

octubre



2023



### Informe mensual octubre 2023 /Índice

### Resumen ejecutivo

- 1. Mercado diario
- 2. Mercado intradiario subastas
- 3. Mercado intradiario continuo
- 4. Resultados económicos del mercado
- Evolución del mercado en los últimos
  meses
- 6. Intercambios internacionales
- 7. Mercados internacionales

### Anexo

















### Informe mensual octubre 2023

### Resumen ejecutivo / Mercados

- ► La energía negociada en el mercado diario ha sido 17.756 GWh, 1.225 GWh superior al mes anterior y 951 GWh inferior al mismo mes del año anterior.
- El precio medio del mercado diario ha sido 90,00 €/MWh, 13,75 €/MWh inferior al mes anterior y 37,21 €/MWh inferior al mismo mes del año anterior.
- ► En España, los mayores cambios en las cuotas de mercado se han producido en la energía eólica (34,0%), que ha aumentado en 13,0 puntos porcentuales en comparación con el mes anterior, y en el ciclo combinado (7,4%) que ha disminuido en 6,0 puntos.
- ► En Portugal, los mayores cambios en las cuotas de mercado se han producido en la energía eólica (34,4%), que ha aumentado en 11,1 puntos respecto al mes anterior, y en el ciclo combinado (14,8%) que ha disminuido en 13,3 puntos porcentuales.
- La negociación total del mercado intradiario de subastas ha sido 3.785,1 GWh, lo que ha supuesto un 21,3% sobre el volumen negociado en el mercado diario a un precio medio aritmético de 89,76€/MWh, un 0,3% inferior al del mercado diario.
- La negociación total del mercado intradiario continuo ha sido 789,1 GWh, lo que ha supuesto un 4,4% sobre el volumen negociado en el mercado diario, a un precio medio ponderado de 89,60 €/MWh, un 0,4% inferior al del mercado diario.



### Informe mensual octubre de 2023

### Resumen ejecutivo / Resultados económicos

El volumen económico mensual de las compras negociadas en los mercados gestionados por OMIE ha sido 1.890 millones de €, un 7,9% inferior al del mes anterior y un 41,5% inferior al del mismo mes del año anterior.

En el mes de julio el volumen económico del mecanismo de ajuste de los costes de producción, regulado en el Real Decreto Ley 10/2022 y en el Decreto-Lei n.º 33/2022, ha sido nulo al haberse situado en todos los días del mes el precio del gas natural por debajo del precio de referencia establecido reglamentariamente.

- La renta de congestión de la interconexión España Francia ha sido 55 millones de €, un 75,1% superior a la del mes anterior y un 44,9% inferior a la del mismo mes del año anterior. Se han producido diferencias de precios entre las dos zonas el 73,8% de las horas.
- La renta de congestión de la interconexión España Portugal ha sido 1.000.939 €, un 56,9% inferior a la del mes anterior y un 240,0% superior a la del mismo mes del año anterior. Se han producido diferencias de precios entre las dos zonas el 4,3% de las horas.
- El precio final medio de la demanda nacional del sistema eléctrico español ha sido 105,11 €/MWh, un 7,2% inferior al mes anterior y un 34,8% inferior al del mismo mes del año anterior.

#### Mercado diario



**13.222** GWh

90,14 €/MWh 4.534 GWh 89,85 €/MWh

septiembre 2023



14.375

103.34

127,21

4.190

4.332

septiembre 2023

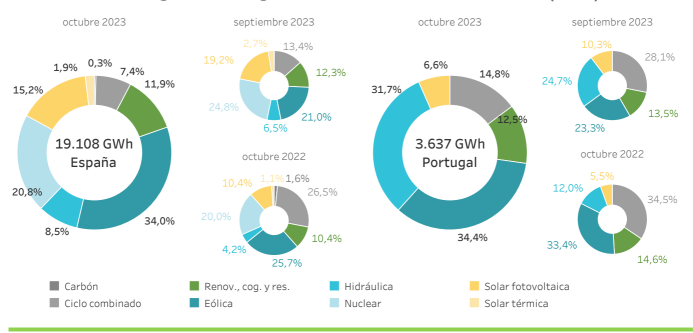
octubre 2022

104,15

octubre 2022

127,21

#### Tecnologías en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)



### Mercado intradiario subastas

#### España **Portugal**

3.109,7 GWh 89,87 €/MWh

**675,4** GWh **89,64** €/MWh

23,5%

**-** 0.3%

**-** 0.2%

(sobre el MD)

(sobre el MD)

(sobre el MD)

14,9%

(sobre el MD)

### Mercado intradiario continuo

#### **España Portugal**

654,5 GWh 89,39 €/MWh

**134,6** GWh **82,22** €/MWh

5.0%

**-** 0.8%

3,0%

**-** 8,5%

(sobre el MD)

(sobre el MD)

(sobre el MD)

(sobre el MD)



de precios

#### Volumen económico

#### España **Portugal** 1.150 Millones de € 376 Millones de € Mercado 6.93% 11.36% 29.50% diario septiembre de 2023 octubre de 2022 septiembre de 2023 octubre de 2022 **46** Millones de € 254 Millones de € Mercado intradiario **V** 14.27% 1,99% 12.51% subastas septiembre de 2023 octubre de 2022 septiembre de 2023 octubre de 2022 58 Millones de € Mercado 6 Millones de € intradiario 13,24% 19.25% 16,69% **▲** 33.21% continuo octubre de 2022 octubre de 2022 septiembre de 2023 septiembre de 2023 0 Millones de € Millones de € Mecanismo 100.00% 100.00% de aiuste septiembre de 2023 octubre de 2022 septiembre de 2023 octubre de 2022 **España-Portugal** España-Francia **54.708** Miles de € **1.001** Miles de € Renta de **4** 240,02% 56.90% 75.10% **V** 44.87% congestión septiembre de 2023 octubre de 2022 octubre de 2022 septiembre de 2023 % Horas con 2,42 % diferencia 73,83%

### Precio final medio del sistema eléctrico español

### **Componentes - Demanda nacional**





### Informe mensual octubre 2023

1.

### Mercado diario

- Precios y energías en el mercado diario
- Tecnologías en el mercado diario
- Energía por tipo de unidad de adquisición
- Energía en contratos bilaterales







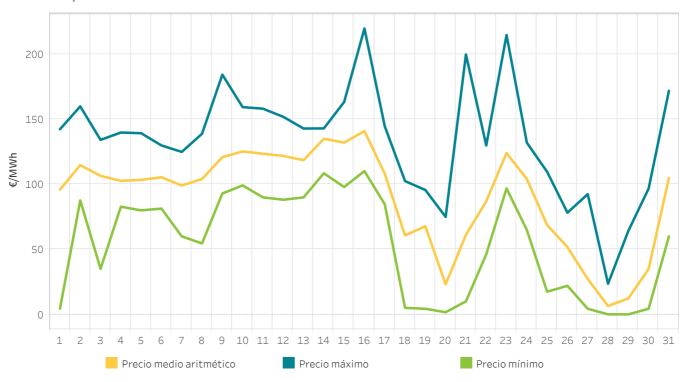








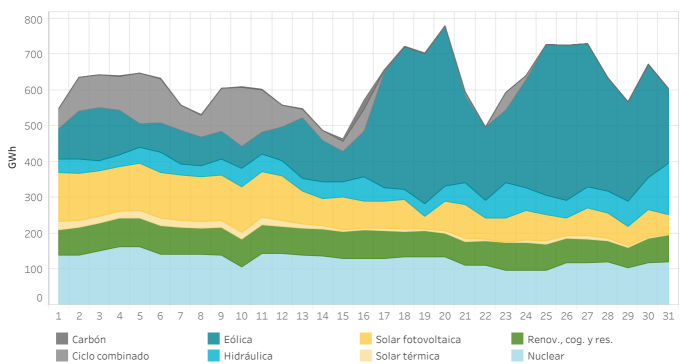
#### 1.1 Precios máximo, mínimo y medio aritmético en el mercado diario En España



## 1.2 Energía por tecnologías en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)

En España

La categoría "Renov., cog. y res." incluye la energía negociada por las tecnologías renovables de cogeneración, residuos, biomasa, geotérmica y minihidráulica.



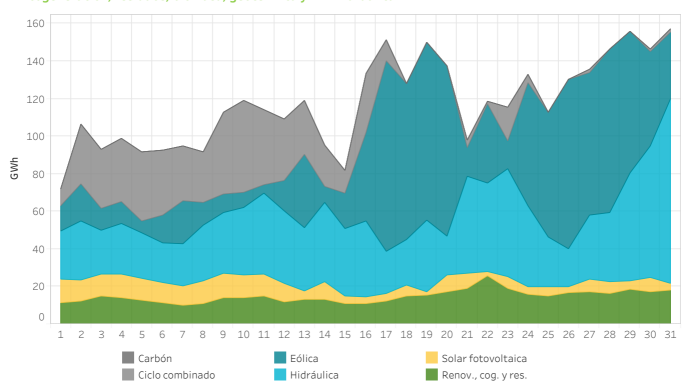
#### 1.3 Precios máximo, mínimo y medio aritmético en el mercado diario En Portugal



## 1.4 Energía por tecnologías en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)

**En Portugal** 

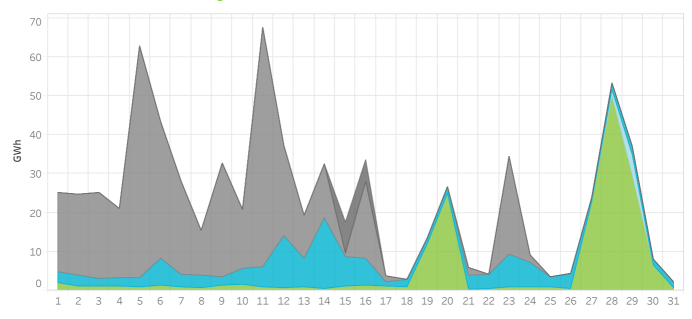
La categoría "Renov., cog. y res." incluye la energía negociada por las tecnologías renovables de cogeneración, residuos, biomasa, geotérmica y minihidráulica.



### 1.5 Energía por tecnología al 95% del precio marginal en el mercado diario

En España

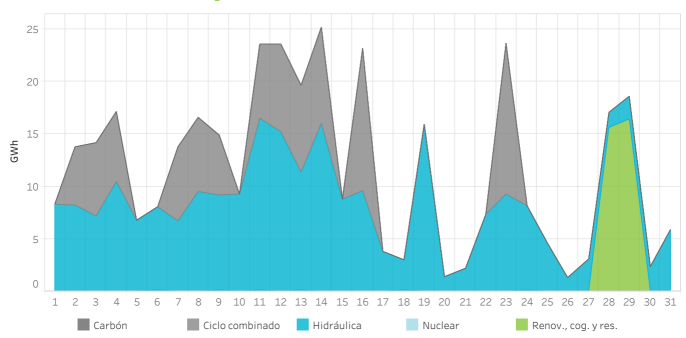
Energía por tecnología casada en el mercado diario ofertada a precio superior o igual al 95% del precio marginal incluyendo ofertas complejas. El gráfico no indica la tecnología que ha marcado precio. Esta información se muestra en el grafico 1.8.



### 1.6 Energía por tecnología al 95% del precio marginal en el mercado diario

**En Portugal** 

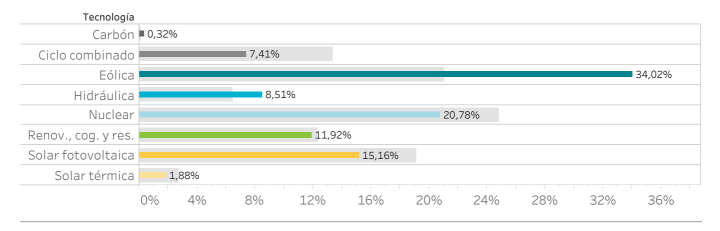
Energía por tecnología casada en el mercado diario ofertada a precio superior o igual al 95% del precio marginal incluyendo ofertas complejas. El gráfico no indica la tecnología que ha marcado precio. Esta información se muestra en el grafico 1.10.



## 1.7 Cuota por tecnologías en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)

En España

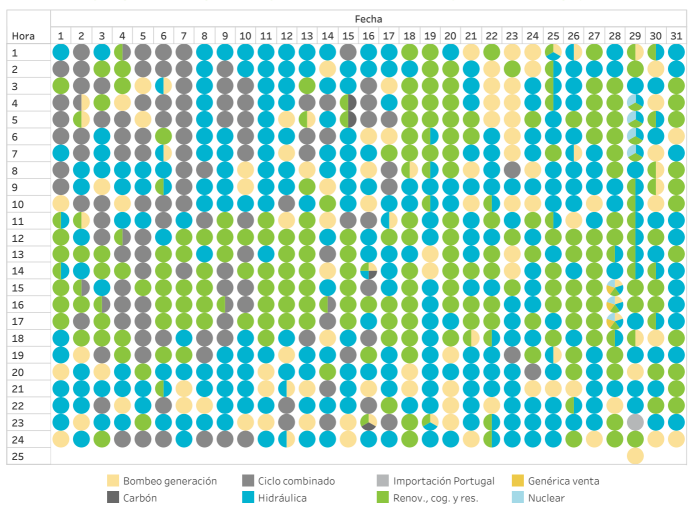
El mes anterior aparece más grueso y de color más claro en el fondo del gráfico. "Renov., cog. y res." incluye cogeneración, residuos, geotérmica, biomasa y minihidráulica.



### 1.8 Tecnologías que marcan precio en el mercado diario

En España

Tecnologías que marcan el precio marginal en el mercado diario incluyendo ofertas complejas.

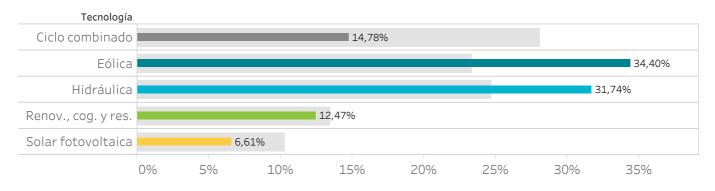


## 1.9 Cuota por tecnologías en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)

**En Portugal** 

El mes anterior aparece más grueso y de color más claro en el fondo del gráfico.

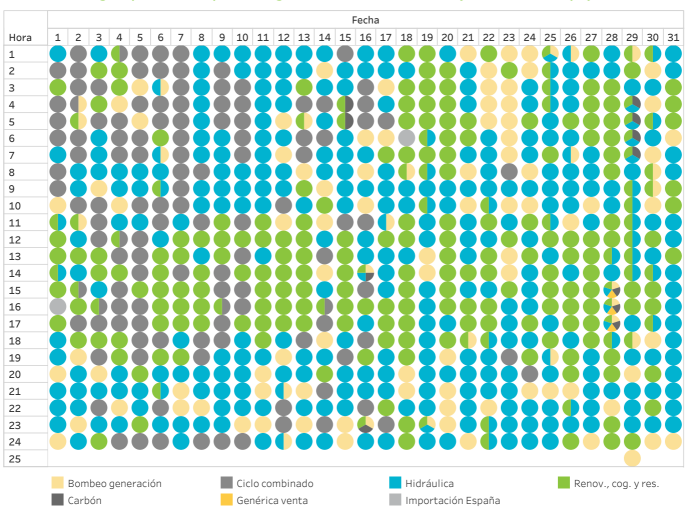
"Renov., cog. y res." incluye cogeneración, residuos, geotérmica, biomasa y minihidráulica.



### 1.10 Tecnologías que marcan precio en el mercado diario

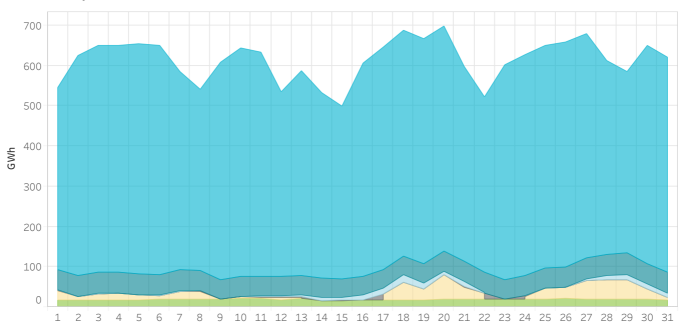
En Portugal

Tecnologías que marcan el precio marginal en el mercado diario incluyendo ofertas complejas.



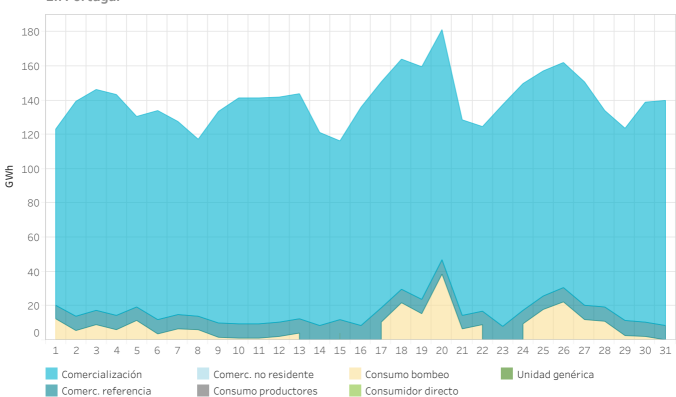
# 1.11 Energía por tipo de compra en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)





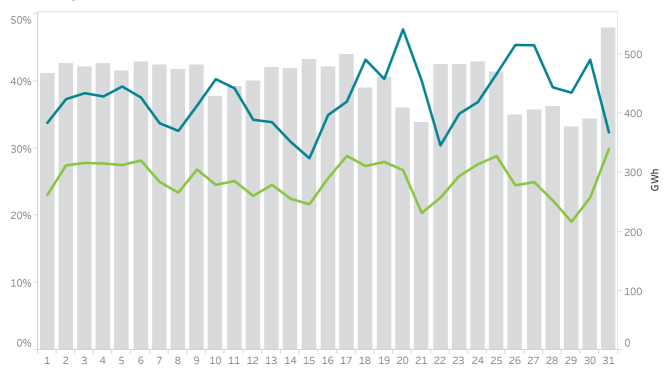
## 1.12 Energía por tipo de compra en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)





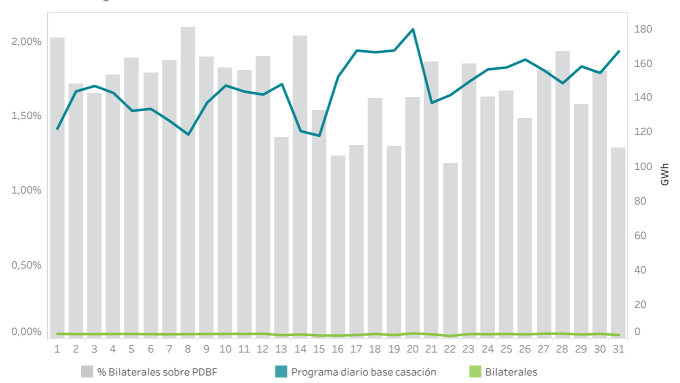
# 1.13 Energía proveniente de contratos bilaterales en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)

En España

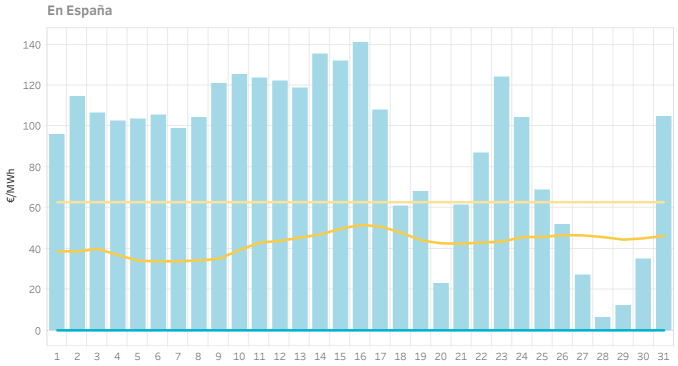


# 1.14 Energía proveniente de contratos bilaterales en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)

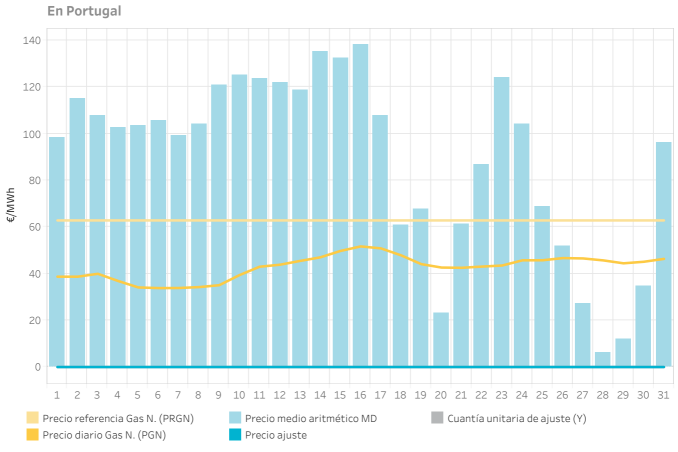
**En Portugal** 



### 1.15 Precios medios del mercado diario. Mecanismo de ajuste



### 1.16 Precios medios del mercado diario. Mecanismo de ajuste





### Informe mensual octubre 2023

# Mercado intradiario subastas

- Precios y energías en el mercado intradiario subastas
- Tecnologías en el mercado intradiario subastas















### 2.1 Precios máximo, mínimo y medio aritmético en el mercado intradiario





### 2.2 Energía por sesión de subastas

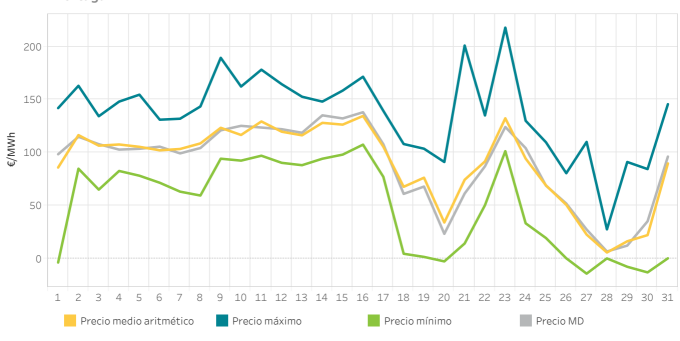
En España

La energía negociada corresponde a las compras realizadas en España más la exportación por fecha de sesión.



### 2.3 Precios máximo, mínimo y medio aritmético en el mercado intradiario subastas

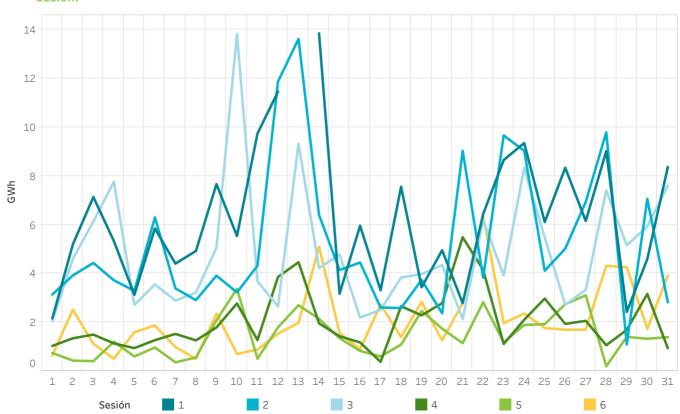
**En Portugal** 



### 2.4 Energía por sesión de subastas

**En Portugal** 

La energía negociada corresponde a las compras realizadas en Portugal más la exportación por fecha de sesión.



### 2.5 Precios [€/MWh] y Energías [GWh] de las subastas intradiarias

En España

Los valores referidos a M-1 corresponden a septiembre 2023 y los valores Y-1 corresponden a octubre 2022

Sesión	Precio medio aritmético	Precio máximo	Precio mínimo	Precio medio M-1	Precio medio Y-1	Energía M	Energía M-1	Energía Y-1
1	88,83	223,50	-2,51	102,46	127,38	982,1	952,1	736,9
2	92,19	240,00	-15,70	106,07	133,45	768,1	706,2	651,5
3	89,58	235,98	-20,00	103,28	125,34	687,1	617,2	560,8
4	88,46	227,00	-7,55	101,77	129,33	235,5	241,3	222,9
5	90,14	225,00	-9,80	102,39	130,94	185,4	178,1	153,6
6	89,01	226,49	-14,50	98,53	129,04	251,5	259,3	211,9
Todas	89,87	240,00	-20,00	102,93	129,30	3.109,7	2.954,2	2.537,6

### 2.6 Precios [€/MWh] y Energías [GWh] de las subastas intradiarias

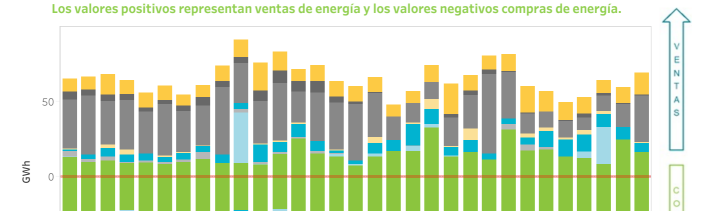
**En Portugal** 

Los valores referidos a M-1 corresponden a septiembre 2023 y los valores Y-1 corresponden a octubre 2022

Sesión	Precio medio aritmético	Precio máximo	Precio mínimo	Precio medio M-1	Precio medio Y-1	Energía M	Energía M-1	Energía Y-1
1	88,67	214,02	-2,51	103,44	127,58	187,0	113,4	104,0
2	92,01	218,02	-8,00	107,27	133,96	162,8	119,9	119,5
3	89,42	193,52	-5,00	104,76	125,53	151,5	129,9	110,1
4	88,45	190,00	-7,55	104,25	129,56	63,4	46,5	40,8
5	89,11	200,00	-9,80	105,92	131,45	45,0	38,7	34,9
6	89,11	215,02	-14,50	102,73	130,52	65,7	57,0	49,5
Todas	89,64	218,02	-14,50	104,95	129,74	675,4	505,3	458,7

### 2.7 Energía incremental negociada en el mercado intradiario de subastas por tecnología

En España



2.8 Energía incremental negociada en el mercado intradiario de subastas por tecnología por sesión

9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

En España

Los valores positivos representan ventas y los negativos compras de energía en GWh. La sesión 7 comprende los tres últimos períodos del día D que se negocian en la segunda sesión del dia D+1.

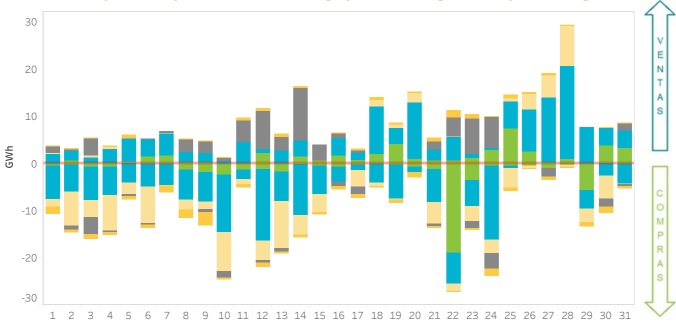


PR

## 2.9 Energía incremental negociada en el mercado intradiario de subastas por tecnología

**En Portugal** 





## 2.10 Energía incremental negociada en el mercado intradiario de subastas por tecnología por sesión

**En Portugal** 

Los valores positivos representan ventas y los negativos compras de energía en GWh. La sesión 7 comprende los tres últimos períodos del día D que se negocian en la segunda sesión del dia D+1.





### Informe mensual octubre 2023

# Mercado intradiario continuo

- Precios y energías en el mercado intradiario continuo
- Tecnologías en el mercado intradiario continuo
- Cuotas por tecnología tras el mercado intradiario continuo







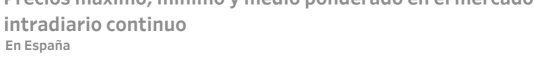


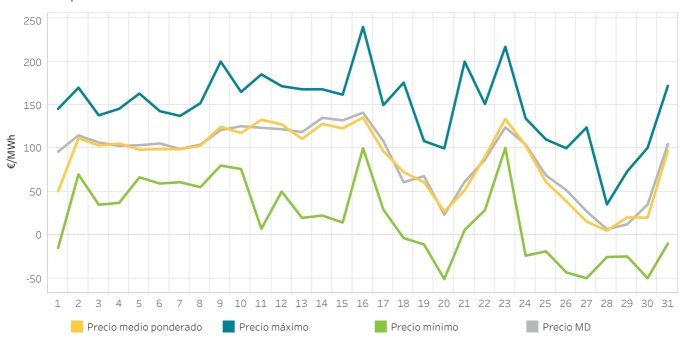




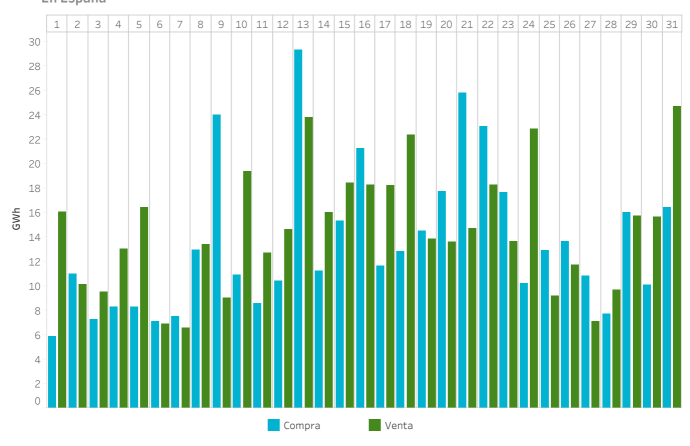


### 3.1 Precios máximo, mínimo y medio ponderado en el mercado



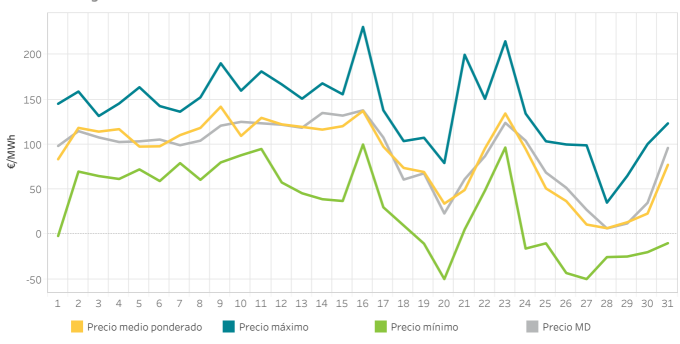


### 3.2 Energía negociada en el mercado intradiario continuo por día En España

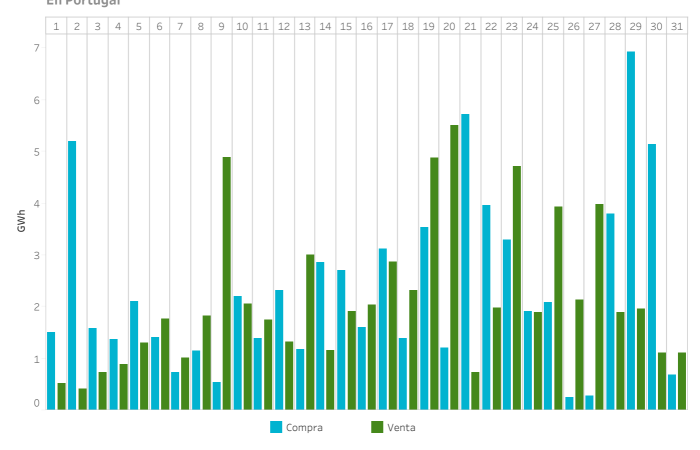


### 3.3 Precios máximo, mínimo y medio ponderado en el mercado intradiario continuo

**En Portugal** 



#### 3.4 Energía negociada en el mercado intradiario continuo por día **En Portugal**

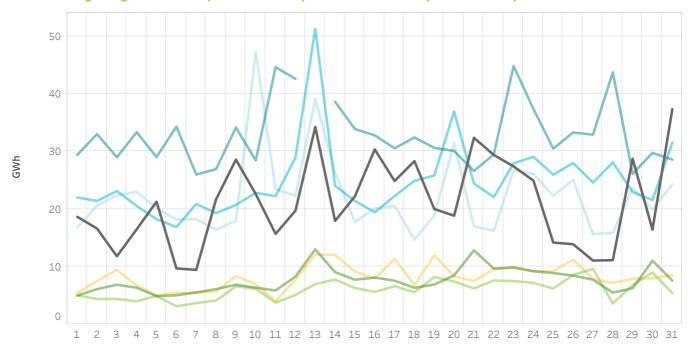




### 3.5 Energía mercado intradiario continuo comparado con las sesiones de subastas

En España

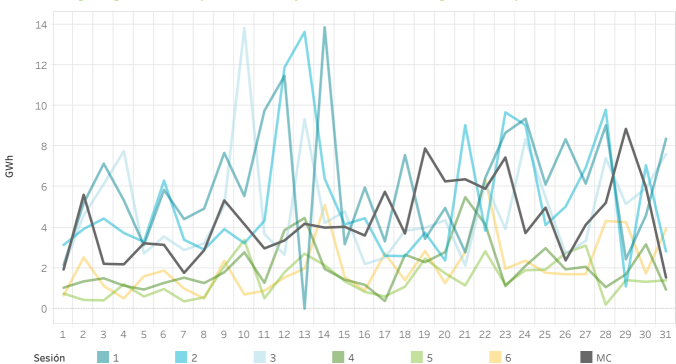
La energía negociada corresponde a las compras realizadas en España más la exportación.



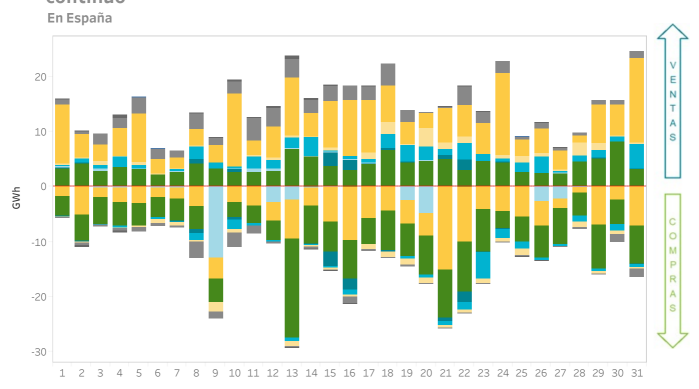
### 3.6 Energía mercado intradiario continuo comparado con las sesiones de subastas

**En Portugal** 

La energía negociada corresponde a las compras realizadas en Portugal más la exportación.



### 3.7 Transacciones por tecnologías en el mercado intradiario continuo



### 3.8 Transacciones por tecnologías en el mercado intradiario continuo

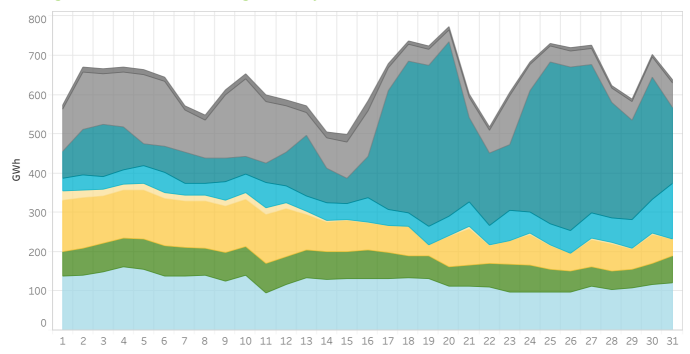




### 3.9 Energía por tecnologías tras el mercado intradiario continuo

En España

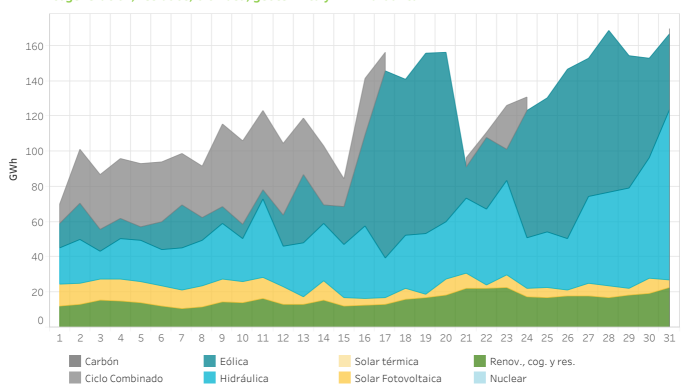
La categoría "Renov., cog. y res." incluye la energía negociada por las tecnologías renovables de cogeneración, residuos, biomasa, geotérmica y minihidráulica.



### 3.10 Energía por tecnologías tras el mercado intradiario continuo

**En Portugal** 

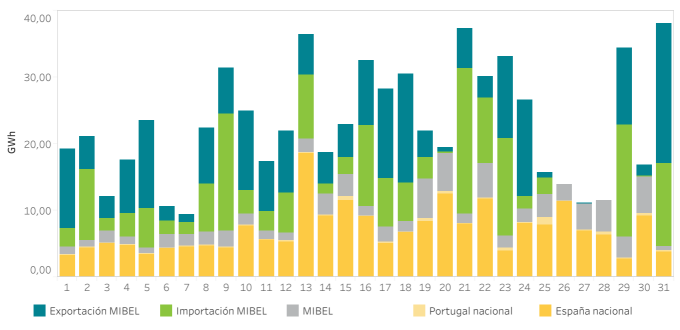
La categoría "Renov., cog. y res." incluye la energía negociada por las tecnologías renovables de cogeneración, residuos, biomasa, geotérmica y minihidráulica.



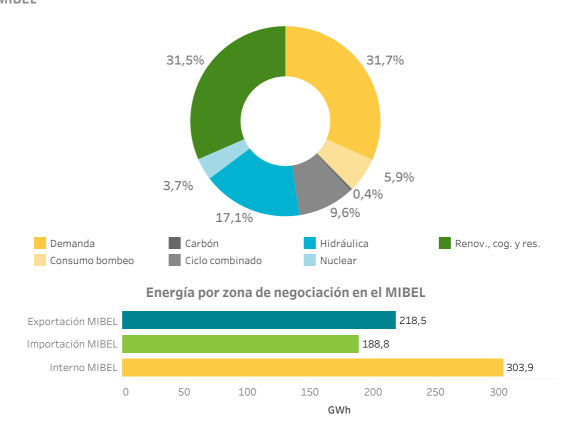
### 3.11 Energía negociada en el mercado intradiario continuo por zona de negociación

En España, Portugal y MIBEL

La energía negociada se calcula como la suma de las adquisiciones y la exportación neta de cada zona.



### 3.12 Tecnologías en el Programa Intradiario Básico de Casación Incremental Continuo (PIBCIC) y energía por zona de negociación **MIBEL**





### Informe mensual octubre 2023

# Resultados económicos del mercado

- Volumen económico de las compras en el MIBEL
- Rentas de congestión
- Componentes del precio final











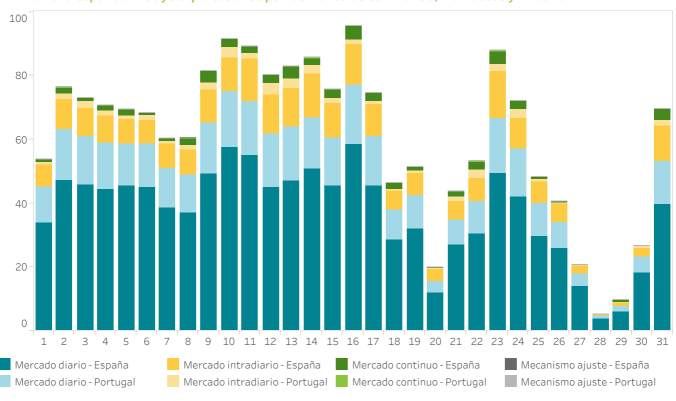




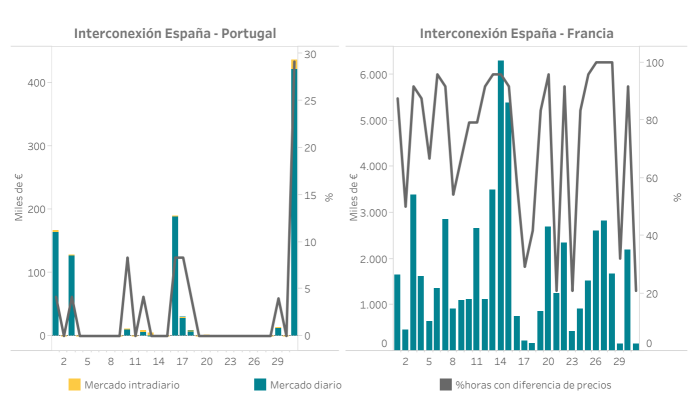
### **cm**ie

### 4.1 Volumen económico de las compras negociadas en el MIBEL

La zona española incluye exportaciones por las fronteras con Francia, Marruecos y Andorra.

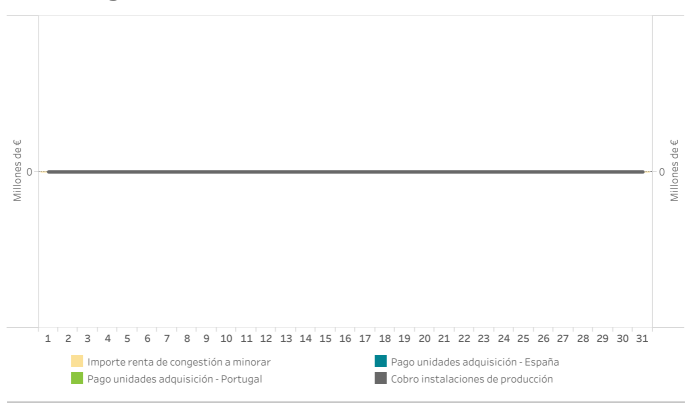


### 4.2 Rentas de congestión

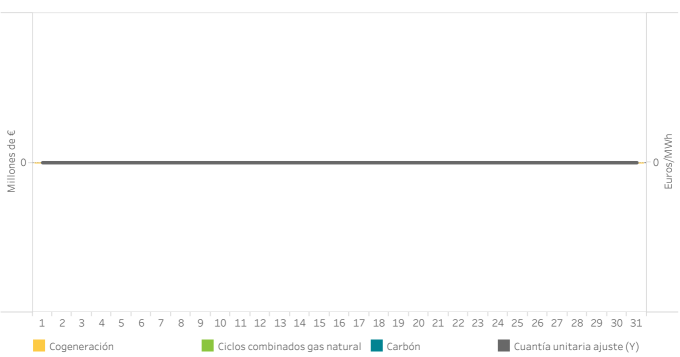




# 4.3 Liquidación del mecanismo de ajuste de los costes de producción de energía eléctrica en el MIBEL



# 4.4 Liquidación del mecanismo de ajuste de instalaciones de producción con derecho a percepción por Tecnología





# 4.5 Precio final medio y volumen económico del sistema eléctrico español - Demanda nacional



### 4.6 Componentes del precio final medio del sistema eléctrico español

Datos elaborados por OMIE de acuerdo con la disposición adicional sexta del R.D. 216/2014, de 28 de marzo.

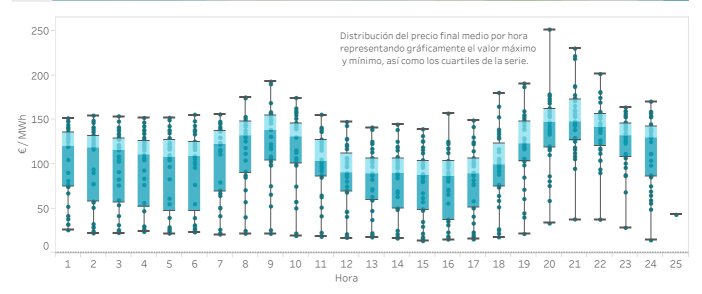
	Comercia de refe		Merc lib		Demanda nacional			
	€/MWh	%	€/MWh	%	€/MWh	%		
Mercado diario	91,20	85,73	91,04	86,69	91,05	86,62		
Mecanismo de ajuste	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Restricciones	10,89	10,24	10,68	10,17	10,69	10,17		
Banda secundaria y Serv. RAD	3,43	3,22	2,76	2,63	2,81	2,67		
Mercado intradiario	0,00	0,00	-0,13	-0,12	-0,12	-0,11		
Otros procesos del OS	0,55	0,52	0,51	0,49	0,52	0,49		
Pago por capacidad	0,31	0,30	0,15	0,15	0,16	0,16		
Total	106,37	100,00	105,01	100,00	105,11	100,00		



### 4.7 Precio final medio del sistema eléctrico español - Demanda nacional

Datos elaborados por OMIE de acuerdo con la disposición adicional sexta del R.D. 216/2014, de 28 de marzo.

Día	H01	H02	H03	H04	H05	Н06	H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
1	130,4	126,3	119,6	118,8	118,9	119,0	123,3	134,4	130,7	112,7	64,2	45,6	46,9	49,5	48,7	17,9	76,3	99,3	138,7	146,2	153,8	154,6	159,2	136,4	
2	127,5	120,1	108,5	106,5	105,5	108,2	129,4	147,9	155,5	151,0	115,1	98,2	96,8	94,9	95,7	98,2	102,1	116,6	139,0	159,4	173,7	155,2	140,8	144,7	
3	128,1	125,0	116,2	121,2	128,9	133,3	137,8	147,4	148,7	139,1	124,0	96,3	97,0	95,4	81,2	71,0	40,5	76,2	106,0	142,4	147,7	144,0	124,9	111,3	
4	89,9	89,8	90,8	92,6	96,6	99,5	129,7	134,2	138,5	140,5	98,6	89,3	89,2	89,6	88,5	87,5	89,3	98,3	122,7	146,9	156,5	145,4	134,3	137,6	
5	104,5	93,6	102,6	106,1	104,1	107,9	110,7	129,8	138,2	129,7	91,9	87,5	86,9	87,2	87,1	90,7	90,0	91,1	127,5	155,1	159,5	146,3	131,8	130,6	
6	120,0	118,2	115,3	115,3	109,9	102,3	122,4	131,2	130,8	130,1	100,8	89,3	89,0	89,5	87,0	85,5	89,0	92,1	118,8	133,2	144,2	139,5	127,1	129,3	
7	119,1	116,3	104,8	104,1	104,8	105,6	114,8	118,1	116,6	104,9	95,4	86,8	71,5	83,7	79,6		81,6	99,5	116,6	136,7	138,3	136,8	130,1	138,0	
8	124,8	123,1	121,5	126,8	123,4	123,7	122,7	125,4	122,2	115,2	97,1	85,1	82,2			80,1	86,8	95,6	128,8	155,1	146,1	138,8	132,5	136,7	
9	129,2	130,9	127,3	133,9	134,6	136,6	145,2	142,3	149,9	143,2	136,3	127,6	122,8	118,6	118,7	117,4	130,0	128,6	155,1	178,4	218,7	151,3	142,6	139,9	
10	143,9	141,3	141,2	142,4	142,6	142,9	141,5	174,1	192,9	159,7	140,3	128,3	125,0	125,1	125,7	125,1	124,5	136,2	150,3	170,9	187,8	180,5	154,0	152,7	
11	140,0	138,6	137,3	137,4	138,0	136,9	136,6	152,9	155,0	157,9	121,3	106,4	106,7	106,9	104,3	101,4	104,9	113,6	142,9	162,9	177,6	169,3	156,3	156,7	
12	139,6	140,9	139,2	138,4	137,6	138,3	139,0	148,8	149,9	144,4	138,6	105,2	101,4	100,2	98,6	97,5	97,4	105,9	148,4	161,2	170,9	154,0	146,8	153,4	
13	136,6	135,8	133,9	118,0	117,0	119,5	139,6	143,1	157,1	146,4	125,0	106,5	101,2	97,3	97,2	95,5	101,5	130,3	146,3	152,9	165,5	158,7	145,2	153,8	
14	148,0	148,7	147,9	146,7	149,4	148,1	147,6	143,8	145,7	141,5	140,1	142,9	141,1	144,4	139,2	123,7	122,3	133,6	154,7	168,3	160,9	157,0	145,9	158,6	
15	151,5	154,6	153,7	152,0	152,1	155,6	155,9	152,9	158,4	157,9	127,5	116,8	113,0	115,2	115,7	112,3	114,4	152,7	159,4	173,4	174,2	174,6	163,7	170,3	
16	147,9	146,3	133,1	124,7	121,2	122,0	145,8	175,0	190,0	174,6	155,6	147,4	138,5	138,4	131,4	122,5	141,7	164,7	186,7	251,7	187,0	158,5	152,8	124,8	
17	133,6	122,1	117,6	110,4	107,7	109,0	123,6	151,1	157,4	154,9	136,4	120,2	104,2	102,7	99,5	100,3	99,7	101,3	121,5	134,0	145,3	126,5	111,3	98,1	
18	74,1	50,5	41,1	29,5	27,0	29,5	63,9	86,7	108,3	106,5	105,0	80,1						73,4	103,3	119,8	116,1	103,7	86,7	68,8	
19	41,2	28,3	25,1	26,1	24,3	26,9		84,6	98,9	101,7	102,4	101,8	105,4	104,2	102,3	103,5	106,6	105,1	103,7	115,6	118,4	116,0	95,7	74,8	
20			22,2	25,1	23,5	22,8	20,4	39,8			18,9	17,7	19,7	16,1	13,0	14,7	15,1	17,3	44,3	75,2	94,5	93,7	87,3	86,0	
21	74,5			46,6		38,9		70,3	74,9	74,5				24,6	29,2	30,8	32,8		118,1	158,2		201,5	159,5	158,8	
22	141,1	128,1	127,8	129,6	129,2	125,2	121,7	111,5	106,0	98,4	84,6	70,1					77,2	87,9	98,5	117,0	127,3	123,0	106,4	87,1	
23	120,2	117,5	119,8	118,7	116,3	117,2	115,8	147,8	168,7	162,7	140,8	120,2	122,7	107,8	112,0	117,0	122,9	138,7	152,8	177,7	230,3	181,1	138,5	132,7	
24	133,5	132,5	130,2	123,1	118,1	115,7	122,1	130,3	146,0	143,5	118,0	89,5	86,8	84,2	85,0	83,0	86,7	104,2	123,1	138,9	143,1	135,1	131,4	103,8	
25	80,8	77,5	75,8	76,2		76,4	79,1	103,8	119,5	113,5	92,1	74,6		48,2	34,5	34,8		75,5	103,0	119,2	129,4	126,5	109,2	111,1	
26			53,5					86,8	98,3	98,2	87,2							58,3	70,9	80,3	105,4	103,9	100,5		
27	37,6	28,4	22,4	24,4	24,7	24,1					41,0	18,3	18,5	16,6	15,7	16,2	14,9	25,1		86,1	112,1	89,7			
28		23,9	25,3	25,5	26,0	25,9	25,7	24,5	25,2	18,8	17,8	16,7	17,2	15,9	14,3	17,5	17,9	21,4	21,1	32,9			27,9	13,9	
29	25,3	23,0	23,7	23,4	21,5	23,3		21,3	21,2	21,5	22,3	20,7	20,6	20,7	21,3	22,6		26,3	39,6	58,3	108,5	117,4	111,1	58,8	42,6
30	31,5	32,1	30,9	28,9	28,6	30,8	50,5	91,4	102,5	57,2	50,7	40,3	21,8	17,8	17,2	17,8	19,6		84,7	110,1	125,2	111,6	86,5	48,5	
31	76,8	77,2	82,5	83,4	82,8	95,8	114,4	137,8	153,5	141,4	126,0	121,7	117,0	119,3	125,1	156,9	149,1	180,3	190,8	176,6	153,2	141,3	123,2	85,1	





### Informe mensual octubre 2023

# 5 Evolución del mercado en los últimos 12 meses

- Precios y energías en el mercado diario
- Tecnologías en el mercado diario
- Mercado intradiario subastas
- Mercado intradiario continuo
- Resultados económicos









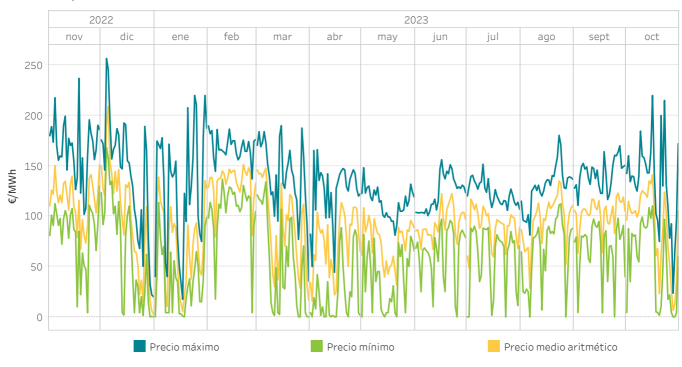








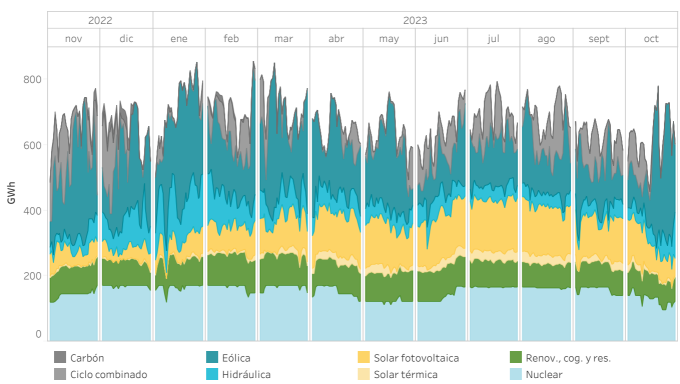
#### 5.1 Precios máximo, mínimo y medio aritmético en el mercado diario En España



### 5.2 Energía por tecnologías en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)

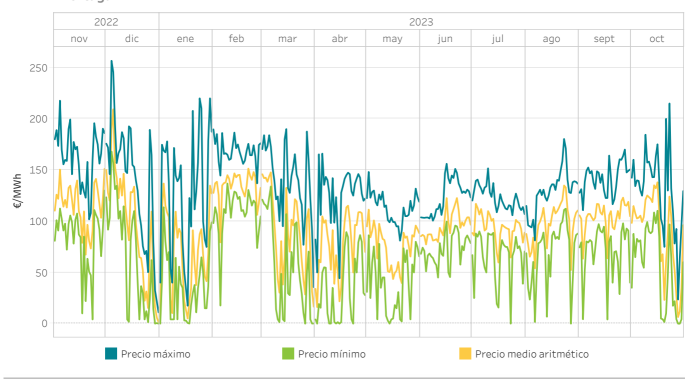
En España

La categoría "Renov., cog. y res." incluye la energía negociada por las tecnologías renovables de cogeneración, residuos, biomasa, geotérmica y minihidráulica.





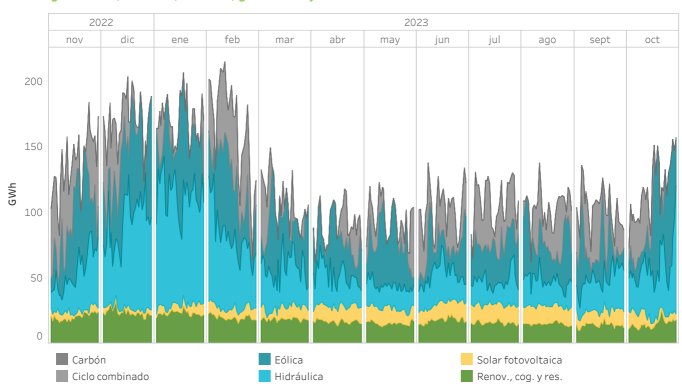
#### 5.3 Precios máximo, mínimo y medio aritmético en el mercado diario **En Portugal**



### 5.4 Energía por tecnologías en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)

**En Portugal** 

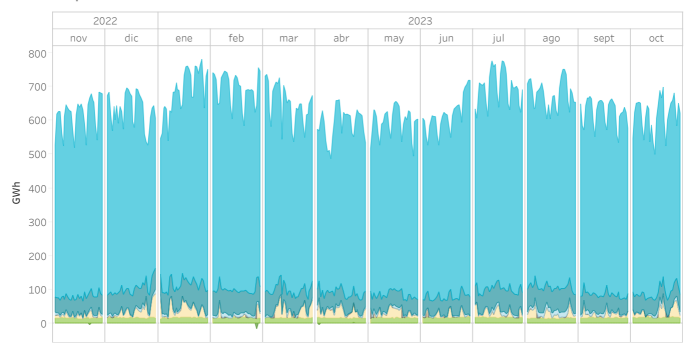
La categoría "Renov., cog. y res." incluye la energía negociada por las tecnologías renovables de cogeneración, residuos, biomasa, geotérmica y minihidráulica.





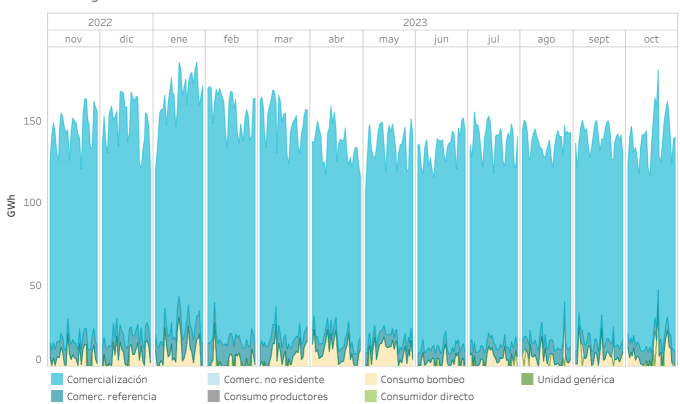
#### 5.5 Energía por tipo de compra en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)

En España



#### 5.6 Energía por tipo de compra en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)

**En Portugal** 





#### **5.7** Precios [€/MWh] y Energías [GWh] en el mercado diario

En España

Los valores están referidos a los precios y la energía del mercado diario

Año de estudio	Mes de estudio	Precio medio aritmético	Precio máximo	Precio mínimo	Energía mercado	Energía bilaterales
2022	noviembre	115,56	237,00	4,11	13.298,4	8.923,3
2022	diciembre	96,95	256,68	0,00	13.435,8	9.225,0
	enero	69,55	220,00	0,00	13.782,3	10.575,6
	febrero	133,47	189,74	4,16	12.341,0	10.085,3
	marzo	89,61	190,00	0,00	14.814,5	9.966,6
	abril	73,73	166,06	0,00	13.463,3	8.540,7
2023	mayo	74,21	148,16	0,00	13.093,2	9.183,2
2023	junio	93,02	156,13	0,00	12.721,6	9.448,2
	julio	90,47	151,65	0,00	13.898,6	11.097,3
	agosto	96,05	180,34	0,00	13.905,0	10.666,6
	septiembre	103,34	170,00	0,00	12.340,7	9.571,6
	octubre	90,14	220,00	0,00	13.222,4	8.908,6
Resulta	ados interanual	93,49	256,68	0,00	160.316,7	116.192,0

Año de estudio	Periodo	Precio medio aritmético	Precio máximo	Precio mínimo	Energía mercado	Energía bilaterales
2022	Enero-Octubre	179,86	700,00	1,03	147.938,6	97.890,5
2023	Enero-Octubre	90,96	220,00	0,00	133.582,5	98.043,8

### **5.8** Precios [€/MWh] y Energías [GWh] en el mercado diario

**En Portugal** 

Los valores están referidos a los precios y la energía del mercado diario

Año de est	Mes de estudio	Precio medio arit	Precio máximo	Precio mínimo	Energía mercado	Energía bilaterales
2022	noviembre	115,38	217,74	4,11	4.486,5	166,5
2022	diciembre	96,55	256,68	0,00	5.255,9	173,9
	enero	69,35	220,00	0,00	5.428,0	171,7
	febrero	134,23	189,74	17,69	4.867,0	154,9
	marzo	89,96	190,00	0,00	4.571,5	158,8
	abril	76,96	166,06	0,00	3.945,8	177,3
2022	mayo	76,09	148,16	0,00	4.104,0	167,7
2023	junio	95,59	156,13	45,00	3.983,2	140,2
	julio	93,80	151,65	0,00	4.282,1	106,2
	agosto	97,86	180,34	0,00	4.244,5	105,8
	septiembre	104,15	170,00	4,08	4.189,7	81,8
	octubre	89,85	215,02	0,00	4.534,4	80,3
Resulta	dos interanual	94,62	256,68	0,00	53.892,5	1.685,2

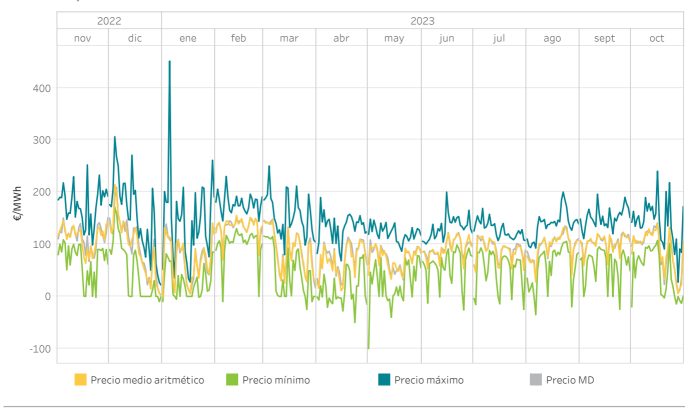
Año de estudio	Periodo	Precio medio eriodo aritmético		Precio mínimo	Energía mercado	Energía bilaterales	
2022	Enero-Octubre	180,36	651,00	1,03	42.385,2	13.096,9	
2023	Enero-Octubre	92,38	220,00	0,00	44.150,1	1.344,7	

36



#### 5.9 Precios máximo, mínimo y medio aritmético en el mercado intradiario de subastas

En España



#### 5.10 Energía mensual por sesión en el mercado intradiario de subastas En España

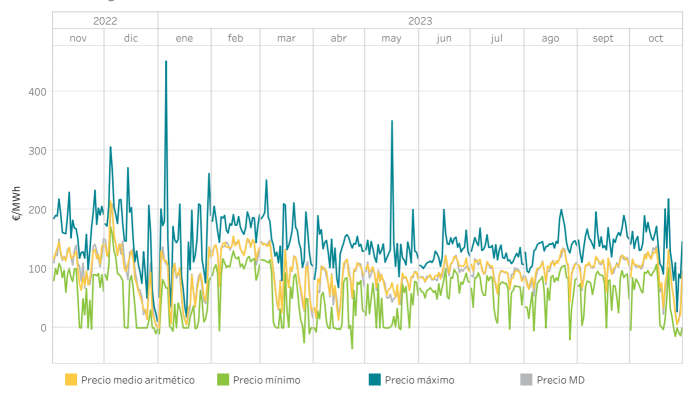
La energía negociada corresponde a las compras realizadas en España más la exportación por fecha de sesión





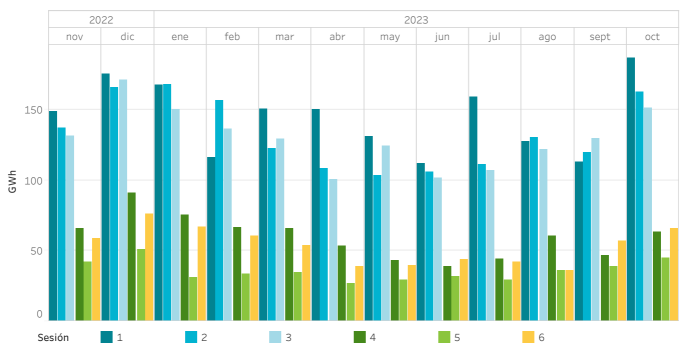
#### 5.11 Precios máximo, mínimo y medio aritmético en el mercado intradiario de subastas

**En Portugal** 



#### 5.12 Energía mensual por sesión en el mercado intradiario de subastas **En Portugal**

La energía negociada corresponde a las compras realizadas en Portugal más la exportación por fecha de sesión





#### 5.13 Precios [€/MWh] y Energías [GWh] de las subastas intradiarias En España

Los precios máximos y mínimos se refieren a precios horarios y la energía de compra/venta corresponde con la adquirida/vendida en la zona española.

Año de estudio	Mes de estudio	Precio medio aritmético	Precio máximo	Precio mínimo	Energía de compra	Energía de venta
2022	noviembre	112,96	252,01	-2,00	2.355,8	2.402,4
2022	diciembre	93,23	305,92	-10,00	2.570,8	2.595,8
	enero	70,97	451,00	-10,00	2.704,2	2.643,6
	febrero	133,51	230,00	-10,00	2.328,4	2.573,1
	marzo	88,93	250,00	-25,00	2.850,6	2.870,3
	abril	69,75	189,64	-50,00	2.736,8	2.837,7
2022	mayo	73,09	148,16	-100,00	2.783,0	2.868,7
2023	junio	92,42	200,00	-26,10	2.583,6	2.678,4
	julio	88,69	168,83	-25,00	2.577,3	2.778,1
	agosto	96,31	200,00	-35,00	2.654,4	2.805,8
	septiembre	102,93	196,00	-24,83	2.700,8	2.832,3
	octubre	89,87	240,00	-20,00	2.824,5	2.894,7
Resultado	s interanual	92,36	451,00	-100,00	31.670,1	32.780,8

### **5.14** Precios [€/MWh] y Energías [GWh] de las subastas intradiarias

**En Portugal** 

Los precios máximos y mínimos se refieren a precios horarios y la energía de compra/venta corresponde con la adquirida/vendida en la zona portuguesa.

Año de estudio	Mes de estudio	Precio medio aritmético	Precio máximo	Precio mínimo	Energía de compra	Energía de venta
2022	noviembre	112,95	232,61	-2,00	414,3	367,7
2022	diciembre	92,78	305,92	-10,00	510,0	485,0
	enero	70,51	451,00	-10,00	407,0	467,5
	febrero	134,53	205,60	-5,00	490,2	245,5
	marzo	90,00	250,00	-25,00	383,9	364,2
	abril	78,59	189,64	-35,00	392,9	292,0
2022	mayo	79,58	350,00	-2,85	379,0	293,3
2023	junio	97,70	200,00	48,61	339,6	244,7
	julio	94,21	168,83	-2,00	431,1	230,3
	agosto	99,16	200,00	-20,00	433,1	281,6
	septiembre	104,95	196,00	0,00	397,4	265,9
	octubre	89,64	218,02	-14,50	477,8	407,6
Resultado	s interanual	95,03	451,00	-35,00	5.056,3	3.945,6



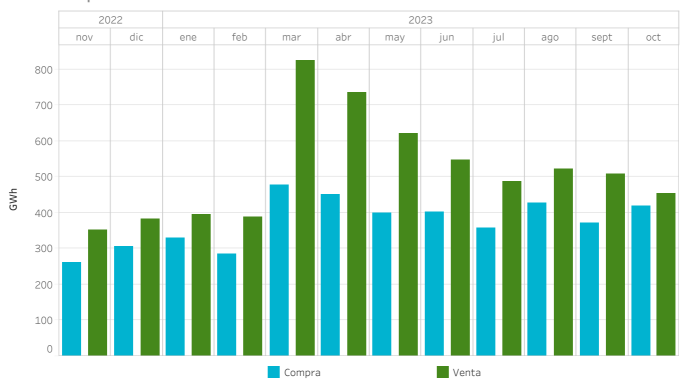
#### 5.15 Precios máximo, mínimo y medio ponderado en el mercado intradiario continuo

En España



### 5.16 Energía mensual negociada en el mercado intradiario continuo

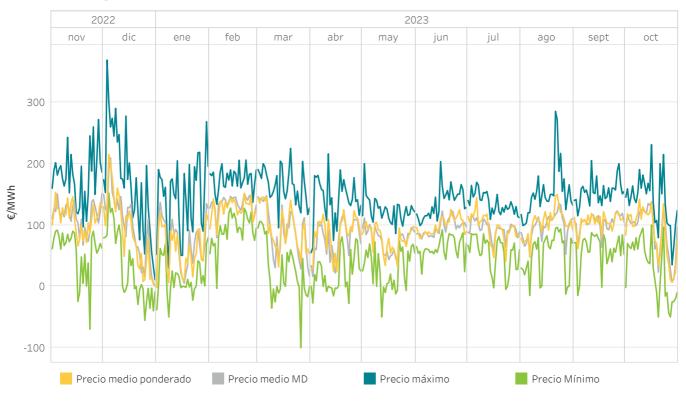
En España



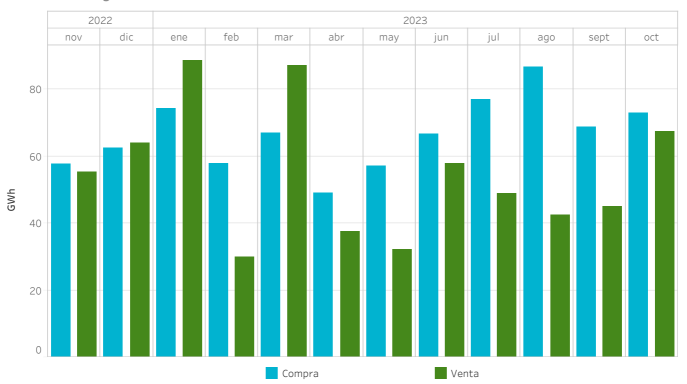


#### 5.17 Precios máximo, mínimo y medio ponderado en el mercado intradiario continuo

**En Portugal** 



#### 5.18 Energía mensual negociada en el mercado intradiario continuo **En Portugal**





#### 5.19 Precios [€/MWh] y Energías [GWh] en el mercado intradiario continuo

En España

Los precios máximos y mínimos se refieren a precios horarios y la energía de compra/venta corresponde con la adquirida/vendida en la zona española.

Año de estudio	Mes de estudio	Precio medio ponderado	Precio máximo	Precio mínimo	Energía de compra	Energía de venta
2022	noviembre	120,00	507,34	-100,00	261,9	351,7
2022	diciembre	90,30	543,01	-59,00	305,0	382,6
	enero	77,26	275,00	-50,00	330,2	395,1
	febrero	134,01	245,00	-51,31	283,8	388,6
	marzo	90,14	243,00	-160,00	478,4	826,6
	abril	80,12	206,20	-150,00	451,4	737,1
2023	mayo	73,48	147,96	-590,00	399,9	620,2
2023	junio	93,85	200,00	-54,00	403,0	548,8
	julio	89,81	195,00	-65,25	357,1	486,9
	agosto	97,89	289,49	-80,00	428,5	521,5
	septiembre	98,79	227,50	-50,00	371,0	509,0
	octubre	89,39	240,00	-51,00	419,6	454,9
Resultado	s interanual	92,85	543,01	-590,00	4.489,7	6.223,1

#### 5.20 Precios [€/MWh] y Energías [GWh] en el mercado intradiario continuo

**En Portugal** 

Los precios máximos y mínimos se refieren a precios horarios y la energía de compra/venta corresponde con la adquirida/vendida en la zona portuguesa.

Año de estudio	Mes de estudio	Precio medio ponderado	Precio máximo	Precio mínimo	Energía de compra	Energía de venta
2022	noviembre	115,25	272,11	-70,00	57,6	55,5
2022	diciembre	68,61	369,00	-55,49	62,6	64,1
	enero	60,54	268,49	-50,00	74,4	88,8
	febrero	126,16	205,95	-3,30	57,8	30,0
	marzo	94,79	225,00	-99,99	67,0	87,3
	abril	88,87	216,00	-28,00	49,2	37,6
2023	mayo	77,06	199,99	-50,00	57,3	32,3
2023	junio	99,50	203,49	20,00	66,8	57,9
	julio	99,46	169,77	-5,02	77,2	48,9
	agosto	105,53	285,48	-15,00	86,6	42,5
	septiembre	105,16	205,00	-14,94	68,7	45,2
	octubre	82,22	230,99	-50,00	73,1	67,5
Total	general	92,25	369,00	-99,99	798,3	657,5



#### 5.21 Energía mercado intradiario continuo comparado con las sesiones de subastas

En España

La energía negociada corresponde a las compras realizadas en España más la exportación.



#### 5.22 Energía mercado intradiario continuo comparado con las sesiones de subastas

**En Portugal** 

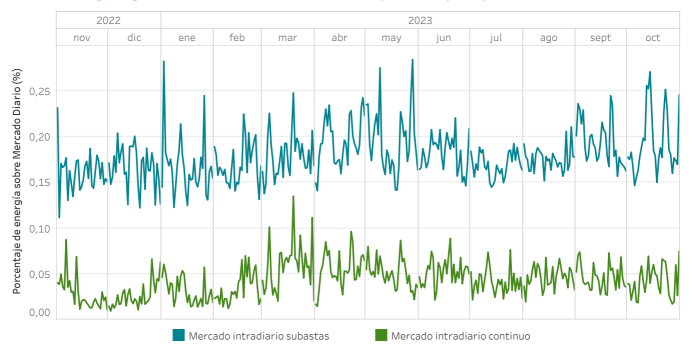
La energía negociada corresponde a las compras realizadas en Portugal más la exportación.





#### 5.23 Porcentaje de la energía negociada en los mercados intradiarios sobre la negociada en el mercado diario MIBEL

La energía negociada se calcula como la suma de las adquisiciones y la exportación neta de cada zona.



#### 5.24 Energía negociada en los mercados intradiarios en comparación con el mercado diario

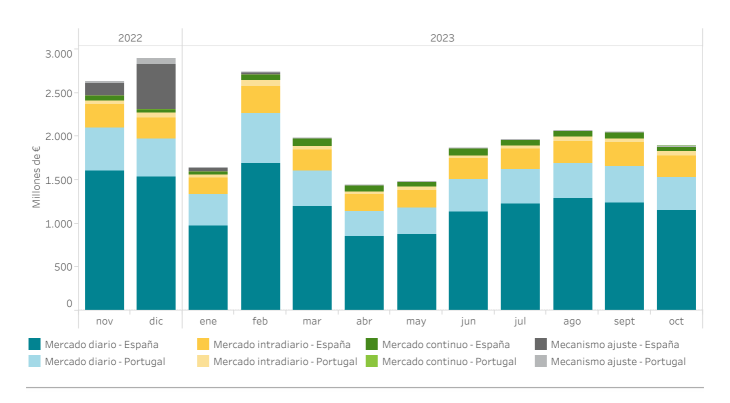
MIBEL

La energía negociada se calcula como la suma de las adquisiciones y la exportación neta de cada zona.

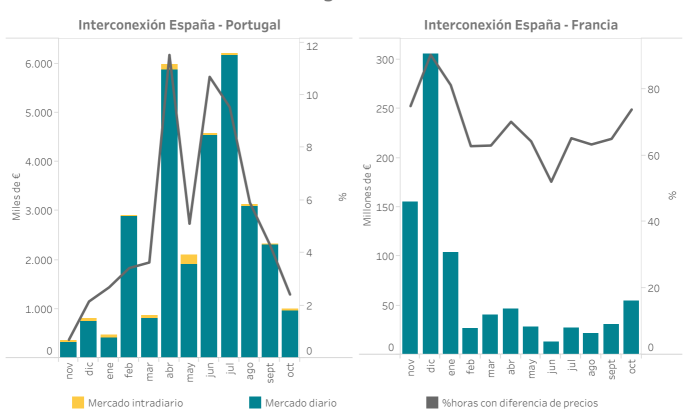




### 5.25 Volumen económico de las compras negociadas en el MIBEL - Año móvil

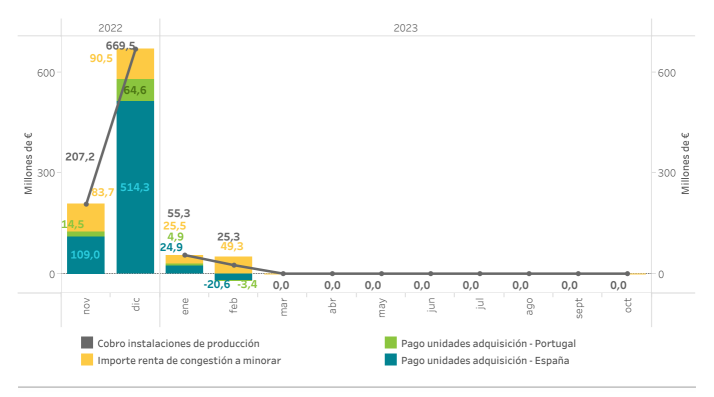


#### 5.26 Evolución de las rentas de congestión - Año móvil

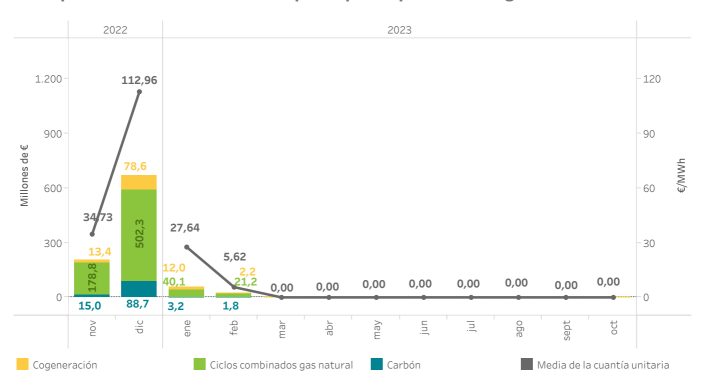




# 5.27 Liquidación mensual del mecanismo de ajuste de los costes de producción de energía eléctrica en el MIBEL

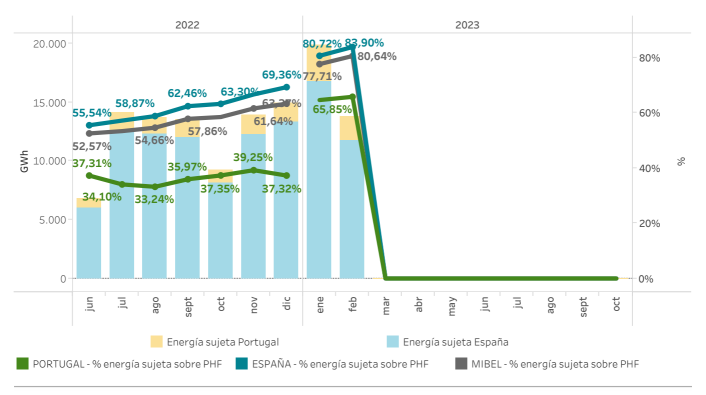


# 5.28 Liquidación mensual del mecanismo de ajuste de instalaciones de producción con derecho a percepción por Tecnología





# 5.29 Evolución mensual de la energía sujeta al mecanismo de ajuste en las liquidaciones de OMIE

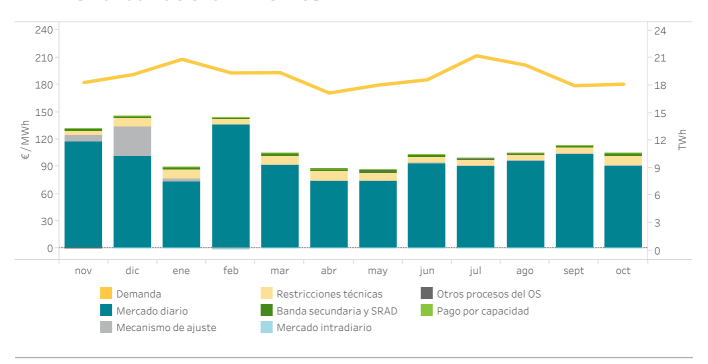


## 5.30 Precio final medio y volumen económico del sistema eléctrico español - Demanda nacional - Año móvil





### 5.31 Componentes del precio final medio del sistema eléctrico español - Demanda nacional - Año móvil



# 5.32 Componentes del precio final medio del sistema eléctrico español - Año móvil (€/MWh)

#### **Demanda** nacional

Año	Mes	Mercado diario	Mecanismo de ajuste	Restricc. técnicas	Banda secundaria y Serv. RAD	Mercado intradiario	Otros procesos del OS	Pago por capacidad	Precio final medio
	noviembre	117,31	7,12	4,84	2,56	-0,15	-0,10	0,31	131,90
2022	diciembre	101,32	32,16	9,15	2,64	-0,14	0,40	0,43	145,96
	enero	73,17	2,90	10,35	2,63	-0,08	0,33	0,34	89,63
	febrero	135,50	-0,71	6,57	1,68	-0,08	0,11	0,35	143,42
	marzo	92,07	0,00	8,87	3,00	-0,17	0,68	0,24	104,69
	abril	74,34	0,00	10,10	3,07	-0,27	0,18	0,16	87,59
2022	mayo	74,35	0,00	8,42	2,94	-0,12	0,22	0,17	85,99
2023	junio	93,67	0,00	7,05	2,04	-0,05	0,02	0,19	102,93
	julio	90,96	0,00	5,78	2,14	-0,07	0,03	0,33	99,18
	agosto	96,87	0,00	5,46	1,98	-0,05	0,24	0,20	104,68
	septiembre	104,24	0,00	6,43	1,75	-0,08	0,69	0,18	113,21
	octubre	91,05	0,00	10,69	2,81	-0,12	0,52	0,16	105,11
	Año móvil	95,42	3,47	7,78	2,43	-0,11	0,27	0,26	109,53

Año	Periodo	Mercado diario	Mecanismo de ajuste	Restricc. técnicas	Banda secundaria y Serv. RAD	Mercado intradiario	Otros procesos del OS	Pago por capacidad	Precio final medio
2022	Enero-Octubre	181,98	27,70	4,24	2,31	-0,21	0,31	0,32	216,65
2023	Enero-Octubre	92,73	0,24	7,93	2,39	-0,11	0,30	0,24	103,73



#### Mercado libre

Año	Mes	Mercado diario	Mecanismo de ajuste	Restricc. técnicas	Banda secundaria y Serv. RAD	Mercado intradiario	Otros procesos del OS	Pago por capacidad	Precio final medio
2000	noviembre	117,20	6,85	4,83	2,50	-0,16	-0,15	0,30	131,37
2022	diciembre	101,35	31,12	9,11	2,59	-0,16	0,36	0,44	144,82
	enero	73,13	2,88	10,33	2,57	-0,09	0,31	0,34	89,47
	febrero	135,52	-0,68	6,55	1,61	-0,09	0,04	0,35	143,31
	marzo	91,82	0,00	8,88	2,96	-0,18	0,54	0,23	104,25
	abril	74,47	0,00	10,08	3,04	-0,29	0,08	0,15	87,53
2022	mayo	74,40	0,00	8,41	2,91	-0,12	0,16	0,16	85,91
2023	junio	93,72	0,00	7,05	2,01	-0,06	-0,01	0,18	102,90
	julio	91,09	0,00	5,77	2,11	-0,07	-0,03	0,33	99,21
	agosto	96,88	0,00	5,44	1,95	-0,06	0,16	0,18	104,55
	septiembre	104,27	0,00	6,41	1,69	-0,09	0,68	0,17	113,14
	octubre	91,04	0,00	10,68	2,76	-0,13	0,51	0,15	105,01
А	ño móvil	95,39	3,34	7,77	2,38	-0,12	0,22	0,25	109,23

Año	Periodo	Mercado diario	Mecanismo de ajuste	Restricc. técnicas	Banda secundaria y Serv. RAD	Mercado intradiario	Otros procesos del OS	Pago por capacidad	Precio final medio
2022	Enero-Octubre	181,61	26,31	4,24	2,32	-0,23	0,23	0,31	214,78
2023	Enero-Octubre	92,70	0,24	7,92	2,35	-0,12	0,24	0,23	103,57

#### Comercializadores de referencia

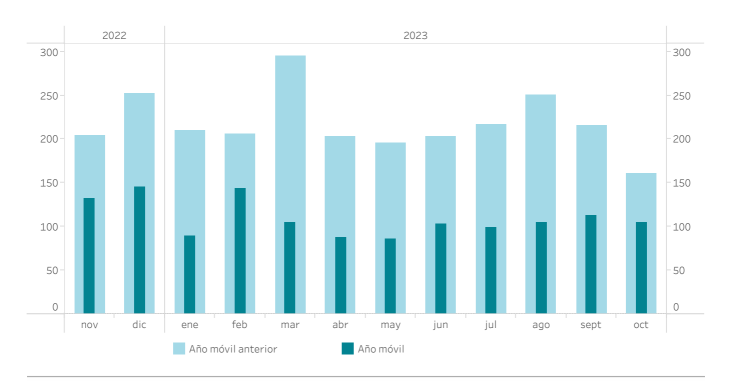
Año	Mes	Mercado diario	Mecanismo de ajuste	Restricc. técnicas	Banda secundaria y Serv. RAD	Mercado intradiario	Otros procesos del OS	Pago por capacidad	Precio final medio
2022	noviembre	118,57	10,30	5,02	3,25	-0,01	0,51	0,45	138,09
	diciembre	100,98	42,42	9,53	3,17	-0,02	0,76	0,42	157,26
	enero	73,56	3,07	10,60	3,14	-0,01	0,52	0,33	91,21
	febrero	135,33	-0,97	6,75	2,34	-0,01	0,74	0,35	144,52
	marzo	95,00	0,00	8,80	3,39	-0,01	2,26	0,35	109,79
	abril	72,78	0,00	10,40	3,48	-0,02	1,37	0,30	88,30
2022	mayo	73,72	0,00	8,54	3,37	-0,01	0,98	0,32	86,92
2023	junio	93,07	0,00	7,12	2,40	0,00	0,47	0,33	103,39
	julio	89,48	0,00	5,95	2,50	0,00	0,63	0,31	98,87
	agosto	96,73	0,00	5,63	2,26	0,01	1,10	0,32	106,05
	septiembre	103,77	0,00	6,70	2,44	-0,01	0,81	0,32	114,04
	octubre	91,20	0,00	10,89	3,43	0,00	0,55	0,31	106,37
Año móvil		95,73	4,99	7,98	2,91	-0,01	0,88	0,34	112,83

Año	Periodo	Mercado diario	Mecanismo de ajuste	Restricc. técnicas	Banda secundaria y Serv. RAD	Mercado intradiario	Otros procesos del OS	Pago por capacidad	Precio final medio
2022	Enero-Octubre	185,92	42,40	4,22	2,29	0,00	1,07	0,43	236,34
2023	Enero-Octubre	93,04	0,28	8,08	2,85	-0,01	0,93	0,33	105,49

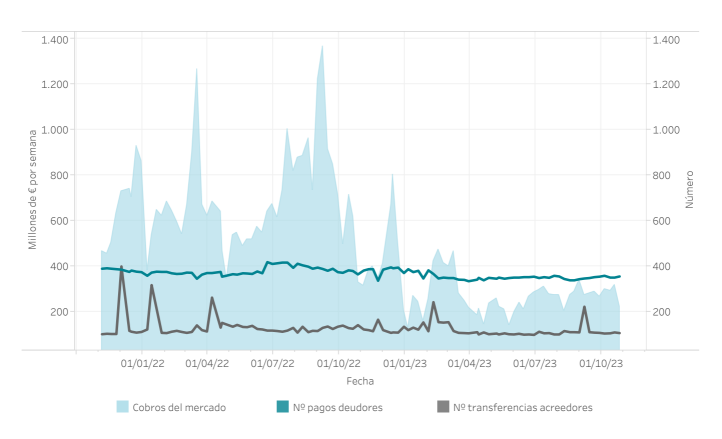
49



### 5.33 Precio final medio del sistema eléctrico español - Demanda nacional - Año móvil



#### 5.34 Evolución cobros en el mercado





### Informe mensual octubre 2023

# Intercambios internacionales

- Ocupación de las interconexiones tras el mercado diario y el mercado intradiario continuo
- Volúmenes económicos intercambiados en el MIBEL











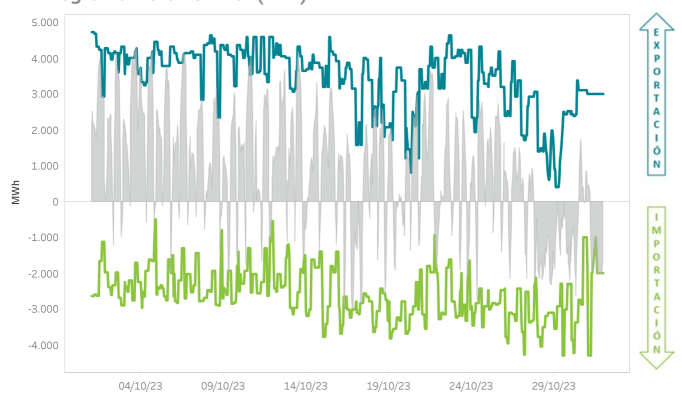




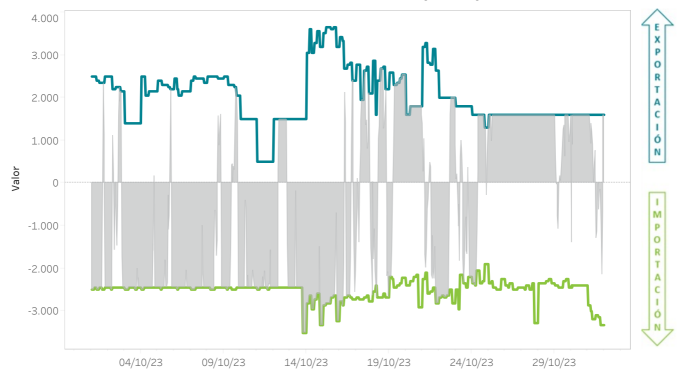
#### 6.1 Capacidad y ocupación interconexión con Portugal en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)



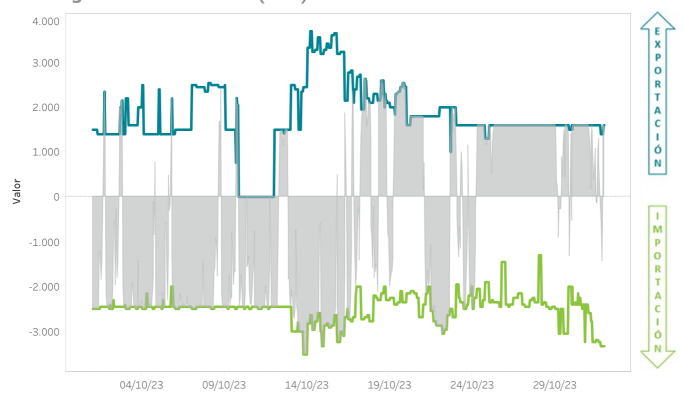
#### 6.2 Capacidad y ocupación interconexión con Portugal en el **Programa Horario Final (PHF)**



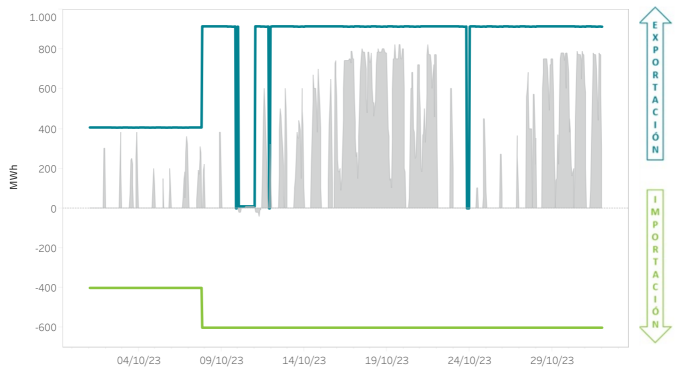
#### 6.3 Capacidad y ocupación interconexión con Francia en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)



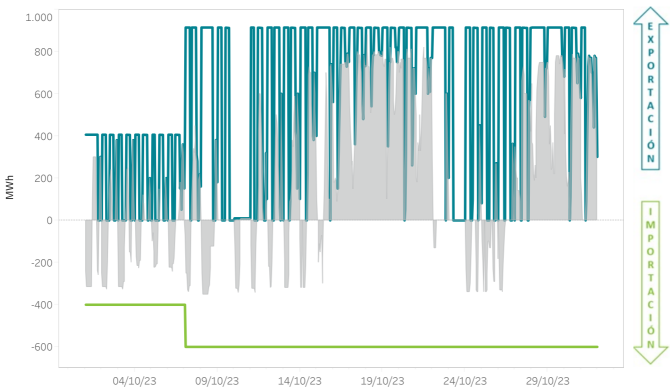
#### 6.4 Capacidad y ocupación interconexión con Francia en el **Programa Horario Final (PHF)**



#### 6.5 Capacidad y ocupación interconexión Marruecos en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)



#### 6.6 Capacidad y ocupación interconexión con Marruecos en el **Programa Horario Final (PHF)**





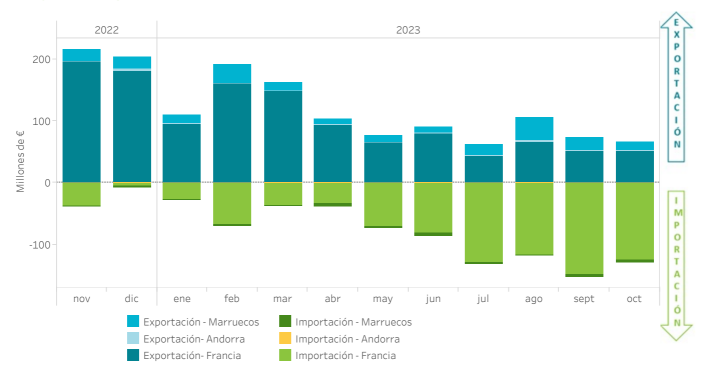
### 6.7 Energías mensuales intercambiadas por fronteras del MIBEL - Año móvil

El gráfico representa la energía importada o exportada en los mercados gestionados por OMIE.



### 6.8 Volúmenes económicos mensuales intercambiados por fronteras del MIBEL - Año móvil

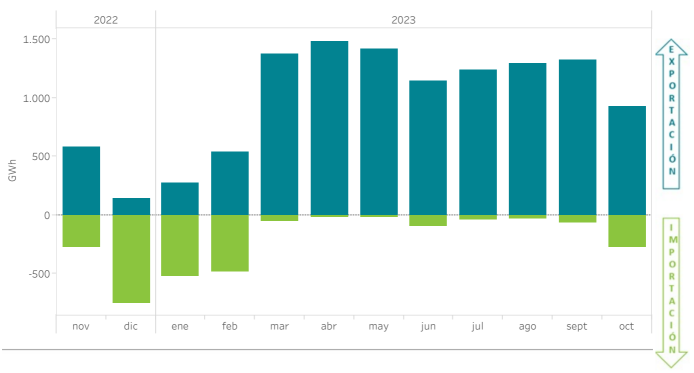
El gráfico representa el volumen económico de las importaciones o exportaciones en los mercados gestionados por OMIE.





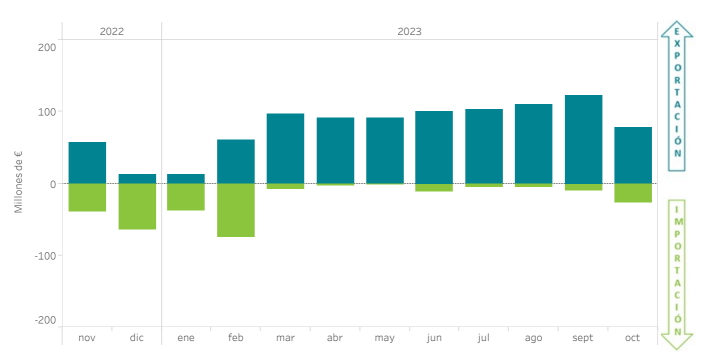
### 6.9 Energías mensuales intercambiadas en la frontera con Portugal - Año móvil

El gráfico representa la energía importada o exportada en los mercados gestionados por OMIE.



# **6.10** Volúmenes económicos mensuales intercambiados en la frontera con Portugal - Año móvil

El gráfico representa el volumen económico de las importaciones o exportaciones en los mercados gestionados por OMIE.



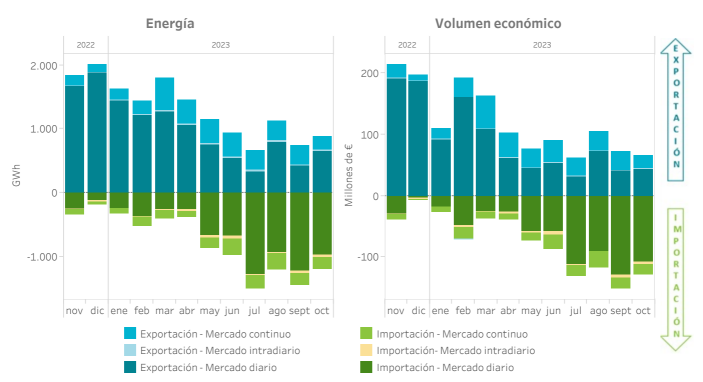


### 6.11 Repercusión de las importaciones y exportaciones en el MIBEL sobre la demanda del mercado - Año móvil

El gráfico representa el ratio entre la energía (o el volumen económico) de importaciones o exportaciones en los mercados gestionados por OMIE y la demanda (o el volumen económico) negociada en dichos mercados.



#### 6.12 Intercambios internacionales por mercado - Año móvil





### Informe mensual octubre 2023

# Mercados internacionales

- Precios y energías en los mercados internacionales
- Precios y energías en los mercados internacionales en el último año







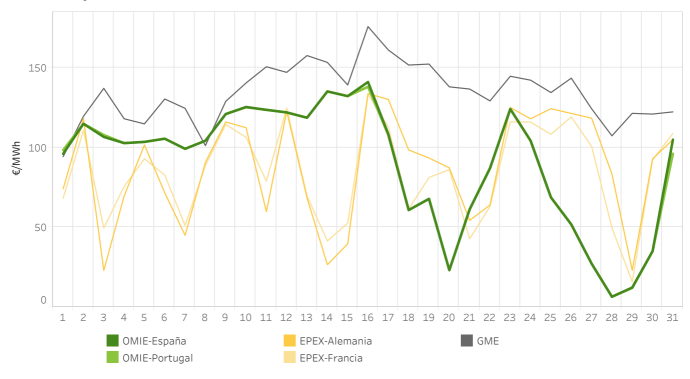




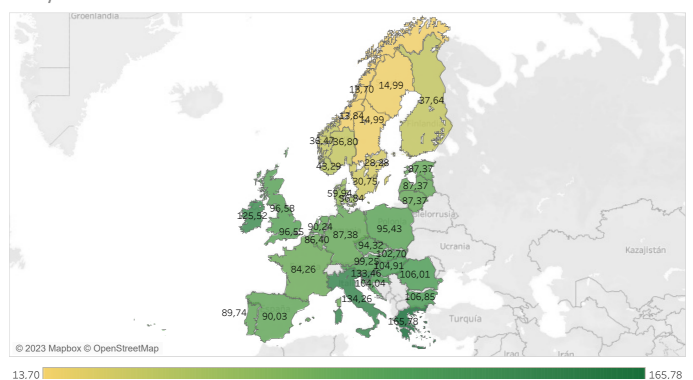




#### 7.1 Precios medios diarios en los principales operadores de mercado en Europa

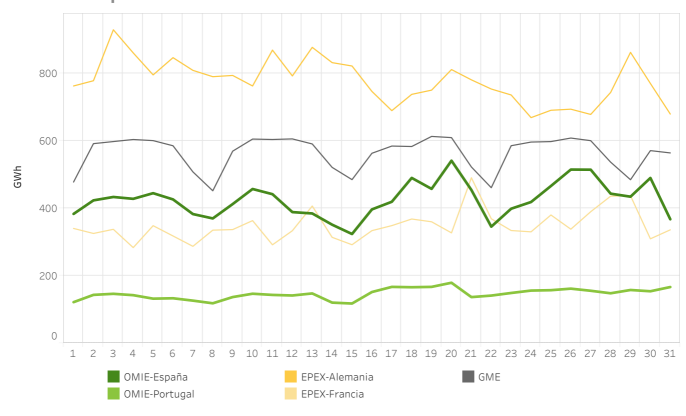


#### 7.2 Precios medios mensuales en las areas de precio de Europa en €/MWh

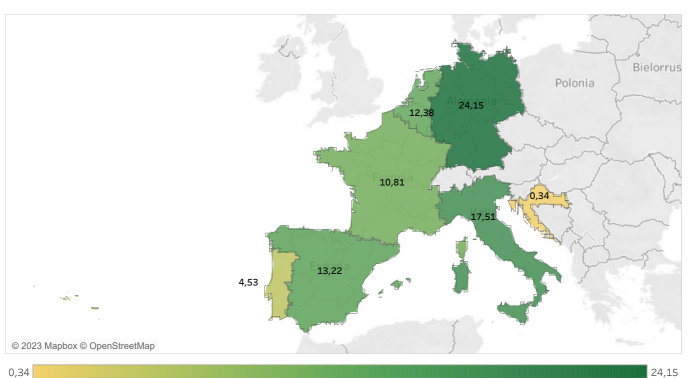


Nota: Reino Unido está desacoplado del Mercado Interior Europeo de la Electricidad y se muestran los precios de los dos mercados existentes.

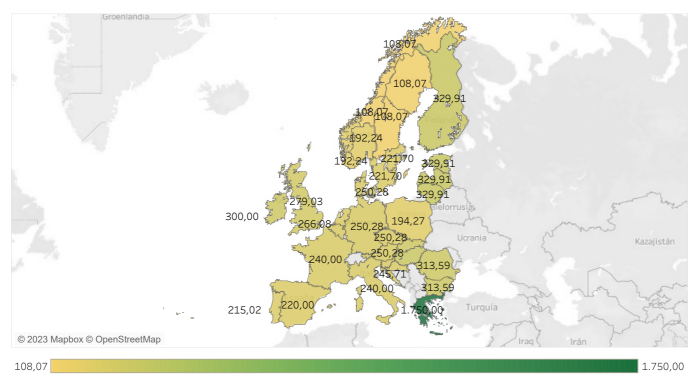
# 7.3 Energía diaria negociada en los principales operadores de mercado en Europa



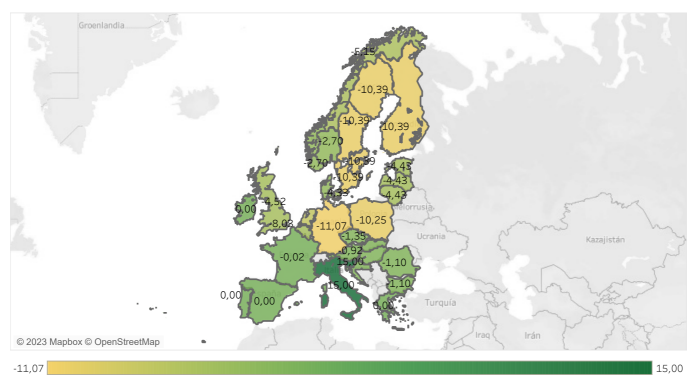
### 7.4 Energías mensuales en las principales areas de precio de Europa en TWh



#### 7.5 Precios máximos horarios [€/MWh] en las areas de precio de Europa en octubre 2023

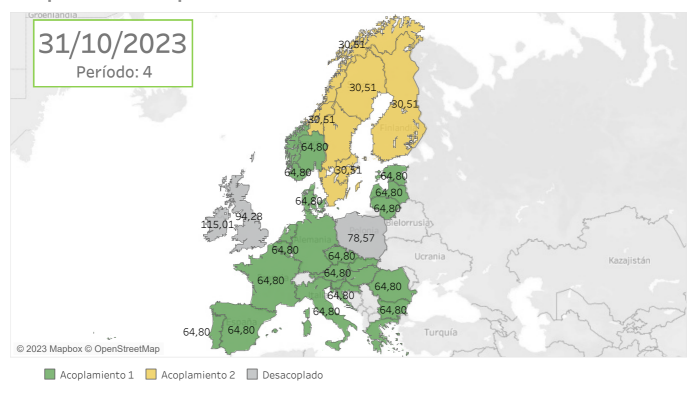


#### 7.6 Precios mínimos horarios [€/MWh] en las areas de precio de Europa en octubre 2023

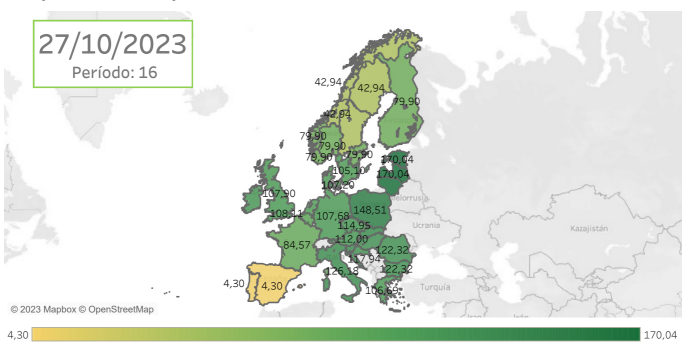


Nota: Reino Unido está desacoplado del Mercado Interior Europeo de la Electricidad y se muestran los precios de..

#### 7.7 Hora de máximo acoplamiento de precios [€/MWh] en las areas de precio de Europa en octubre 2023



#### 7.8 Hora de mínimo acoplamiento de precios [€/MWh] en las areas de precio de Europa en octubre 2023



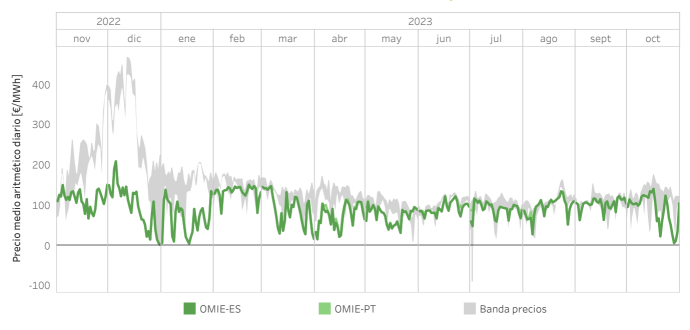
Nota: Reino Unido está desacoplado del Mercado Interior Europeo de la Electricidad y se muestran los precios de los dos mercados existentes.



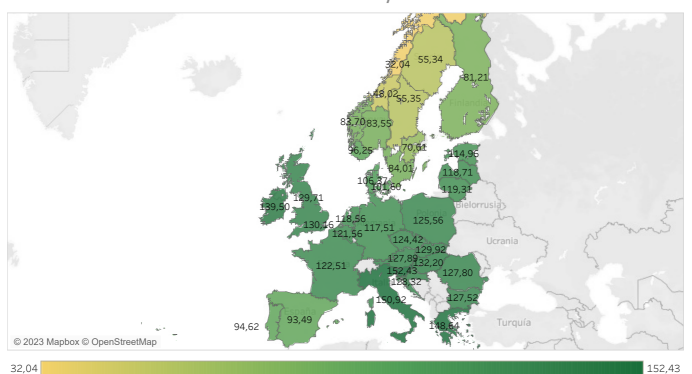
#### 7.9 Precios medios diarios en comparación con los principales operadores de mercado en Europa

España y Portugal

El área de "Banda de precios" representa la diferencia entre el precio medio diario máximo y el mínimo entre los mercados de: EPEX-Alemania, EPEX-Francia, EPEX-Holanda y GME.

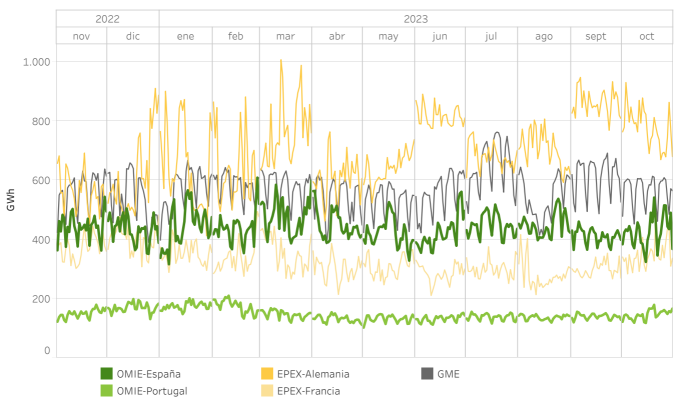


#### 7.10 Precios medios en las areas de precio de Europa de noviembre 2022 a octubre 2023 en €/MWh

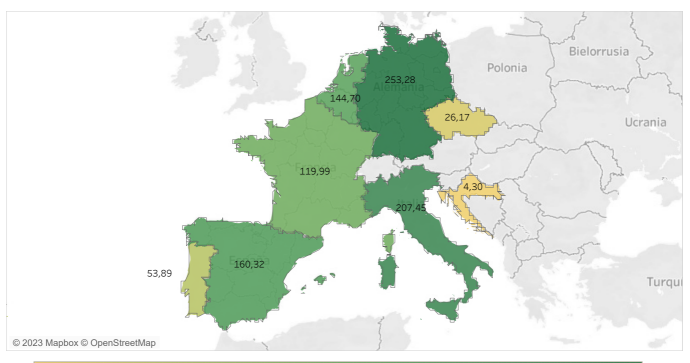


Nota: Reino Unido está desacoplado del Mercado Interior Europeo de la Electricidad y se muestran los precios de los dos mercados existentes.

#### 7.11 Energía diaria negociada en los principales operadores de mercado en Europa



#### 7.12 Energía en las principales areas de precio en Europa de noviembre 2022 a octubre 2023 en TWh





### Informe mensual octubre 2023

### Anexo

- Mercado diario
- Mercado intradiario subastas
- Mercado intradiario continuo















#### **Mercado Diario**

El mercado diario, como parte integrante del mercado de producción de energía eléctrica, tiene por objeto llevar a cabo las transacciones de energía eléctrica para el día siguiente mediante la presentación de ofertas de venta y adquisición de energía eléctrica por parte de los agentes del mercado.

El mercado diario está gestionado por los operadores del mercado europeo: OMIE, EPEX SPOT, GME, Nord Pool, TGE, OPCOM y OTE a través del proyecto PCR: El propósito de este proyecto es la implementación de un sistema de acoplamiento de mercados que calcula los precios de la electricidad en toda Europa, y que permita asignar la capacidad transfronteriza en los mercados de corto plazo.

El programa resultado del mercado diario es el Programa Diario Base de Casación (PBDC). El operador del sistema incorpora a este programa los bilaterales declarados en el operador del sistema y el programa resultado es el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF). Finalmente, una vez que el operador de sistema ha aplicado las restricciones técnicas al PDBF, siendo el programa resultante el Programa Diario Viable Definitivo (PDVD).

#### Mercado Intradiario

Los mercados intradiarios son una importante herramienta para que los agentes del mercado puedan ajustar, mediante la presentación de ofertas de venta y adquisición de energía, su programa resultante del mercado diario conforme a las necesidades que esperan en el tiempo real. La importancia de unos mercados intradiarios eficientes ha aumentado en los últimos años como consecuencia de la cada vez mayor capacidad de generación intermitente.

#### Mercado Intradiario de Subastas

El mercado intradiario de subastas tiene por objeto atender, mediante la presentación de ofertas de venta y adquisición de energía eléctrica por parte de los agentes del mercado, los ajustes sobre el Programa Diario Viable Definitivo cuya base de programación es el resultado del mercado diario.

El mercado intradiario de subastas se estructura actualmente en seis sesiones con diferentes horizontes de programación para cada sesión y gestiona las áreas de precio de Portugal y España, y la capacidad libre de las interconexiones: España-Portugal, España-Marruecos y España-Andorra.

El programa resultado de cada sesión del mercado intradiario de subasta es el Programa Intradiario Básico de Casación Incremental (PIBCI). El operador del sistema, en base a este programa, publica el programa resultante el Programa Horario Final (PHF).

#### Mercado Intradiario Continuo (XBID)

El mercado intradiario continuo, al igual que el mercado intradiario de subastas, ofrece la posibilidad de que los agentes del mercado puedan gestionar sus desbalances de energía con 2 diferencias fundamentales con respecto al de subastas:

- Los agentes pueden beneficiarse de la liquidez del mercado a nivel regional de España y Portugal y de la liquidez disponible en los mercados de otras áreas de Europa, siempre que haya capacidad de transporte transfronteriza disponible entre las zonas.
- El ajuste puede realizarse hasta una hora antes del momento de entrega de la energía.

El mercado intradiario continuo está gestionado por los operadores de mercado OMIE, EPEX spot, BSP y Nord Pool respondiendo a las necesidades del mercado, quienes pusieron en marcha la iniciativa llamada Proyecto de Mercado XBID para crear un mercado intradiario integrado transfronterizo europeo. El propósito de este proyecto es acoplar los mercados intradiarios europeos y permitir el comercio de energía entre las distintas zonas de Europa de manera continua, aumentando la eficiencia global de las transacciones en estos mercados a nivel europeo. Dicha iniciativa representa el Single Intraday Coupling (SIDC) solución que permitirá la creación de un mercado integrado intradiario europeo.

El programa resultado de cada ronda del mercado intradiario continuo es el Programa Intradiario Básico de Casación Incremental Continuo (PIBCIC). El operador del sistema, en base a este programa, publica el programa resultante denominado Programa Horario Final Continuo (PHFC).



