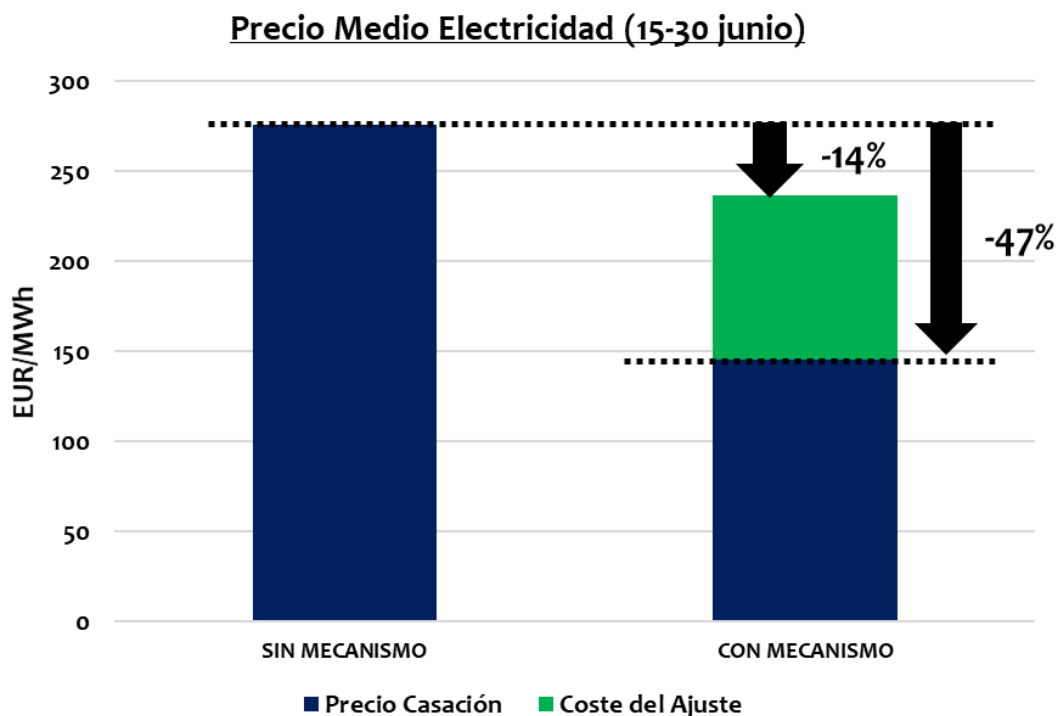




## MECANISMO IBÉRICO (15 A 30 DE JUNIO)

### 1. Precio del mercado mayorista (15-30 junio)

- Desde el 15 hasta el 30 de junio, el precio medio de la electricidad en el mercado mayorista en España se ha situado en 145,5 EUR/MWh.
- Durante el mismo periodo (15 al 30 de junio), el coste medio del ajuste del mecanismo ha ascendido a 91,2 EUR/MWh<sup>1</sup>.
- Por tanto, el precio final de la electricidad considerando la suma del precio medio diario de la electricidad en el mercado diario y el coste del ajuste entre el 15 y el 30 de junio se ha situado en 236,8 EUR/MWh.
- En ausencia del mecanismo, el precio de la electricidad en el mercado mayorista español se estima que rondaría un valor cercano a los 275,89 EUR/MWh.
- Es decir, en lo que llevamos de aplicación del mecanismo ibérico (15-30 de junio) el precio de la electricidad en el mercado mayorista se ha reducido un 47% en comparación con un escenario sin mecanismo. Si se incorpora el coste del ajuste del mecanismo, esta reducción se cifra en un -14%.



<sup>1</sup> Los datos del coste horario del mecanismo ibérico correspondientes al 29 y 30 de junio son provisionales



	España				Francia	Italia	Alemania
	Precio casación	Coste del Ajuste	Precio + Coste Ajuste	Precio sin Mecanismo			
1 de junio	210,45	-	-	-	216,85	241,57	215,29
2 de junio	214,74	-	-	-	193,49	213,50	188,87
3 de junio	214,5	-	-	-	198,71	266,93	184,55
4 de junio	203,86	-	-	-	174,01	209,74	162,49
5 de junio	193,65	-	-	-	153,65	202,34	141,58
6 de junio	194,94	-	-	-	153,33	247,53	91,33
7 de junio	193,32	-	-	-	188,10	229,69	183,88
8 de junio	185,45	-	-	-	191,83	196,82	190,35
9 de junio	182,67	-	-	-	185,19	211,38	185,49
10 de junio	194,35	-	-	-	194,05	203,56	185,75
11 de junio	190,5	-	-	-	182,38	189,32	134,70
12 de junio	167,06	-	-	-	148,63	165,60	116,96
13 de junio	200,62	-	-	-	203,38	210,10	165,56
14 de junio	214,05	-	-	-	211,44	218,38	194,98
15 de junio	165,59	59,68	225,27	238,32	233,26	249,95	211,83
16 de junio	170,81	92,84	263,65	275,43	272,85	276,74	201,97
17 de junio	177,9	99,37	277,27	299,61	303,54	327,49	255,43
18 de junio	146,54	75,67	222,21	273,21	280,15	294,76	195,40
19 de junio	122,61	70,06	192,67	243,21	165,43	256,38	154,65
20 de junio	157,48	106,81	264,29	283,59	303,95	308,89	267,37
21 de junio	148,03	127,58	275,61	286,21	354,03	342,52	288,59
22 de junio	152,75	132,12	284,87	296,19	383,14	368,07	323,34
23 de junio	149,86	128,42	278,28	290,26	352,56	363,66	295,08
24 de junio	137,59	97,25	234,84	282,35	302,60	318,34	274,30
25 de junio	128,7	89,15	217,85	271,95	258,43	305,15	240,39
26 de junio	117,94	60,44	178,38	252,56	249,07	286,15	201,67
27 de junio	143,27	58,11	201,38	280,80	334,25	347,72	316,65
28 de junio	144,66	115,28	259,94	299,21	366,40	386,46	331,52
29 de junio	132,74	85,81 <sup>2</sup>	218,55	270,96	335,24	335,95	315,54
30 de junio	132,13	60,88 <sup>2</sup>	193,01	270,37	362,06	364,65	325,48
<b>Media (Junio)</b>	<b>145,54</b>	<b>91,22</b>	<b>236,75</b>	<b>275,89</b>	<b>303,56</b>	<b>320,80</b>	<b>262,45</b>

<b>1-14 junio</b>	197,2				185,4	214,7	167,3
<b>15-30 junio</b>	145,5	91,2	236,8	275,9	303,6	320,8	262,5

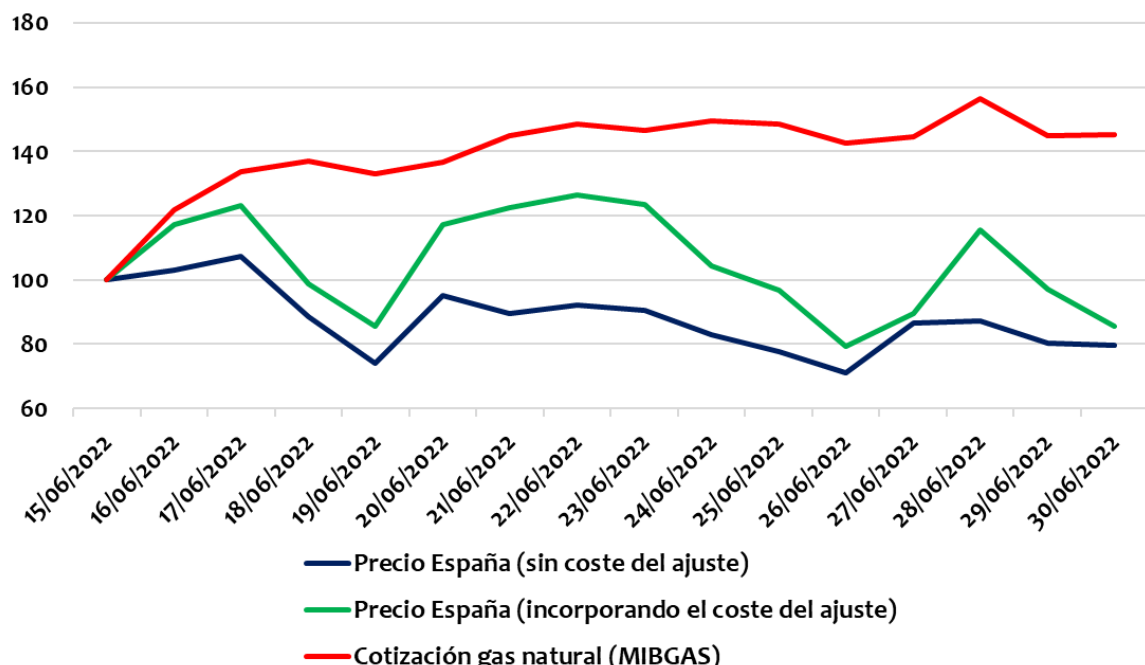
<sup>2</sup> Los datos del coste horario del mecanismo correspondientes al 29 y 30 de junio son provisionales



## 2. Comparativa Europea

- Durante el periodo de aplicación del mecanismo, el precio de referencia del gas natural se ha incrementado en un +45% pasando de 80 EUR/MWh (15 de junio) a 116,03 EUR/MWh (30 de junio).
- Durante el mismo periodo, el precio de la electricidad en el mercado mayorista en España se ha reducido un -20% pasando de 165,59 EUR/MWh (15 de junio) a 132,13 EUR/MWh (30 de junio).
- Teniendo en cuenta el coste del ajuste, el precio final (casación y coste del ajuste) desciende en un -14% desde 225,27 EUR/MWh (15 de junio) a 193,01 EUR/MWh (30 de junio).
- Estas tendencias contrapuestas ponen de manifiesto la eficacia del mecanismo para desacoplar los precios de la electricidad del mercado mayorista respecto a la cotización del gas natural (MIBGAS).

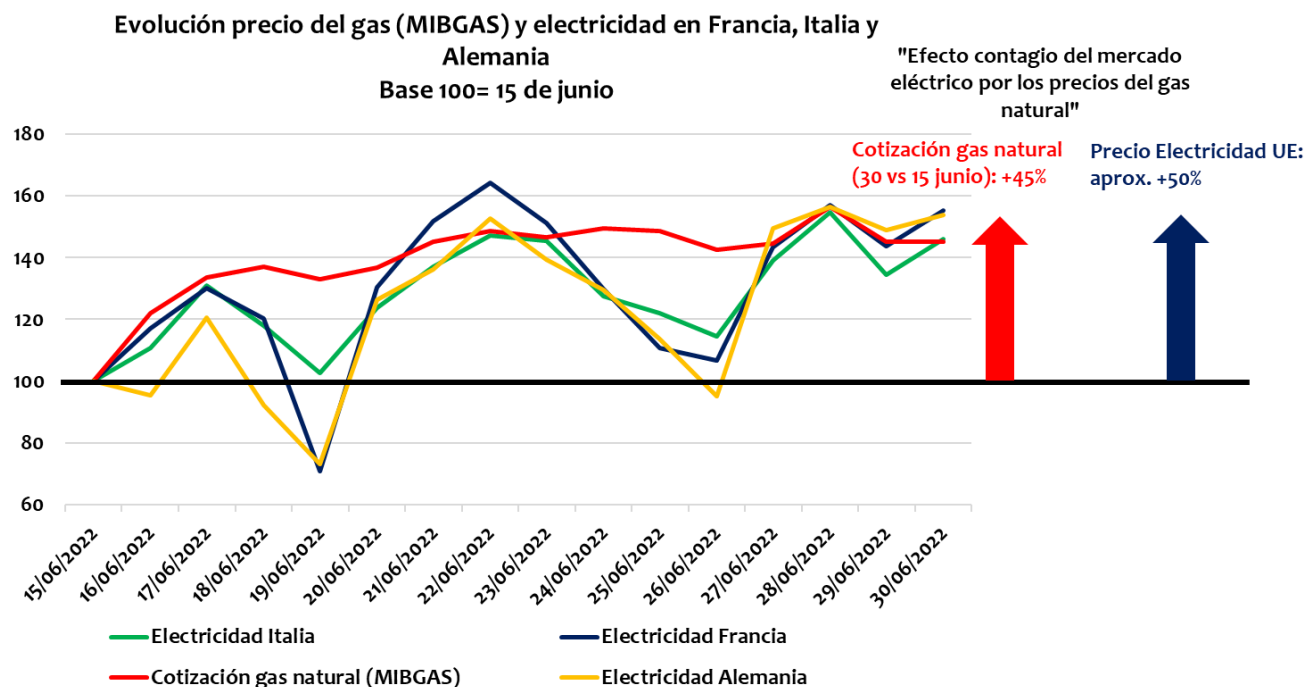
**Evolución precio del gas y electricidad en España**  
Base 100= 15 de junio



- En los principales países de la Unión Europea, en ausencia del mecanismo se ha producido, un incremento del precio de la electricidad en consonancia con la subida de la cotización del gas natural en los mercados europeos (+45%) entre el 15 y el 30 de junio de 2022.
  - a) Francia: +55%
  - b) Italia: +46%



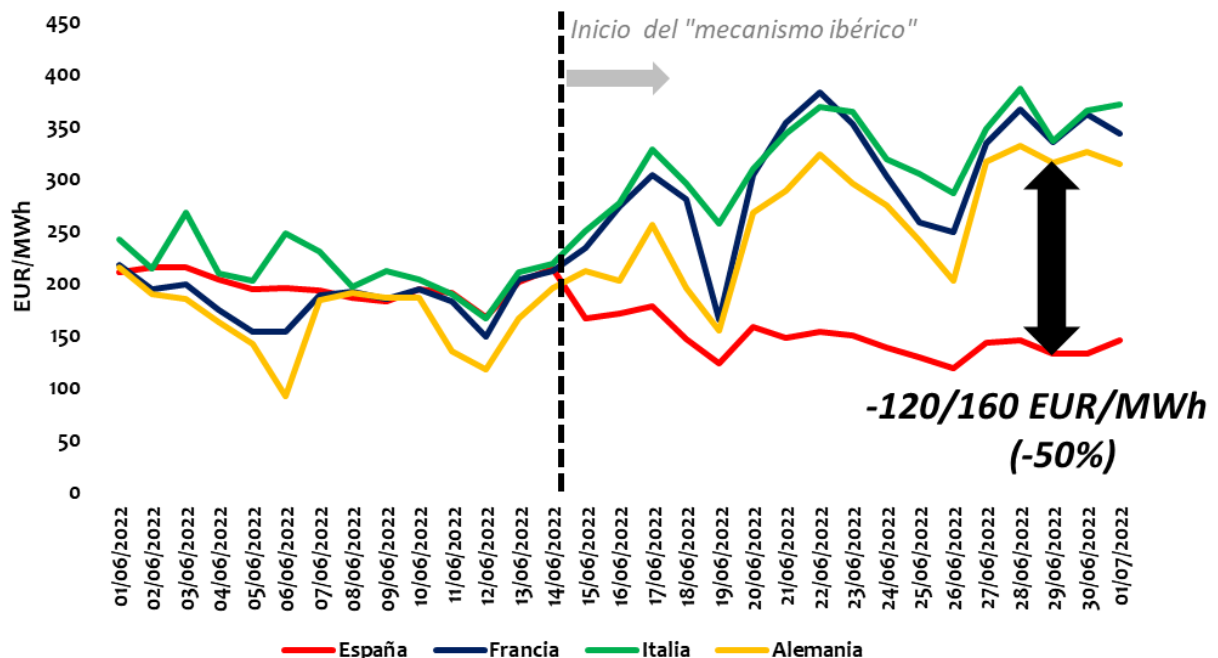
c) Alemania: +54%



- A consecuencia del “efecto desacoplamiento” del mercado eléctrico español, desde la segunda quincena España se beneficia de precios de la electricidad (con/sin coste del ajuste) significativamente inferiores respecto a los registrados entre los homólogos europeos.
- En concreto, el precio medio de casación registrado en España entre 15 y 30 de junio de 2022, es un -45%/-55% inferior que en Alemania, Francia o Italia. Una diferencia que se traduce en un diferencial de precios entre el mercado mayorista en España frente Alemania, Francia e Italia del entorno de -120 y -160 EUR/MWh.
- Considerando también coste del ajuste, la diferencia del precio final de España respecto a otros países oscila entre -26 y -84 EUR/MWh.



## Evolución precio de la electricidad en los principales mercados mayoristas de la Unión Europea



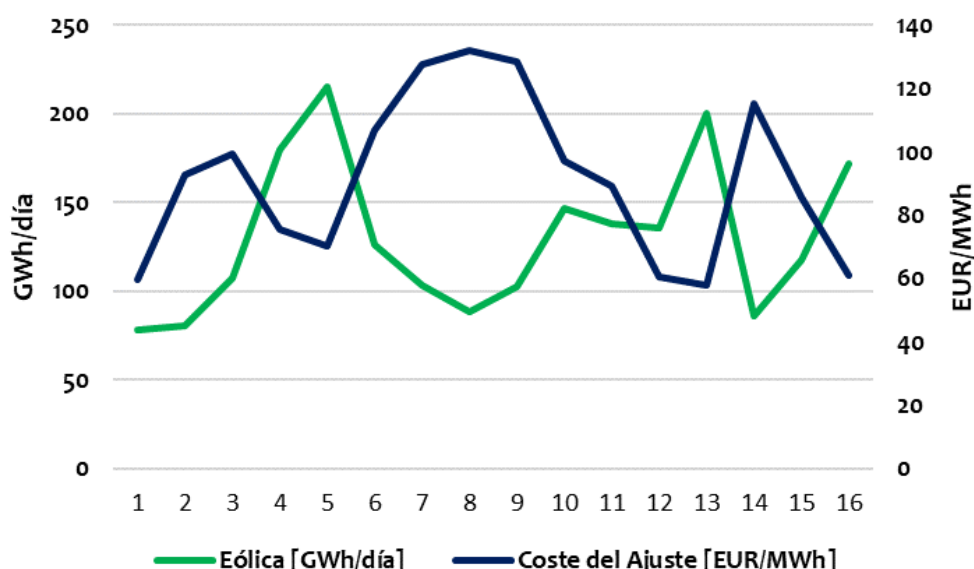
### 3. Evolución coste del ajuste

- La evolución coste del ajuste durante los primeros días de aplicación del mecanismo ha estado marcado por la evolución de la programación generación de ciclo combinado (valor necesario para el cálculo del ajuste) y la disponibilidad de generación eólica.
- Como muestra la tabla inferior y gráficas inferiores la menor programación diaria base de funcionamiento de eólica (cubierta con mayor participación de ciclo combinado) explica inversamente el incremento del coste del ajuste.
- Durante el periodo de aplicación del mecanismo, el precio de referencia del gas natural se ha incrementado en un +45% pasando de 80 EUR/MWh (15 de junio) a 116,03 EUR/MWh (30 de junio).



	<b>Coste del Ajuste</b>	<b>Precio de referencia gas natural</b>	<b>Ciclo Combinado [GWh/día]</b>	<b>Eólica [GWh/día]</b>
15/06/2022	59,68	80	320,98	78,19
16/06/2022	92,84	97,54	346,31	80,62
17/06/2022	99,37	106,94	275,56	107,38
18/06/2022	75,67	109,67	143,00	179,66
19/06/2022	70,06	106,33	71,68	215,05
20/06/2022	106,81	109,36	229,12	125,94
21/06/2022	127,58	116	282,05	103,74
22/06/2022	132,12	118,89	310,16	88,40
23/06/2022	128,42	117,22	288,82	102,65
24/06/2022	97,25	119,62	146,52	146,87
25/06/2022	89,15	118,79	128,57	137,68
26/06/2022	60,44	114,04	50,15	135,80
27/06/2022	58,11	115,64	61,53	200,07
28/06/2022	115,28	125	224,86	86,28
29/06/2022	85,81	116,02	160,29	117,84
30/06/2022	60,88	116,03	102,79	171,73

### Evolución Coste del Ajuste/Eólica





## Evolución Coste del Ajuste/Ciclo Combinado

