



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

Evolución de los pozos terminados y perforados de YPF. Enero-Agosto 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-Agosto de los mencionados años. Para la comparación del período Enero-Agosto 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.

Quisiéramos 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, gas natural o líquidos, dependiendo de la característica del hidrocarburo que se explote en un yacimiento o formación geológica determinado.

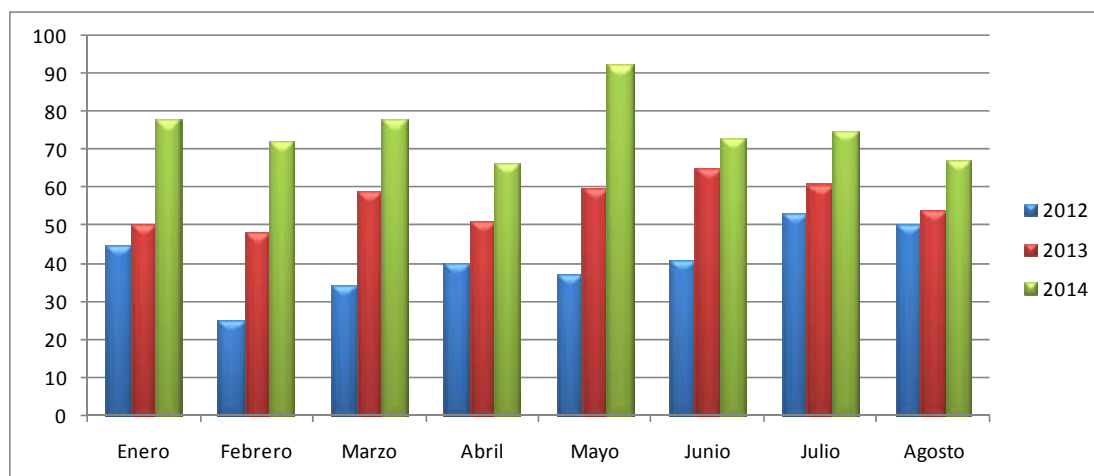
Pozos Terminados de YPF, período Enero-Agosto de los años 2012 a 2014

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 1. Evolución de los Pozos Terminados de YPF, Enero-Agosto de los años 2012, 2013 y 2014			
Mes	2012	2013	2014
Enero	45	50	78
Febrero	25	48	72
Marzo	34	59	78
Abril	40	51	66
Mayo	37	60	92
Junio	41	65	73
Julio	53	61	75
Agosto	50	54	67
TOTAL	325	448	601

Variación % 2013-2012	37,8%	Variación % 2014-2013	34,2%
Fuente: elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación. Datos consultados el 31/10/2014.			

Gráfico 1. Evolución de los Pozos Terminados de YPF, Enero-Agosto de los años 2012, 2013 y 2014



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

Como se observa en la tabla y en el 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 la variación porcentual del período Enero-Agosto de los años 2012 y 2013 se observa un incremento de 37,8%, mientras que en la correspondiente a los años 2013 y 2014 se registra una leve desaceleración, aunque manteniendo la tendencia positiva, mostrando un aumento de 34,2%. Al indagar sobre la variación porcentual del período Enero-Julio de los años 2012 y 2014, se observa un incremento de 84,9%.

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

En suma, el aumento de las 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.

Pozos Perforados de YPF, período Enero-Agosto de los años 2012 a 2014

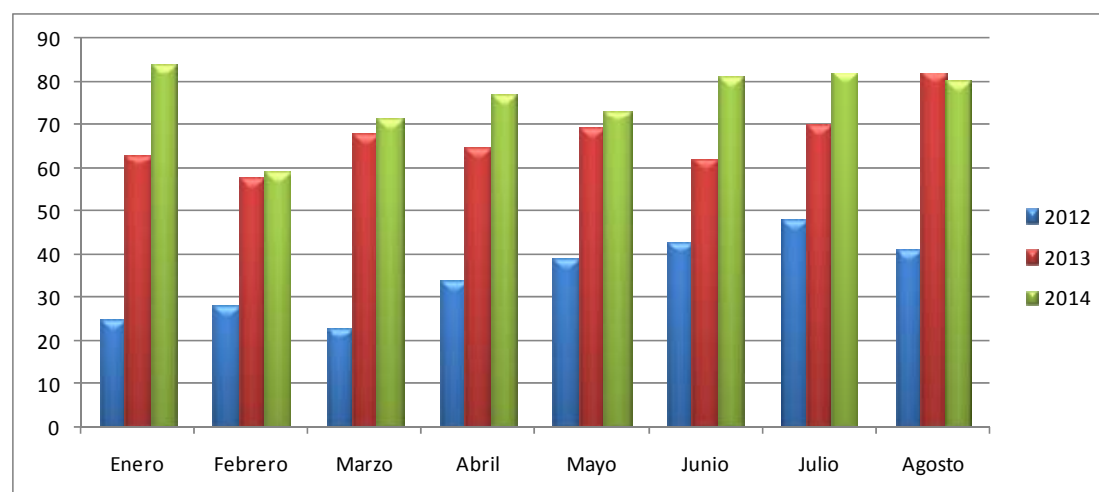
En la Tabla 2 se observa muestra la totalidad de los pozos perforados por YPF. Como en el apartado precedente, se contempló y efectuó la sumatoria de la totalidad de los pozos perforados para cada uno de los cuatro tipos de pozos que la Secretaría de Energía de la Nación esboza oficialmente: avanzada, exploración, explotación y servicio.

Tabla 2. Evolución de los Pozos Perforados de YPF, Enero-Agosto de los años 2012, 2013 y 2014

Mes	2012	2013	2014
Enero	25	63	84
Febrero	28	58	59
Marzo	23	68	71
Abril	34	65	77
Mayo	39	69	73
Junio	43	62	81
Julio	48	70	82
Agosto	41	82	80
TOTAL	281	537	607
<i>Variación % 2013-2012</i>	91,1%	<i>Variación % 2014-2013</i>	13,0%

Fuente: elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación. Datos consultados el 31/10/2014.

Gráfico 2. Evolución de los Pozos Perforados de YPF, Enero-Agosto de los años 2012, 2013 y 2014



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 la variación porcentual del periodo Enero-Agosto de los años 2012 y 2013 se observa un incremento de 91,1%, mientras que en la correspondiente a los años 2013 y 2014 se registra una desaceleración, aunque manteniendo la tendencia positiva, mostrando un aumento de 13%. Al indagar sobre la variación porcentual del primer semestre de los años 2012 y 2014, se observa un incremento de 116%.

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. Este hecho le permitirá a la compañía incrementar las cantidades de pozos perforados. En suma, las crecientes contrataciones de equipos perforadores por parte de YPF para los períodos observados se traducen en un incremento generalizado de los pozos perforados.

Juan Francisco Fernández. Ciudad de Neuquén, 4 de Noviembre 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



OETEC

Infraestructura para el desarrollo

<http://www.oetec.org>
oetecid@gmail.com