

Comunícate con los clientes a través de cualquier canal.

Inicio » Negocios » Aumentó la concentración en la producción de petróleo

## Aumentó la concentración en la producción de petróleo

25 De Marzo, 2019

Comentar



[Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [WhatsApp](#) [LinkedIn](#) [Email](#) [Print](#)

Según un estudio de **Invenómica**, en los últimos diez años el sector **gas** y **petróleo** argentino atravesó un proceso de concentración empresarial en la fase de producción ("upstream"), fundamentalmente en el segmento petrolero. Entre los años 2009 y 2018 la concentración de la producción de petróleo aumentó 54%. Para el caso del gas el aumento fue del 15%.

Tal como indica el informe, YPF y Pan American son las empresas que lideran la producción argentina, con 46,2% y 20,8% respectivamente. En conjunto, ambas concentraron el 67% de la producción de petróleo en el año 2018, 14% por encima del valor del 2009.

“

“Argentina es el cuarto país en el mundo en términos de reservas de recursos petroleros no convencionales y la segunda en reservas de gas, y debe generar los mecanismos para poder aprovechar esa situación”.

”

**ULTRABOOST**

“La mayor concentración no se explica necesariamente por el fuerte crecimiento de las dos empresas más grandes (en conjunto engrasaron su producción en 3,2% en ese período), sino por la profunda caída del resto las firmas competidoras que contrajeron su producción 44%”, explicaron desde la consultora.

Cuando el análisis se realiza considerando la ubicación geográfica, las conclusiones son aún más categóricas. YPF concentra el 56% de la producción petrolera en la cuenca neuquina, y entre Pan American e YPF explican el 90% de la producción petrolera de la cuenca del Golfo San Jorge (43% y 46% respectivamente).

**bodor** laser

**Máquina Láser de Corte por Fibra F Serie**

Hierro fundido, Dura siempre

Cotización en línea

**BOGOTÁ LA HABANA**

**202 USD\***

15.500 CUBANOS = 2 MILLETS = 10.000

**COMPRA YA >>**

**BOSTON**

**PIDA SU CITA MÉDICA**

**HOMBRES CON UN ALTO DESEMPEÑO PAREJAS FELICES**

**Spotify**

**Sé libre. Sé Premium.**

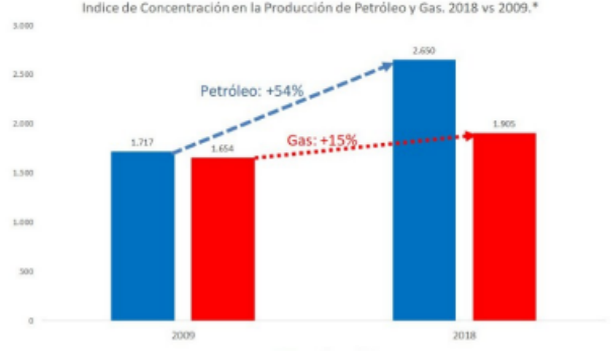
Escucha tu música on-demand, sin anuncios y sin conexión. Gratis por 30 días.

**INICIAR PRUEBA**

**Amado**

Begin Your Dating Adventure

[omolochina.com](#) **VISIT SITE**



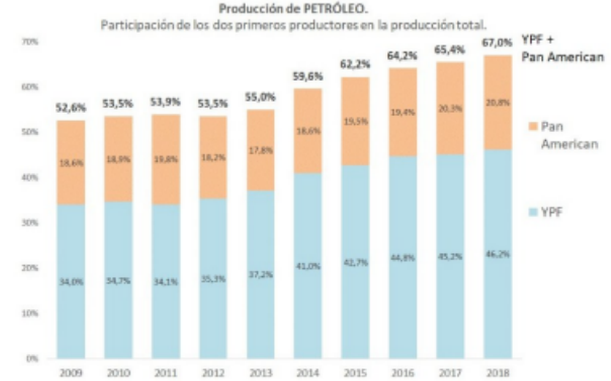
Fuente: Invenómica con datos de la Secretaría de Energía.

En el caso de la producción de gas YPF también es líder, aunque acompañada por la firma Total Austral (32% y 25,2% de participación respectivamente). “Si bien también se venía observando una concentración creciente, aunque de menor envergadura hasta el año 2017, la realidad se atemperó en el 2018 con jugadores que ganaron participación a partir de la producción de gas no convencional. El market share conjunto de las dos firmas líderes en el terreno de la producción de gas natural pasó de ser el 51,3% en 2009 hasta tocar su techo de 60,3% en 2017, y ajustarse hasta el 57,2% en el año 2018”, expresó el informe.

Desde una perspectiva geográfica, YPF produce el 48% del gas que sale de yacimientos de la cuenca neuquina, mientras que Total Austral extrae el 66% proveniente de la cuenca Austral.

**ULTRABOOST**

Según añaden desde Invenómica, “este nivel de concentración es muy elevado cuando se la compara con los casos de economías diversificadas y de mercado que cuentan con recursos hidrocarburosos”. Lo que ejemplifican con el caso de Estados Unidos, que logró convertirse en el principal productor de petróleo del mundo y un importante exportador de gas, mientras que su principal empresa productora de petróleo concentra sólo 5% del mercado.



**ULTRABOOST**

“Es muy gráfico mencionar la existencia de la Asociación de Petroleros Independientes de Estados Unidos (IPAA, por sus siglas en inglés), que nuclea a alrededor de 9.000 productores de gas y petróleo que facturan hasta US\$ 5 millones anuales, emplean en promedio a 12 personas y producen el 54% del petróleo y el 85% del gas estadounidense. Esta realidad es empujada por una variedad de factores, entre las que se encuentra la titularidad del recurso”, señaló el estudio y cerró: “La gran cantidad de operadores se extiende a las empresas de servicio. Estados Unidos cuenta con un frondoso y variado entramado de empresas proveedoras, que dotan de mayor competencia y competitividad al sector de la producción de gas y petróleo”.

En Argentina, la producción de gas y petróleo está en pleno proceso de transformación, con la incorporación de tecnologías que permiten aprovechar los recursos no convencionales, fundamentalmente asentados en la cuenca neuquina. El aprovechamiento de estos recursos es complejo, caro y requiere de recursos tecnológicos y financieros. Desde Invenómica resaltaron que “la competencia en los diferentes niveles de la producción hidrocarburofera es central para aumentar la eficiencia y la capacidad productiva del sector”.

“La incorporación de nuevos operadores (y también de más empresas de servicios) redundará necesariamente en un sector más potente que esté a la altura de la escala del recurso disponible. Una mayor cantidad de empresas que puedan incorporar tecnología y recursos financieros es necesaria para consolidar un salto de escala en la producción de gas y petróleo, que no se circunscriba al esfuerzo individual de dos o tres empresas”, concluyeron en el informe.

OLVIDA TODO LO QUE SABES SOBRE RUNNING. DESAFÍA LO CONVENCIONAL.

**ULTRABOOST**

**COMPRA AHORA >**

### Te puede interesar

**Cayeron 47,6% interanual las escrituras en la Ciudad**

**Buscan expandir el uso de GNL**

**Subieron las reservas hidrocarburoferas de YPF**

[Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [WhatsApp](#) [LinkedIn](#) [Email](#) [Print](#)

### Dejá un comentario

0 comentarios Ordenar por **Más antiguos**

Plugin de comentarios de Facebook

Espacio patrocinado

**DUMBO | On-set Interview with Colin Farrell "Holt Farnier"**

Powered by **viralbox**

**El dron más increíble de 2019**

Vivo Office

**Shell Argentina iniciará un desarrollo en gran escala en Vaca Muerta**

el-economista.com.ar

**Paneles Solares Colombia - Soluciones en Energía Solar**

energiasolar.com.co

**Invertirán US\$ 2.000 M en un nuevo gasoducto para Vaca Muerta**

el-economista.com.ar

**Curso Energía Solar - Fotovoltaica. Módulo I**

educacioncontinuada.eci.edu.co

**Chevron redobla la apuesta en El Trapial - El Economista**

el-economista.com.ar

**YPF y Pampa también advirtieron por pérdidas debido a los cambios**

el-economista.com.ar

**El Gobierno busca potenciar expansión del Golfo San Jorge**

el-economista.com.ar

Etiquetas: [concentración](#), [gas](#), [petróleo](#), [producción](#)

**Tarjeta de Crédito AAdvantage®**

**Solicítala**

**El Economista**

**SECCIONES**

- Economía
- Negocios
- Internacional
- Finanzas

**MICROSITIOS**

- Negocios
- Agro
- Debates
- Internacional
- El Estadista

**MEDIA KIT 2018**

RSS

**SUSCRIPCIÓN**

Digital

Papel

**spiritnow stories** faces of Canoco/Philips [READ MORE](#)