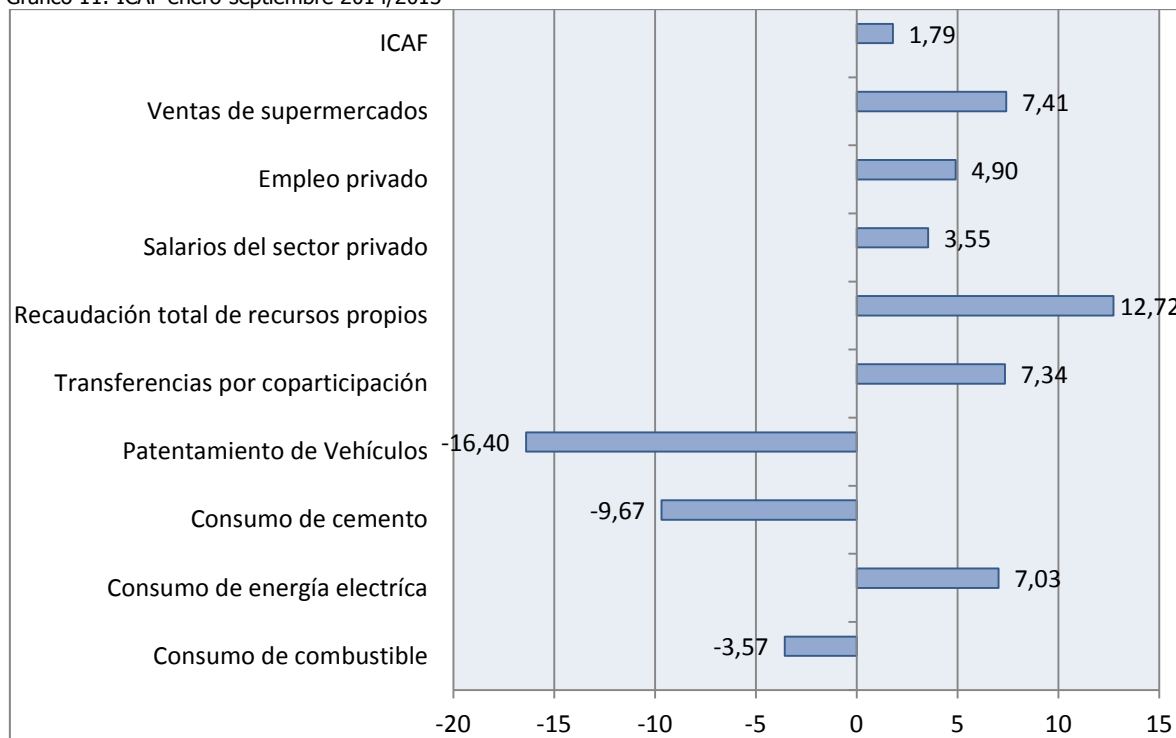
La inversión per cápita en vivienda el año 1.995 ascendía a \$85, 86 en tanto que en el presupuesto preventivo del año 2.014 esta partida fue de \$1.125, lo que representa un aumento del 1.210%, la inversión per cápita en agua potable en el presupuesto del año 1.995 fue de \$32,10 en tanto que dicha inversión en el año 2014 según presupuesto preventivo fue \$652, lo que representa un aumento del casi el 1.931%. La inversión en promoción social en el año 1995 en términos per cápita fue de \$ 56,77 en tanto que en el presupuesto 2014 fue de \$ 1.298, lo que representa un aumento de 1.931%.

La apoyatura que desde el sector público se realiza al sector privado se plasma en la partida "Servicios económicos", que comprende erogaciones destinadas al sector productivo como: Energía, Combustible y Minería, Comunicaciones,

Transporte, Ecología y Medio Ambiente Actividad Agropecuaria, Industria, Comercio, Turismo y otros Servicios, Servicios Económicos sin Discriminar. Esta partida en el año 1.995 fue de \$ 344,76 en términos per cápita, en tanto que, el presupuesto, per cápita preventivo del año 2.014 fue de \$ 4.409 lo que representa un aumento de 1.179%.

En dicho periodo la población paso de 440.286 habitantes en el año 1.995 en la provincia de Formosa, a 550.775 habitantes al cierre del año 2.014, lo que representa un incremento del 23% en cuanto al número de hogares.

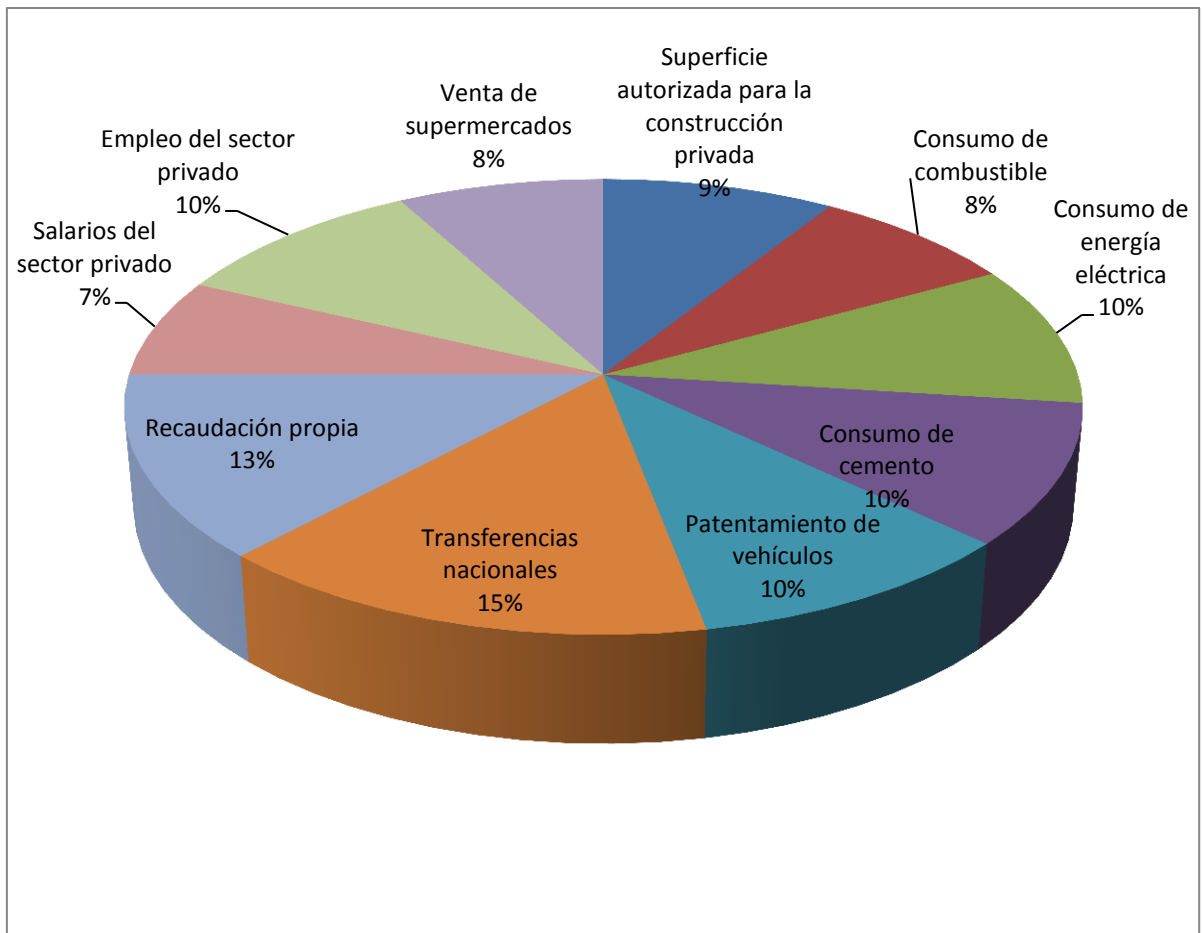
Gráfico 11: ICAF enero-septiembre 2014/2013



Fuente: DECyD

El crecimiento económico de la provincia de Formosa medido a través del ICAF (índice compuesto de actividad económica), que se elabora como ya se mencionara a partir de 10 variables de manera trimestral, desde el año 2.012 en la DPE de la Provincia de Formosa, cuya serie se inicia en el primer trimestre del año 2002 y cuyo último dato disponible es del tercer trimestre del año 2014, lo que representa el 75% del año 2014, muestra que la economía provincial ha crecido en nueve meses comparados contra los nueve meses (enero-septiembre) del año 2013, el 1,79% , los rubros que mostraron expansión, como se puede observar en el gráfico 11 han sido : ventas de supermercados, empleo privado, salarios del sector privado, recaudación de recursos de propia jurisdicción, transferencias por coparticipación, y consumo de energía eléctrica.

Gráfico 12: Ponderación de cada variable en el ICAF

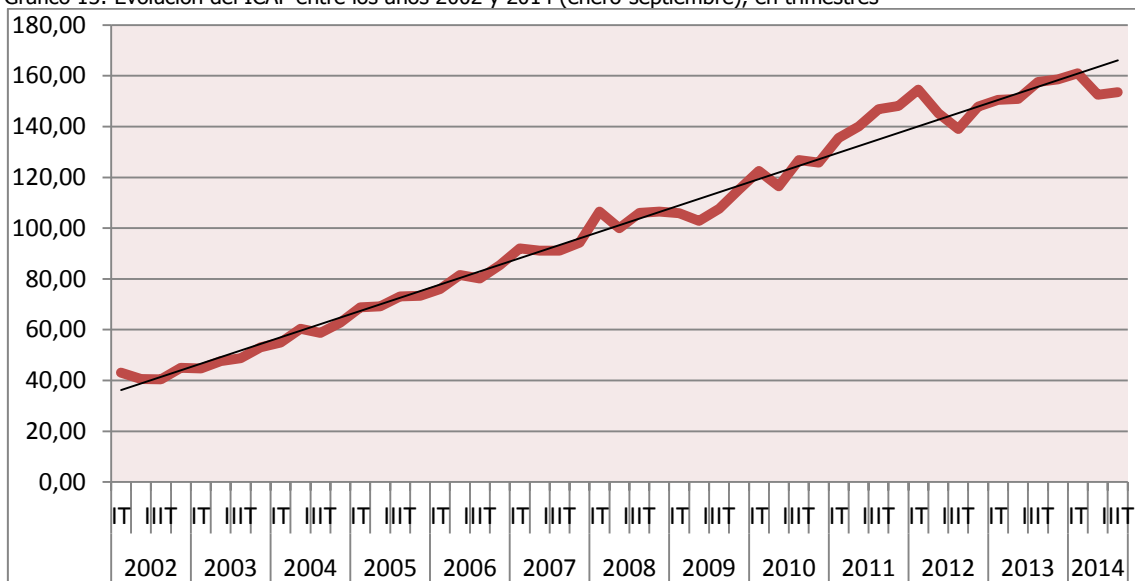


Fuente: DECyD

Entre los años 2014 y 2002 en los meses de enero-septiembre, esto es el 75% del ejercicio económico la economía provincial ha mostrado un crecimiento anual del 11,6%, tasa superior a la tasa de crecimiento de la economía nacional.

El gráfico 13 muestra la tendencia de la economía provincial que en los últimos 12 años a pesar de la crisis internacional iniciada en el año 2007 y sin visos de resolución, ha logrado sortear estos escollos, dado que además de crecer económicamente, ha logrado inclusión social y equidad en la distribución del ingreso.

Gráfico 13: Evolución del ICAF entre los años 2002 y 2014 (enero-septiembre), en trimestres



Fuente: DECyD

La evolución de los precios de la economía provincial es una variable relevante para utilizar tanto en las variables nominales en general pero además en la comparación con los ingresos, cualquiera sea la fuente de estos a fin de poder detectar la pérdida o ganancia del poder de compra de estos ingresos. Por tal motivo y a pesar que desde el INDEC se ha aplicado y se aplica el programa de IPCNu cuyos datos se publican desde el mes de enero del año 2.014 y cuya base es el IV trimestre del año 2.013 en base a los datos de la ENGHO 2.012-2.013, la DPE de la Provincia de Formosa sigue elaborando el IPC del Aglomerado Formosa. Las tablas 3 y 4 permiten analizar y apreciar que los precios del año 1998 desde el mes de julio dejan de crecer para luego directamente comenzar una trayectoria de reducción proceso este denominado, deflación que se identifica con el freno a la creación de empleo y aumento de la pobreza.

Tabla 3: IPC de Formosa, base Febrero 2003 = 100

MES/AÑO	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
ENERO	27,64	51,10	60,31	63,68	66,54	68,28	68,89	69,46	70,19	69,80	68,76	69,3
FEBRERO	35,64	52,32	60,94	63,73	66,57	68,47	68,88	69,54	70,17	69,79	68,61	71,7
MARZO	39,05	53,55	61,10	63,74	66,61	68,42	68,96	69,56	70,20	69,82	68,59	76,4
ABRIL	41,22	54,62	61,38	64,07	66,85	68,41	68,95	69,58	70,32	69,76	68,53	81,1
MAYO	42,63	55,06	61,69	64,33	66,97	68,26	69,05	69,65	70,23	69,49	68,43	87,4
JUNIO	44,80	55,56	62,17	64,53	67,29	68,24	69,06	69,82	70,27	69,52	68,39	90,7
JULIO	46,09	56,64	62,40	64,79	67,83	68,51	69,12	70,01	70,32	69,76	68,33	92
AGOSTO	46,60	57,66	62,45	65,08	67,84	68,56	69,18	70,09	70,20	69,73	68,24	94,4
SEPTIEMBRE	47,86	58,28	62,75	65,42	68,04	68,64	69,18	70,16	70,25	69,56	68,10	95,7
OCTUBRE	48,76	59,10	63,10	65,60	68,13	68,62	69,16	70,10	70,22	69,56	68,08	96,6
NOVIEMBRE	49,25	59,64	63,35	65,67	68,11	68,74	69,18	70,13	70,19	69,07	67,94	96,9
DECIEMBRE	49,68	59,82	63,55	65,88	68,16	68,79	69,26	70,20	70,09	68,93	67,95	98

Fuente: DECyD

Tabla 4: IPC de Formosa base Febrero 2003 = 100

MES/AÑO	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ENERO	99,5	101,7	108,7	120	130,9	149,2	169,4	189,3	227,7	264,6	310,8	381,91
FEBRERO	100	102,5	109,6	120,6	132	151,2	170,7	192,3	230,3	268	313,22	394,89
MARZO	100,6	103,2	110,9	121,9	133,2	154,2	172,3	194,7	233,3	271,8	317,36	405,16
ABRIL	100,9	103,4	111,2	122,5	134,4	156,6	173,4	197,9	236,4	275,9	321,28	412,45
MAYO	101	104,3	111,8	123,5	135,5	159,4	174,4	200,3	239,7	280,5	325,98	418,22
JUNIO	100,5	105,1	112,4	124,3	136,8	161,5	175,7	203	242,8	283,9	331,99	423,65
JULIO	100,3	105,4	113,6	125,1	138,7	163	176,6	205,9	246,1	287,3	338,49	429,58
AGOSTO	100,4	106	114,2	125,6	140,7	164,5	178,9	208,7	249,5	290,7	344,55	435,16
SEPTIEMBRE	100,3	106,6	114,8	126,4	143,2	165,7	181	211,6	252,7	294,4	349,8	441,25
OCTUBRE	100,4	107,2	115,7	127,5	144,3	166,8	182,8	216,3	255,3	298,3	355,62	446,54
NOVIEMBRE	100,9	107,7	117,6	128,3	146	167,6	184,8	220,4	257,8	302	361,93	451,45
DECIEMBRE	101,3	108,1	118,6	129,4	147,8	168,2	186,4	225	261,1	306,1	368,28	456,01

Fuente: DECyD

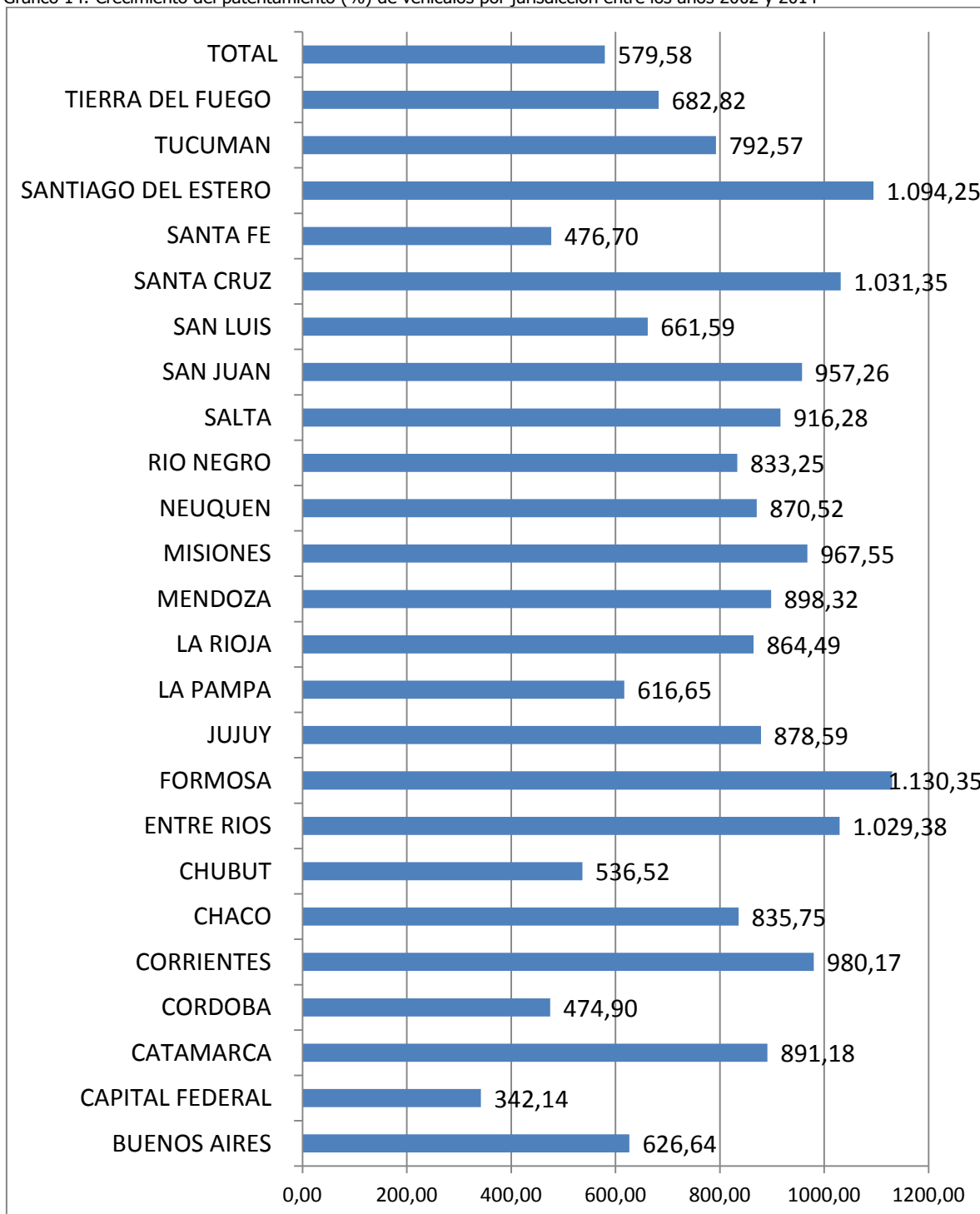
Decíamos que la dinámica de las provincias, es de distintas velocidades en función de las políticas públicas que lleva cada provincia en forma particular y se advertía el error de suponer que la velocidad del crecimiento de la economía nacional es similar al de cada provincia y viceversa..

Para demostrar esta falacia vamos a comparar la evolución que han manifestado las distintas provincias en variables seleccionadas vinculadas con la evolución del PBG en alto grado de asociación, de cada una de ellas.

A tal efecto se utilizarán las siguientes variables:

- 1) Patentamiento de vehículos,
- 2) patentamiento de moto vehículos,
- 3) Venta de supermercados,
- 4) Empleo privado por jurisdicciones,
- 5) Salario sector privado
- 6) Ingreso per cápita de los hogares por jurisdicción,
- 7) Recaudación de IVA,
- 8) consumo de cemento,
- 9) consumo de energía eléctrica,
- 10) consumo de combustible, variables estas en orden a la última información disponible, de cada variable.

Gráfico 14: Crecimiento del patentamiento (%) de vehículos por jurisdicción entre los años 2002 y 2014

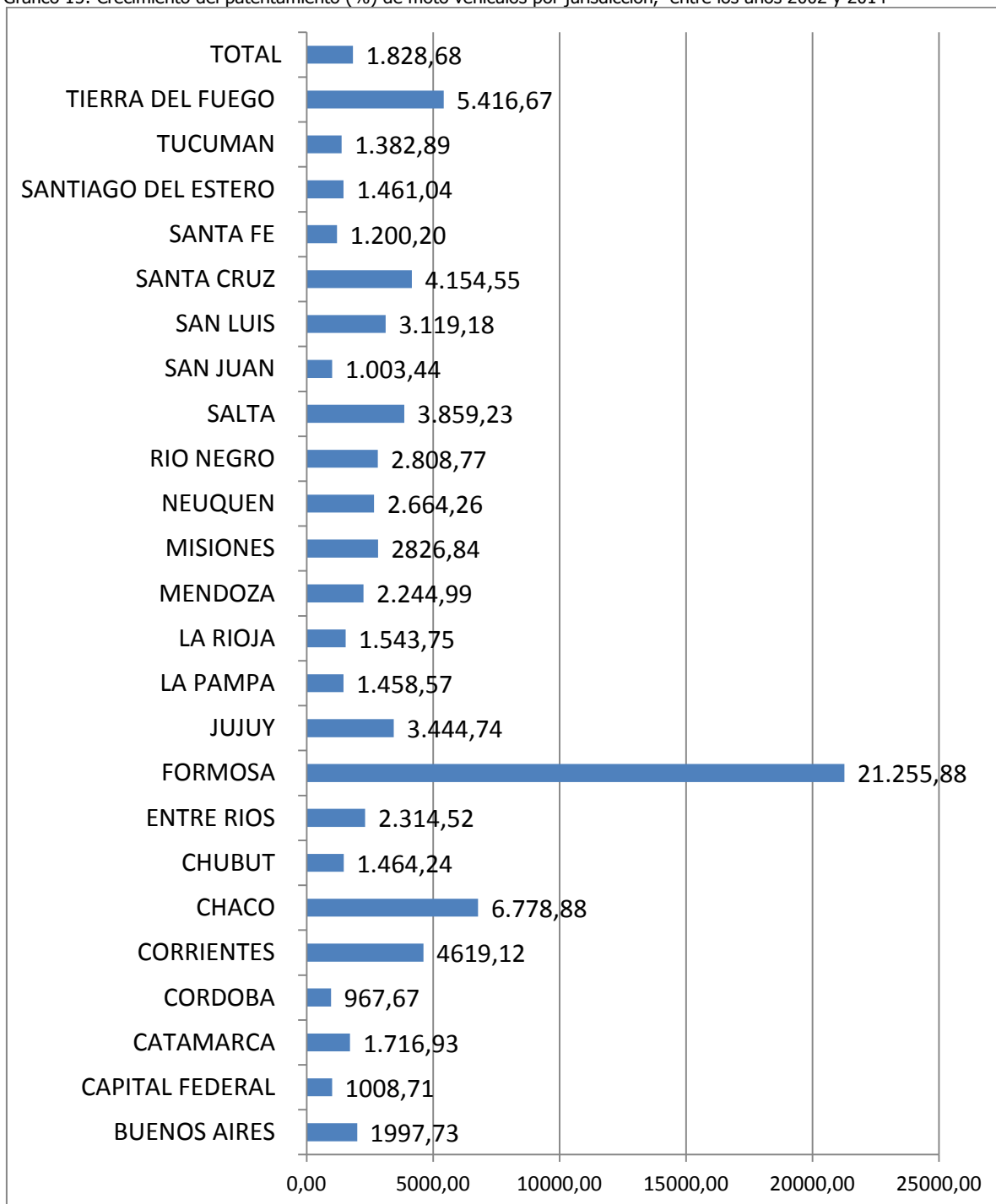


Fuente: DECyD y DNRPA

Se aprecia en el gráfico 14 que la provincia de Formosa es la que muestra mayor crecimiento respecto a las demás provincias, las que en promedio crecieron en este periodo 580%, en el extremo de menor crecimiento se encuentra la CABA.

El gráfico 15 muestra el crecimiento del patentamiento de moto vehículos en las jurisdicciones del país, mostrándose nuevamente la Provincia de Formosa en el liderato del crecimiento de la variable.

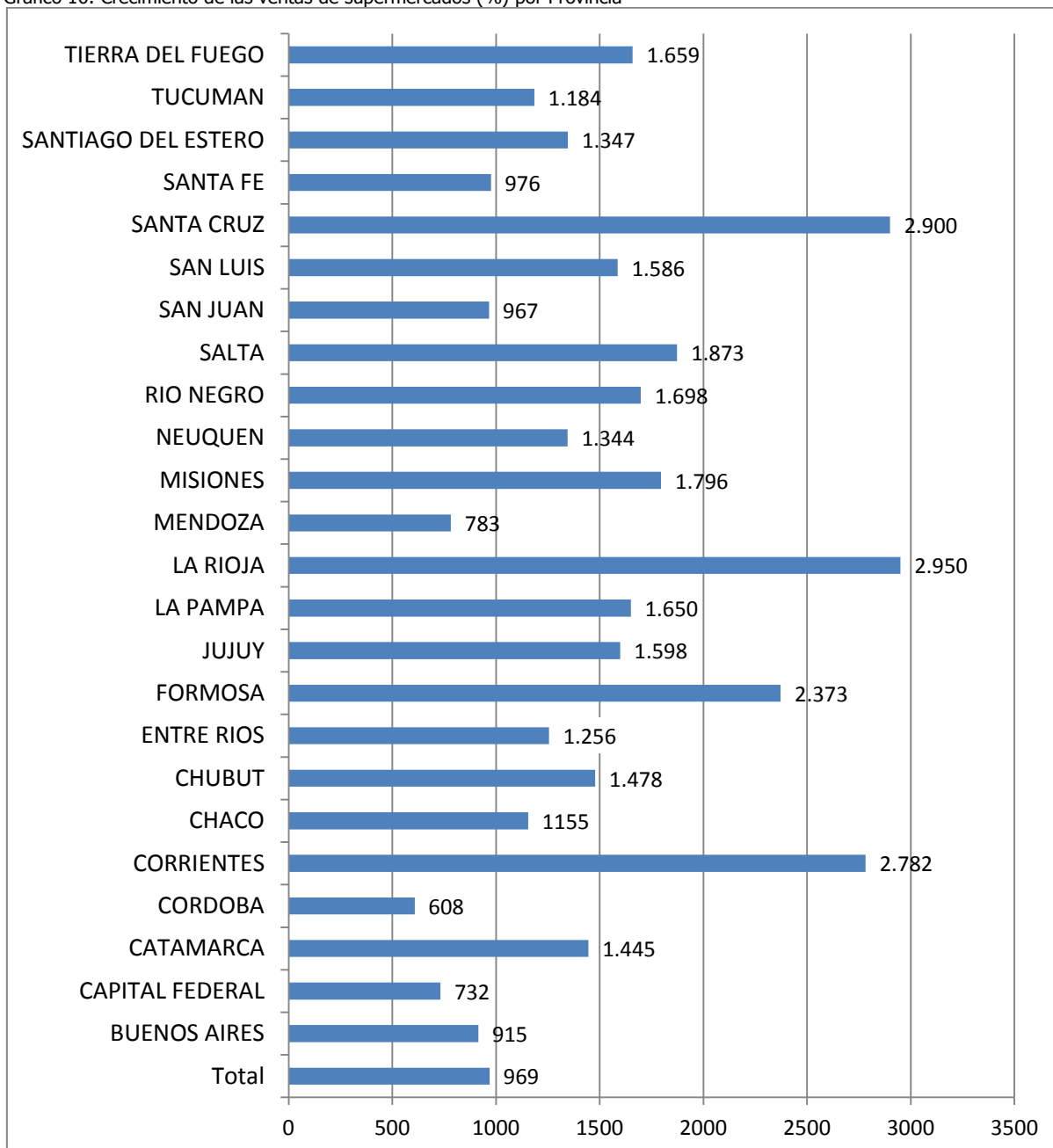
Grafico 15: Crecimiento del patentamiento (%) de moto vehículos por jurisdicción, entre los años 2002 y 2014



Fuente: DECyD y DNRPA

Con un crecimiento promedio del conjunto de las jurisdicciones de 1.829%, el segundo lugar en el crecimiento lo ocupa la provincia de Tierra del Fuego con un crecimiento del 5.417%, siendo nuevamente la CABA la jurisdicción de menor crecimiento de la variable.

Gráfico 16: Crecimiento de las ventas de supermercados (%) por Provincia



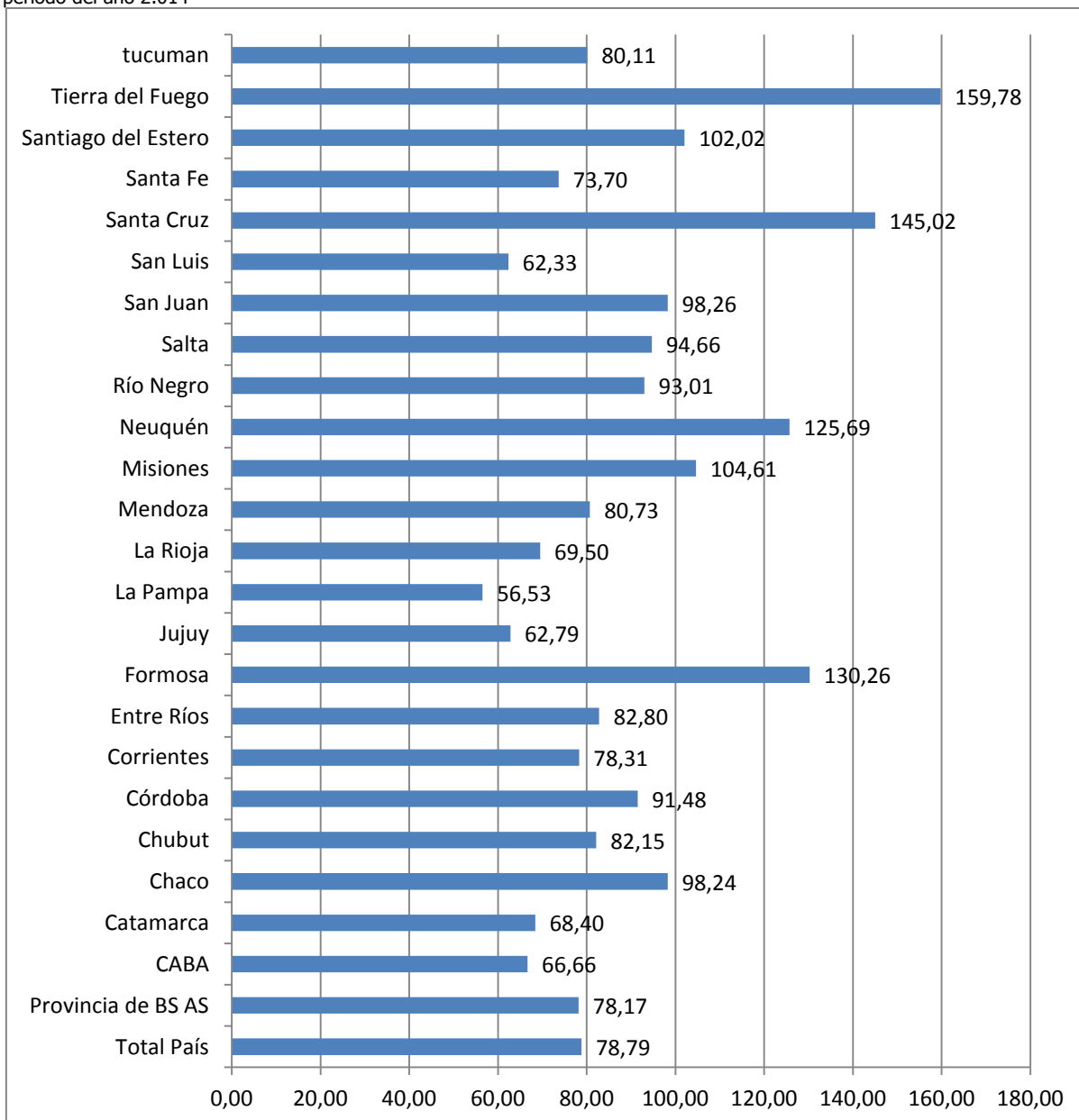
Fuente: DECyD y SEN

Así como la dinámica del consumo de bienes de inversión, como de bienes de consumo durable (patentamiento de vehículos y motovehículos), de los gráficos 14 y 15, el gráfico 16 denota una expansión del consumo interno vinculado a los bienes de consumo inmediato como el que muestra la venta total de supermercados que entre sus rubros registra las ventas de: bebidas, almacén, panadería, lácteos, carnes, verduras y frutas, alimentos, preparados y de rotisería, artículos de limpieza y perfumería, indumentaria, calzado y textiles para el hogar, electrónicos y artículos para el hogar y el rubro otros, que computa las ventas de libros, compact disc, ferretería, juguetes, muebles, papelería, útiles escolares, plantas y artículos de vivero, equipos y artículos para deportes y otros.

El promedio nacional de ventas totales de supermercados, fue en el periodo en análisis del 969%, en tanto que la provincia de menor crecimiento en las ventas totales de supermercados fue la provincia de Córdoba.

La Provincia de Formosa se encuentra entre las cuatro provincias de mayor crecimiento de las ventas de supermercados con un incremento del 2.373%.

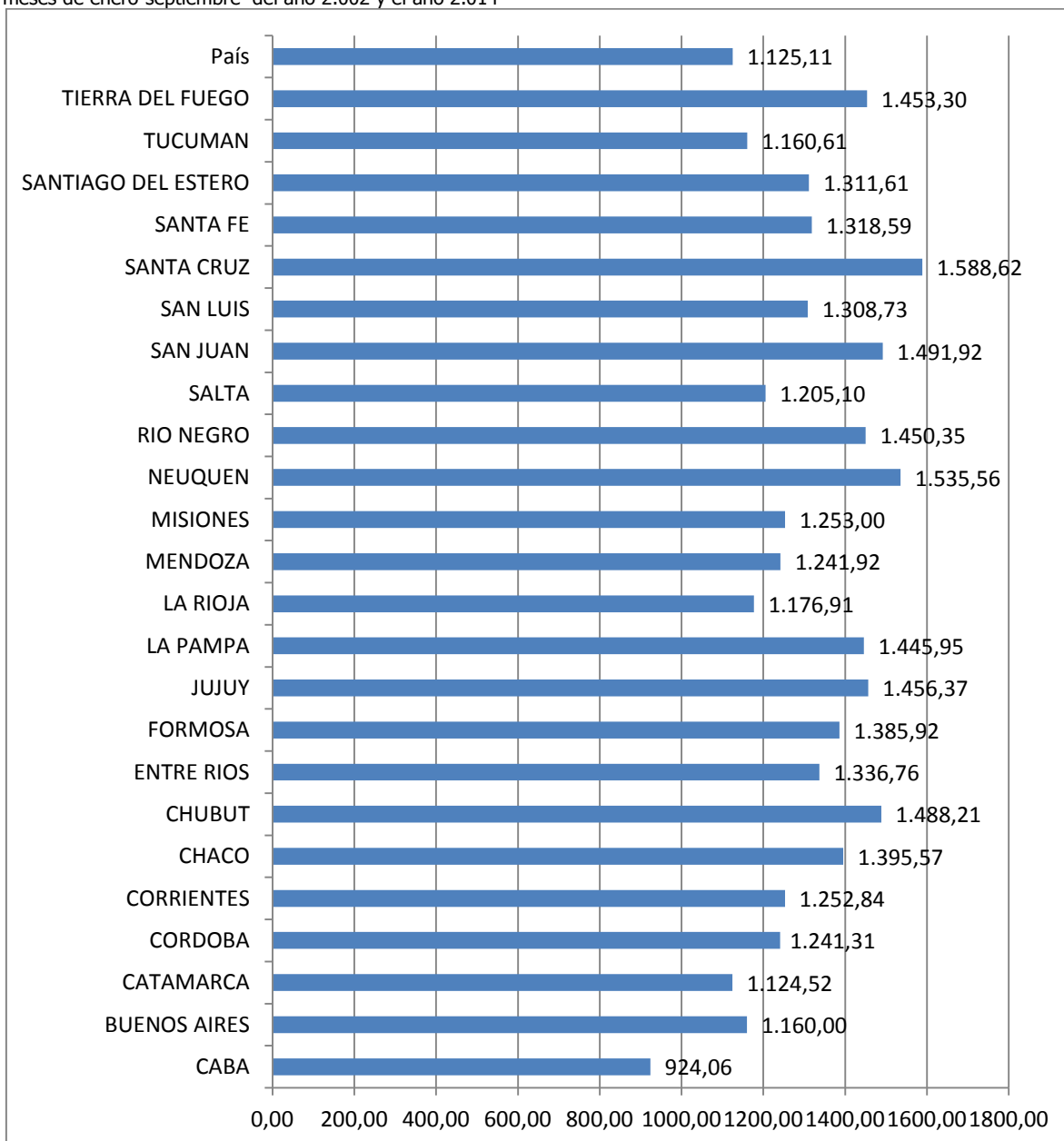
Gráfico 17: Crecimiento del empleo privado por Provincias (%) entre enero-septiembre del año 2.002 respecto a igual periodo del año 2.014



Fuente: DECyD y SEN

La dinámica de las variables hasta aquí analizadas está confirmando, la hipótesis de que la expansión del conjunto difiere de la de las jurisdicciones en particular, como consecuencia (como ya se afirmara) de las políticas socioeconómica que cada provincia aplica en su territorio.

Gráfico 18: Crecimiento del salario nominal promedio del sector privado (%) de las provincias Argentinas entre los meses de enero-septiembre del año 2.002 y el año 2.014



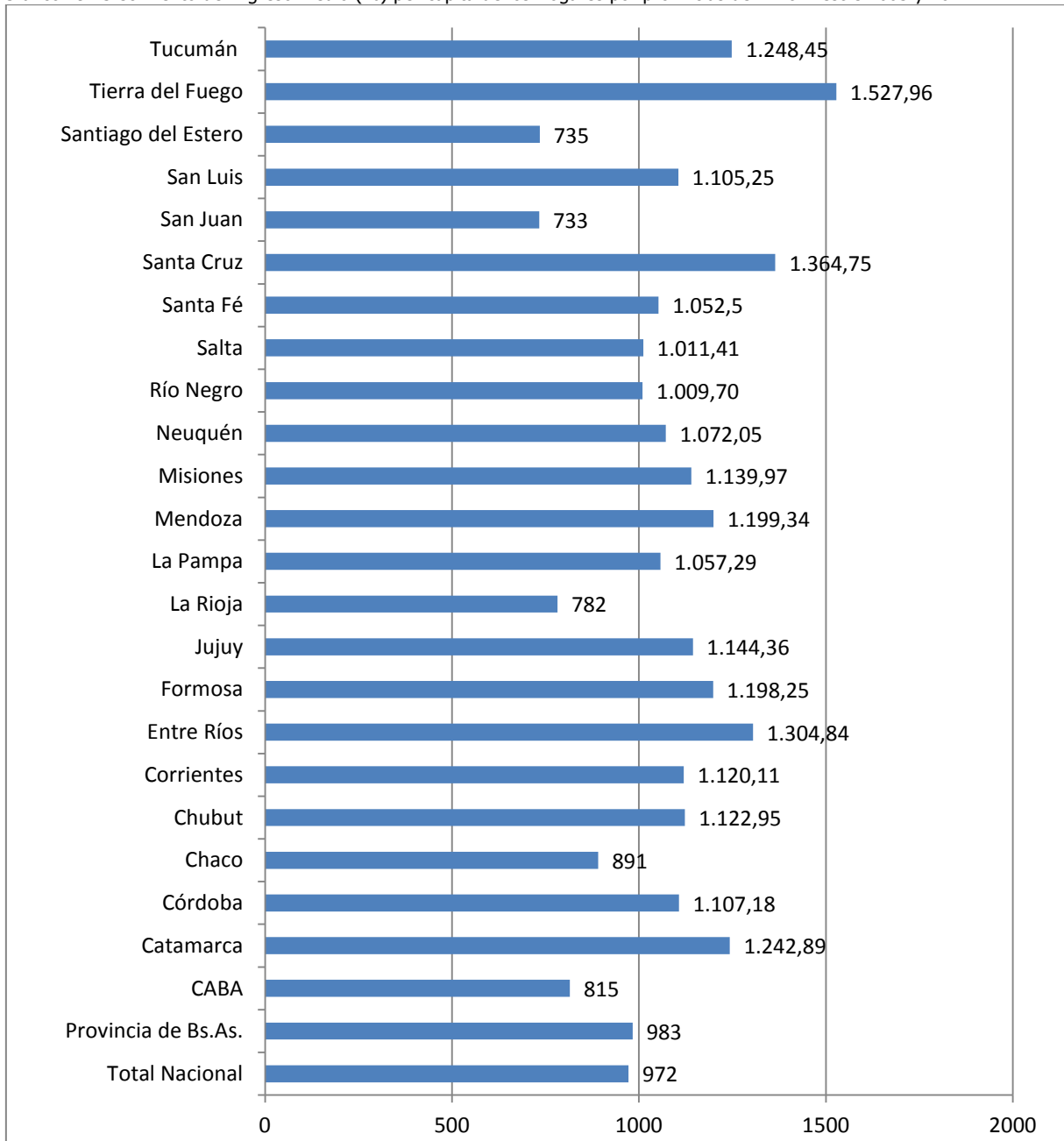
Fuente: DECyD y MTESS

El gráfico 17, muestra la evolución del empleo privado por provincias una variable sin duda relevante por cuanto es la que muestra la capacidad de cada jurisdicción de poder responder a la oferta anual de la población económicamente activa y representa el 75% del tiempo transcurrido entre los años de comparación, por cuanto al cierre del presente análisis el último dato disponible se refiere al tercer trimestre del año 2.014.

Se puede apreciar en el gráfico que la provincia de **Formosa** se posiciona entre las **tres provincias de mayor crecimiento** del empleo privado, con un crecimiento del 130,26% en el periodo en análisis, lo que representa una tasa media anual de crecimiento de 7,2% , tasa superior al del crecimiento de la población, en 7 veces.

Para el periodo en análisis el crecimiento promedio del empleo privado del conjunto de las jurisdicciones fue del 79% siendo La Pampa con el 57% de aumento la jurisdicción de menor crecimiento en el empleo privado.

Gráfico 19: Crecimiento del ingreso medio (%) per cápita de los Hogares por provincias del III trimestre 2003 y 2014

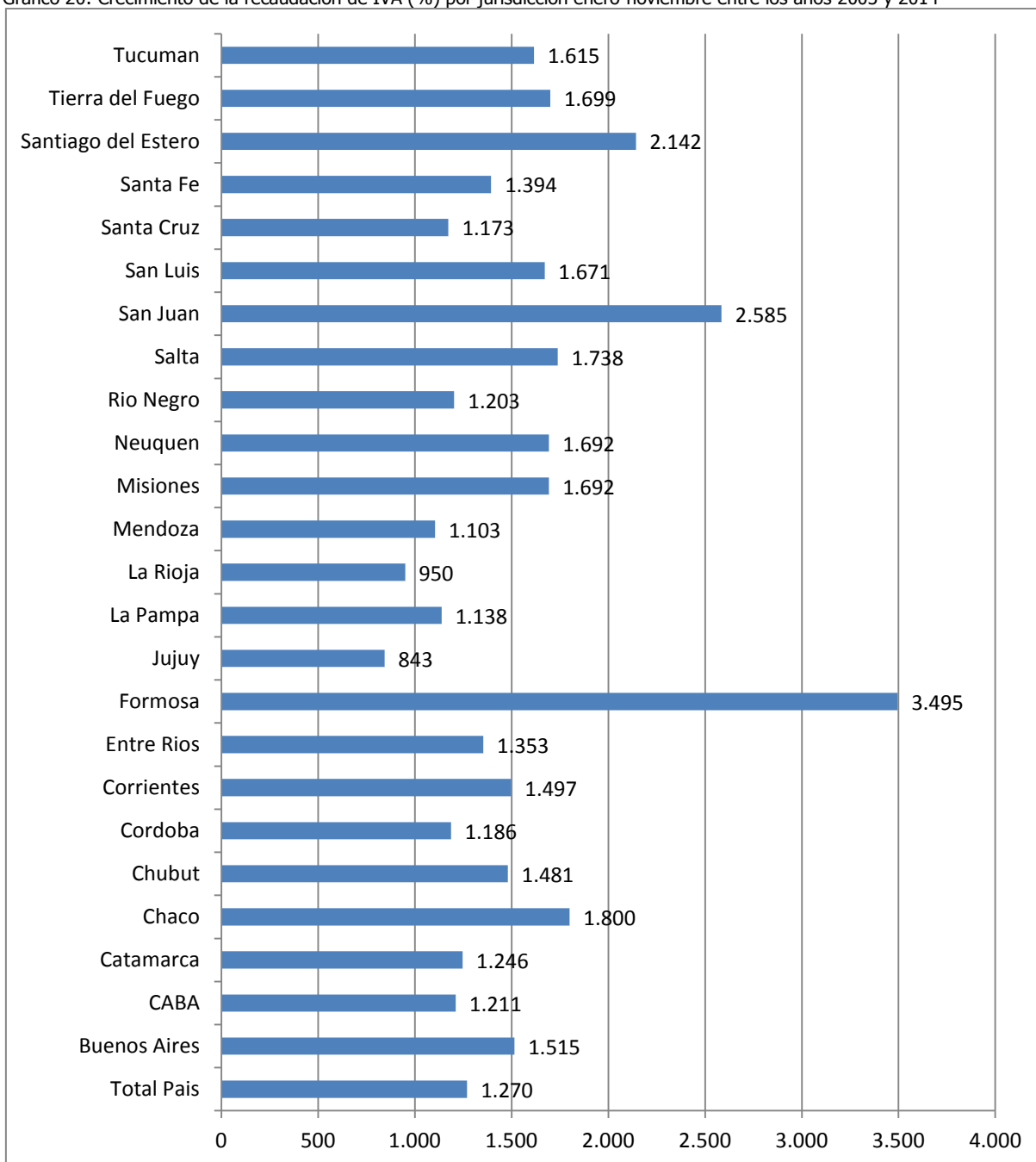


Fuente: DECyD, y EPHC

El gráfico 18 complementa el gráfico 17 dado que muestra el crecimiento del salario del sector privado de la Provincia de Formosa, y del resto de las provincias del país, como también el comportamiento del conjunto que vio crecer el salario nominal del sector privado en el 972% .

La provincia de Formosa se encuentra entre las 8 provincias de mayor crecimiento nominal del salario del sector privado. Si tomamos las tablas 3 y 4 en, las que se describe la evolución del IPC de la provincia de Formosa, o si se tomara cualquier índice, formulado por la oposición se aprecia una aumento del poder de compra de los salarios del sector privado.

Gráfico 20: Crecimiento de la recaudación de IVA (%) por jurisdicción enero-noviembre entre los años 2003 y 2014

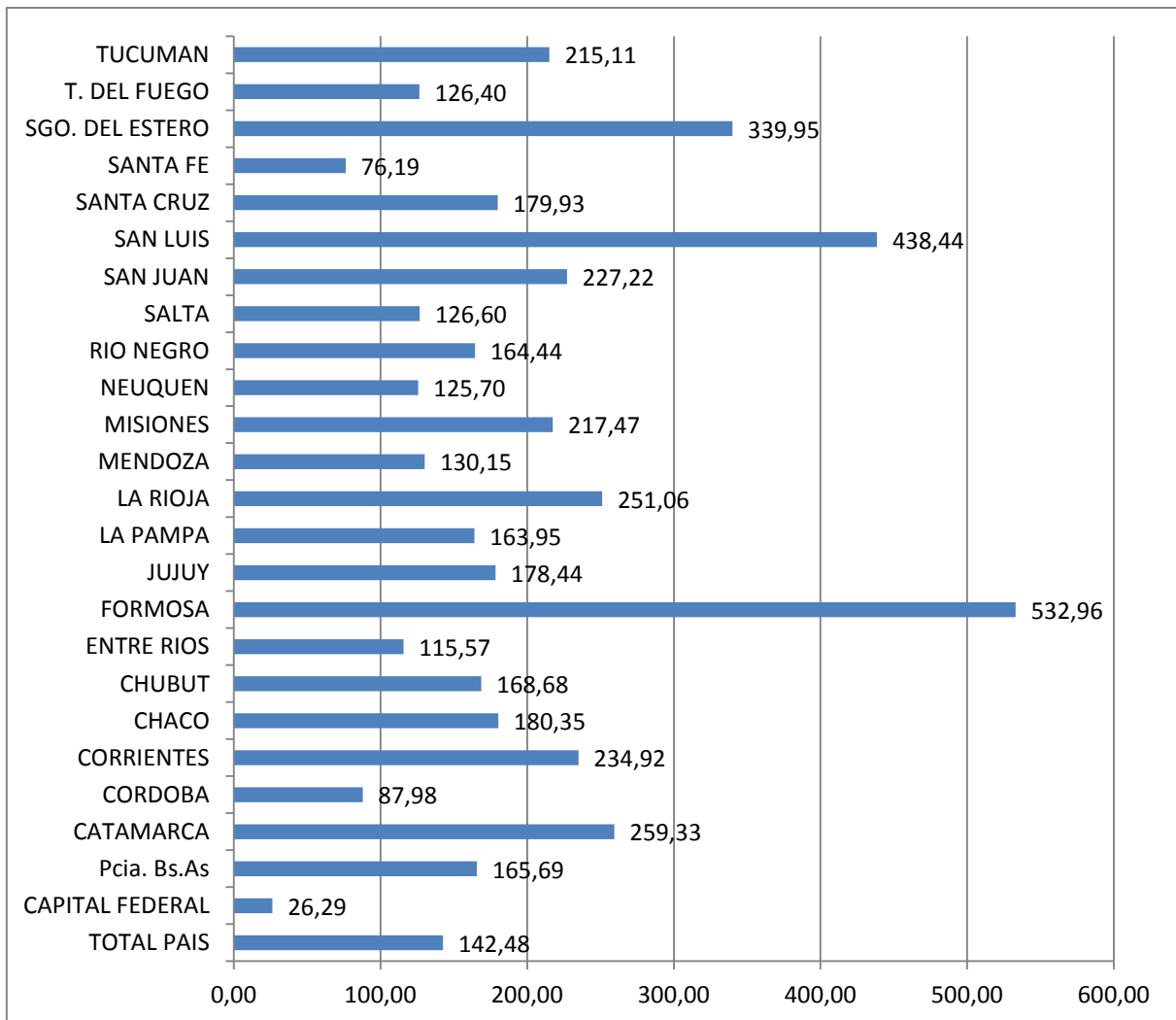


Fuente: DECyD y AFIP

El ingreso per cápita de los hogares, es una variable que se produce a partir de la EPHC (encuesta permanente de hogares continua) que surge de dividir los ingresos totales de los hogares de la muestra por el número total de los integrantes de los hogares de la muestra, siendo su media, el promedio de los deciles de la distribución de ingresos, este criterio de análisis es más representativo, que tomar el salario de un empleo, dejando fuera del cálculo del ingreso total de los hogares otras rentas .

Por lo tanto el ingreso total de los Hogares = Ingresos laborales + ingresos no laborales. Ingresos laborales = Ingresos salariales + ingresos de cuentapropistas + ingresos de Empleadores + ingresos de otras fuentes. Ingresos no laborales = ingresos de Programas de Promoción social + ingresos de pensiones + ingresos de jubilaciones. Esto nos permite apreciar que este concepto es más representativo que el de tomar un solo ingreso como el derivado del salario. Se aprecia en el gráfico 16 que la Provincia de Formosa se posiciona entre las 6 provincias de mayor crecimiento del ingreso medio per cápita de los hogares.

Gráfico 21: Crecimiento del consumo de cemento (%) por jurisdicción enero-noviembre 2014/2003

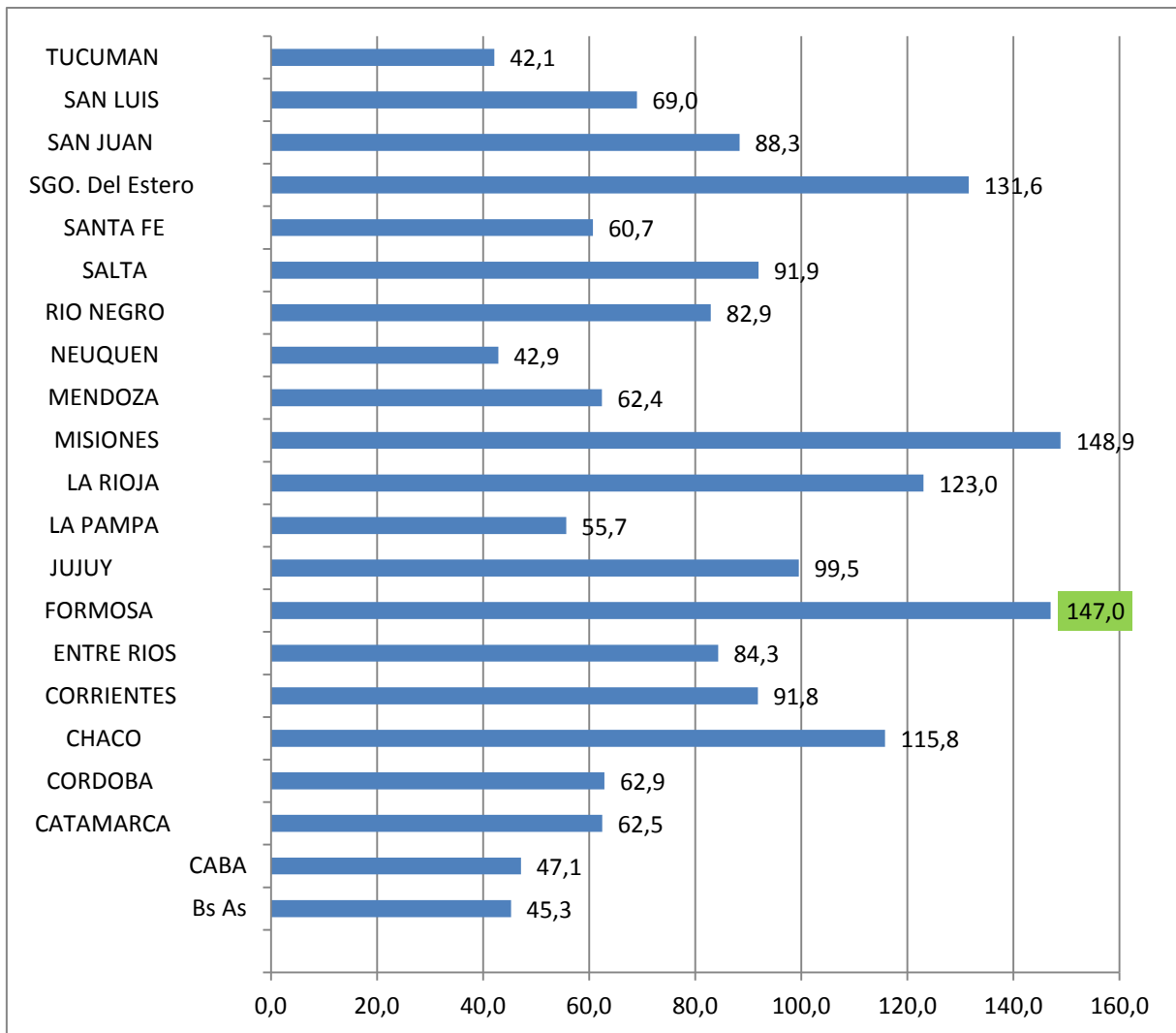


Fuente: DECyD y AFCP

La recaudación del tributo al IVA por parte de cada jurisdicción, es sin duda un indicador relevante no solo para la economía del país, sino que muestra la dinámica que ha adquirido la economía de cada provincia en orden al nivel de intersección en el eje de coordenadas de las políticas públicas nacionales con las provinciales, cuya raíz ideológica impregna dicho par ordenado, aunque además las políticas públicas de cada provincia en forma particular terminan potenciando lo descripto.

El gráfico 20, rankea a la provincia en el primer lugar del podio de provincias de mayor crecimiento de esta variable en el periodo en análisis último dato disponible, con un incremento en la recaudación nominal de 3.500%, esto es una tasa media anual acumulativa de expansión de 38,5%.

Gráfico 22: Crecimiento del consumo de energía eléctrica (%) años 2.001 al 2.014



Fuente: DECyD y CAMMESA

El promedio nacional para esta variable ha sido de 1.273%, lo que implica que la provincia de Formosa aumento la recaudación en su jurisdicción del IVA 2,7 veces más que el promedio nacional.

El gráfico 21 describe el crecimiento del consumo de cemento en el periodo enero-noviembre 2014/2003, entre los meses de enero-noviembre, liderando el ranking de crecimiento se encuentra nuestra provincia, siendo el crecimiento promedio nacional en el periodo en análisis del 142%, por su parte la CABA es la jurisdicción que muestra menor crecimiento

El consumo de cemento, es un insumo importante como componente de la inversión no solo del sector público sino también del sector privado, por lo tanto es una variable relevante ya sea que se la tome aisladamente o en indicadores compuestos de actividad o en análisis conjunto con otras variables.

En cuanto al consumo de energía eléctrica que no solo refleja crecimiento económico sino además calidad de vida, por ello se lo incluye en el índice de calidad de vida de Formosa, (Gráfico 22) refleja que la provincia de Formosa, se

encuentra entre las dos jurisdicciones de mayor incremento entre el año 2001 y el año 2014, en orden a datos de CAMMESA.

El gráfico como los anteriores describe la tendencia de la variable a lo largo de 11 años y permite observar que la provincia de Formosa lidera el podio de crecimiento, en tanto que la jurisdicción de menor crecimiento en el consumo de cemento ha sido la CABA que en el periodo en análisis solo creció el 27%.

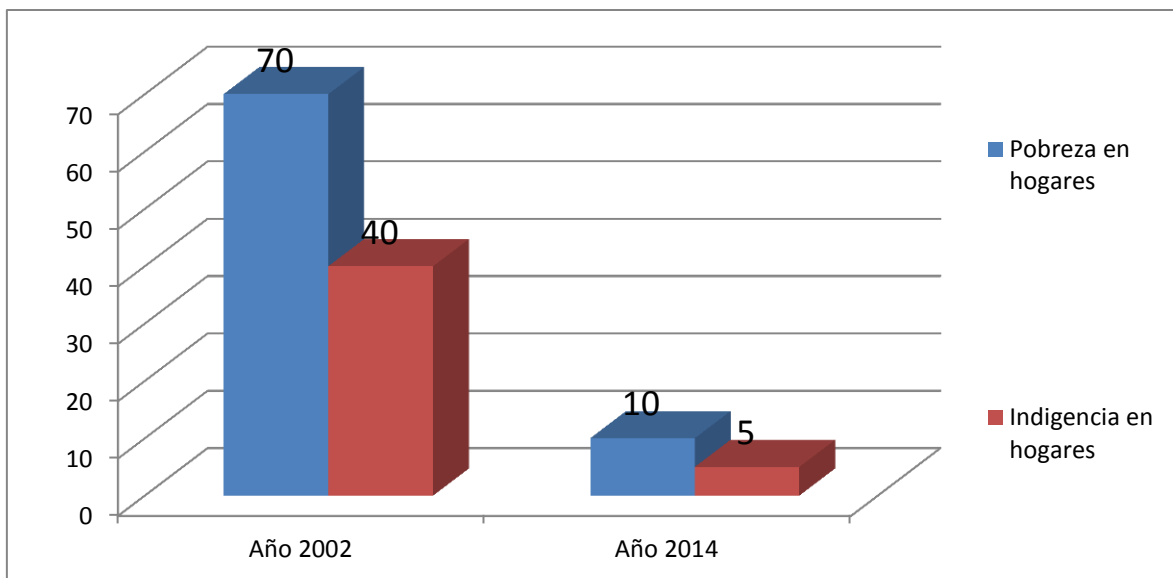
Hasta aquí hemos descripto la evolución de variables económicas, sin analizar la contrapartida en términos sociales, de allí que considerar variables que midan aspectos como la pobreza, la equidad, el desempleo, la participación en el mercado de trabajo de los distintos sectores, el empleo por rama de actividad, y la evolución de la población resulta relevante por el impacto social del crecimiento económico demostrado, en la provincia de Formosa y que rompe con el modelo de ciclo sincrónico entre la evolución de las provincias y el país en todas las variables en cuanto a velocidades y en cuanto a soportes y resistencias en el ciclo y la tendencia de las variables económicas y sociales.

En el caso de la pobreza el INDEC dejó de publicar este dato para el conjunto de aglomerados, algunas direcciones de estadísticas provinciales, siguieron realizando sus cálculos. La DPE de la Provincia de Formosa forma parte del grupo de provincias que siguió elaborando la CBA y la CBT.

En la comparación de la indigencia y la pobreza entre los años 2002 y 2014 se patentiza una tendencia general de las jurisdicciones, luego de la peor crisis a la que debió enfrentar el país, a la reducción de la pobreza no solo medida por este criterio sino también la que se mide por componentes estructurales de ésta como: 1) Hacinamiento, 2) Vivienda inconveniente, 3) hogares sin retrete, 4) hogares con un niño en edad escolar que no asiste a la escuela y 5) hogares que tienen cuatro o más personas por miembro ocupado cuyo jefe no hubiese completado el tercer grado de escolaridad primaria.

En cuanto a la pobreza por ingreso, el criterio es el de la CBA y CBT que divide a la pobreza en pobreza propiamente y dicha y a la situación extrema de esta denominada indigencia.

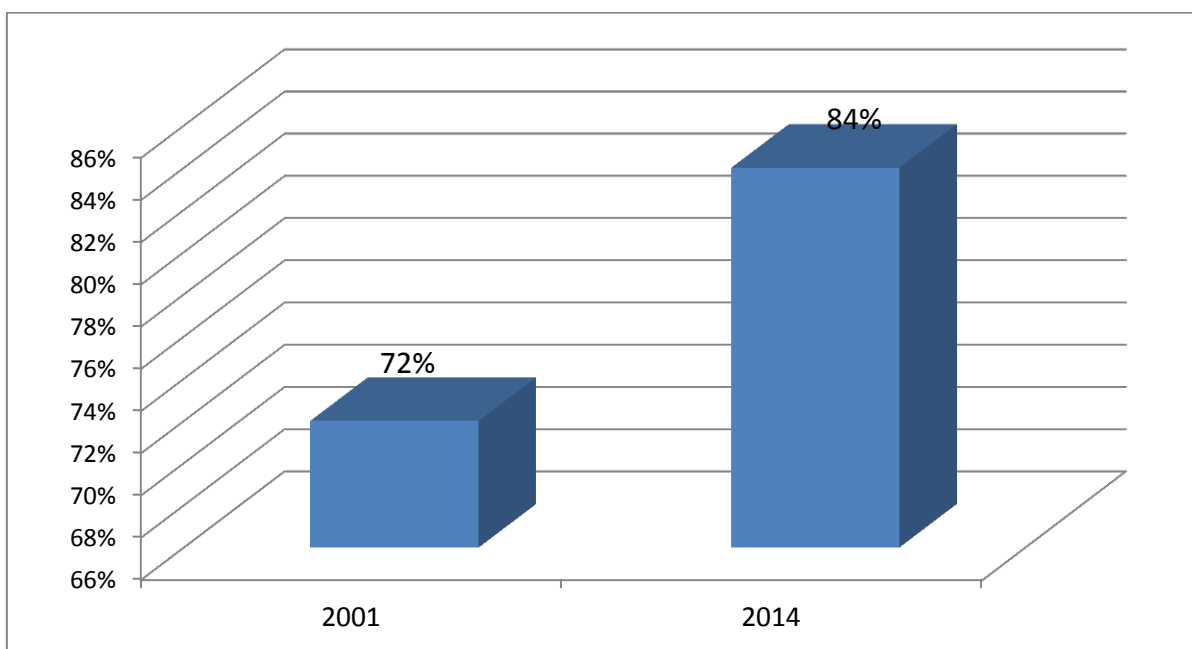
Gráfico 23: Indigencia y pobreza por hogares según el método del ingreso



Fuente: DECyD

En tal sentido, el gráfico 22 muestra la evolución del mencionado indicador entre los años 2002 y 2014, la reducción de la pobreza por hogares fue de 60 puntos porcentuales y la indigencia por hogares fue de 35 puntos porcentuales.

Gráfico 24: Necesidades básicas satisfechas



Fuente: DECyD e INDEC

La pobreza por hogares medido por el criterio de necesidades básicas satisfechas también ha mostrado evolución favorable por cuanto de representar el 72% el porcentaje de hogares con necesidades básicas satisfechas en el año 2001, esto es un 28% de hogares con NBI, en el año 2014 solo el 16% de los hogares presenta la situación de NBI, siendo el 84% de los hogares los que poseen las necesidades básicas satisfechas.

Dos criterios relevantes para medir la equidad en las jurisdicciones como efecto combinado de las políticas públicas del gobierno nacional y de las jurisdicciones subnacionales, son el coeficiente de gini y la brecha de ingresos.

Tabla 5: Coeficiente de gini por jurisdicciones y brecha de ingresos entre el primer y el último decil

Jurisdicciones	Gini 2003	Gini 2014	BRECHA 2003	BRECHA 2014
Total Nacional	0,48	0,38	23,93	13,17
Prov.de Bs.As.	0,45	0,39	23,60	11,48
CABA	0,48	0,39	25,31	11,85
Catamarca	0,45	0,39	22,28	12,57
Córdoba	0,48	0,40	29,15	13,94
Chaco	0,43	0,34	20,59	9,56
Chubut	0,46	0,38	22,17	15,78
Corrientes	0,48	0,38	24,49	12,48
Entre Ríos	0,44	0,38	20,26	12,08
Formosa	0,45	0,33	22,47	9,98
Jujuy	0,46	0,38	18,52	12,47
La Rioja	0,43	0,34	18,35	9,30
La Pampa	0,43	0,30	17,28	7,59
Mendoza	0,44	0,37	21,16	11,09
Misiones	0,46	0,39	23,80	12,41
Neuquén	0,47	0,40	20,64	14,95
Río Negro	0,43	0,38	19,50	13,53
Salta	0,52	0,43	33,32	17,56
Santa Fé	0,45	0,37	20,50	11,61
Santa Cruz	0,38	0,34	14,61	9,20
San Juan	0,53	0,36	32,09	10,63
San Luis	0,45	0,35	23,42	9,78
Santiago del Estero	0,52	0,37	30,39	11,44
Tierra del Fuego	0,43	0,36	20,84	11,53
Tucumán	0,45	0,38	19,83	12,15

Fuente: DECyD e INDEC

La tabla 5 describe la trayectoria de los indicadores y su propagación hacia la redistribución de ingresos por la vía de las políticas de promoción social, la mayor densidad del mercado de trabajo y la recuperación del poder de compra de los ingresos y al aumento de su volumen.

La provincia de Formosa junto con la Provincia de La Pampa son las de mayor equidad distributiva del país, en tanto que la CABA, una de las jurisdicciones de mayor concentración del ingreso y de mayor coeficiente de gini.

Tabla 6: Tasa de desocupación por Provincias

Provincia	2001	2014
Total	28,5	7,4
CABA	18,9	5,9
Buenos Aires	32,9	8,0
Catamarca	22,9	8,9
Chaco	28,1	0,3
Chubut	22,2	5,6
Córdoba	24,2	9,7
Corrientes	26,9	6,2
Entre Rios	25,9	5,3
Formosa	25,8	1,9
Jujuy	24,9	5,4
La Pampa	17,7	3,0
La Rioja	19,6	4,2
Mendoza	29,4	5,0
Misiones	24,5	3,2
Neuquén	24,5	7,6
Rio Negro	27,4	4,1
Salta	29,3	7,4
San Juan	28,9	7,0
San Luis	26,7	2,1
Santa Cruz	15,5	4,4
Santa Fe	28,9	7,9
Santiago del Estero	29,5	4,5
Tierra del Fuego	17,4	8,1
Tucúman	34,6	5,6

Fuente: DECyD e INDEC

La tabla 6, deja en evidencia los efectos de las políticas inclusivas del gobierno nacional y de los gobiernos provinciales, sin embargo nuevamente se patentiza la dispar dinámica tendencial de la variable por cuanto por ejemplo la provincia de Formosa es una de las cuatro Provincias de mayor reducción en su tasa de desocupación, en tal sentido a nivel nacional la reducción de la tasa de desempleo fue de 21 puntos porcentuales, en cambio la reducción de la tasa de desempleo en la provincia de Formosa fue de 24 puntos porcentuales.

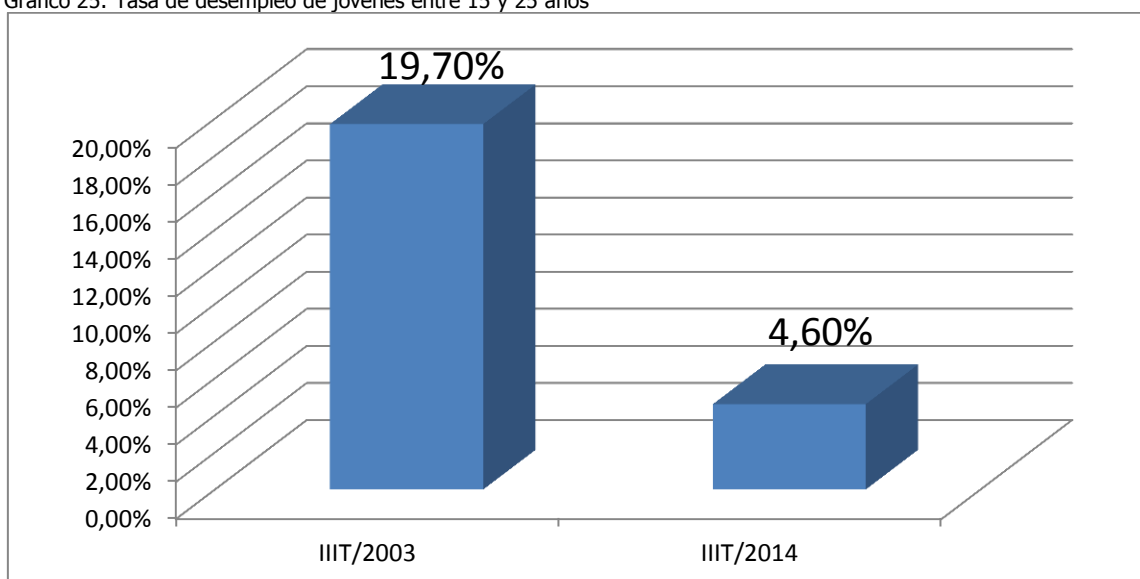
El mercado de trabajo de la provincia de Formosa está constituido en un 67% por el sector privado, un 29% por el sector público y un 4% por cuentapropistas, además si tenemos en cuenta que el empleo privado en la provincia de Formosa, ubican a la provincia como una de las pocas provincias que vio crecer el empleo privado en el año 2.014 y además es una de las de mayor crecimiento en el empleo privado, la virtuosidad de crecimiento, con inclusión social redistribución del ingreso y el empleo, se erige en la antípoda del modelo neoliberal que se aplico en el país hasta el año 2.003 y en la provincia de Formosa hasta el año 1.995.

Tabla 7: Participación de la población por jurisdicción respecto a la población total

Jurisdicción	1995	2001	2014
CABA	9,1	7,7	7,2
Buenos Aires	38,6	38,1	38,9
Catamarca	0,8	0,9	0,9
Chaco	2,6	2,7	2,6
Chubut	1,1	1,1	1,3
Córdoba	8,5	8,5	8,2
Corrientes	2,4	2,6	2,5
Entre Ríos	3,1	3,2	3,1
Formosa	1,2	1,3	1,3
Jujuy	1,6	1,7	1,7
La Pampa	0,8	0,8	0,8
La Rioja	0,7	0,8	0,8
Mendoza	4,3	4,4	4,3
Misiones	2,4	2,7	2,7
Neuquén	1,2	1,3	1,4
Río Negro	1,6	1,5	1,6
Salta	2,7	3,0	3,0
San Juan	1,6	1,7	1,7
San Luis	0,9	1,0	1,1
Santa Cruz	0,5	0,5	0,7
Santa Fe	8,6	8,3	8,0
Santiago del Estero	2,1	2,2	2,2
Tierra del Fuego	0,2	0,3	0,3
Tucumán	3,5	3,7	3,6

Fuente: DECyD e INDEC

Gráfico 25: Tasa de desempleo de jóvenes entre 15 y 25 años



Fuente: DECyD e INDEC

La tabla 7 muestra la participación de la población de las jurisdicciones en el total nacional, se aprecia por ejemplo que en el NEA mientras las provincias de Chaco y corrientes han decrecido su participación en el total nacional, tanto Formosa como Misiones han mantenido constante su población entre los años 2010 y 2014 pero han crecido respecto al año 1.995, esta relación demuestra que el argumento esgrimido por la oposición al gobierno provincial de que la población en la franja etaria de 15 a 24 años manifiesta una tasa de desocupación del 25%, y que debido a la falta de trabajo emigran a otras provincias, no encuentran sustento técnico científico

En el gráfico 25 se puede apreciar que la desocupación en la franja de jóvenes se ha reducido en 15,1 puntos porcentuales, es decir una reducción de casi 5 veces.