

Salerno, Anatilde

Una mirada al sector energético

Programa de Desarrollo e Instituciones Año 12 N° 2, 2013

Este documento está disponible en la Biblioteca Digital de la Universidad Católica Argentina, repositorio institucional desarrollado por la Biblioteca Central “San Benito Abad”. Su objetivo es difundir y preservar la producción intelectual de la Institución.

La Biblioteca posee la autorización del autor para su divulgación en línea.

Cómo citar el documento:

Salerno, A. (20134). Una mirada al sector energético [en línea], *Programa de desarrollo e instituciones : informe de macroeconomía y crecimiento económico*, 12(2).

Disponible en: <http://bibliotecadigital.uca.edu.ar/repositorio/revistas/mirada-sector-energetico-salerno.pdf> [Fecha de consulta:.....]

el mediano plazo incluso con términos de intercambio en sus máximos históricos. Las medidas implementadas desde finales de 2011 no parecen estar corrigiendo los problemas de fondo y sí estar imponiendo costos en términos de confianza, inversión y actividad económica.

[Volver al Índice](#)

Una mirada al sector energético

Por Anatile Salerno³

Producción de hidrocarburos con tendencia negativa

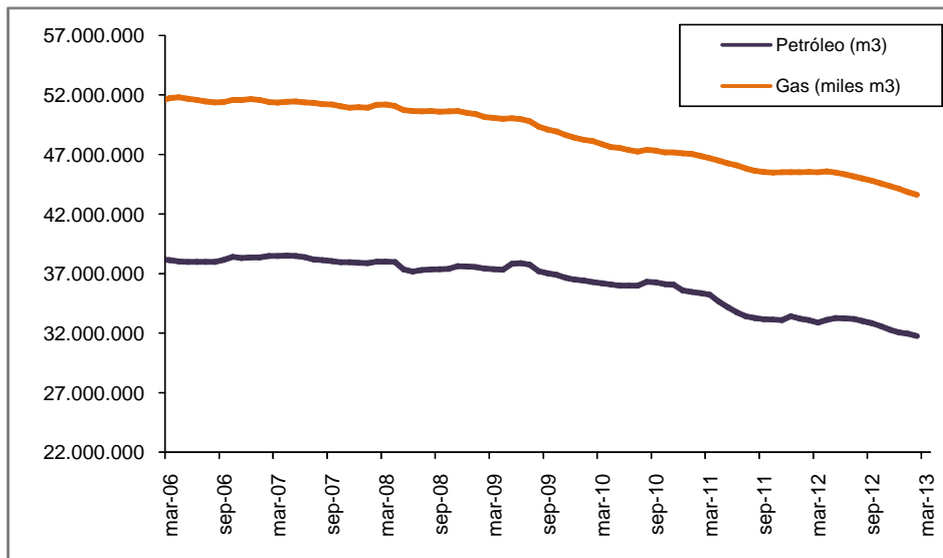
A un año de la estatización de YPF, la producción de hidrocarburos sigue mostrando tasas de variación negativas. Los problemas de políticas están afectando la rentabilidad del sector y con ello la inversión en exploración de nuevas áreas. Ante esta situación, el rubro de Combustibles y Energía arrojó un déficit de US\$4.300 millones en Marzo 2013 (acumulado 12 meses), lo que equivale al 40% de superávit comercial del mismo período. Dicho en otras palabras, si no fuera por el déficit que está generando el sector energético, el superávit comercial sería superior en un 40%.

De acuerdo a datos de la Secretaría de Energía, la producción de petróleo evidencia tasas de variación negativas consecutivas a partir del 2002. En Marzo 2013 la producción verificó una caída del 3,8% al alcanzar los 31.655 miles de m3 (en el acumulado de los 12 meses). Desde un máximo de 49.150 millones de m3 en 1998 a la actualidad, la producción cayó un 35,6%.

La producción de gas, por su parte, evidencia tasas consecutivas de declive a partir de 2007. En marzo de 2013 la producción de gas sufrió una caída del 4,8% al descender a los 43.325 millones de m3. Esto refleja una baja del 18,6% con respecto al máximo histórico observado en el 2004.

³ Licenciada en Economía(UCA), Master en Economía (CEMA). Economista, Estudio Alpha. asalerno@estudioalpha.com.ar

**Evolución de la Producción de Hidrocarburos
Acumulado 12 meses**

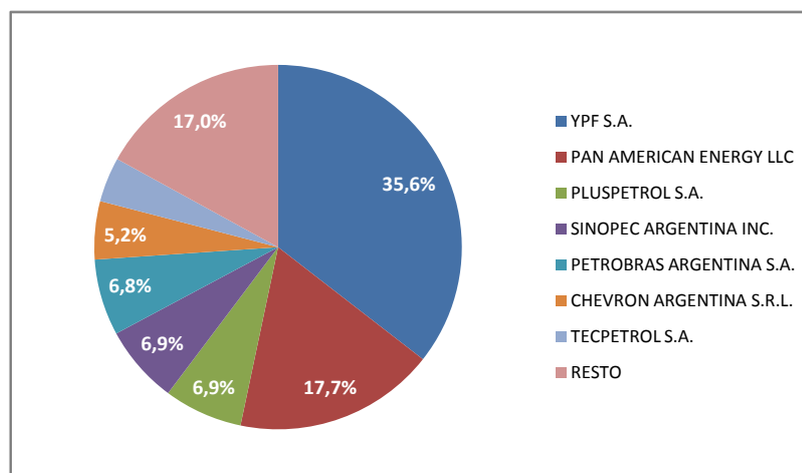


Fuente: Elaboración propia en base a SAGPyA

Principales jugadores del mercado energético

La producción de petróleo está relativamente concentrada en siete jugadores importantes que, en su conjunto, representan el 83% de la producción total del país. Dentro de estos seis, YPF SA es el principal productor. La participación de YPF SA en el mercado local se ha ido incrementando: desde un mínimo de 32% a mediados de 2011 al 35,6% de la actualidad, tendencia que se acentuó luego de la estatización de la empresa a principios del 2012.

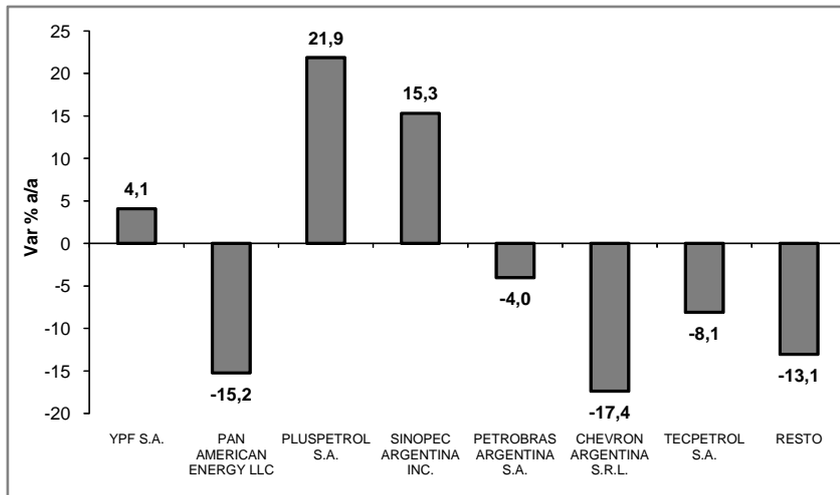
Principales productores de Petróleo



Fuente: Elaboración propia en base a SAGPyA

En el último año, tres de los siete jugadores más importantes a nivel local, evidenciaron incrementos en su producción. El mayor incremento se vio reflejado en la producción de Pluspetrol SA en un 22%.

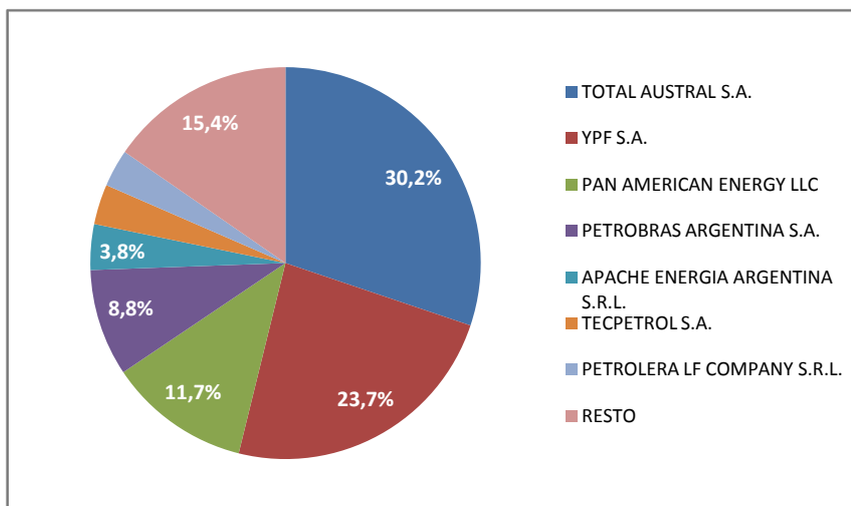
Variación de la producción de Petróleo por Empresa
Datos a Marzo 2013 (acumulado 12 meses)



Fuente: Elaboración propia en base a SAGPyA

El mercado de gas también se encuentra concentrado. Los tres principales jugadores concentran el 66% de la producción. En este caso, el mayor productor es Total Austral SA con el 30% de la producción seguido por YPF SA (23,7%).

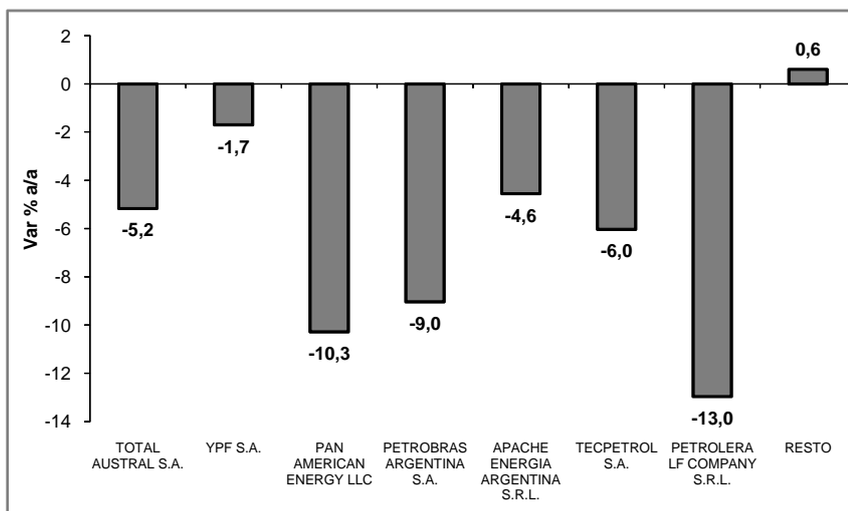
Principales productores de Gas



Fuente: Elaboración propia en base a SAGPyA

En lo que respecta a la producción de gas, las siete empresas con mayor participación en la producción evidenciaron una caída en su producción. La mayor caída se verificó en la empresa Petrolera LF Company (-13%).

Variación de la producción de Gas por Empresa
Datos a Marzo 2013 (acumulado 12 meses)



Fuente: Elaboración propia en base a SAGPyA

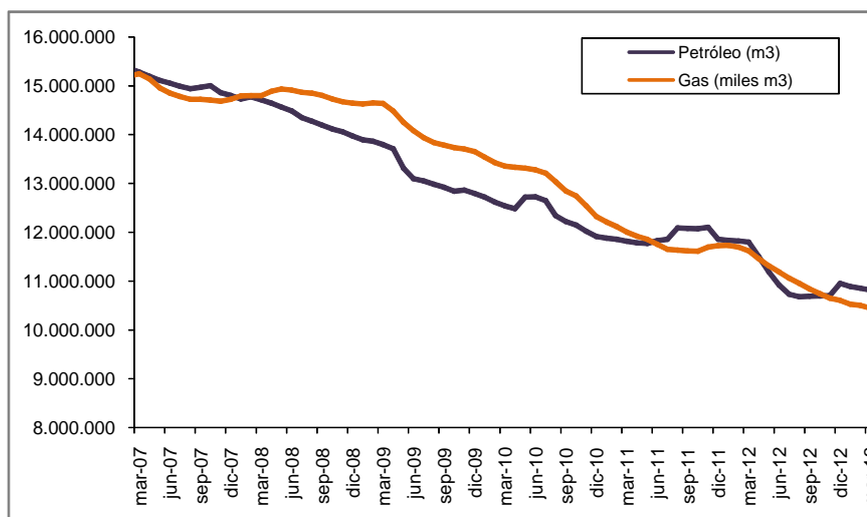
Resultado de la nueva gestión de YPF a un año de su estatización

La urgencia por revertir el déficit que está generando el rubro de Combustibles y energía por medio de un aumento en la producción local de hidrocarburos probablemente condujo al gobierno a estatizar YPF en Febrero de 2012.

Algunos técnicos del sector energético estimaban que, luego de la estatización, la producción de petróleo de YPF se iba a incrementar en el orden del 15% anual. Sin embargo, las cifras no coinciden con lo esperado: el crecimiento promedio a partir de la estatización fue del 5% con un pico de 8% en agosto de 2012, hasta alcanzar un incremento interanual del 4% en marzo de 2013 (en el acumulado de los 12 meses). En la actualidad, la producción se encuentra en un 43% por debajo del máximo valor alcanzado en 2002.

A diferencia de la producción de petróleo que logró incrementarse a partir de la nueva gestión, la producción de gas de YPF continúa en declive. La caída promedio a partir de febrero de 2012 es del 5% anual. Vale rescatar que esta caída ha ido aminorando: de un pico de 10% a inicios de 2012 al 1,7% en Marzo 2013 (acumulado del año).

**Evolución de la Producción de Hidrocarburos de YPF SA
Acumulado 12 meses**



Fuente: Elaboración propia en base a SAGPyA

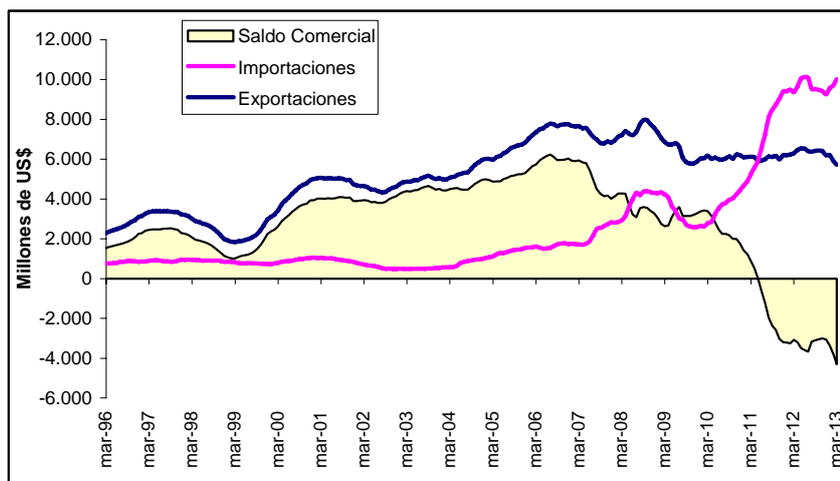
Las cifras de los últimos meses tampoco son alentadoras. En el primer trimestre del año, tanto la producción de petróleo como la de gas de YPF se contrajeron en un 1,5% y 2,2% respectivamente, con respecto al mismo período de 2012, acentuando esta tendencia a la baja.

En este sentido, el acuerdo firmado entre YPF y Chevron el día 15 de Mayo para desarrollar "shale oil" en el reservorio neuquino "Vaca Muerta" es una buena señal. El acuerdo prevé una inversión superior a los US\$15.000 millones para la perforación de más de 25 pozos exploratorios. El cierre de la transacción se espera que ocurra en julio de este año.

El panorama en materia energética es crítico

Una de las consecuencias de la caída de la producción de hidrocarburos que se ha ido produciendo desde 1998 en adelante, se ve reflejada en el desmejoramiento del saldo comercial del rubro de Combustibles y energía. De un superávit de US\$6.200 millones (acumulado 12 meses) a mediados de 2006, el saldo de combustibles y energía se ha convertido en negativo a mediados del 2011 hasta alcanzar un déficit de US\$4.300 millones en Marzo 2013. Como se puede observar del siguiente gráfico, el déficit se explica principalmente por la tendencia ascendente de las importaciones; la tasa de crecimiento trimestral anualizada de marzo fue del 37%.

**Intercambio Comercial de Combustibles y Energía
Acumulado 12 meses**



Fuente: Elaboración propia en base a INDEC

Del total de superávit comercial que generan el resto de los sectores, el 40% debe destinarse a financiar el déficit de combustibles y energía. El país ha dejado de ser claramente autosuficiente en materia energética.

El sector energético es uno de los sectores básicos de la economía de un país. Las políticas de los últimos años tienen sus efectos en mayores importaciones, lo cual afecta de forma directa a las reservas de divisas del país. Para evitar un mayor daño en las cuentas externas y poder ser nuevamente un país autosuficiente en materia energética, es fundamental que las nuevas inversiones se canalicen en exploración y perforación de nuevas áreas. El acuerdo anunciado recientemente con Chevron parecería ir en sentido correcto.

[Volver al Índice](#)