

Datos sobre quema de gas, 2013 a 2015 (miles de millones de metros cúbicos, mmm³)

		2013 mmm ³	2014 mmm ³	2015 mmm ³	2016 mmm ³	2017 mmm ³	Variación 2016-17 mmm ³	Variación 2013-17 mmm ³
1	Rusia	19,9	18,3	19,6	22,4	19,9	-2,5	0,0
2	Iraq	13,3	14,0	16,2	17,7	17,8	0,1	4,6
3	Irán	11,1	12,2	12,1	16,4	17,7	1,3	6,6
4	Estados Unidos	9,2	11,3	11,9	8,9	9,5	0,6	0,3
5	Argelia	8,2	8,7	9,1	9,1	8,8	-0,3	0,6
6	Nigeria	9,3	8,4	7,7	7,3	7,6	0,3	-1,7
7	Venezuela	9,3	10,0	9,3	9,3	7,0	-2,4	-2,3
8	Libia	4,1	2,9	2,6	2,4	3,9	1,6	-0,2
9	Angola	3,2	3,5	4,2	4,5	3,8	-0,7	0,6
10	México	4,3	4,9	5,0	4,8	3,8	-1,0	-0,5
11	Malasia	2,8	3,4	3,7	3,2	2,8	-0,3	0,0
12	Omán	2,4	2,6	2,4	2,8	2,6	-0,2	0,2
13	Kazajstán	3,8	3,9	3,7	2,7	2,4	-0,2	-1,3
14	Egipto	2,4	2,8	2,8	2,8	2,3	-0,5	0,0
15	Indonesia	3,1	3,1	2,9	2,8	2,3	-0,4	-0,8
16	Arabia Saudita	2,0	1,9	2,2	2,4	2,3	-0,1	0,3
17	Turkmenistán	2,3	2,0	1,8	1,8	1,7	-0,2	-0,6
18	China	1,9	2,1	2,1	2,0	1,6	-0,4	-0,4
19	Gabón	1,4	1,5	1,6	1,6	1,5	-0,1	0,1
20	India	1,7	1,9	2,2	2,1	1,5	-0,6	-0,2
21	Reino Unido	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	0,0	0,0
22	Canadá	1,5	2,1	1,8	1,3	1,3	0,0	-0,2
23	Siria	0,4	0,4	0,5	0,6	1,2	0,6	0,8
24	Rep. del Congo	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	0,0	-0,3
25	Brasil	1,3	1,5	1,3	1,4	1,1	-0,3	-0,2
26	Ecuador	0,8	1,0	1,1	1,2	1,1	-0,1	0,3
27	Camerún	0,8	0,9	1,1	1,1	1,0	-0,1	0,2
28	Qatar	1,4	1,3	1,1	1,1	1,0	0,0	-0,4
29	Viet Nam	1,1	1,1	1,0	0,9	1,0	0,1	-0,1
30	E.A.U.	1,2	0,9	1,0	0,8	1,0	0,1	-0,3
	Resto del mundo	12,5	12,8	11,1	10,0	8,4	-1,6	-4,0
	Total mundial	139,6	143,9	145,6	147,6	140,6	-7,1	1,0

Fuente: NOAA, GGFR. Números redondeados.