

Barriles de Papel No. 156

VENEZUELA Y LA OPEP EN CUATRO TIEMPOS

Ing. Diego J. González C
gonzalezdw@gmail.com

El pasado 14 de septiembre la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) cumplió 56 años. En ese mes de 1960 se reunieron 4 países del Golfo Pérsico (Arabia Saudita, Iraq, Irán y Kuwait) y Venezuela, para formar la OPEP, que para la fecha tenían el 66,7% (177.302 MMbbls) de las reservas de crudo del mundo, y el 37,7% (7.889.700 b/d) de la producción de petróleo. De esa producción se exportaron 7.326.000 b/d, que representaron el 82,71% de las exportaciones mundiales, lo que le daba la fuerza como exportador. Los otros exportadores, en menor cuantía, eran la URSS (635.000 b/d), Indonesia (296.000 b/d), Qatar (170.000 b/d), Argelia (141.000 b/d) y Otros (289.000 b/d). Impresionaba el rendimiento de los pozos de los 4 países del Golfo, especialmente en Irán e Iraq, mientras en los EE.UU. ya era de apenas 11,7 barriles/día/pozo. Más detalles en el Cuadro No. 1.

Cuadro No. 1

La fotografía de la OPEP en 1960

País (Ordenado por reservas)	RESERVAS MMbbls	Producción b/d	No. de Pozos	RESERVAS % OPEP	Producción % OPEP	Producción POR POZO	Exportación b/d
Kuwait	61.450	1.692.000	468	34,66	21,45	3615,4	1.591.000
Arabia Saudita	52.450	1.315.000	297	29,58	16,67	4427,6	1.238.000
Iraq	24.000	969.000	99	13,54	12,28	9787,9	906.000
Irán	22.000	1.067.700	102	12,41	13,53	10467,6	906.000
Venezuela	17.402	2.846.000	9.933	9,81	36,07	286,5	2.685.000
% Venezuela con respecto al mundo	6,5	13,6	1,5				
TOTAL OPEP EN 1960	177.302	7.889.700	10.899				7.326.000
% Con respecto al mundo	66,7	37,7	1,7				82,71
MUNDO	265.684	20.920.000	656.045			31,9	8.857.000
EE.UU.	31.613	7.035.000	599.977			11,7	
URSS	23.579	2.952.000					
Referencias: PODE 1970; Luis Lugo (1994)							
Don.geddis.org: http://don.geddis.org/bets/peakoil/eia-doe-1960-2006.html							
(Produccion OPEP 1960)							
DJGC cálculos propios							

Con la incorporación de Qatar (1961), Indonesia (1962), Argelia (1969), y otros 5 países, las exportaciones OPEP alcanzarían el 90% del total mundial. Hecho que le daba una tremenda fortaleza a la Organización. El tiempo pasaría y la OPEP perdería su influencia como gran exportador y en consecuencia, su influencia en los precios del crudo y sus productos.

Las cifras no mienten, la OPEP desde su fundación en 1960 a la fecha ha perdido su participación en la oferta mundial de petróleo. De tener el 37,7% (7.889.700 b/d) del mercado mundial en 1960 (20.920.000 b/d) pasó al 33,9% (32.470.000 b/d) en 2016. Surge la pregunta: ¿Por qué crece más la producción no OPEP?

Para Venezuela la situación no puede ser peor, de tener el 13,6% de la oferta mundial para la fecha de fundación de la OPEP, hoy apenas alcanza el 2,3% de la misma. Y como porcentaje de participación en la producción OPEP, el país tenía el 36,2% del “Cartel” en 1960, y en 2016 la participación es apenas del 6,9%. Más detalles en el Cuadro No. 2.

En conclusión, tanto en la participación mundial como en la OPEP, la producción de Venezuela se ha reducido drásticamente.

Cuadro No. 2

Venezuela y la OPEP en Cuatro Tiempos

Año	Producción Venezuela b/d*	Exportaciones petroleras b/d	Mercado Interno b/d	Produccion mundial b/d	Produccion OPEP b/d	% OPEP del TOTAL MUNDIAL	% Venezuela del TOTAL MUNDIAL	% Venezuela del TOTAL OPEP
1960	2.853.904	2.692.409	127.899	20.920.000	7.889.700	37,7	13,6	36,2
1970	3.708.000	3.469.606	200.386	48.941.000	22.822.000	46,6	7,6	16,2
2010	2.970.000	2.415.000	674.000	86.828.991	29.266.000	33,7	3,4	10,1
2016	2.250.000	1.950.000	594.000	95.820.000	32.470.000	33,9	2,3	6,9
* Cifras oficiales y en el Informe OPEP								
Referencias: http://www.eia.gov/ipm/supply.html								
Informes PDVSA 2010, 2015 y MENPET (PODE) 2010 2013								
Informe OPEP febrero 2017								

Y la cifra de producción de Venezuela que se usó para los cálculos anteriores (2.250.000 b/d) es la que oficialmente envía el Ministerio de Petróleo y Minería mensualmente a la OPEP, así que si se utiliza la reportada por las fuentes secundarias (2.004.000 b/d) la situación sería más crítica.

Para la fecha de la fundación de la OPEP las estadísticas mostraban 44 productores y apenas 9 exportadores destacados, hoy pasan de cien los productores y de 90 los exportadores, ello por la elevación de los precios del crudo. La política desarrollada por la OPEP en 1973 para elevar los precios resultó totalmente contraproducente. A raíz de esa decisión, los países consumidores reaccionaron y formaron la Agencia Internacional de Energía (IEA) en 1974. Surgió el concepto de la “Seguridad Energética”, y una de las primeras decisiones de la IEA fue que los países crearan una “Reserva Estratégica”. Hoy los EE.UU. tienen reservas estratégicas de crudo y productos por 1.321,9 millones de barriles (MMbbls), le sigue la Comunidad Europea

con 1.142,3 MMbbs., así China con 362,8 MMbbs. y Japón 147,5 MMbbs. Reservas con duración de más de 66 días, sin estar dependiendo de Estados productores forajidos. Más detalles en el Cuadro No. 3. Así también, a mayores precios pasaron Recursos técnicamente recuperables a Reservas económicamente probadas, como fue el caso del desarrollo de Alaska, de las aguas profundas del Golfo de México, del Mar del Norte, del Oeste de África, de los hidrocarburos en lutitas (las *shales*), entre otros.

Cuadro No. 3
Reservas Estratégicas Comerciales Mundiales

REGIÓN	Crudo, MM* Barriles	Productos, MM* Barriles	Total, MM* Barriles
EE.UU.	479,0	842,9	1321,9
CE-15 +Noruega	471,4	670,9	1142,3
China	222,3	140,5	362,8
Japón	88,7	58,8	147,5
TOTAL	1261,4	1713,1	2974,5
Fuente: Informe mensual OPEP, febrero 2017			
* Millones			

Referencias:

Breve historia de la OPEP: http://www.opec.org/opec_web/en/about_us/24.htm

Exportación de crudo 1990-2013: <http://peakoilbarrel.com/world-crude-oil-exports/>

Lugo, Luis (1994): *La singular historia de la OPEP*, Ediciones CEPET, PDVSA, Caracas

No. de productores y exportadores: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/docs/profileguide.html>

Producción 1960: <http://don.geddis.org/bets/peakoil/eia-doe-1960-2006.html>

Reservas Estratégicas: http://www.opec.org/opec_web/en/publications/338.htm

Caracas, marzo 2017

Diego J. González Cruz, PE.

Senior Associate E&P and Natural Gas

GBC Global Business Consultants (www.gbc-laa.com)

Telf. Cel. +58 416 605 8299; Telf. Ofic. +58 212 267 1687

Ex Presidente del Centro de Orientación en Energía (COENER)

Coordinador del Centro de Estudios de Energía-CEEV de CEDICE-Libertad

<http://coener2010.blogspot.com/>

<http://cedice.org.ve/category/politicas-publicas/centro-de-est-energia-venezuela/>

<http://www.petroleum.com.ve/barrilesdepapel/>