

Informe Semanal Electricidad



El mercado spot pierde fuerza esta semana, y arrastra a toda la curva de futuros. Los productos más afectados se encuentran en la parte media de la curva, quizá por la afección de la nueva rebaja del impuesto a la generación sólo en los próximos 6 meses. Mirando el resto de los efectos, el Brent rebota desde los 85 \$/bbl, y el coste de gas se ve reducido.

El precio medio del mercado diario durante esta semana ha sido de 63,8 €/MWh, -3,86 €/MWh Vs. el promedio de la semana anterior y - 3,2 €/MWh Vs. los 67 €/MWh que cotizaba la semana frente en el mercado de futuros antes de su inicio.

La Demanda final disminuye un 1,3 % (El nivel promedio estos días fue de 27332 MW base equivalentes), mientras que la demanda al mercado diario disminuye un 1,4 %. Si añadimos el efecto que provoca la energía que fluye por las fronteras, observamos que el nivel de generación en el territorio nacional ha disminuido solamente 7 MW base equivalentes, lo que supone la misma energía generada.

En cuanto al mix de generación: Las energías renovables en su conjunto aportan un 17,7 % menos. El viento cae 816 MW base equivalentes y las energías procedentes del sol disminuyen unos 663 MW base equivalentes. La aportación nuclear permanece estable estos días, mientras que la turbinación hidráulica sube de promedio alrededor de 235 MW base.

Todos estos efectos hacen que el hueco térmico durante esta semana haya aumentado 1246 MW base. La casación al mercado, por tanto, ha añadido 618 MW base de promedio de generación por carbón y ha añadido 628 MW base de CCGTs.

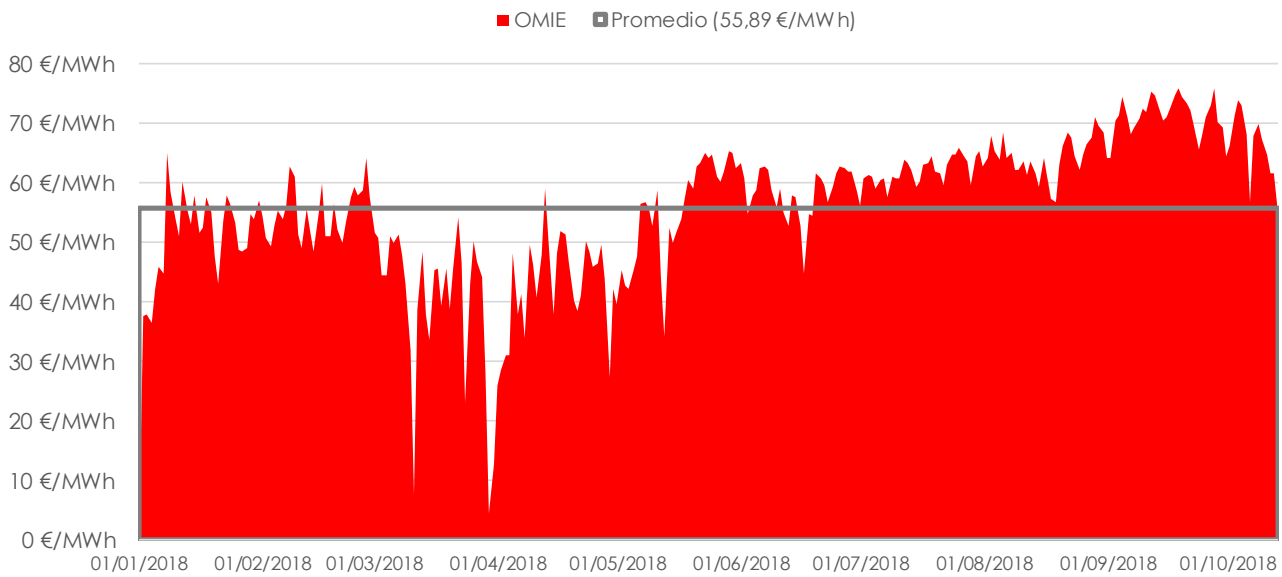
En cuanto a la disponibilidad nuclear, el parque está funcionando a plena carga, sin embargo, REE informa que en el Q4.18 aún quedan por parar ALMARAZ I (planeada para el 29/10/2018) y ASCO I (planeada para el 10/11/2018).

El derecho de emisión de CO2 continúa oscilando entre los 19 y los 22 €/ton y cotizando actualmente en los 20 €/ton. El API2 desciende 1 \$/ton estos días mientras que la fórmula del coste de gas vinculada al precio del Brent cae alrededor de 1 €/MWh de gas. Esto hace que el coste medio de generación con carbón caiga casi 1 €/MWh, y el de gas lo haga 1,5 €/MWh de promedio.

SEMANA 41

	08/10/2018	09/10/2018	10/10/2018	11/10/2018	12/10/2018	13/10/2018	14/10/2018	PROMEDIO
€/MWh	68,01	69,78	67,33	64,87	61,66	61,57	53,35	63,80

Evolución Mercado Spot 2018

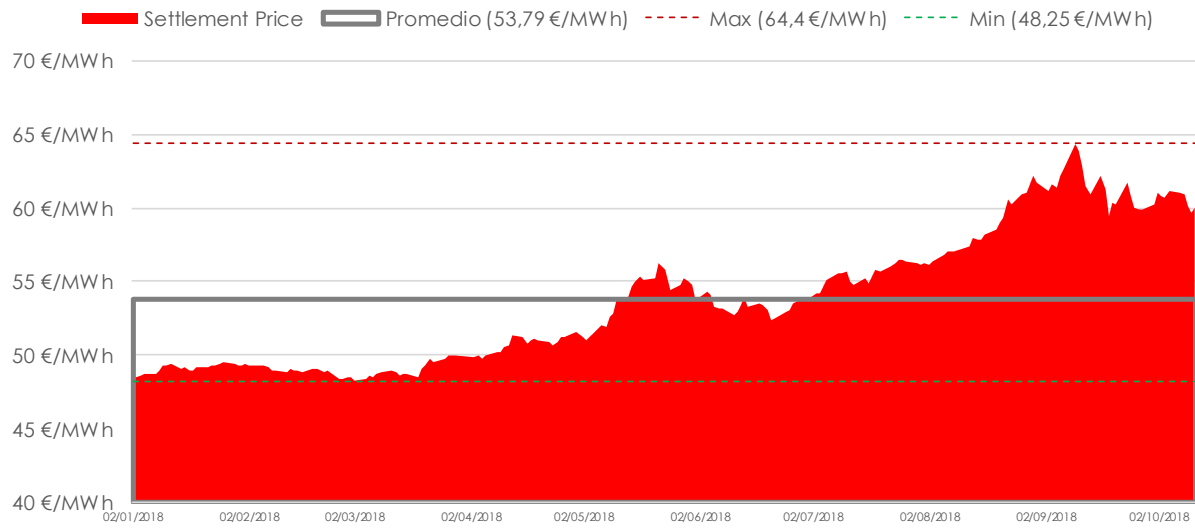


€/MWh	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2008-2017
ENERO	50,50	33,62	51,60	36,53	71,49	49,98	48,52
FEBRERO	45,04	17,12	42,57	27,50	51,74	54,88	42,24
MARZO	25,89	26,67	43,11	27,80	43,18	40,18	37,78
ABRIL	18,17	26,44	45,34	24,11	43,69	42,67	36,52
MAYO	43,45	42,41	45,12	25,76	47,11	54,91	42,69
JUNIO	40,87	50,95	54,73	38,90	50,22	58,46	47,44
JULIO	51,16	48,21	59,55	40,53	48,63	61,88	49,49
AGOSTO	48,09	49,91	55,59	41,16	47,46	64,33	49,28
SEPTIEMBRE	50,20	58,89	51,88	43,59	49,15	71,27	51,51
OCTUBRE	51,50	55,10	49,90	52,83	56,77		51,74
NOVIEMBRE	41,81	46,80	51,20	56,13	59,19		48,54
DICIEMBRE	63,64	47,47	52,61	60,49	57,94		50,78
PROMEDIO	44,26	42,13	50,32	39,67	52,24		46,42

€/MWh	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2008-2017
Q1	40,33	26,09	45,87	30,68	55,59	48,13	42,87
Q2	34,26	39,96	48,36	29,55	47,01	52,05	42,22
Q3	49,81	52,27	55,71	41,74	48,41	65,77	50,08
Q4	52,43	49,82	51,24	56,49	57,95		50,38
PROMEDIO	44,26	42,13	50,32	39,67	52,24		46,42

€/MWh	SEMANA 41 (Settlement Price)						2018 (Settlement Price)
	08/10/2018	09/10/2018	10/10/2018	11/10/2018	12/10/2018	PROMEDIO	PROMEDIO
M Nov-18	68	68,5	67,45	66,5	66,78	67,45	67,81
M Dec-18	68,35	68,75	67,5	66,5	67,3	67,68	68,84
Q1-19	64,03	63,75	63,25	63	64,25	63,66	57,91
Q2-19	55,6	55,6	55,25	55	55,5	55,39	48,54
Q3-19	61,42	61,42	60,36	59,66	59,5	60,47	53,81
Q4-19	62,96	62,96	61,87	61,16	60,99	61,99	54,94
Q1-20	57,47	57,28	56,75	56,77	57,94	57,24	54,74
Q2-20	49,9	49,96	49,58	49,56	50,05	49,81	47,17
Q3-20	55,13	55,19	54,16	53,76	53,65	54,38	54,02
YR-19	61	60,93	60,18	59,7	60,05	60,37	53,79
YR-20	54,75	54,75	54	53,8	54,15	54,29	49,37
YR-21	50,38	51	50,25	49,8	50,15	50,32	48,08
YR-22	49,88	50,5	49,85	49,4	49,75	49,88	47,94
YR-23	49,63	50,25	49,6	49,15	49,5	49,63	49,70

Evolución Cal 2019 en el año 2018



Evolución Cal 2018 en el año 2017

