



Estudio sobre aumento costes energéticos para edificios titularidad CCAA
Energía eléctrica
6/4/2026

1. El Gobierno de Aragón adjudicó un Acuerdo Marco de homologación del suministro de energía eléctrica con destino a la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, sus organismos autónomos y restantes entes públicos adheridos (expte.: HAP SCC 36/2022) el 26/01/2023, con una vigencia inicial de 1 año y posibilidad de prórroga por 4 años más. En estos momentos está vigente la tercera prórroga del 17/02/2026 a 16/02/2027.

El valor estimado del Acuerdo Marco es de 260.210.580 €, IVA excluido y comprende 5 años.

El Acuerdo Marco se adjudicó a la empresa ENDESA ENERGÍA, S.A.U. en una oferta integradora que comprendía ambos lotes.

Actualmente el Acuerdo marco incluye 5861 CUPS pertenecientes a los Departamentos, organismos, entidades y empresas públicas del Gobierno de Aragón y a entidades locales y sector público local.

El importe de licitación (1 año) del Acuerdo Marco, IVA excluido, es el siguiente:

	LOTE 1	LOTE 2	TOTAL
Importe licitación (IVA excluido)	20.902.739 €	26.408.277 €	47.311.016 €

El gasto ejecutado en 2025, IVA excluido, por el conjunto de entidades adheridas, ha sido de¹:

Lote 1. Baja tensión: 16.556.954,94 € (20.034.974,02, IVA incluido)

Lote 2. Media Tensión: 20.044.302,60 € (24.254.785,54 €, IVA incluido)

Total: 36.601.257,54 € 44.289.759,56 €, IVA incluido

El precio del contrato es variable y está indexado al OMIEi = Media aritmética mensual de los precios horarios del OMIE en cada periodo tarifario, publicados en la página del Operador del Mercado Ibérico - Polo Español, S.A. www.omie.es, en céntimos €/kWh.

2. El gasto ejecutado en energía eléctrica (subconcepto 221.000)² por los Departamentos del Gobierno de Aragón, sus Organismos Autónomas y el resto de entidades de derecho público cuyo presupuesto consolida ha sido de:

2025	2024	2023
24.999.748,20 €	17.956.615,64 €	25.444.163,24 €

¹ Datos suministrados por ENDESA ENERGÍA, S.A.U.

² Datos extraídos de la contabilidad SERPA



	ENERGIA ELECTRICA 2025	Obligado
Sección		EUR
10	Presidencia, Economía y Justicia	940.354,55
12	Hacienda, Interior y Administración Pública	1.392.899,91
13	Fomento, Vivienda, Logística y Cohesión Terr	221.997,22
14	Agricultura, Ganadería y Alimentación	202.094,82
15	Empleo, Ciencia y Universidades	2.859,78
16	Sanidad	153.026,91
18	Educación, Cultura y Deporte	985.021,82
20	Bienestar Social y Familia	106.953,08
22	Medio Ambiente y Turismo	340.898,43
51	Instituto Aragonés de Empleo	247.653,33
52	Servicio Aragonés de Salud	17.488.700,69
53	Instituto Aragonés de Servicios Sociales	1.367.670,75
54	Instituto Aragonés de la Mujer	6.378,30
55	Instituto Aragonés de la Juventud	54.837,02
71	E.P. Aragonesa de Servicios Telemáticos	632.878,32
73	Instituto Aragonés Ciencias de la Salud	392.888,05
74	Centro Investigación y Tecnol. Agroalim.	292.493,25
75	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental	17.914,57
76	E.P. Aragonesa Banco de Sangre y Tejidos	129.869,57
78	Instituto Aragonés de Fomento	22.357,83
		24.999.748,20



ENERGIA ELECTRICA 2024		Obligado
Sección		EUR
10	Presidencia, Interior y Cultura	519.907,12
12	Hacienda y Administración Pública	1.127.790,69
13	Fomento, Vivienda, Movilidad y Logística	179.891,17
14	Agricultura, Ganadería y Alimentación	99.438,47
15	Economía, Empleo e Industria	35.508,40
16	Sanidad	88.059,75
18	Educación, Ciencia y Universidades	150.780,42
20	Bienestar Social y Familia	96.063,75
21	Desarrollo Territorial, Despoblación y Justicia	559.931,86
22	Medio Ambiente y Turismo	231.837,20
51	Instituto Aragonés de Empleo	208.857,93
52	Servicio Aragonés de Salud	12.367.295,37
53	Instituto Aragonés de Servicios Sociales	1.060.412,50
54	Instituto Aragonés de la Mujer	1.969,43
55	Instituto Aragonés de la Juventud	49.243,29
71	E.P. Aragonesa de Servicios Telemáticos	559.739,89
73	Instituto Aragonés Ciencias de la Salud	229.126,80
74	Centro Investigación y Tecnol. Agroalim.	260.315,66
75	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental	15.723,28
76	E.P. Aragonesa Banco de Sangre y Tejidos	96.765,58
78	Instituto Aragonés de Fomento	17.957,08
		17.956.615,64

ENERGIA ELECTRICA 2023		Obligado
Sección		EUR
10	Presidencia y Relaciones Institucionales	860.277,50
11	Ciudadanía y Derechos Sociales	121.968,98
12	Hacienda y Administración Pública	1.431.711,43
13	Vertebración del Territorio, Movilidad y Vivienda	194.054,53
14	Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente	394.627,29
15	Economía, Planificación y Empleo	31.940,72
16	Sanidad	126.668,97
18	Educación, Cultura y Deporte	829.076,27
19	Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial	20.349,32
51	Instituto Aragonés de Empleo	243.074,11
52	Servicio Aragonés de Salud	18.126.052,38
53	Instituto Aragonés de Servicios Sociales	1.316.722,36
54	Instituto Aragonés de la Mujer	3.252,94
55	Instituto Aragonés de la Juventud	63.334,76
71	E.P. Aragonesa de Servicios Telemáticos	684.458,49
73	Instituto Aragonés Ciencias de la Salud	456.430,94
74	Centro Investigación y Tecnol. Agroalim.	341.720,72
75	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental	18.855,24
76	E.P. Aragonesa Banco de Sangre y Tejidos	156.029,11
78	Instituto Aragonés de Fomento	23.557,18
		25.444.163,24



3. Los combustibles fósiles están correlacionados en los mercados internacionales. Cuando el petróleo sube:

- Sube el coste del gas en contratos indexados
- Suben costes de transporte marítimo y logística del GNL

En el mercado mayorista (el pool – Spot del OMIE), el precio final lo marca la tecnología más cara necesaria para cubrir la demanda, aunque gran parte de la energía sea barata (eólica, nuclear, solar, hidro), en ocasiones se genera con centrales de ciclo combinado que usan gas.

Es difícil hacer predicciones en este tipo de situaciones, caracterizadas por la alta volatilidad. Sin perjuicio de ello, podemos fijarnos en lo acontecido en situaciones similares anteriores (inicio Guerra Ucrania en febrero 2022), donde se llegó a valores medios que superaban los 200 €/MWh.

El precio de la energía eléctrica el último mes de marzo 2026, superó tras el ataque en algún momento puntual los 200 €/MWh y se registraron jornadas con promedios superiores a 136 €/MWh.

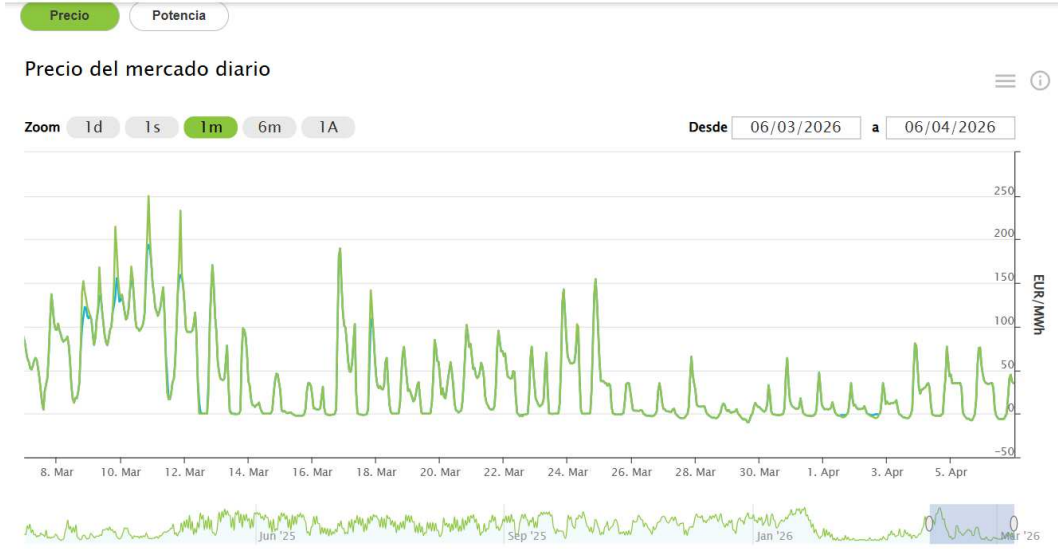
A finales de mes, el precio de la energía eléctrica ha tenido una caída significativa frente a principios de marzo.

El precio medio acumulado del mes de marzo 2026 se ha situado en 41,71 €/MWh (es destacable que el mes de marzo del año 2025 cerró con una cifra superior 53,02 €/MWh).

Cuadro con valores del OMIE (Spot) actualizado el pasado 01/04/2026:

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Q1	Q2	Q3	Q4	S1	S2	AÑO	
2011	41,19	47,96	46,70	45,48	48,90	50,00	50,82	53,53	58,38	57,46	48,38	50,07	45,28	48,13	54,24	51,97	46,71	53,11	49,91	2011
2012	51,06	53,48	47,56	41,27	43,58	53,50	50,29	49,34	47,59	45,71	42,07	41,73	50,70	46,12	49,07	43,17	48,41	46,12	47,26	2012
2013	50,50	45,04	25,89	18,17	43,45	40,87	51,16	48,09	50,20	51,49	41,81	63,64	40,48	34,16	49,82	52,31	37,32	51,07	44,19	2013
2014	33,62	17,12	26,67	26,44	42,41	50,95	48,21	49,91	58,89	55,13	46,80	47,47	25,80	39,93	52,34	49,80	32,87	51,07	41,97	2014
2015	51,60	42,57	43,13	45,34	45,12	54,73	59,55	55,59	51,88	49,90	51,20	52,61	45,77	48,40	55,67	51,24	47,08	53,46	50,27	2015
2016	36,53	27,50	27,80	24,11	25,77	38,90	40,53	41,16	43,59	52,83	56,13	60,49	30,61	29,59	41,76	56,48	30,10	49,12	39,61	2016
2017	71,49	51,74	43,18	43,69	47,11	50,22	48,63	47,46	49,15	56,79	59,19	57,94	55,47	47,01	48,41	57,97	51,24	53,19	52,22	2017
2018	49,98	54,88	40,18	42,67	54,92	58,46	61,88	64,33	71,27	65,10	61,97	61,81	48,35	52,02	65,83	62,96	50,18	64,39	57,29	2018
2019	61,99	54,01	48,82	50,41	48,39	47,19	51,46	44,96	42,11	47,17	42,19	33,81	54,94	48,66	46,18	41,06	51,80	43,62	47,71	2019
2020	41,10	35,87	27,74	17,65	21,25	30,62	34,64	36,20	41,96	36,56	41,94	41,97	34,90	23,17	37,60	40,16	29,04	38,88	33,96	2020
2021	60,17	28,49	45,44	65,02	67,12	83,30	92,42	105,94	156,15	199,90	193,43	239,17	44,70	71,81	118,17	210,83	58,26	164,50	111,38	2021
2022	201,72	200,22	283,30	191,52	187,13	218,79	258,10	308,63	243,95	163,09	124,43	135,29	228,41	182,76	253,47	162,28	205,58	207,87	206,73	2022
2023	70,90	132,06	89,61	73,73	74,21	93,02	90,47	96,05	103,34	90,15	63,45	72,17	97,52	80,32	96,62	75,26	88,92	85,94	87,43	2023
2024	74,10	40,00	20,28	13,67	30,40	56,08	72,31	91,05	72,62	68,54	104,43	111,24	44,79	33,38	78,66	94,74	39,09	86,70	62,89	2024
2025	96,69	108,31	53,02	26,81	16,93	72,60	70,01	68,44	61,04	75,74	58,65	77,90	86,01	38,78	66,50	70,76	62,39	68,63	65,51	2025
2026	71,67	16,41	41,71	5,15									43,26	5,15			33,74		33,74	2026

Gráfica del último mes (mercado SPOT)



Grafica del último año:



4. Conclusión: ni se ha alcanzado en 2025 el coste previsto como valor estimado del Acuerdo Marco, ni el precio medio de la energía eléctrica del mes de marzo 2026 ha alcanzado cifras que haga necesario, con carácter inmediato, suplementar los créditos autorizados sin perjuicio de efectuar análisis mensuales mientras se mantenga la situación de inestabilidad geopolítica.
De hecho, el precio medio de la energía eléctrica del mes de marzo de 2025 resultó ser un 21% más caro que dicho precio medio en el mes de marzo de 2026 y lo mismo ocurrió en enero de 2025 (un 26% más caro que en enero 2026) y en febrero 2025 (un 75% más caro que en febrero 2026).

Zaragoza, a fecha de firma electrónica.
La Jefa del Servicio de Contratación Centralizada

Dolores Fornals Enguïdanos
La Directora General de Contratación, Patrimonio y Organización
M^a Asunción Sanmartín Mora