



**Evolución de los pozos  
terminados y perforados de YPF  
Enero-Abril de 2012 a 2014**

## Evolución de los pozos terminados y perforados de YPF. Enero-Abril de 2012 a 2014

### Presentación

El presente informe tiene como propósito observar la evolución histórica de los pozos terminados y de los pozos perforados por YPF S.A. entre los años 2012 y 2014, en esta oportunidad nos interesa particularmente el período que abarca Enero-Abril de los mencionados años. Para la comparación del primer cuatrimestre de los años 2012, 2013 y 2014 se consultaron datos de las Tablas Dinámicas de la Secretaría de Energía de la Nación correspondientes a Pozos y Metros Perforados.

### Pozos terminados de YPF, período Enero-Abril de los años 2012 y 2014

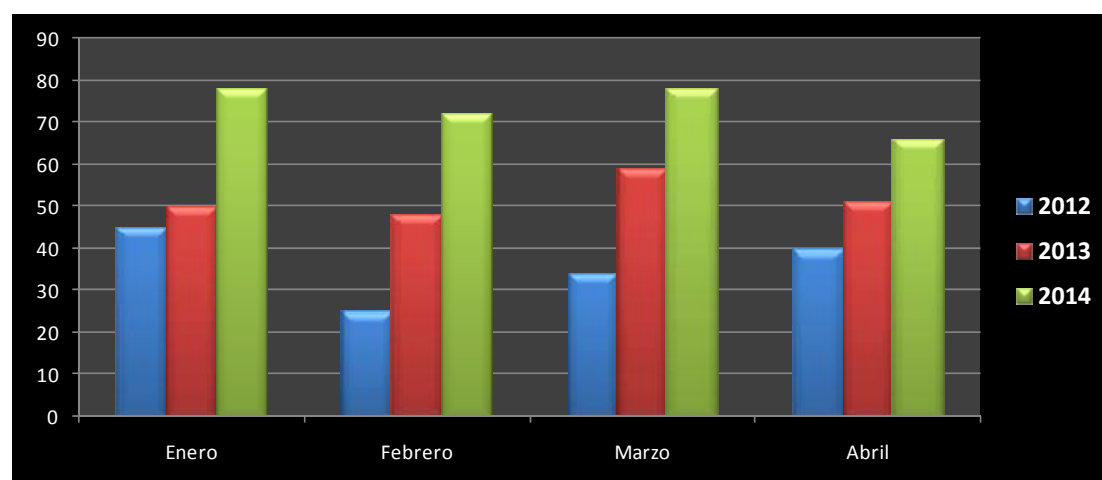
En la Tabla 1 se observa muestra la totalidad de los pozos terminados por YPF. A tal fin se han contemplado y sumado la totalidad de los pozos terminados para cada uno de los cuatro tipos de pozos que la Secretaría de Energía de la Nación esboza oficialmente: avanzada, exploración, explotación y servicio.

Tabla N° 1: YPF SA Pozos Terminados

YPF SA Pozos Terminados						
	2012	2013	2014	TOTAL	Delta 2013 - 2012 %	Delta 2014 - 2013 %
Enero	45	50	78	173	10,0%	35,9%
Febrero	25	48	72	145	47,9%	33,3%
Marzo	34	59	78	171	42,4%	24,4%
Abril	40	51	66	157	21,6%	22,7%
TOTAL	144	208	294		30,8%	29,3%

Fuente: elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

Gráfico N° 1: YPF SA Pozos Terminados



Fuente: elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

Como se observa en la tabla y gráfico precedentes, en general la evolución de las cantidades de pozos terminados por YPF ha sido positiva en todos los períodos de tiempo contemplados.

En especial, es importante destacar la evolución y crecimiento de las cantidades de pozos terminados entre 2012 y 2013 durante el período Enero-Abril de ambos años, dónde como se observa claramente el total general presenta un aumento del 30,8%.

Las crecientes contrataciones de equipos perforadores por parte de YPF para los períodos observados se traducen en un incremento generalizado de los pozos perforados y con ello se incrementarán las terminaciones o pozos terminados. Vale aclarar que la diferencia principal entre pozo perforado y pozo terminado, es que el primero puede no ser aún productor, mientras que el segundo tipo es aquel que fue estimulado y está listo para producir petróleo o gas dependiendo la característica del hidrocarburo que se explote en un yacimiento o formación geológica determinado.

El crecimiento se desacelera levemente de 2013 a 2014 en el cuatrimestre estudiado, aunque mantiene su tendencia positiva con un incremento general de 29,3% para dicho período.

Finalmente cabe destacar que esta tendencia se mantendrá durante 2014, debido a las recientes contrataciones de equipos perforadores que estarán ingresando al país durante el año 2014. Este hecho le permitirá a la compañía incrementar las cantidades de pozos perforados por ende se incrementarán relativamente las cantidades de pozos terminados.

### **Pozos perforados de YPF, período Enero-Abril de los años 2012 y 2014**

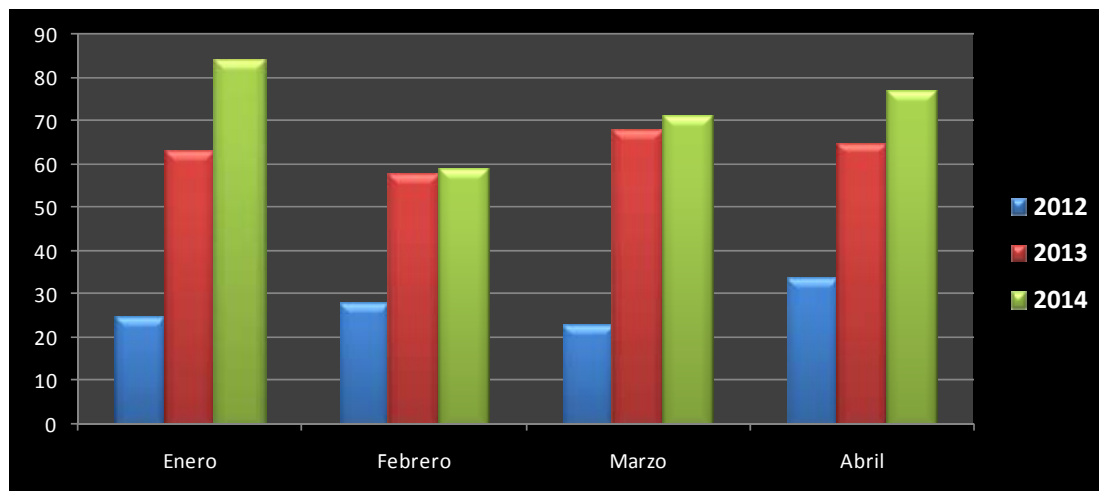
En la Tabla 1 se observa muestra la totalidad de los pozos perforados por YPF. A tal fin se han contemplado y sumado la totalidad de los pozos perforados para cada uno de los cuatro tipos de pozos que la Secretaría de Energía de la Nación esboza oficialmente (avanzada, exploración, explotación y servicio).

**Tabla N° 1: YPF SA Pozos Perforados**

YPF SA Pozos Perforados						
	2012	2013	2014	TOTAL	Delta 2013 - 2012 %	Delta 2014 - 2013 %
Enero	25	63	84	172	60,3%	25,0%
Febrero	28	58	59	145	51,7%	1,7%
Marzo	23	68	71	162	66,2%	4,2%
Abril	34	65	77	176	47,7%	15,6%
TOTAL	110	254	291		56,7%	12,7%

Fuente: elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

Gráfico N° 1: YPF SA Pozos Perforados



Fuente: elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

Como se observa en la tabla y gráfico precedentes, en general la evolución de las cantidades de pozos perforados por YPF ha sido positiva en todos los períodos de tiempo contemplados.

En especial, es importante destacar la evolución y crecimiento de las cantidades de pozos perforados entre 2012 y 2013, dónde como se observa claramente el total general presenta un aumento del 56,7%.

Las crecientes contrataciones de equipos perforadores por parte de YPF para los períodos observados se traducen, en un incremento generalizado de los pozos perforados.

El crecimiento se desacelera desde el año 2013 al año 2014, aunque mantiene su tendencia positiva con un crecimiento general de 12,7% para dicho período.

Finalmente cabe destacar que esta tendencia se mantendrá durante 2014, debido a las recientes contrataciones de equipos perforadores que estarán ingresando al país durante el año 2014. Este hecho le permitirá a la compañía incrementar las cantidades de pozos perforados.

**Juan Francisco Fernández. Ciudad de Neuquén, 18 de Junio de 2014.**

### **Bibliografía:**

Tablas Dinámicas de la Secretaría de Energía de la Nación

<http://energia3.mecon.gov.ar/contenidos/verpagina.php?idpagina=3456>

## NOTAS SOBRE EL AUTOR

### Juan Francisco Fernández

- Ingeniero Industrial con Orientación en Administración Empresaria egresado de la Facultad Regional La Plata de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN).
- Máster en Gestión Empresaria de la Facultad de Economía y Administración de la Universidad Nacional del Comahue.
- Miembro del Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
- Docente del Instituto Tecnológico de la Patagonia (ITP).
- Socio Gerente de *"La Guía Petrolera"*.
- Ha trabajado en compañías petroleras y en empresas de servicios petroleros.

Correo electrónico: [oetecid@gmail.com](mailto:oetecid@gmail.com)



**OETEC**

Infraestructura para el desarrollo

<http://www.oetec.org>  
[oetecid@gmail.com](mailto:oetecid@gmail.com)