

Comité de agentes de mercado: Operación del Mercado

Yolanda Cuéllar Dirección de Operación del Mercado

14/01/2025

Índice

DATOS RELEVANTES INTERCAMBIOS INTERNACIONALES 05 **MERCADO DIARIO MERCADOS INTERNACIONALES** 03 06 **OTRA INFORMACIÓN MERCADOS INTRADIARIOS**

07
MERCADOS ACOPLADOS





01

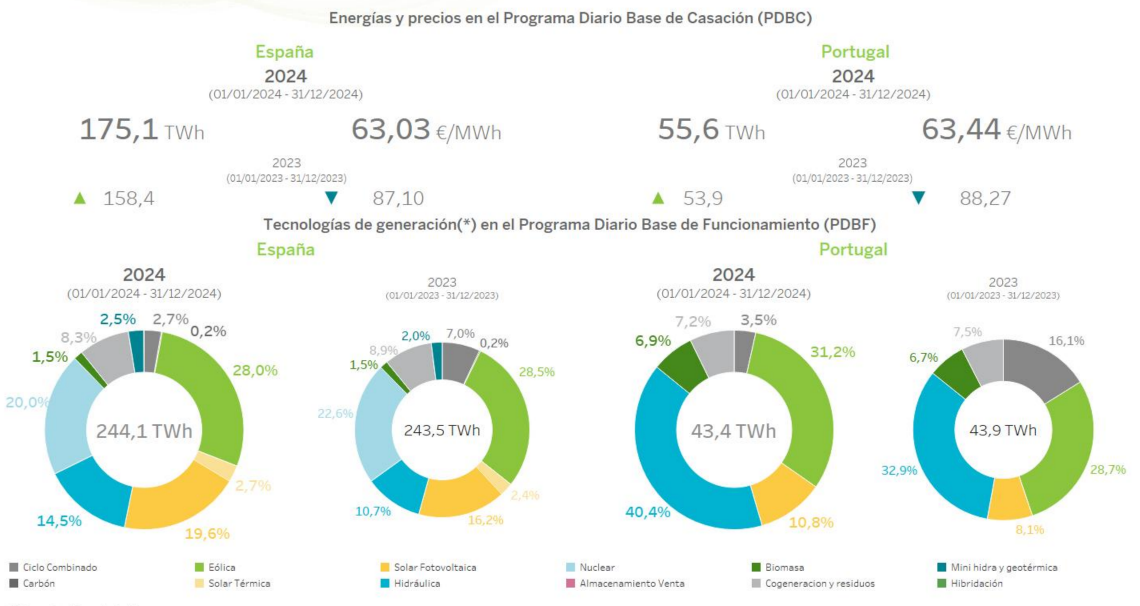
Datos relevantes



Datos relevantes en el mercado de electricidad

omie

Mercado diario



Datos relevantes en el mercado de electricidad



Mercados intradiarios

Mercado intradiario subastas regionales y IDAs

Es	España		Portugal			
	024		024			
(01/01/2024	4 - 31/12/2024)	(01/01/2024 - 31/12/2024)				
32,1 TWh	53,90 €/MWh	5,5 TWh	54,94 €/MWh			
18,3% (del PDBC)	- 14,5% (del PDBC)	9,8% (del PDBC)	- 13,4% (del PDBC)			
	023 3-31/12/2023)	2023 (01/01/2023 - 31/12/2023)				
34,9 TWh	86,68 €/MWh	6,7 TWh	89,30 €/MWh			
22,0% (del PDBC)	- 0,5% (del PDBC)	12,4% (del PDBC)	+ 1,2% (del PDBC)			

Mercado intradiario continuo

Es	paña	Portugal 2024				
	2024					
(01/01/202	24 - 31/12/2024)	(01/01/2024 - 31/12/2024)				
9,1 TWh	60,86 €/MWh	1,4 TWh	62,04€/MWh			
5,2% (del PDBC)	- 3,4% (del PDBC)	2,4% (del PDBC)	 2,2% (del PDBC) 			
	2023	2023				
(01/01/20	23 - 31/12/2023)	(01/01/2023 - 31/12/2023)				
8,4 TWh	88,76 €/MWh	1,4 TWh	87,01 €/MWh			
5,3% (del PDBC)	1 ,9% (del PDBC)	2,7% (del PDBC)	- 1,4% (del PDBC)			

Datos relevantes en el mercado de electricidad

cmie

Mercados intradiarios de subastas

Mercado intradiario subastas regionales

España Portugal

2024

(01/01/2024 - 13/06/2024) (01/01/2024 - 13/06/2024)

16.681,3 GWh **37,25** €/MWh **3.0**

20,7% (del PDBC) + 0,0% (del PDBC) 11,4

3.021,7 GWh **37,54** €/MWh

11,4% (del PDBC) + 0,9% (del PDBC)

Mercado intradiario subastas europeas IDAs

España Portugal

2024

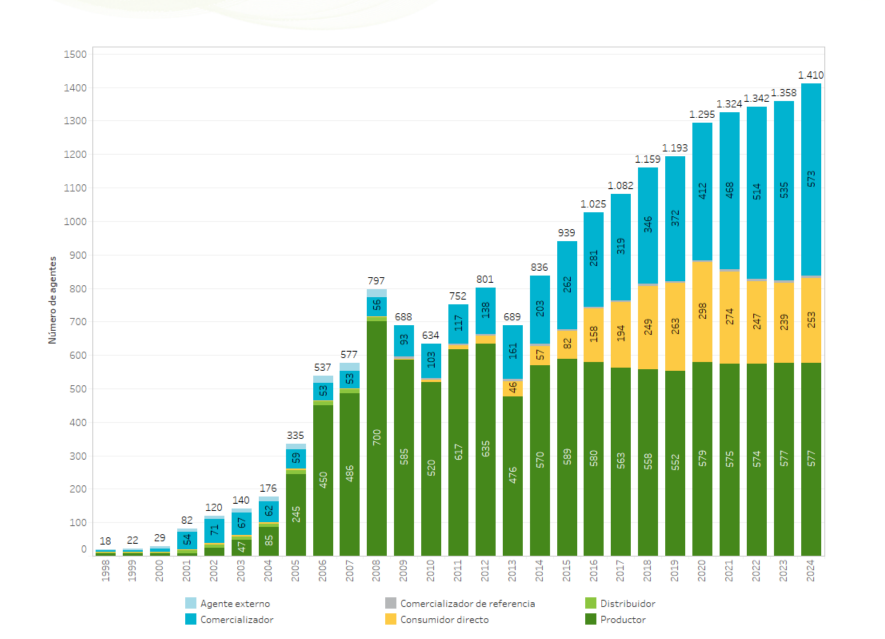
(14/06/2024 - 31/12/2024) (14/06/2024 - 31/12/2024)

15.396,2 GWh 83,11 €/MWh 2.443,59 GWh 85,45 €/MWh 16,3% (del PDBC) 8,4% (del PDBC) + 0,5% (del PDBC)

Agentes en el mercado de electricidad

Histórico de agentes en el mercado hasta 31/12/2024

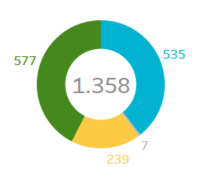






<u>Nota</u>: Entre corchetes [] las diferencias con respecto al año anterior.

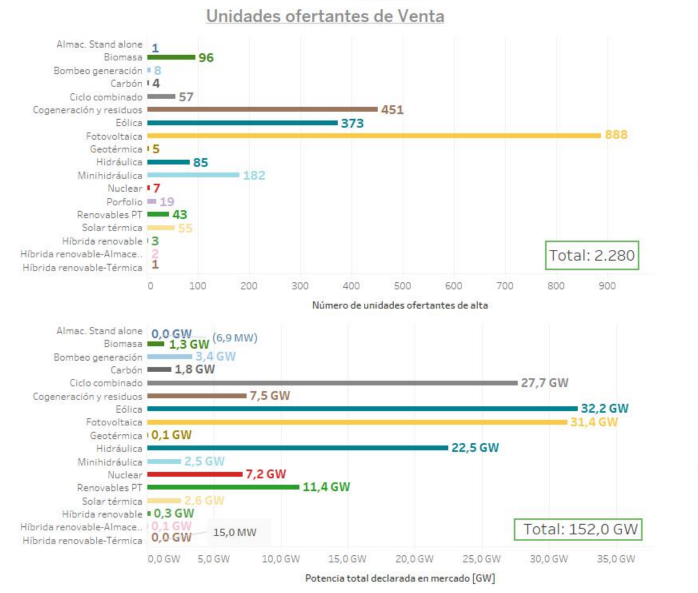
31/12/2023



Unidades de oferta activas en el mercado por tecnología



Número de unidades de oferta de alta en el mercado y potencia declarada por tecnología a día 31/12/2024



Unidades ofertantes de Compra





20,0 GW 40,0 GW 60,0 GW 80,0 GW 100,0 GW 120,0 GW

Potencia total declarada en mercado [GW]

Potencia declarada por tecnología en el mercado de electricidad España



Variación de potencia [MW] declarada en mercado por tipo de tecnología por mes y acumulada en los últmos 12 meses (entre 01/01/2024 y 31/12/2024) y prevista para los dos meses siguientes.

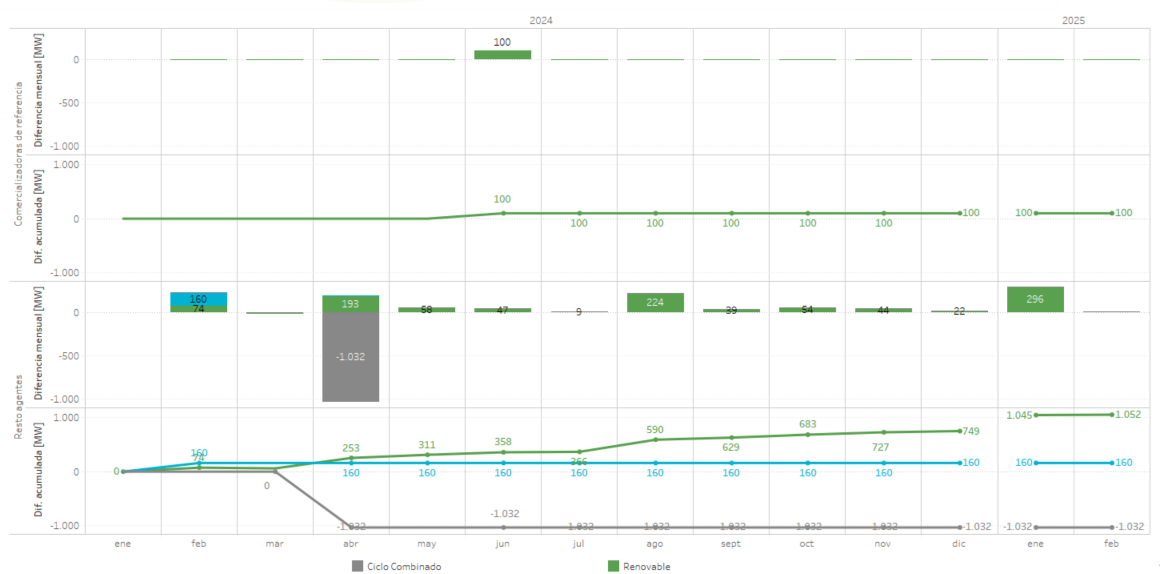


Potencia declarada por tecnología en el mercado de electricidad Portugal

Hidráulica Generación



Variación de potencia [MW] declarada en mercado por tipo de tecnología por mes y acumulada en los úlitmos 12 meses (entre 01/01/2024 y 31/12/2024) y prevista para los dos meses siguientes.





02

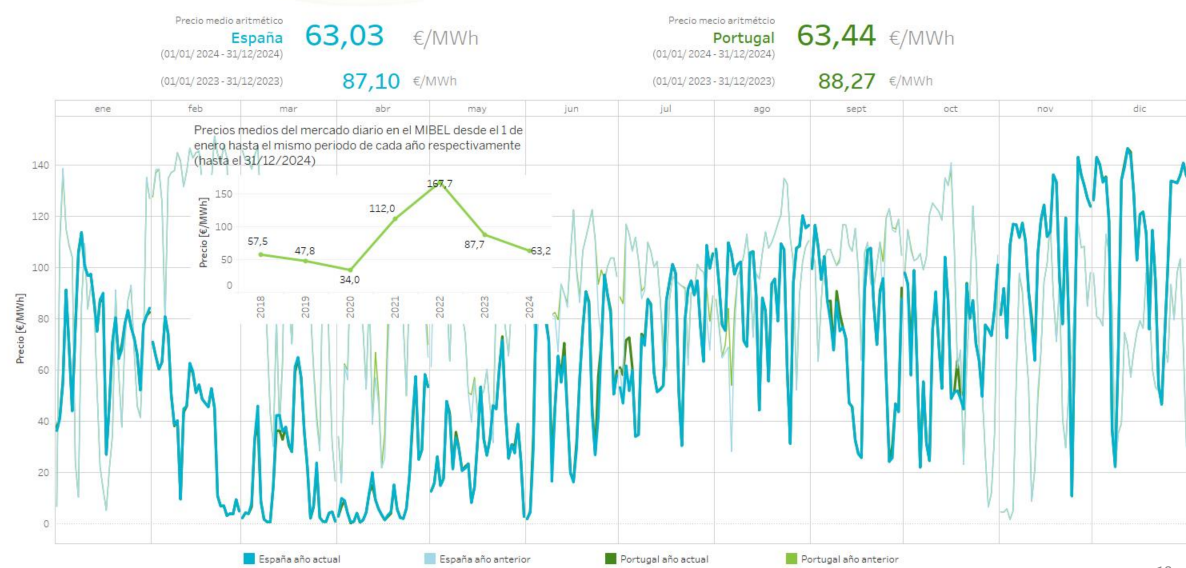
Mercado diario

- Precios y energías en el mercado diario
- Tecnologías en el mercado diario
- Tecnologías que marcan precio



Precios medios por día en el mercado diario





Spread diario de precios horarios en el mercado diario



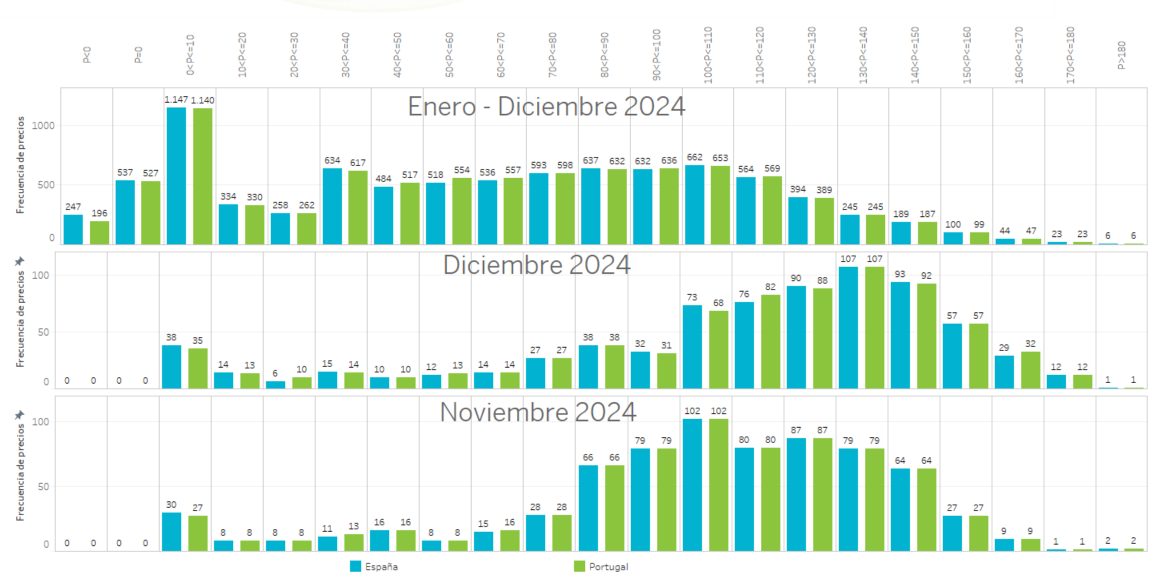
Diferencia de precio en el mercado diario entre el precio máximo y el precio mínimo de cada día en 2024 (hasta 31/12/2024).



Frecuencia de precios en el mercado diario



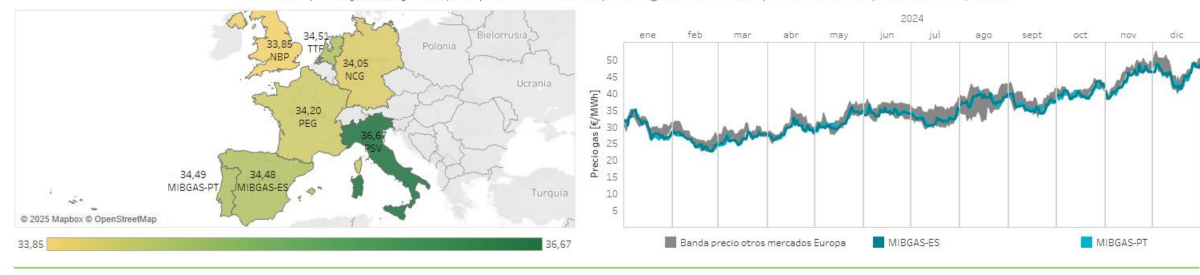
Número de veces que se han obtenido precios horarios comprendidos en los intervalos indicados para distintos periodos



Precio de las principales "Commodities" del sector energético en Europa







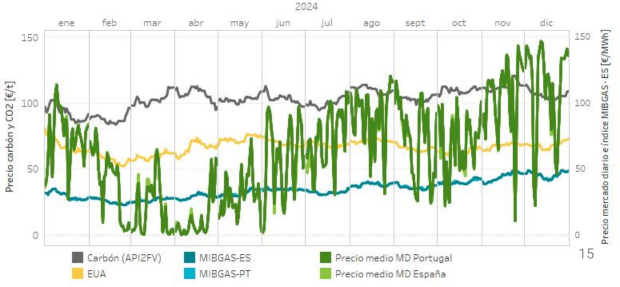
Precio de emisiones de CO2 en Europa durante 2024 (hasta 31/12/2024) *Fuente: REUTERS

2024

ene feb mar abr may jun jul ago sept oct nov dic

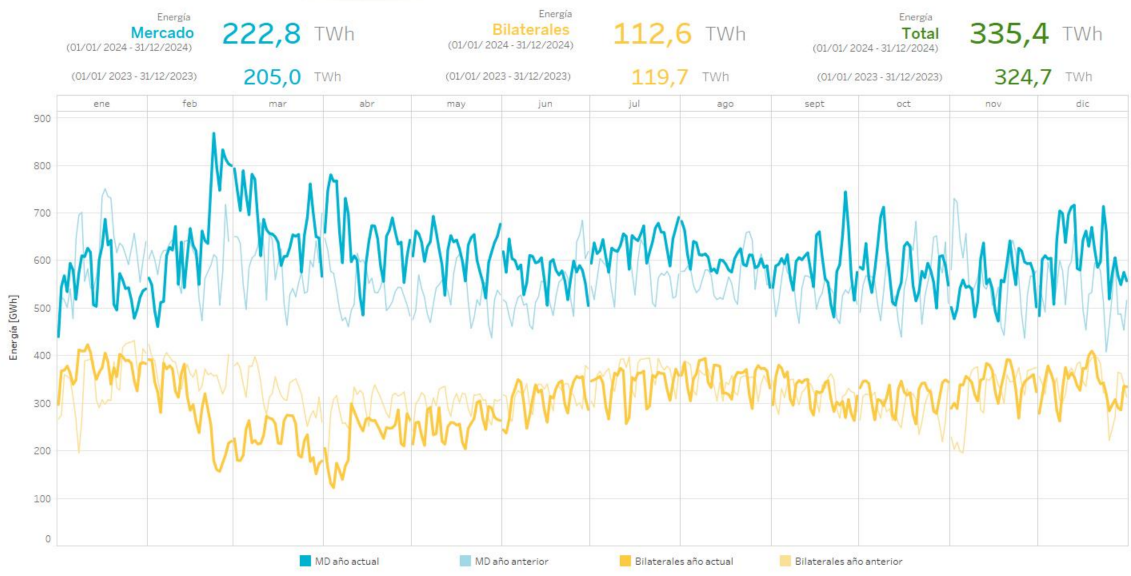
81
78
75
72
69
66
63
60
57
54
51

Precio diario del mercado de electricidad, del gas natural, del carbón y de emisiones de CO2 en Europa durante 2024 (hasta 31/12/2024) * Fuente: OMIE, MIBGAS, REUTERS



Energía negociada en mercado y en contratos bilaterales por día en el mercado diario



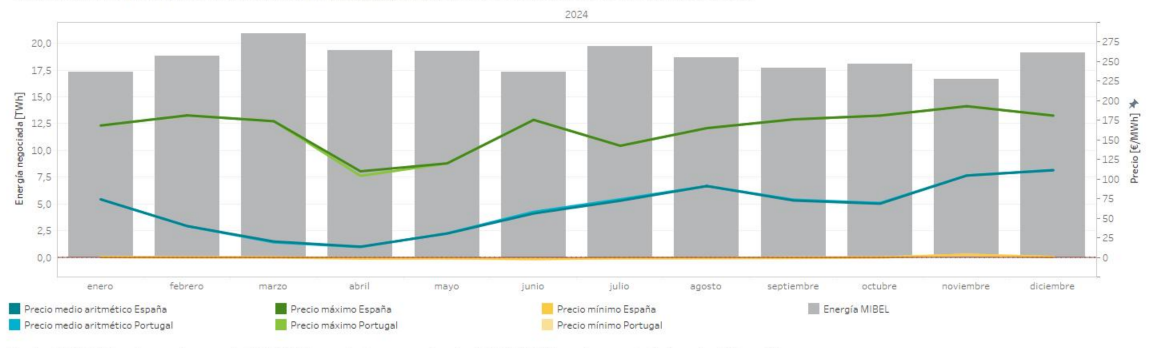


16

Precios y energías por mes en el mercado diario



Precios [€/MWh] y energía total [TWh] negociada por mes (hasta el 31/12/2024) en el mercado diario en los últimos 12 meses



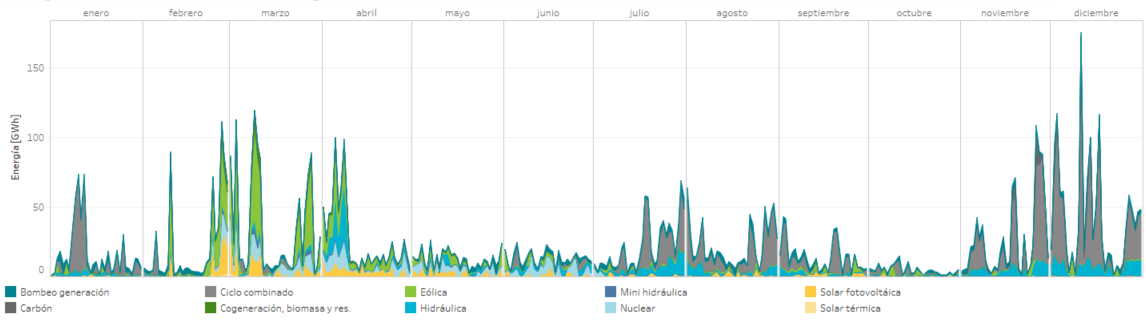
Precios [€/MWh] y volumen de energía total [GWh] negociada por mes (hasta el 31/12/2024) en el mercado diario en los últimos 12 meses

		Precio medio arit. ES	Precio medio arit. PT	Precio máximo España	Precio máximo Portugal	Precio mínimo España	Precio mínimo Portugal	Energía España [GWh]	Energía Portugal [GWh]	Energía MIBEL [GWh]
2024	enero	74,10	74,08	168,35	168,35	0,43	0,43	12.604,0	5.346,7	17.328,1
	febrero	40,00	39,86	181,26	181,26	0,00	0,00	14.485,5	4.824,5	18.778,3
	marzo	20,28	19,26	173,82	173,82	0,00	0,00	16.025,9	5.493,0	20.906,3
	abril	13,67	13,23	109,90	104,06	-1,50	-0,63	15.429,5	4.642,0	19.327,2
	mayo	30,40	30,74	120,00	120,00	-1,29	-0,66	15.555,7	4.477,3	19.228,6
	junio	56,08	58,11	175,55	175,55	-2,00	-2,00	14.076,0	4.105,3	17.341,0
	julio	72,31	74,12	142,48	142,48	-1,01	-1,01	15.908,4	4.467,1	19.676,3
	agosto	91,05	91,11	165,01	165,01	-0,95	-0,95	14.833,9	4.215,8	18.683,0
	septiembre	72,62	73,63	176,21	176,21	-0,79	0,00	14.275,2	4.236,3	17.704,2
	octubre	68,54	69,41	181,00	181,00	-0,01	-0,01	14.078,7	4.690,0	18.036,5
	noviembre	104,43	104,60	193,00	193,00	3,32	3,32	12.751,7	4.434,4	16.652,8
	diciembre	111,24	111,54	181,00	181,00	0,44	0,44	15.058,6	4.677,6	19.112,4
Int	eranual	63,03	63,44	193,00	193,00	-2,00	-2,00	175.083,1	55.609,9	222.774,8

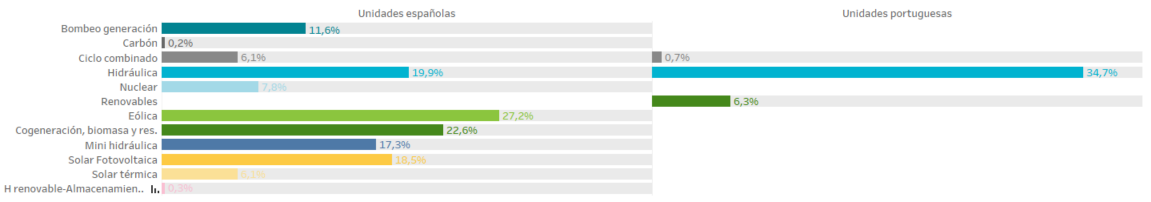
Tecnologías que marcan precio en el mercado diario España



Energía casada por encima del 95% del precio marginal en 2024 (hasta 31/12/2024).



Porcentaje de horas en las que marca precio cada tecnología en 2024 (hasta 31/12/2024)



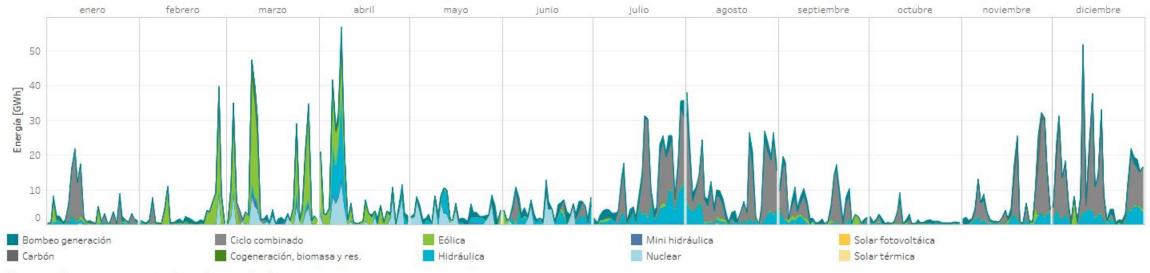
Nota: La suma del porcentaje de horas puede exceder el 100% si en una o más horas ha marcado precio más de una tecnología al mismo tiempo. En el caso de horas en las que exista acoplamiento de mercados, en la zona española, pueden marcar precio una o más unidades portuguesas.

Tecnologías que marcan precio en el mercado diario España



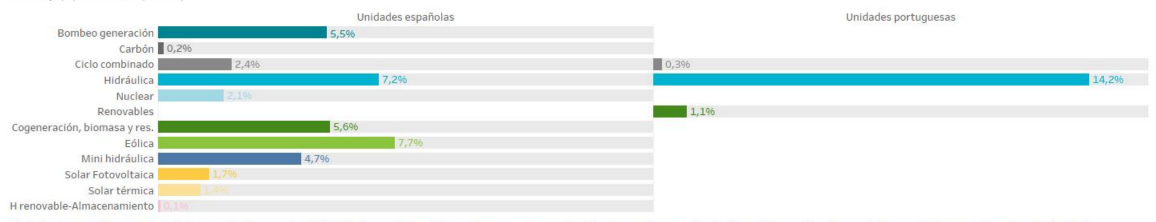
Energía casada por encima del 95% del precio marginal en 2024 (hasta 31/12/2024).

Energía (GWh) en horas valle (22h - 8h)



Horas en las que marca precio cada tecnología

Porcentaje (%) en horas valle (22h - 8h)

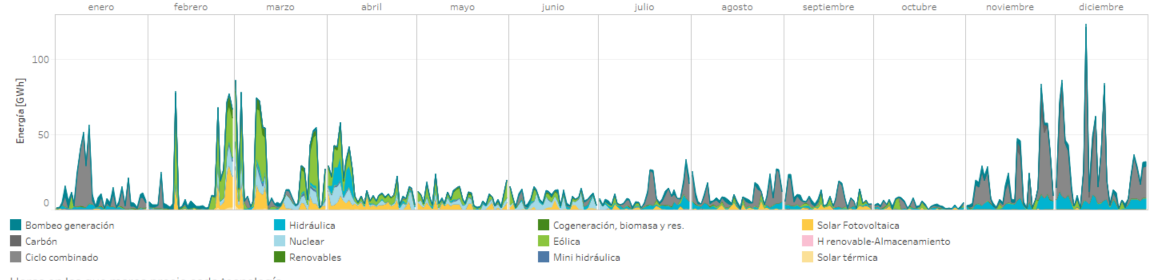


Nota: La suma del porcentaje de horas puede exceder el 100% si en una o más horas ha marcado precio más de una tecnología al mismo tiempo. En el caso de horas en las que exista acoplamiento de mercados, en la zona española, pueden marcar precio una o más unidades portuguesas.

Tecnologías que marcan precio en el mercado diario España

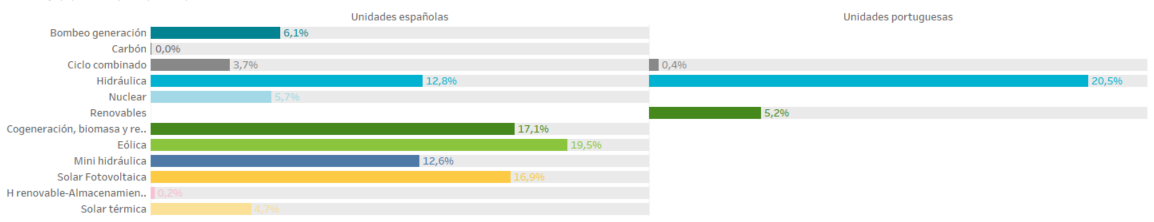


Energía casada por encima del 95% del precio marginal en 2024 (hasta 31/12/2024). Energía (GWh) en horas punta (8h - 22h)



Horas en las que marca precio cada tecnología

Porcentaje (%) en horas punta (8h - 22h)

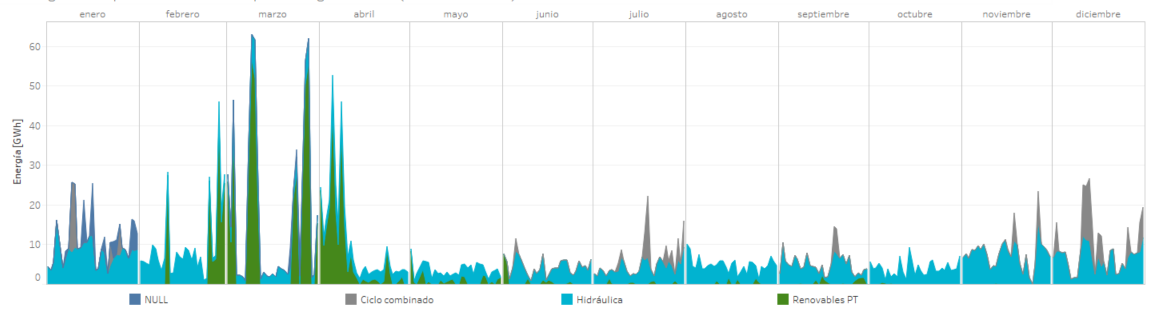


Nota: La suma del porcentaje de horas puede exceder el 100% si en una o más horas ha marcado precio más de una tecnología al mismo tiempo. En el caso de horas en las que exista acoplamiento de mercados, en la zona española, pueden marcar precio una o más unidades portuguesas.

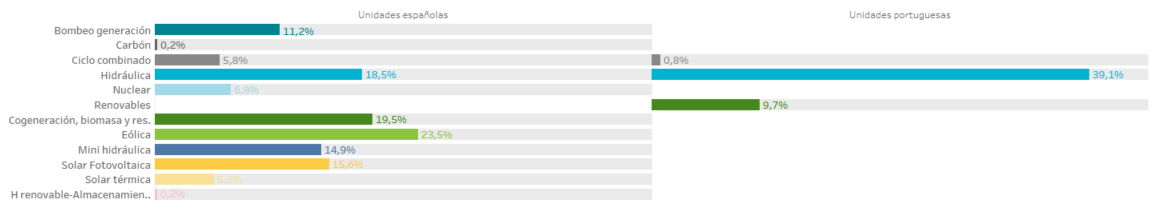
Tecnologías que marcan precio en el mercado diario Portugal



Energía casada por encima del 95% del precio marginal en 2024 (hasta 31/12/2024).



Porcentaje de horas en las que marca precio cada tecnología en 2024 (hasta 31/12/2024).



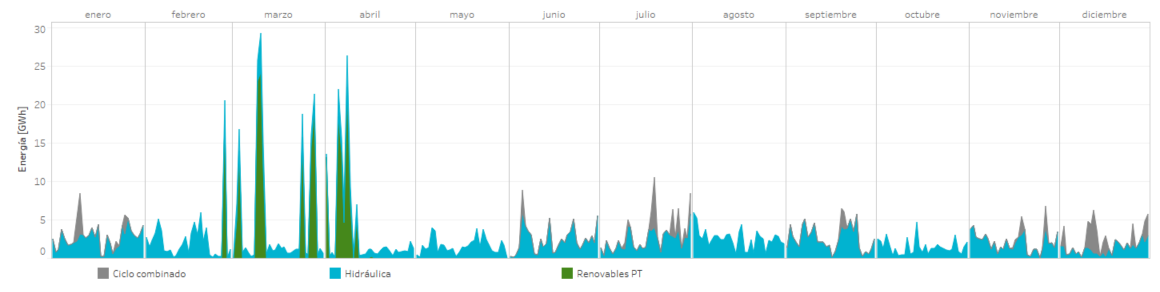
Nota: La suma del porcentaje de horas puede exceder el 100% si en una o más horas ha marcado precio más de una tecnología al mismo tiempo. En el caso de horas en las que exista acoplamiento de mercados, en la zona portuguesa, pueden marcar precio una o más unidades españolas.

Tecnologías que marcan precio en el mercado diario Portugal



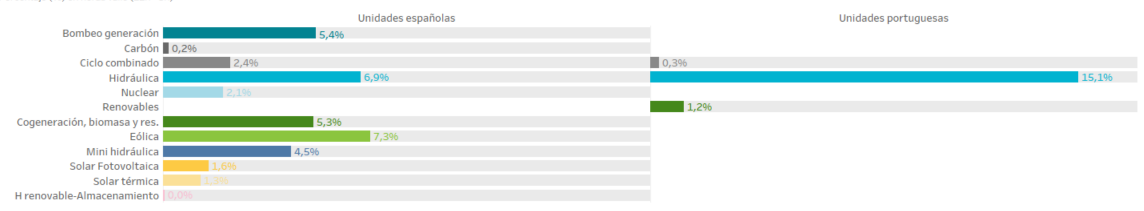
Energía casada por encima del 95% del precio marginal en 2024 (hasta 31/12/2024).

Energía (GWh) en horas valle (22h - 8h)



Horas en las que marca precio cada tecnología

Porcentaje (%) en horas valle (22h - 8h)



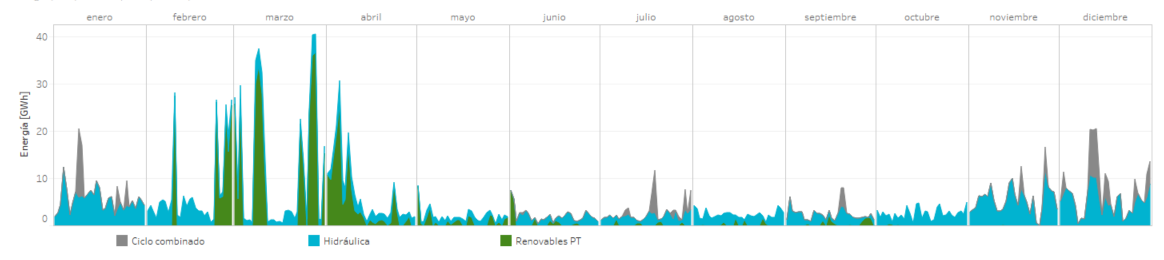
Nota: La suma del porcentaje de horas puede exceder el 100% si en una o más horas ha marcado precio más de una tecnología al mismo tiempo. En el caso de horas en las que exista acoplamiento de mercados, en la zona portuguesa, pueden marcar precio una o más unidades españolas.

Tecnologías que marcan precio en el mercado diario Portugal



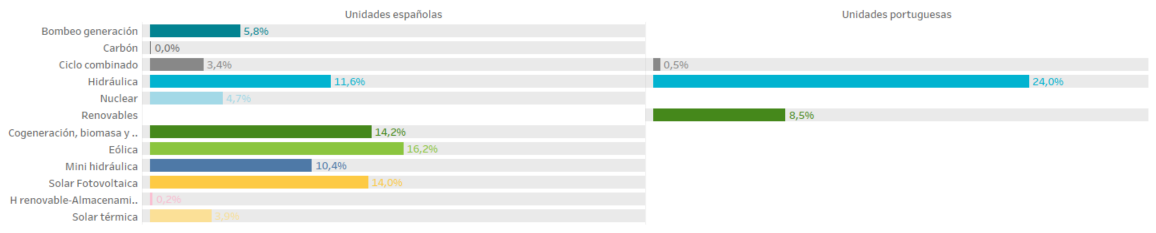
Energía casada por encima del 95% del precio marginal en 2024 (hasta 31/12/2024).

Energía (GWh) en horas punta (8h - 22h)



Horas en las que marca precio cada tecnología

Porcentaje (%) en horas punta (8h - 22h)

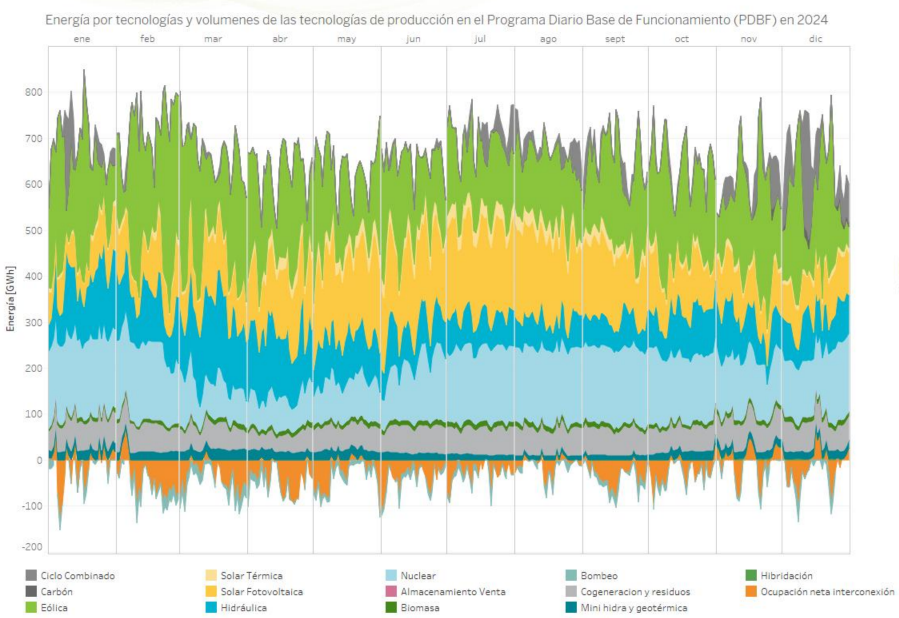


Nota: La suma del porcentaje de horas puede exceder el 100% si en una o más horas ha marcado precio más de una tecnología al mismo tiempo. En el caso de horas en las que exista acoplamiento de mercados, en la zona portuguesa, pueden marcar precio una o más unidades españolas.

Energía por tecnologías en el mercado diario (PDBF)

omie

España





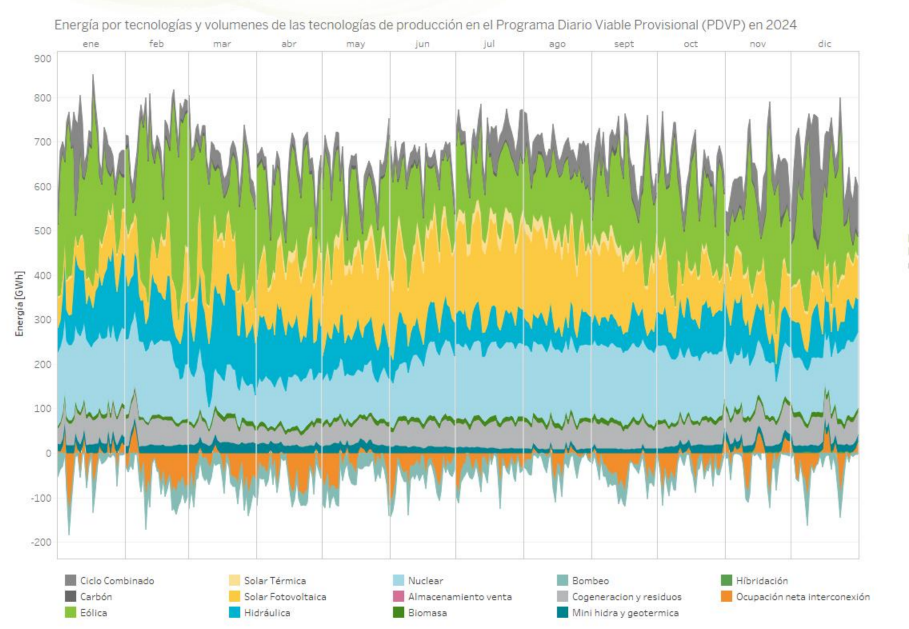
Diferencias en la cuota de participación en el mercado de las distintas tecnologías de producción con respecto al mismo período del año anterior.



Energía por tecnologías en el mercado diario (PDVP)

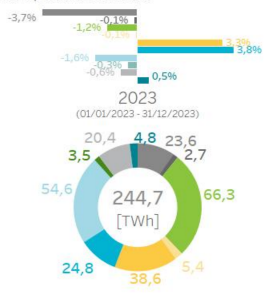
omie

España



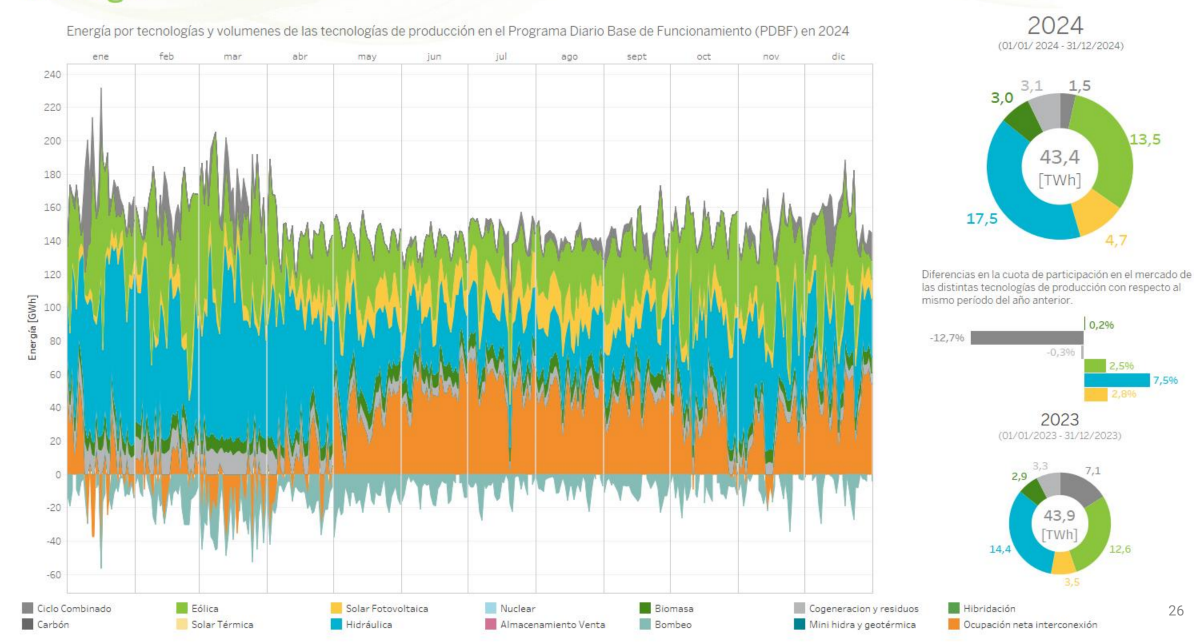


Diferencias en la cuota de participación en el mercado de las distintas tecnologías de producción con respecto al mismo período del año anterior.



Energía por tecnologías en el mercado diario (PDBF) Portugal

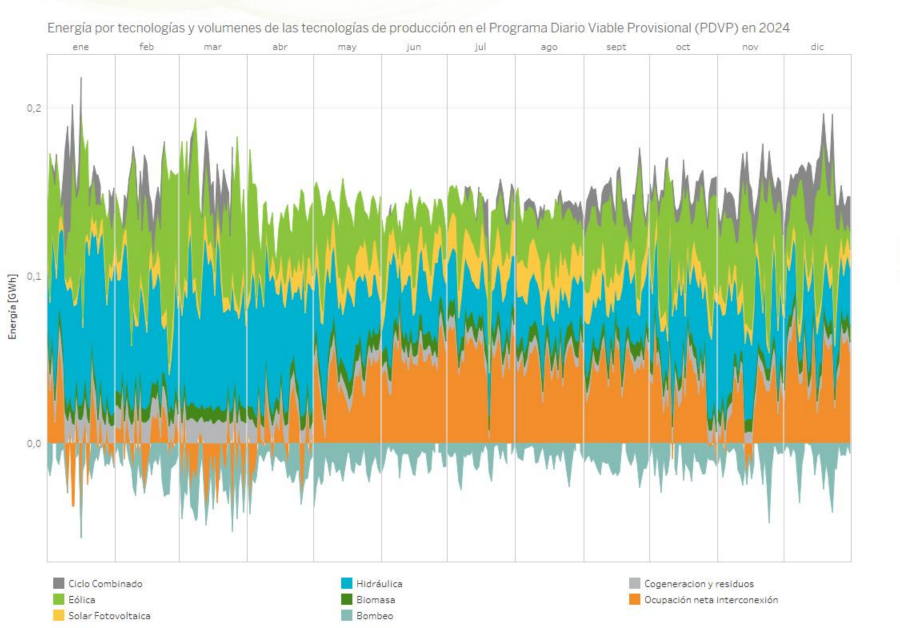




Energía por tecnologías en el mercado diario (PDVP)



Portugal





Diferencias en la cuota de participación en el mercado de las distintas tecnologías de producción con respecto al mismo período del año anterior.

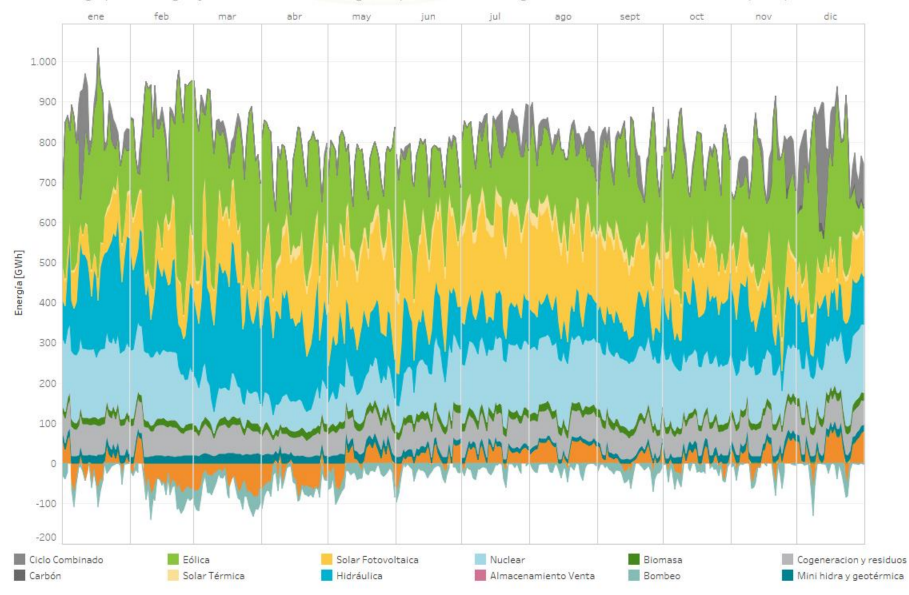


Energía por tecnologías en el mercado diario (PDBF)

Mibel



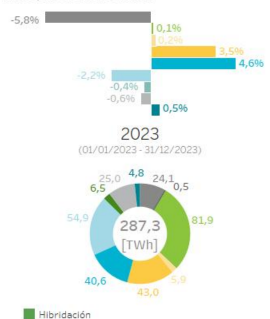
Energía por tecnologías y volumenes de las tecnologías de producción en el Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF) en 2024



2024 (01/01/2024 - 31/12/2024) 23,3 6,10,18,20,4



Diferencias en la cuota de participación en el mercado de las distintas tecnologías de producción con respecto al mismo período del año anterior.

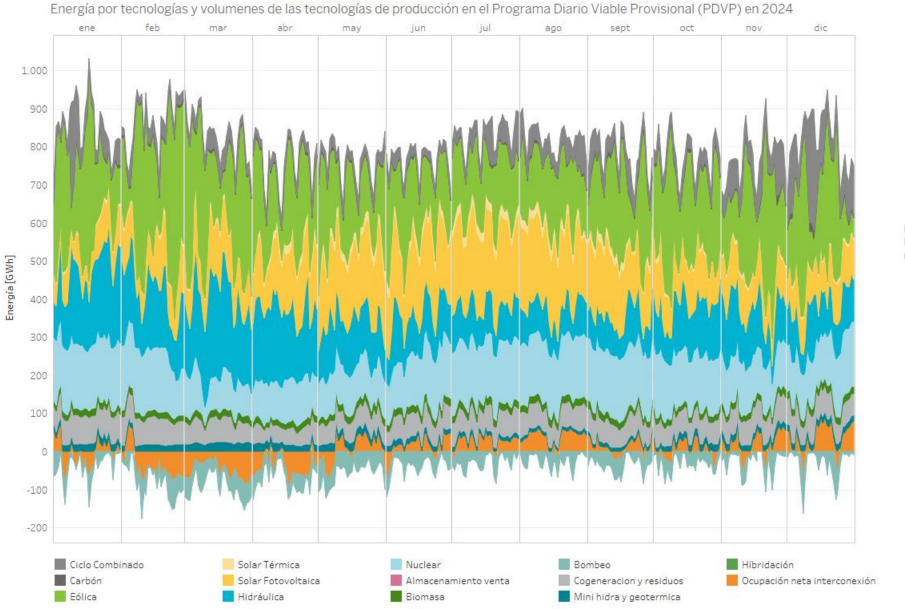


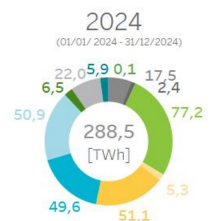
Ocupación neta interconexión

Energía por tecnologías en el mercado diario (PDVP)

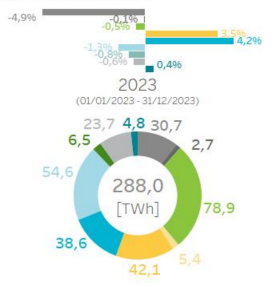


Mibel





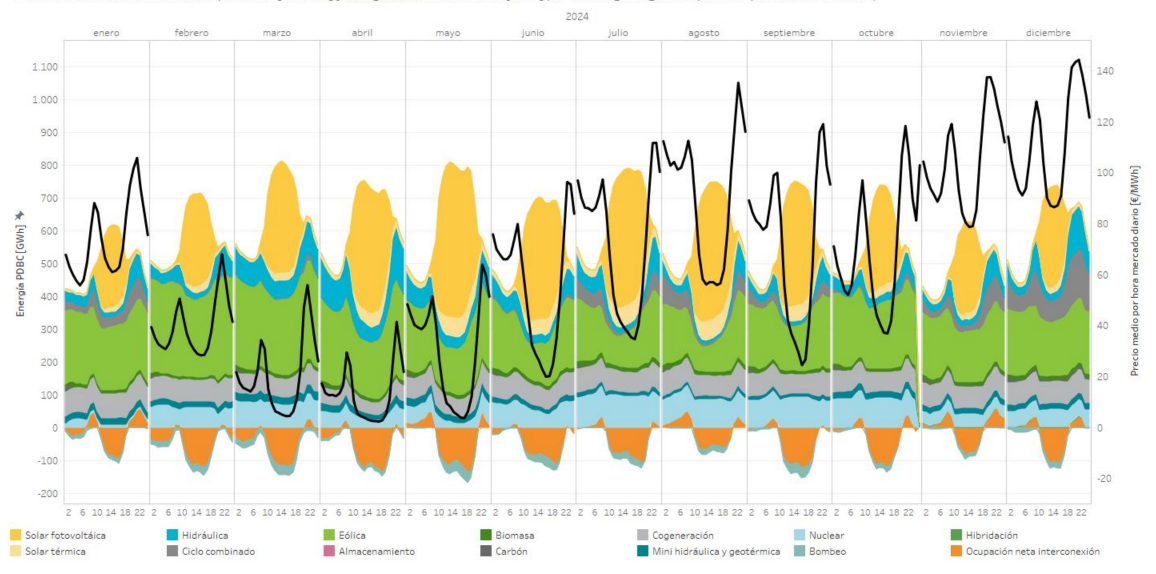
Diferencias en la cuota de participación en el mercado de las distintas tecnologías de producción con respecto al mismo período del año anterior.



Precios, energías y tecnologías por periodo de negociación y mes (PDBC) España



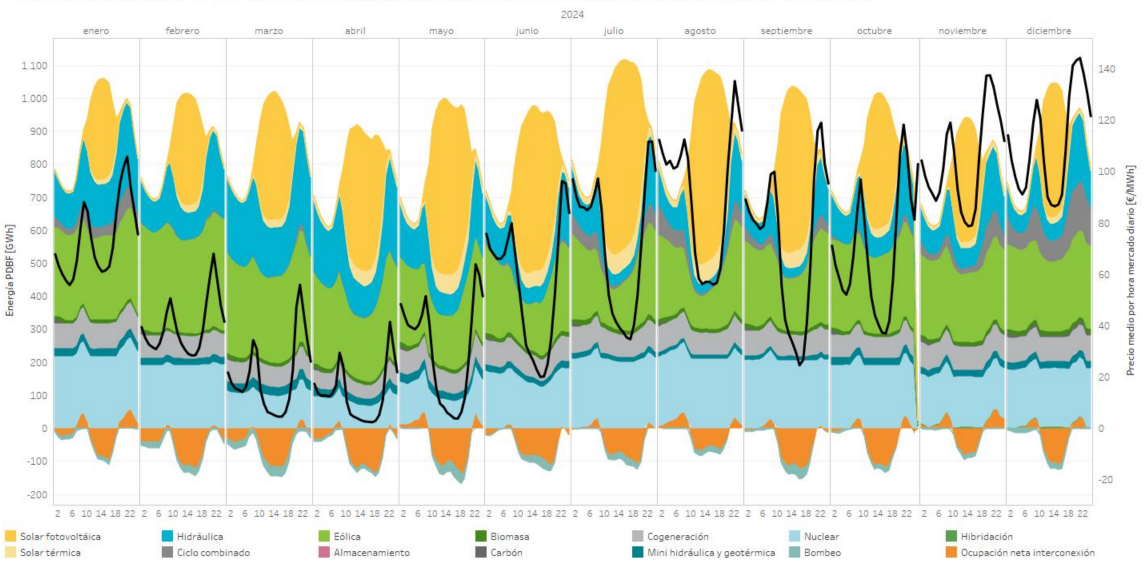
Precios medios del mercado diario por horas [€/MWh] y energía casada en el PDBC [GWh] por tecnología negociada por mes (hasta el 31/12/2024)



Precios, energías y tecnologías por periodo de negociación y mes (PDBF) España



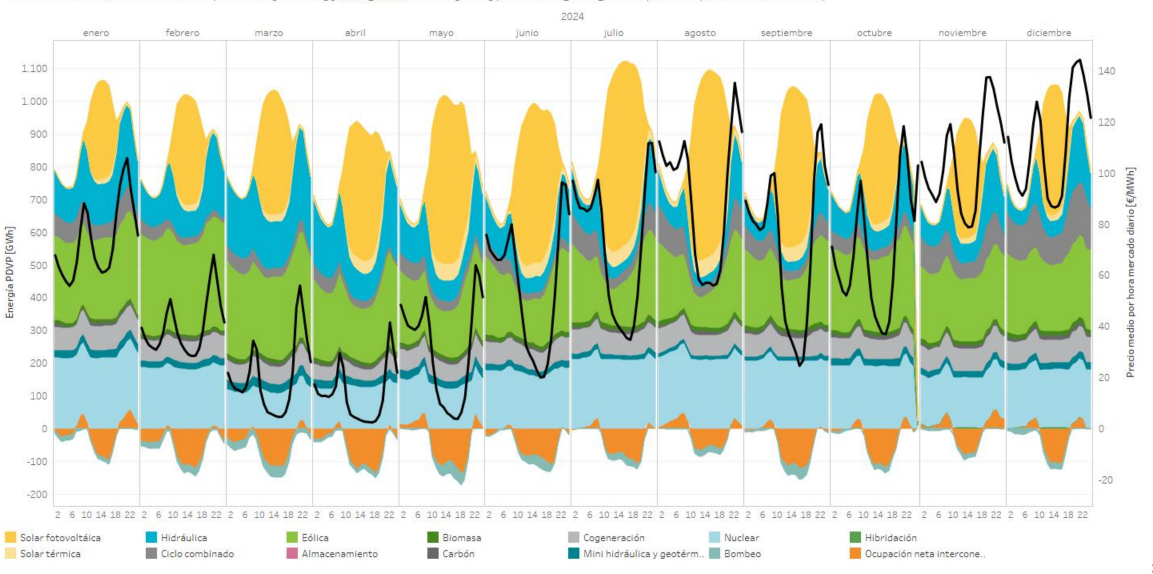
Precios medios del mercado diario por horas [€/MWh] y energía casada en el PDBF [GWh] por tecnología negociada por mes (hasta el 31/12/2024)



Precios, energías y tecnologías por periodo de negociación y mes (PDVP) España



Precios medios del mercado diario por horas [€/MWh] y energía en el PDVP [GWh] por tecnología negociada por mes (hasta el 31/12/2024)



Precios, energías y tecnologías por periodo de negociación y mes (PDBC) Portugal



Precios medios del mercado diario por horas [€/MWh] y energía casada en el PDBC [GWh] por tecnología negociada por mes (hasta el 31/12/2024)



Precios, energías y tecnologías por periodo de negociación y mes (PDBF) **Portugal**



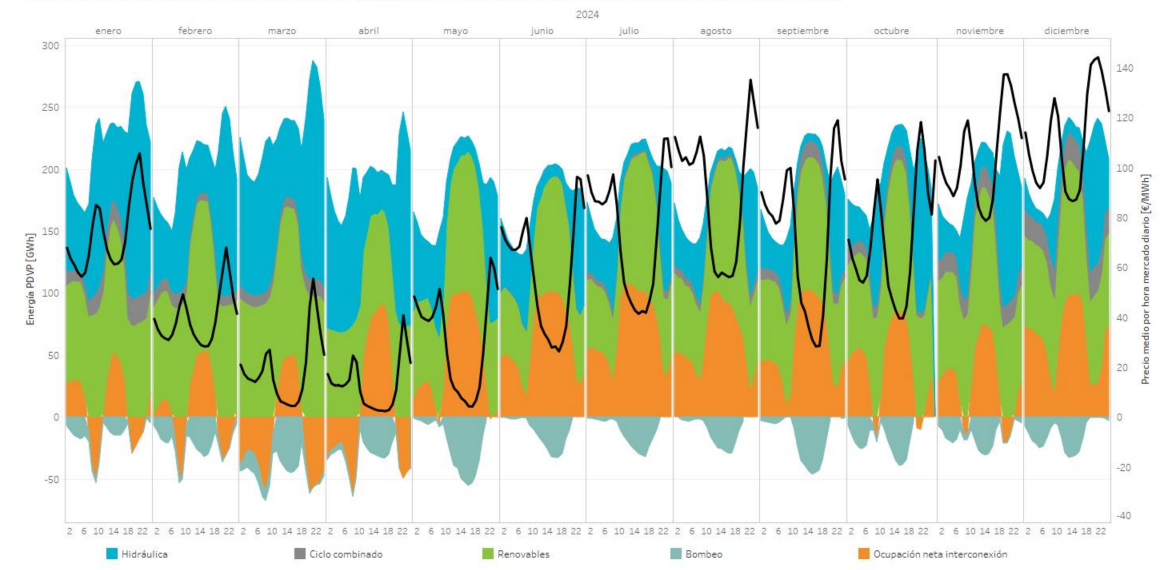
Precios medios del mercado diario por horas [€/MWh] y energía casada en el PDBF [GWh] por tecnología negociada por mes (hasta el 31/12/2024)



Precios, energías y tecnologías por periodo de negociación y mes (PDVP) **Portugal**



Precios medios del mercado diario por horas [€/MWh] y energía en el PDVP [GWh] por tecnología negociada por mes (hasta el 31/12/2024)





03

Mercados intradiarios



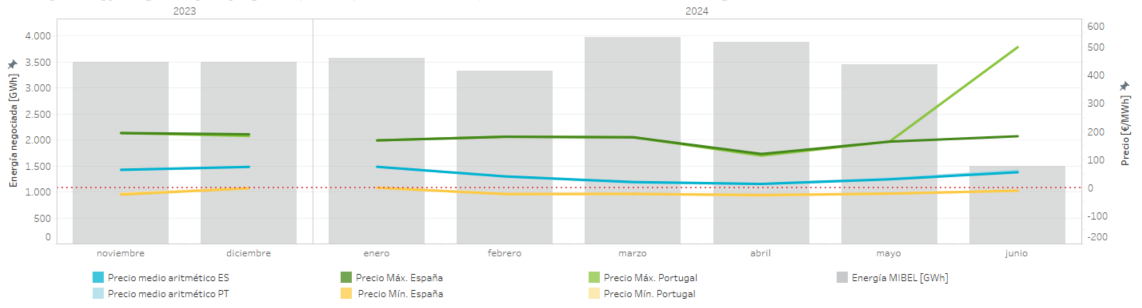
- Energía casada por sesión de subasta
- Precios y energías en el mercado intradiario continuo
- Ofertas, transacciones y energía en el mercado intradiario continuo
- Negociación en el mercado intradiario continuo



Mercado intradiario de subastas regionales precios y energías por mes



Precios [€/MWh] y energía total [GWh] negociada por mes (hasta el 13/06/2024) en el mercado intradiario de subastas regionales en los últimos 12 meses.



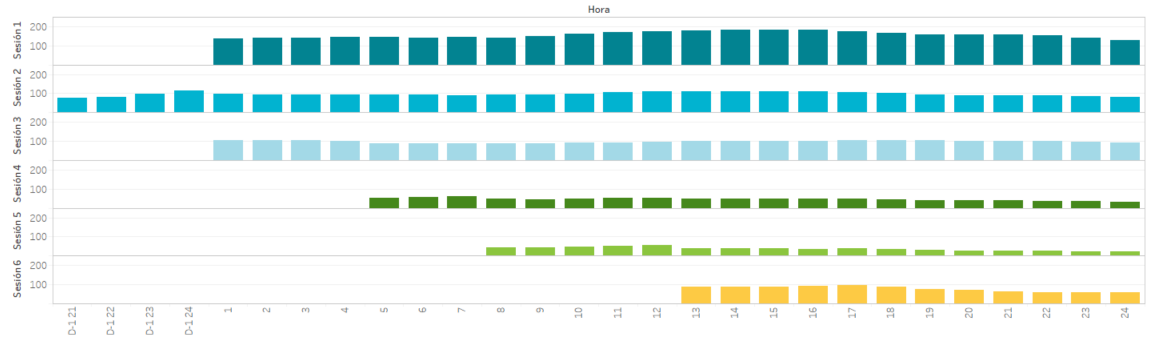
Precios [€/MWh] y volumen de energía total negociada [GWh] por mes (hasta el 13/06/2024) en el mercado intradiario de subastas regionales en los últimos 12 meses.

		Precio medio aritmético España	Precio medio aritmético Portugal	Precio máximo España	Precio máximo Portugal	Precio mínimo España	Precio mínimo Portugal	Energía España	Energía Portugal	Energía MIBEL
2023	noviembre	63,70	62,97	194,39	194,39	-24,46	-21,00	2.859,80	635,38	3.495,18
2023	diciembre	73,99	73,76	190,00	184,00	-2,00	-2,00	2.827,62	661,34	3.488,96
	enero	74,41	74,21	168,35	168,35	0,00	0,00	2.967,35	607,78	3.575,12
	febrero	40,18	39,77	181,26	181,26	-22,53	-22,53	2.778,45	549,29	3.327,74
2024	marzo	20,20	18,49	179,38	179,38	-22,00	-22,00	3.340,94	635,39	3.976,33
2024	abril	13,48	13,03	120,00	114,00	-26,00	-27,88	3.356,23	528,83	3.885,06
	mayo	29,85	31,90	163,99	163,99	-21,00	-21,00	2.948,08	495,34	3.443,43
	junio	55,07	60,51	183,00	500,00	-10,62	-10,62	1.285,50	202,84	1.488,34
Total	interanual	45,81	45,90	194,39	500,00	-26,00	-27,88	22.363,97	4.316,18	26.680,15

Mercado intradiario de subastas regionales precios y energías por sesión



Energía total [GWh] negociada por sesión y hora en el mercado intradiario de subastas regionales durante 2024 (hasta 13/06/2024).



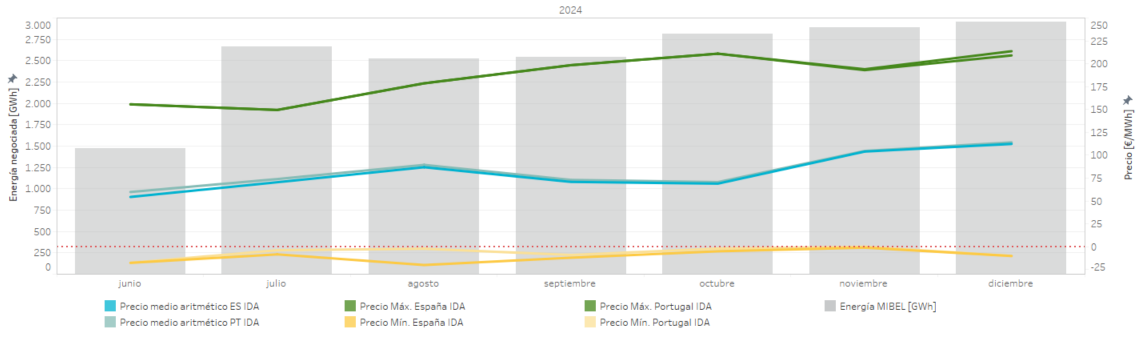
Precios [€/MWh] y volumen de energía total negociada [GWh] en las subastas intradiarias regionales celebradas en 2024 (hasta 13/06/2024).

Sesión	Precio medio aritmético España	Precio medio aritmético Portugal	Precio máximo España	Precio máximo Portugal	Precio mínimo	España	Precio mínimo Portugal	Energía España	Energía Portugal	Energía MIBEL
1	36,42	37,41	183,00	500,00	-20,00		-15,00	5.798,21	719,15	6.517,36
2	39,03	38,54	180,01	180,00	-21,01		-27,88	4.076,28	706,59	4.775,82
3	36,99	37,12	178,82	178,82	-22,30		-17,77	3.207,30	811,77	4.019,06
4	36,57	36,66	181,26	181,26	-25,01		-20,00	1.341,74	319,87	1.661,60
5	37,36	37,70	179,38	179,38	-26,00		-26,00	908,52	199,11	1.107,63
6	36,20	37,56	176,26	176,26	-25,53		-22,53	1.348,75	265,17	1.613,92
Total	37,25	37,54	183,00	500,00	-26,00		-27,88	16.680,80	3.021,65	19.695,40

Mercado intradiario europeo (IDAs) precios y energías por día



Precios [€/MWh] y energía total [GWh] negociada por día (desde el 14/06/2024 hasta el 31/12/2024) en el mercado intradiario europeo (IDAs)



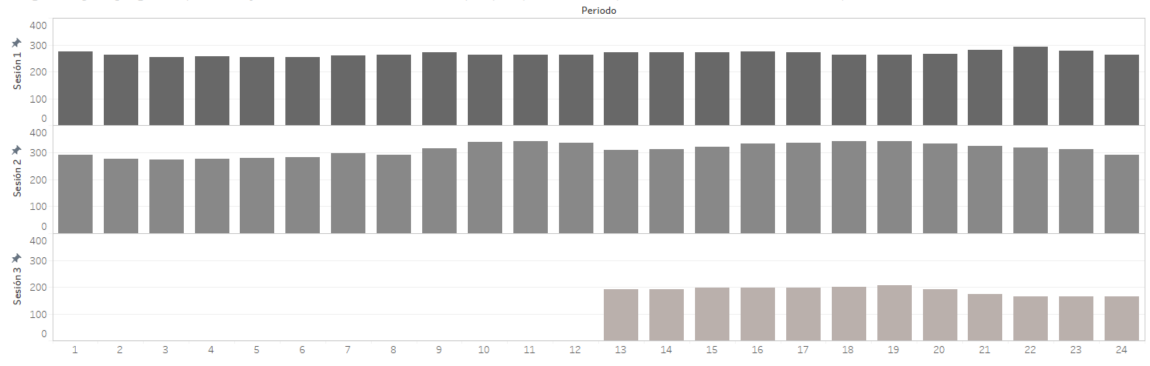
Precios [€/MWh] y volumen de energía total negociada [GWh] por semana (desde el 14/06/2024 hasta el 31/12/2024) en el mercado intradiario europeo (IDAs).

		Precio medio aritmético España	Precio medio aritmético Portugal	Precio máximo España	Precio máximo Portugal	Precio mínimo España	Precio mínimo Portugal	Energía España	Energía Portugal	Energía MIBEL
	junio	54,38	59,81	155,66	155,66	-17,62	-17,62	1.303,56	172,22	1.475,78
	julio	70,50	73,97	149,48	149,48	-8,34	-3,86	2.310,44	347,75	2.658,20
	agosto	86,89	89,46	178,61	178,61	-20,00	-2,20	2.212,09	308,33	2.520,42
2024	septiembre	70,83	73,05	198,44	198,44	-12,00	-9,00	2.215,31	324,25	2.539,56
	octubre	68,94	70,64	211,00	211,00	-5,00	-2,00	2.373,82	437,11	2.810,94
	noviembre	104,00	104,69	194,00	193,00	-1,00	0,00	2.461,76	423,68	2.885,44
	diciembre	112,34	114,09	213,69	209,07	-10,12	-10,12	2.519,20	430,25	2.949,45
Total	interanual	83,11	85,45	213,69	211,00	-20,00	-17,62	15.396,18	2.443,59	17.839,77

Mercado intradiario europeo (IDAs) precios y energías por sesión



Energía total [GWh] negociada por sesión y hora en el mercado intradiario europeo (IDAs) durante 2024 (desde 14/06/2024 hasta 31/12/2024).



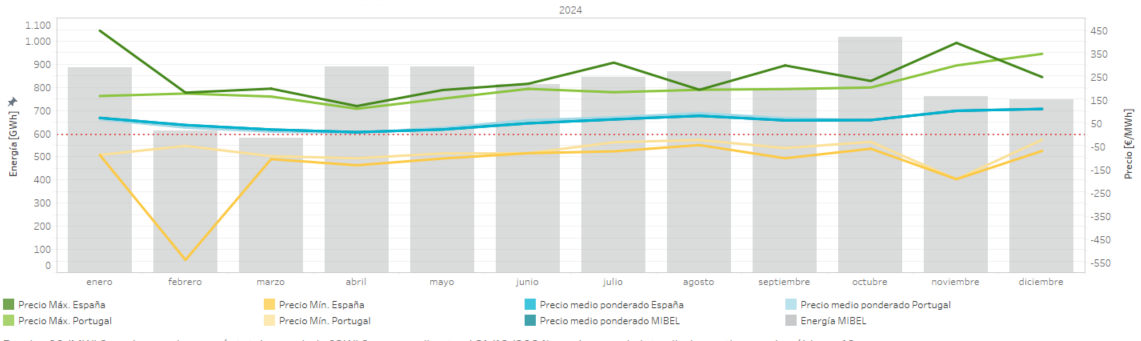
Precios [€/MWh] y volumen de energía total negociada [GWh] en el mercado intradiario europeo (IDAs) durante 2024 (desde 14/06/2024 hasta 31/12/2024).

Sesión	Precio medio aritmético España	Precio medio aritmético Portugal	Precio máximo España	Precio máximo Portugal	Precio mínimo España	Precio mínimo Portugal	Energía España	Energía Portugal	Energía MIBEL
1	83,31	84,60	195,00	195,00	-20,00	-12,00	6.221,26	887,07	7.108,33
2	83,57	85,45	209,07	209,07	-15,00	-15,00	7.055,52	1.142,93	8.198,44
3	81,78	87,11	213,69	211,00	-17,62	-17,62	2.119,40	413,59	2.533,00
Total	83,11	85,45	213,69	211,00	-20,00	-17,62	15.396,18	2.443,59	17.839,77

Mercado intradiario continuo precios y energías por mes



Precios [€/MWh] y volumen de energía total negociada [GWh] por mes (hasta el 31/12/2024) en el mercado intradiario continuo en los últimos 12 meses.



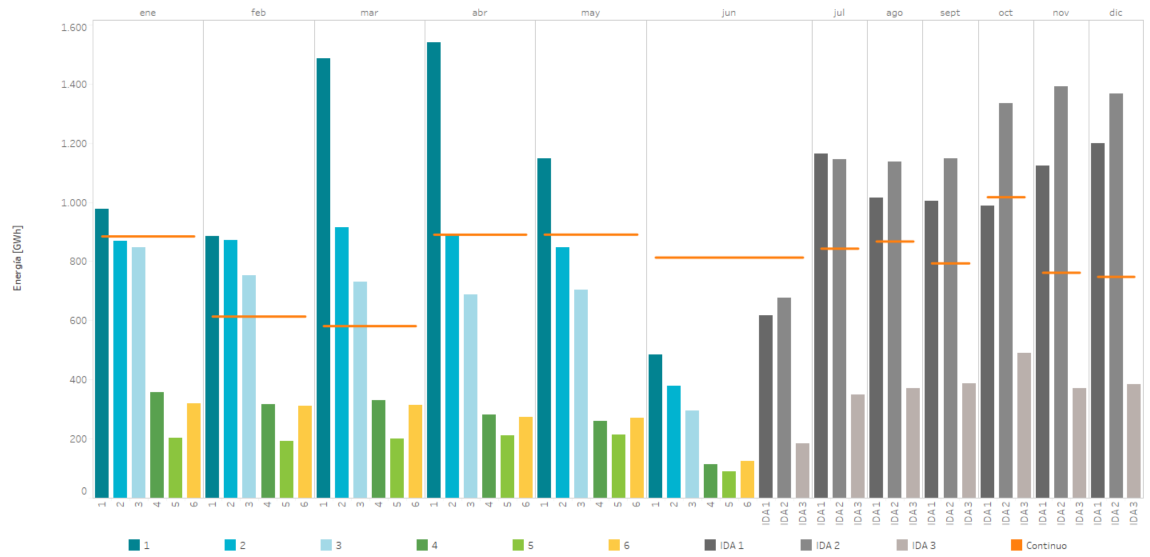
Precios [€/MWh] y volumen de energía total negociada [GWh] por mes (hasta el 31/12/2024) en el mercado intradiario continuo en los últimos 12 meses.

		Precio medio ponderado	Precio medio ponderado	Precio máximo	Precio máximo	Precio mínimo	Precio mínimo	Energía	Energía	Energía
		España	Portugal	España	Portugal	España	Portugal	España	Portugal	MIBEL
	enero	74,3	68,30	450,00	168,35	-85,65	-85,65	815,40	126,64	884,81
	febrero	43,6	32,30	183,00	179,00	-537,77	-46,79	550,52	134,21	613,82
	marzo	23,9	14,97	200,00	166,07	-103,40	-90,70	549,15	105,18	581,50
	abril	12,9	10,04	125,00	113,50	-130,00	-100,00	819,62	113,85	890,60
	mayo	23,7	31,14	194,00	157,00	-101,00	-79,00	836,06	93,11	890,87
2024	junio	50,4	63,64	221,01	199,23	-78,07	-78,07	764,54	100,98	813,19
2024	julio	67,6	76,65	312,22	184,69	-70,01	-31,00	805,06	112,35	843,40
	agosto	83,0	94,60	195,20	195,20	-43,00	-21,01	841,27	100,98	867,59
	septiembre	63,5	72,79	300,00	198,44	-99,94	-55,92	755,86	97,67	793,57
	octubre	64,8	63,47	233,15	205,00	-58,69	-29,03	939,88	145,79	1.017,30
	noviembre	104,3	107,75	397,28	300,00	-189,98	-189,98	716,03	110,47	761,96
	diciembre	113,0	111,79	249,96	350,00	-68,00	-19,95	698,70	111,45	747,98
Total i	nteranual	60,9	62,04	450,00	350,00	-537,77	-189,98	9.092,11	1.352,68	9.706,60

Mercado intradiario energía negociada en el MIBEL



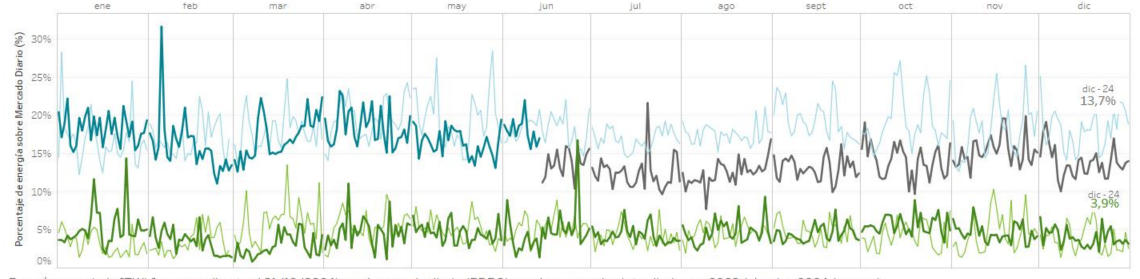
Energía mensual negociada (GWh) en cada una de las sesiones de subastas del mercado intradiario regional y el mercado intradiario europeo (IDAs) comparada con la energía negociada diaria en el mercado intradiario continuo en el MIBEL durante 2024 (hasta 31/12/2024).



Volumen de negociación en los mercados intradiarios comparado con el mercado diario



Porcentaje de energía diaria negociada en el mercado intradiario de subastas y en el mercado intradiario continuo comparada con la energía diaria negociada en el mercado diario (PDBC) durante 2023 (en color claro) y 2024 (en color oscuro)



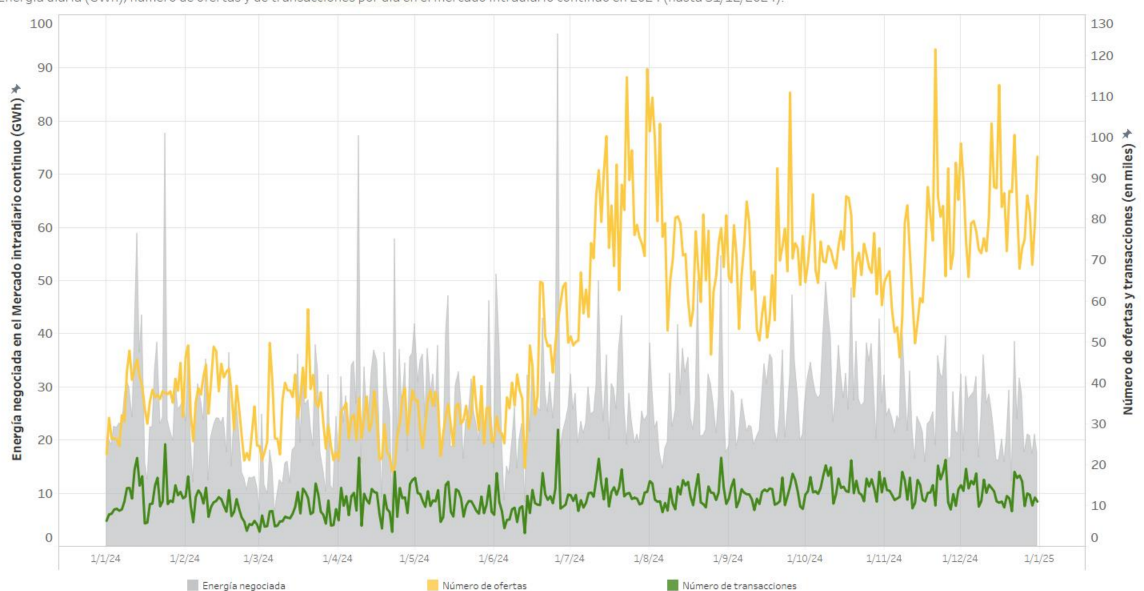
Energía negociada [TWh] por mes (hasta el 31/12/2024) en el mercado diario (PDBC) y en los mercados intradiarios en 2023 (claro) y 2024 (oscuro)



Mercado intradiario continuo ofertas, transacciones y energía negociada



Energía diaria (GWh), número de ofertas y de transacciones por día en el mercado intradiario continuo en 2024 (hasta 31/12/2024).



Energía por tecnologías en el programa horario final (PHFC)

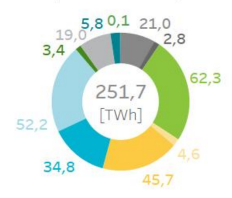


España

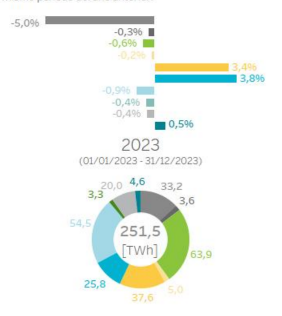
Energía por tecnologías y volumenes de las tecnologías de producción en el Programa Horario Final (PHFC) en 2024



2024 (01/01/2024 - 31/12/2024)



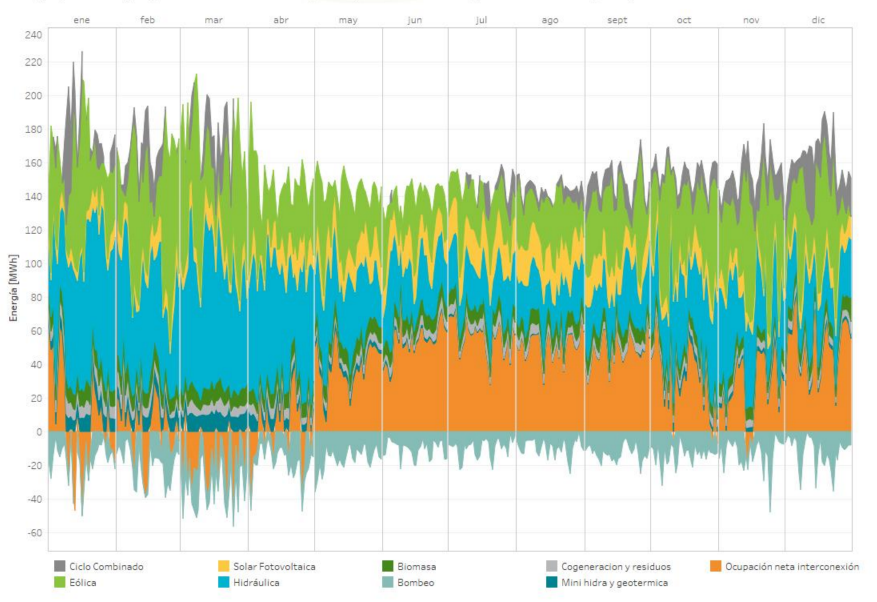
Diferencias en la cuota de participación en el mercado de las distintas tecnologías de producción con respecto al mismo período del año anterior.



Energía por tecnologías en el programa horario final (PHFC) Portugal



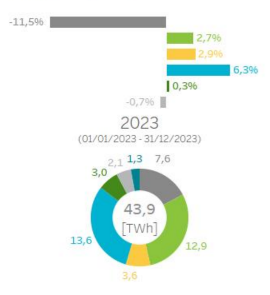
Energía por tecnologías y volumenes de las tecnologías de producción en el Programa Horario Final (PHFC) en 2024



2024



Diferencias en la cuota de participación en el mercado de las distintas tecnologías de producción con respecto al mismo período del año anterior.



Energía por tecnologías en el programa horario final (PHFC) Mibel

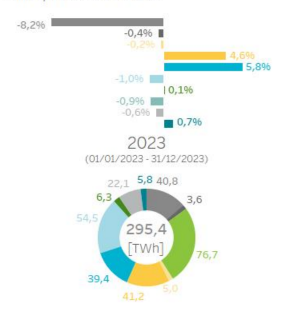


Energía por tecnologías y volumenes de las tecnologías de producción en el Programa Horario Final (PHFC) en 2024





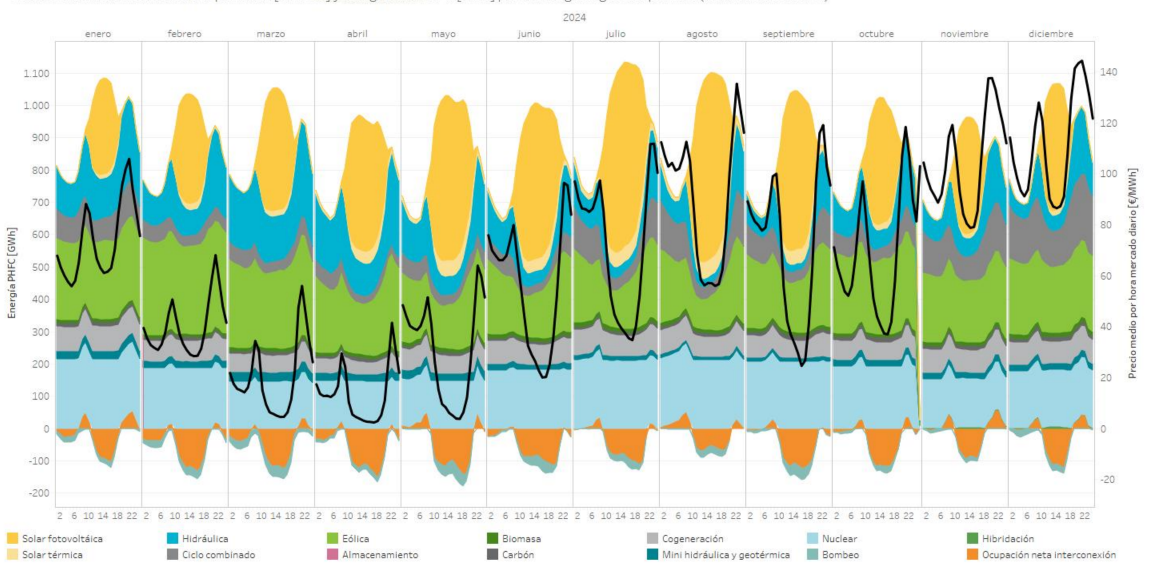
Diferencias en la cuota de participación en el mercado de las distintas tecnologías de producción con respecto al mismo período del año anterior.



Precios, energías y tecnologías por periodo de negociación y mes (PHFC) España



Precios medios del mercado diario por horas [€/MWh] y energía en el PHFC [GWh] por tecnología negociada por mes (hasta el 31/12/2024)



Precios, energías y tecnologías por periodo de negociación y mes (PHFC) Portugal



Precios medios del mercado diario por horas [€/MWh] y energía en el PHFC [GWh] por tecnología negociada por mes (hasta el 31/12/2024)



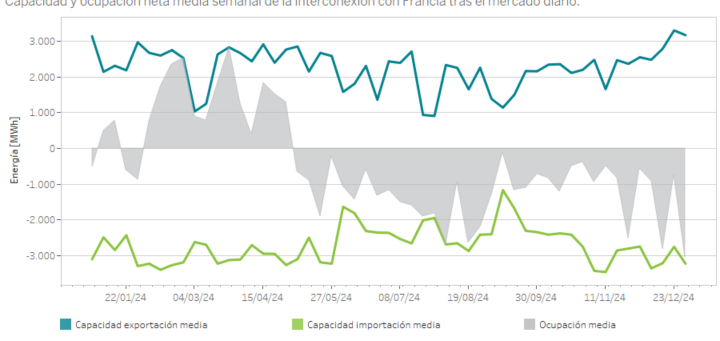
Mercado intradiario continuo: Negociación a través de las interconexiones internacionales



Energía total negociada (GWh) en el MIBEL por mes (hasta el 31/12/2024) en el mercado intradiario continuo en 2024

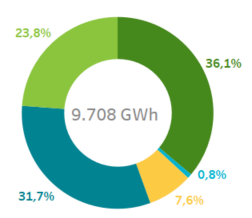


Capacidad y ocupación neta media semanal de la interconexión con Francia tras el mercado diario.

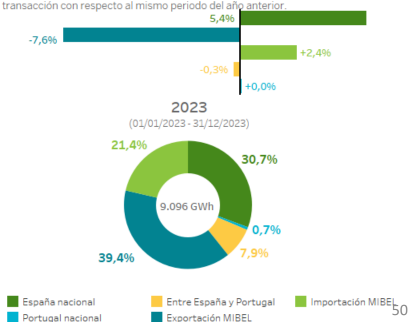


Cuota de energía por zona de transacción 2024

(01/01/2024 - 31/12/2024)



Diferencias en las cuotas de la energía negociada en cada una de las zonas de





04

Intercambios internacionales

- Capacidad y ocupación por interconexión
- Energía de importación y exportación
- Acoplamiento de mercados



Capacidad y ocupación interconexión tras el mercado diario



Resultado del Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF) tras el Mercado Diario en la frontera de España con los distintos países durante 2024 (hasta el 31/12/2024).



Capacidad y ocupación interconexión tras el mercado intradiario continuo

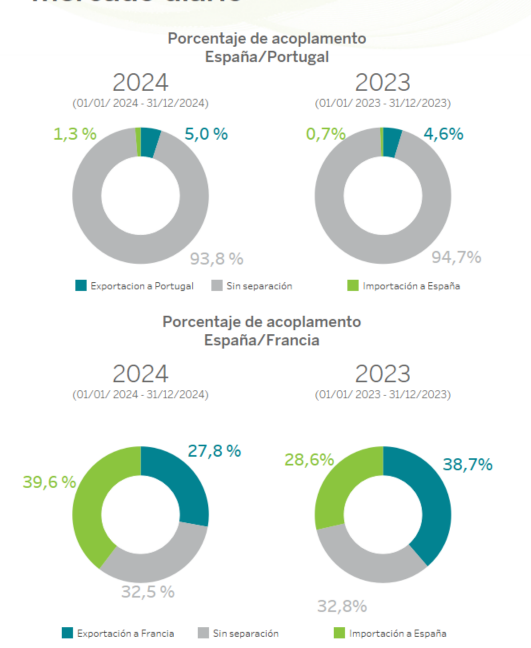


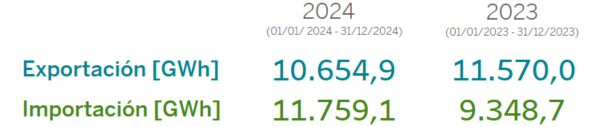
Resultado del Programa Horario Final (PHFC) tras el Mercado Intradiario Continuo en la frontera de España con los distintos países durante 2024 (hasta el 31/12/2024).

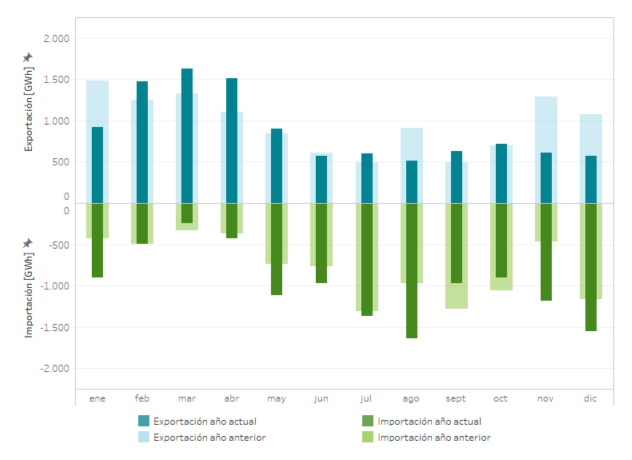


Energía total de importaciones y exportaciones en el Mibel tras el mercado diario











05

Mercados internacionales

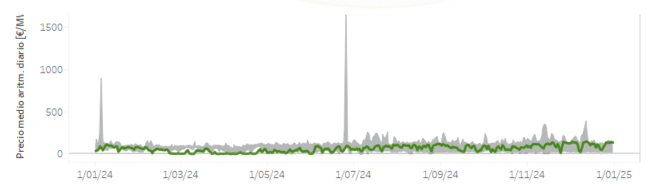
- Energía diaria en los mercados europeos
- Precio medio diario en los mercados europeos
- Mapas comparativos



Mercados internacionales: Precios medios diarios

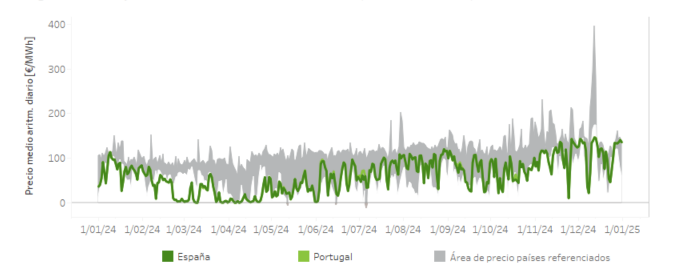


Precios medios diarios [€/MWh] en España y Portugal en comparación con las diferentes zonas de los operadores de mercado de Europa durante 2024 (hasta 31/12/2024).

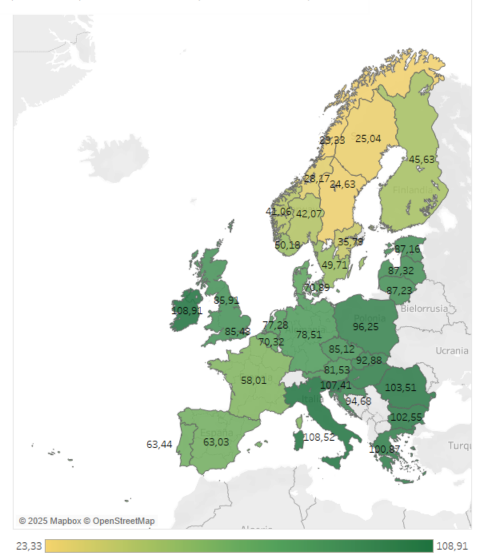


Nota: El área gris representa la diferencia entre el precio medio aritmético diario máximo y el mínimo entre los mercados europeos acoplados en el Mercado Interior Europeo de la Electricidad, añadiendo los precios de Reino Unido.

Precios medios diarios [€/MWh] en España y Portugal en comparación con las zonas de los operadores de mercado de Europa más próximas, correspondiente a los siguientes países: Francia, Italia, Alemania, Bélgica, Países Bajos, Reino Unido e Irlanda durante 2024 (hasta 31/12/2024).



Precios medios diarios [€/MWh] de cada zona de precio de los diferentes países europeos durante 2024 (hasta 31/12/2024).

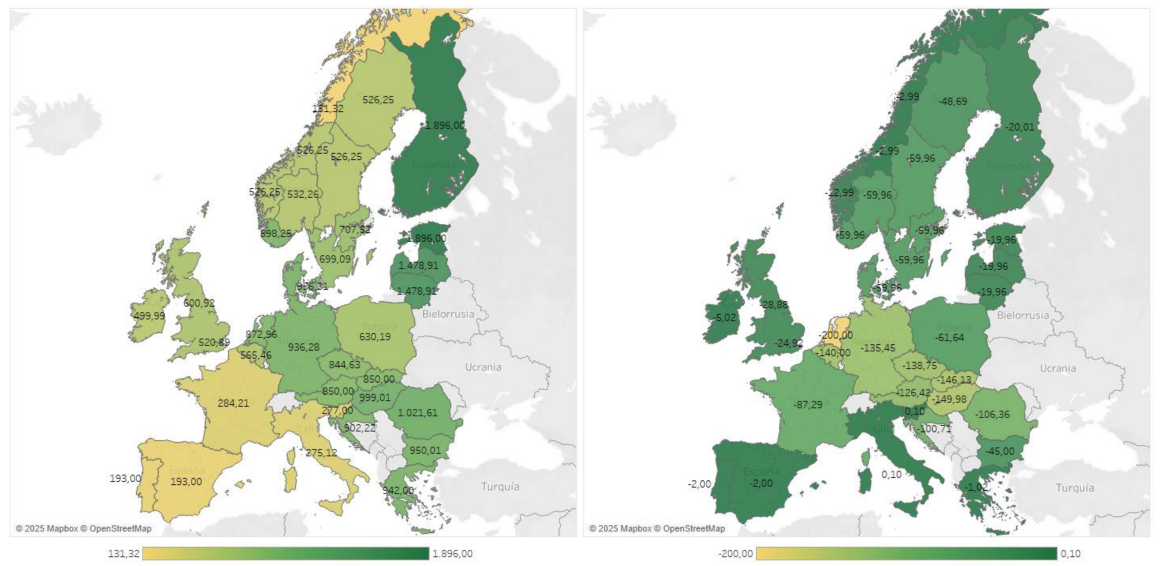


<u>Nota</u>: Reino Unido está desacoplado del Mercado Interior Europeo de la Electricidad y se muestran los precios de los dos mercados existentes.

Mercados internacionales: Precios horarios máximos y mínimos



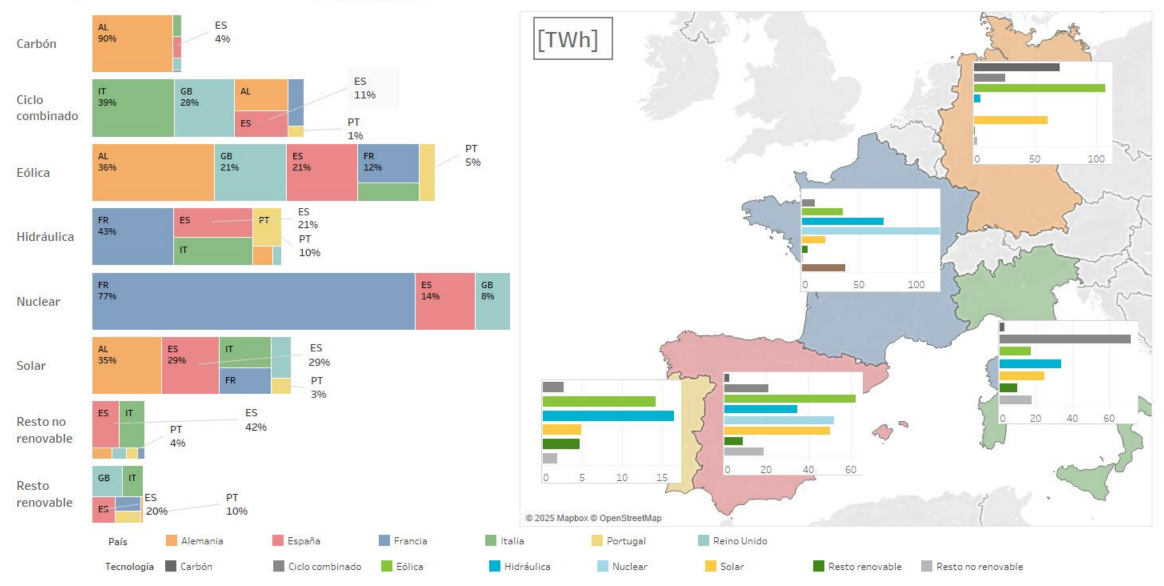
Precios horarios [€/MWh] máximos (izquierda) y mínimos (derecha) de cada zona de precio de los diferentes países europeos durante 2024 (hasta 31/12/2024).



Mercados internacionales: Producción por tecnologías



Energía generada [TWh] por país y tecnología y cuota de producción de cada país sobre el total de la energía generada de cada tecnología en los países señalados en el mapa durante 2024 (hasta 31/12/2024).





06

Otra información

- Participación de la energía renovable en el mercado
- Cuotas de mercado por empresa



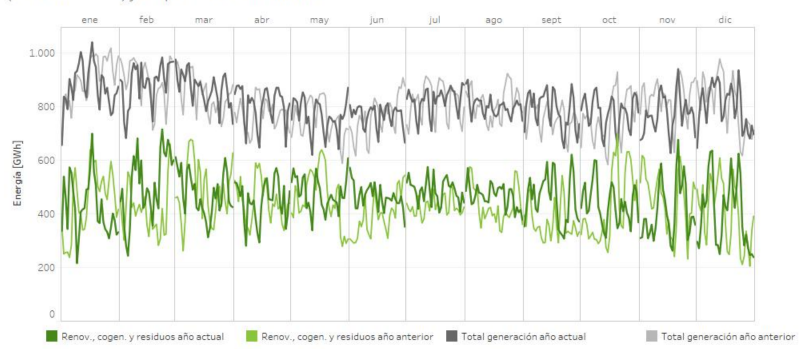
Participación de las energías renovables (*), cogeneración y residuos en el mercado



Potencia declarada en unidades físicas en España [MW] de renovables(*), cogeneración y residuos que oferta a mercado el 31/12/2024.

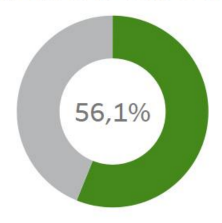
01/12/2024.	Instalaciones directamente a mercado	Comercializadores de referencia
Térmica renovable	842,2	331,6
Cogeneración y residuos	5.837,0	799,1
Eólica	30.997,8	1.100,0
Geotérmica	4,8	140,0
Minihidráulica	2.169,9	251,0
Solar fotovoltáica	28.329,9	2.973,0
Solar térmica	2.302,7	140,0
Almacenamiento Venta	17,5	
Híbrida RenovTérmica	15,0	
Híbrida Renovable	215,7	

Energía [GWh] diaria de las unidades de generación en el Programa Horario Final tras el Mercado Intradiario Continuo en 2024 (hasta 31/12/2024) y comparado con el año anterior.



Porcentaje de generación correspondiente a renovables(*), cogeneración y residuos sobre el total de la generación en el período

01/01/2024 - 31/12/2024

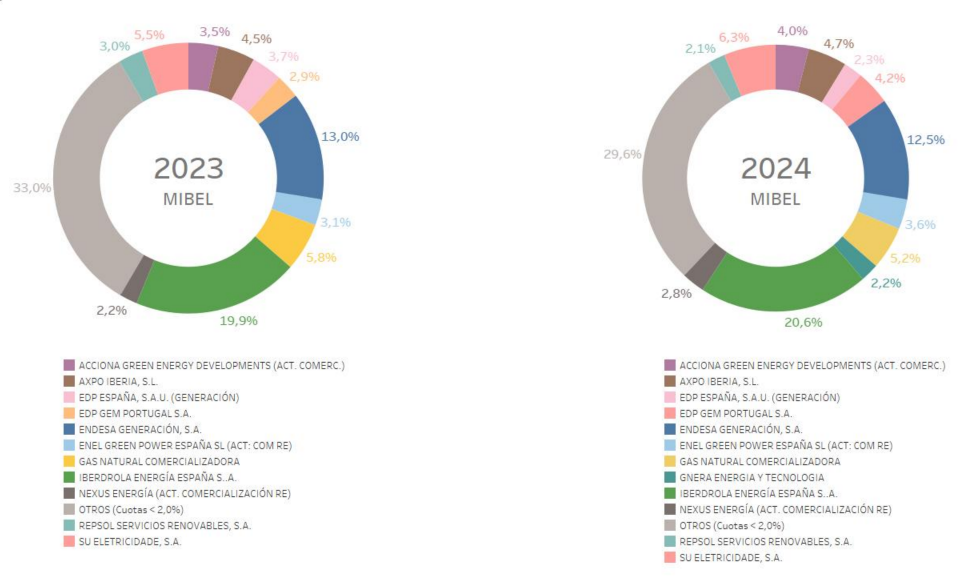




Cuotas de mercado por empresa: Programa horario final - Producción



Cuotas de mercado por empresa en el Programa Horario Final tras el Mercado intradiario continuo durante 2024 (hasta noviembre incluido) comparado con el mismo período del año anterior.

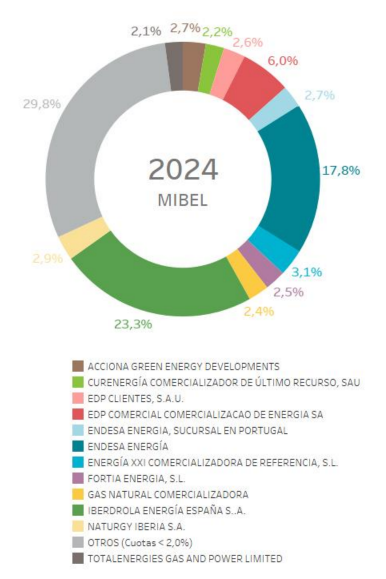


Cuotas de mercado por empresa: Programa horario final - Adquisición



Cuotas de mercado por empresa en el Programa Horario Final tras el Mercado intradiario continuo durante 2024 (hasta noviembre incluido) comparado con el mismo período del año anterior.







07

Mercados acoplados. Hoja de Ruta

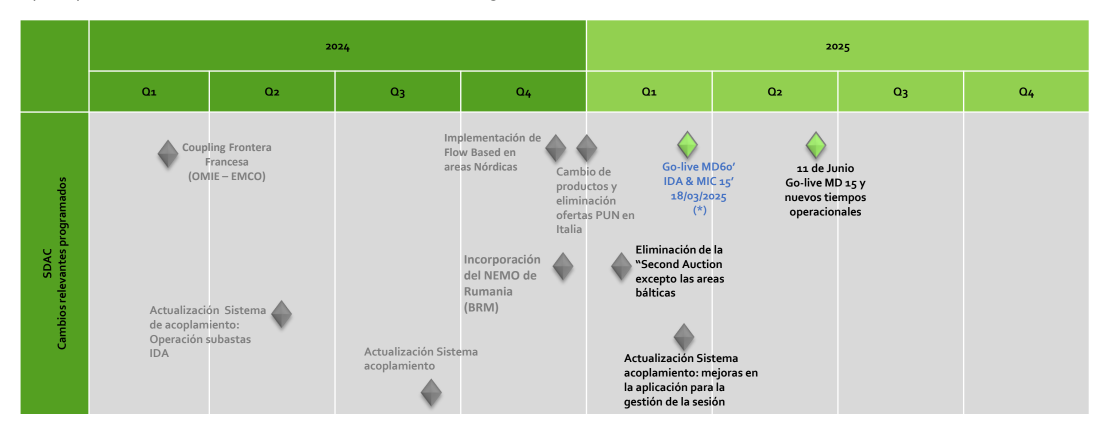
- Mercado diario
- Mercados intradiarios
- Implementación del periodo de negociación 15 min



Mercados acoplados

Mercado diario

- El 1 de Enero del 2025 Italia puso en funcionamiento sus nuevos productos sustituyendo a las ofertas del tipo PUN.
- o El 29 de Enero del 2025 se eliminará el procedimiento denominado "Second Auction" en todas las áreas de precio acopladas excepto las bálticas.
- El 18 de Marzo del 2025, a falta de aprobación por los reguladores, se incorpora la nueva tipología de ofertas de OMIE en el mercado diario con resolución 60' y los mercados intradiarios en resolución 15'. (*)
- NEMOs y TSOs han acordado la puesta en funcionamiento del periodo de negociación en 15 minutos del mercado diario para el 11 de Junio del 2025 (sesión del 12 de Junio). El 19 de diciembre se realizó la comunicación oficial a través del portal del Nemo Committee. Este cambio conlleva el aumento del tiempo de cálculo de los 17 minutos actuales, a 30 minutos, el tiempo límite para la declaración del desacoplamiento parcial será establecido a las 13:00 (antes 13:05) y el tiempo de publicación de los resultados se realizará a las 12:52 en lugar de las 12:45.



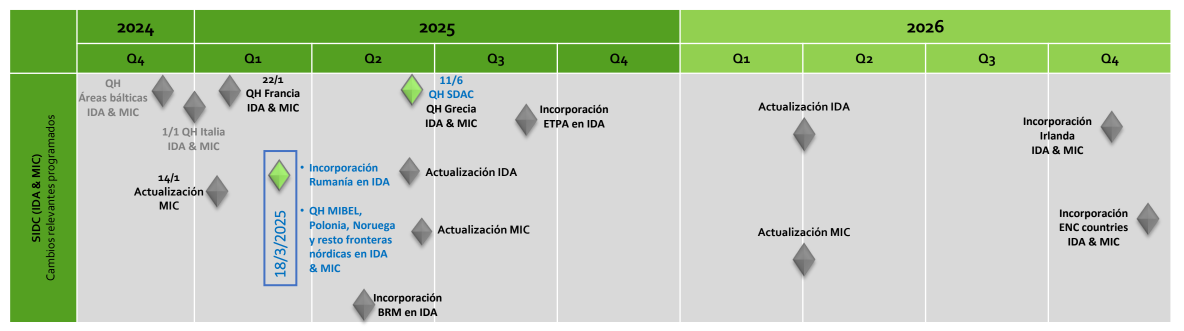
Mercados acoplados

Subastas intradiarias europeas (IDA)

Desde la puesta en servicio de las IDA se está trabajando en la optimización de los diferentes procedimientos de la IDA

Mercado intradiario continuo (MIC)

- o El 14 de enero se pondrá en operación una nueva versión (R4.1) de la plataforma central que implica mejoras en la operativa.
- Actualmente se está trabajando en posibles mejoras de rendimiento de la plataforma central en base a las previsiones de volumen de negociación a medio y largo plazo.



Mercados acoplados

Propuesta de modificación de las Reglas del Mercado

El 5 de diciembre OMIE publicó para todos los interesados y reguladores una nueva propuesta de reglas tras analizar los comentarios enviados por los interesados a la consulta pública "PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE LAS REGLAS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MERCADOS A LA NEGOCIACIÓN CUARTO-HORARIA Y A LA NUEVA TIPOLOGÍA DE OFERTAS DEL MERCADO DIARIO".

18 de marzo de 2025 =>

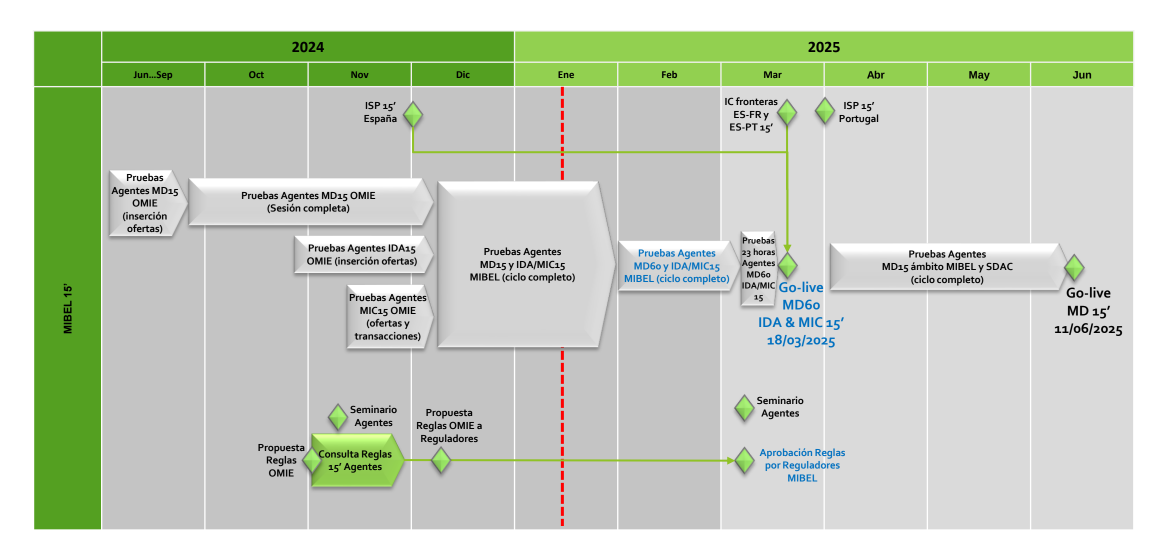
Puesta en operación del periodo de negociación cuarto-horario en los mercados intradiarios, subasta IDA y mercado continuo, y la nueva tipología de ofertas del mercado diario en sustitución de las actuales MIC en el MIBEL.

11 de junio de 2025 => (Previsión)

Puesta en operación del producto cuarto horario en el mercado diario europeo.

CRONOGRAMA DEL PROYECTO DE IMPLANTACIÓN DEL MTU15

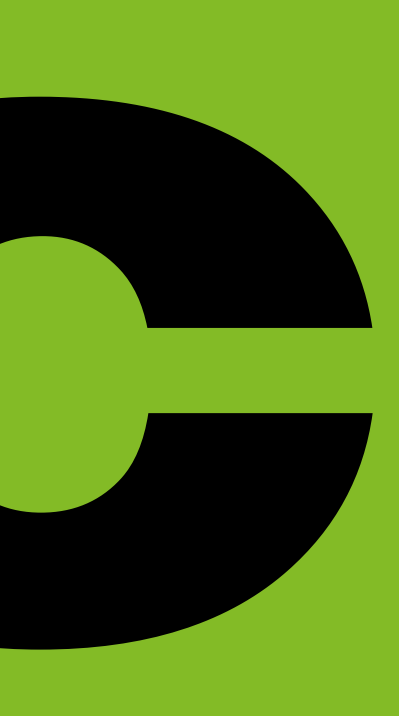
Hoja de ruta del MIBEL



CRONOGRAMA DEL PROYECTO DE IMPLANTACIÓN DEL MTU15

HOJA DE RUTA MIBEL

- Desde el 24 de septiembre, OMIE está realizando casaciones todos los martes y jueves para que los agentes pueden comprobar los resultados con
 ofertas con periodos de negociación de 15 minutos y la nueva tipología de oferta del mercado diario.
- O Desde el 22 de octubre, los agentes pueden probar el envío de ofertas con negociación en periodos de 15' en el mercado de subastas intradiarias (IDA).
- O Desde el 15 de noviembre, los agentes del MIBEL disponen de un entorno LTS para probar la inserción de ofertas y realizar transacciones (sin programa PIBCIC/PT).
- O Desde el 10 de diciembre se están realizando sesiones completas de pruebas de mercado diario, subastas intradiarias (IDA) e integración con el mercado intradiario continuo en periodo de negociación cuarto-horario.
- A finales de Enero del 2025, se podrán realizar pruebas de ciclo completo con el mercado diario con la negociación en 60 minutos junto con la nueva tipología de ofertas y el mercado intradiario con la negociación en 15 minutos. Se informará debidamente a los agentes.
- 18 de Marzo, puesta en operación del periodo de negociación cuarto-horario en los mercados intradiarios y la nueva tipología de oferta del mercado diario en el MIBEL.
- A partir de la primera semana de Abril, se realizarán pruebas con todos los NEMOS, TSOs y agentes de mercado europeos con el mercado diario en 15 minutos y nuevos tiempos operacionales.
- 11 de junio, puesta en operación del periodo de negociación cuarto-horario en el mercado diario a nivel europeo (SDAC).





Gracias



Comité de agentes de mercado: Gestión Económica del Mercado Spot

Eugenio Malillos Torán Dirección de Liquidación y Facturación

Madrid - 14/01/2025

Índice



01

Resultados económicos

Volúmenes económicos liquidados Evolución de las rentas de congestión 03

Precio final medio

Precio final medio mensual Componentes precio final Evolución del precio final medio

02

Cobros y pagos del mercado

Evolución de cobros y pagos Número de agentes con liquidación Mecanismo pago anticipado Incumplimientos en el pago 04

Garantías de pago

Evolución garantías formalizadas por tipo Indice de cobertura Rating entidades financieras





01

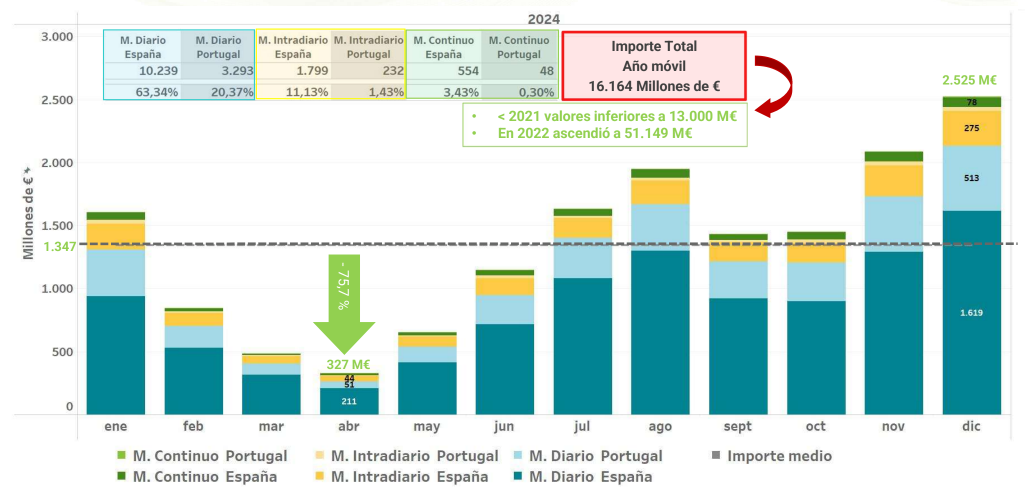
Resultados económicos del mercado

- Volumen económico de las compras negociadas en OMIE
- Evolución de las rentas de congestión



VOLUMEN ECONÓMICO DE LAS COMPRAS NEGOCIADAS EN OMIE





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



VOLUMEN ECONÓMICO DE LAS COMPRAS NEGOCIADAS EN OMIE

Desglose porcentual por mercado

	M. Diario España	M. Diario Portugal	M. Intradiario España	M. Intradiario Portugal	M. Continuo España	M. Continuo Portugal
.024 ene	58,40%	23,04%	12,73%	1,76%	3,84%	0,23%
feb	62,44%	20,48%	12,47%	1,43%	2,87%	0,32%
mar	64,99%	18,69%	11,98%	1,24%	2,89%	0,22%
abr	64,58%	15,59%	13,51%	1,55%	4,52%	0,26%
may	63,53%	19,02%	11,91%	1,92%	3,38%	0,24%
jun	62,59%	20,28%	11,66%	1,74%	3,36%	0,38%
jul	66,08%	19,63%	9,66%	1,11%	3,22%	0,30%
ago	66,50%	19,05%	9,62%	1,12%	3,38%	0,33%
sept	64,24%	20,40%	10,53%	1,23%	3,32%	0,28%
oct	61,79%	21,34%	10,75%	1,55%	4,29%	0,28%
nov	61,74%	21,06%	11,74%	1,66%	3,44%	0,37%
dic	64,11%	20,33%	10,91%	1,31%	3,08%	0,26%
	83,71	%	12.5	12.56%		%

Volúmen económico por mercado (Millones de €)

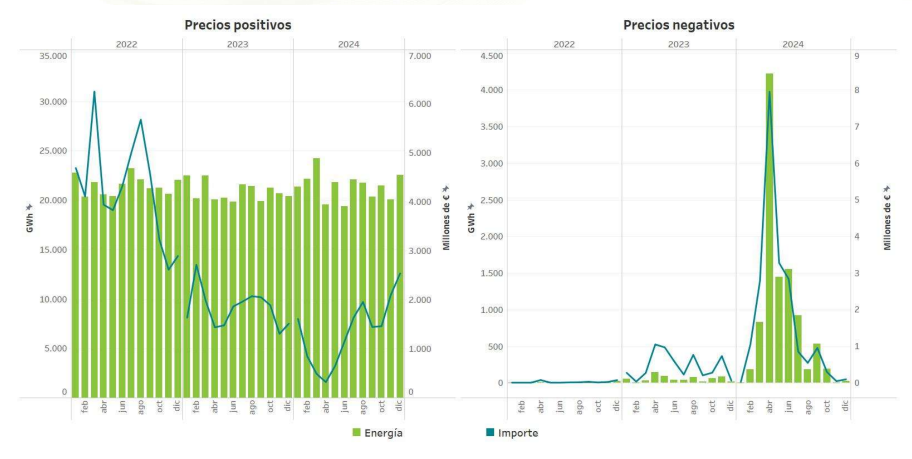
	M. Diario España	M. Diario Portugal	M. Intradiario España	M. Intradiario Portugal	M. Continuo España	M. Continuo Portugal	IMPORTE TOTAL
024 ene	940	371	205	28	62	4	1.610
feb	529	173	106	12	24	3	847
mar	316	91	58	6	14	1	486
abr	211	51	44	5	15	1	327
may	415	124	78	13	22	2	653
jun	718	233	134	20	39	4	1.147
jul	1.081	321	158	18	53	5	1.636
ago	1.299	372	188	22	66	7	1.953
sept	922	293	151	18	48	4	1.435
oct	898	310	156	22	62	4	1.454
nov	1.291	440	245	35	72	8	2.091
dic	1.619	513	275	33	78	6	2.525
otal	10.239	3.293	1.799	232	554	48	16.164

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





EVOLUCIÓN DE LAS COMPRAS EN MERCADO DIARIO E INTRADIARIO

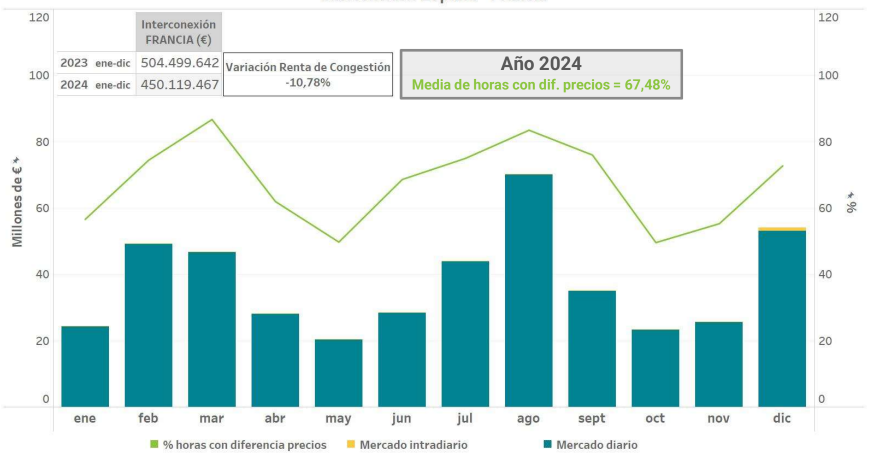


- A efectos fiscales, tras la consulta **V0834-18** a la D.G. de Tributos, toda transacción a precio negativo se divide en dos operaciones:
 - 1. Entrega de energía a precio cero.
 - 2. Prestación de servicio del comprador al vendedor, valorada al precio de la transacción en valor absoluto.



RENTAS DE CONGESTIÓN EN MERCADO DIARIO E INTRADIARIO

Interconexión España - Francia



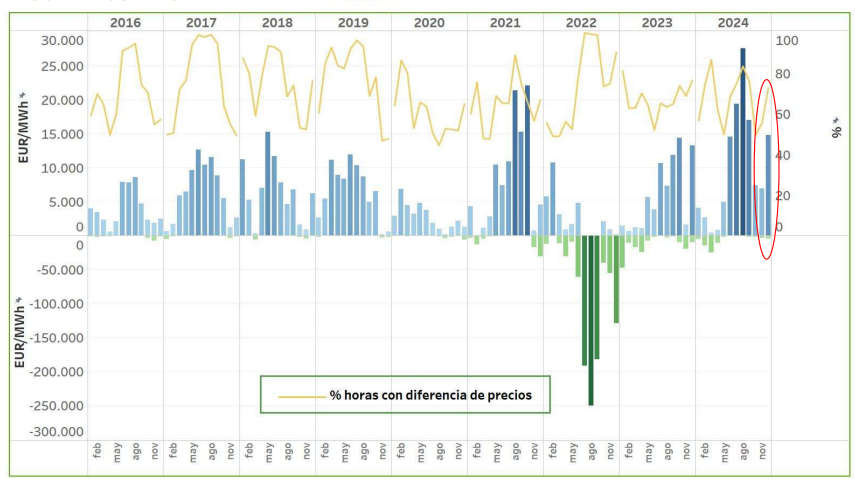
La renta de congestión es el resultado de aplicar al flujo en la interconexión la diferencia de precios a cada lado de la frontera





EVOLUCIÓN DE "SPREADS" ENTRE ESPAÑA Y FRANCIA

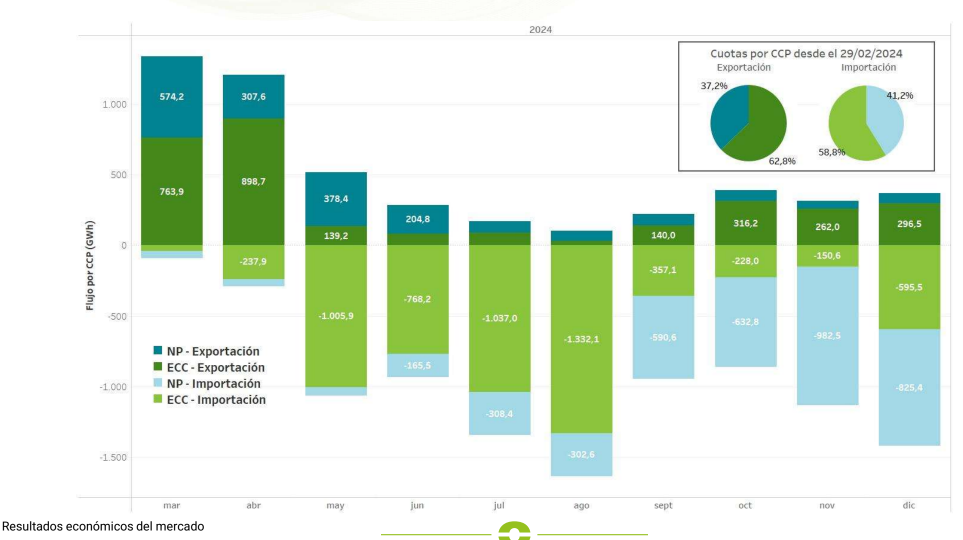
ACUMULADOS MENSUALES





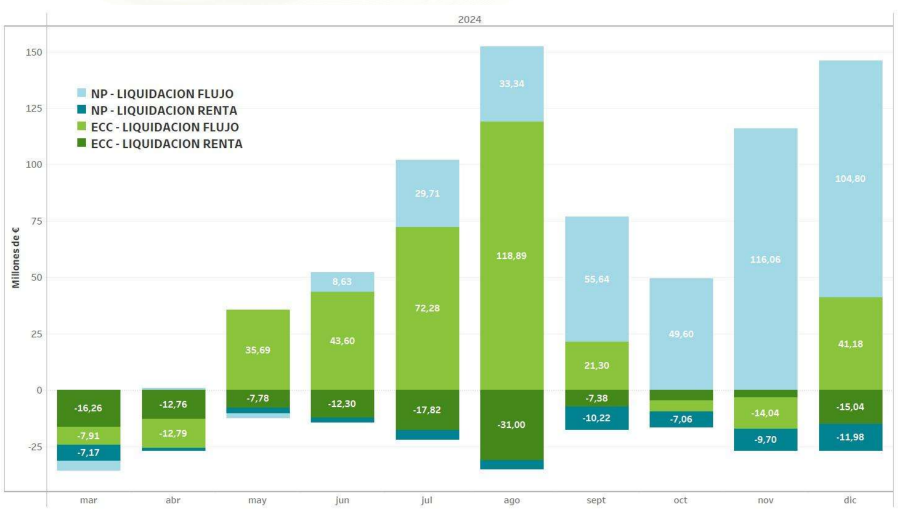
LIQUIDACIÓN DEL FLUJO TRANSFRONTERIZO DEL MERCADO DIARIO EN LA INTERCONEXIÓN ESPAÑA-FRANCIA POR CONTRAPARTE





LIQUIDACIÓN DEL FLUJO TRANSFRONTERIZO DEL MERCADO DIARIO EN LA INTERCONEXIÓN ESPAÑA-FRANCIA POR CONTRAPARTE



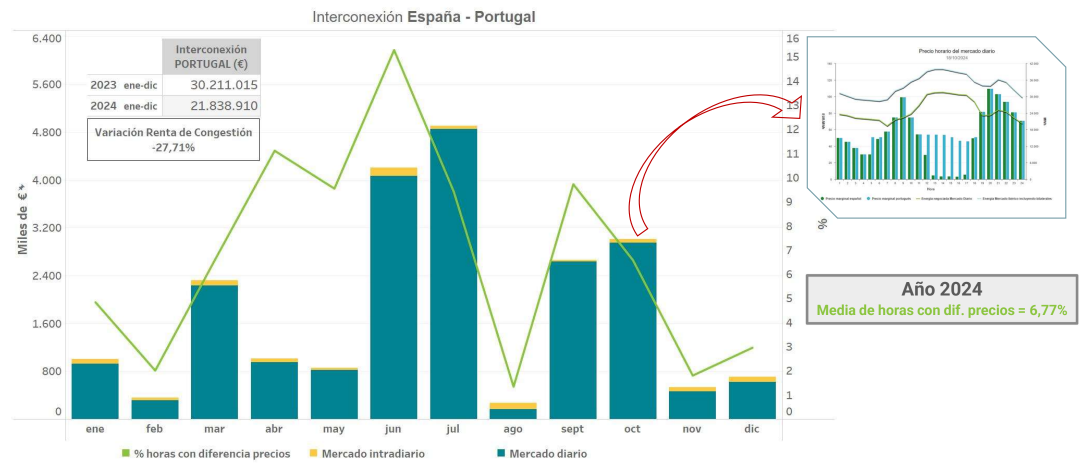


Resultados económicos del mercado





RENTAS DE CONGESTIÓN EN MERCADO DIARIO E INTRADIARIO



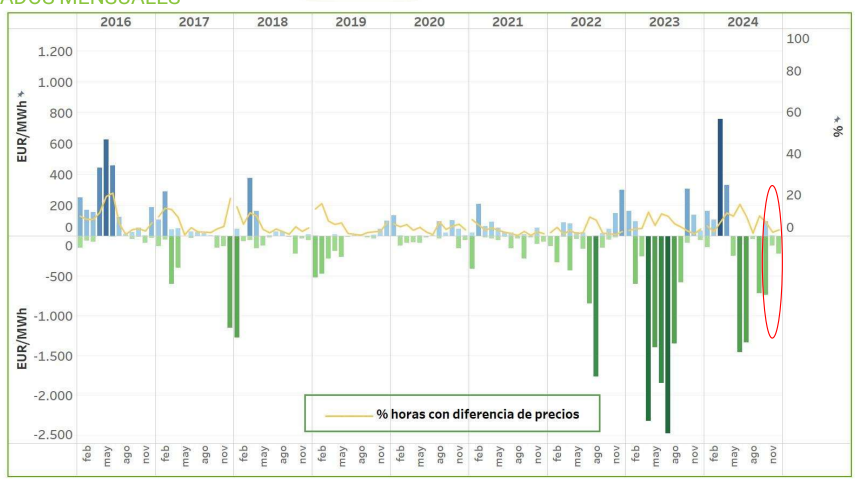
La renta de congestión es el resultado de aplicar al flujo en la interconexión la diferencia de precios a cada lado de la frontera





EVOLUCIÓN DE "SPREADS" ENTRE ESPAÑA Y PORTUGAL

ACUMULADOS MENSUALES



RENTAS DE CONGESTIÓN EN MERCADO DIARIO E INTRADIARIO



		Interconexión PORTUGAL (€)	Interconexión FRANCIA (€)	Renta Congestión TOTAL (€)	Interconexión PORTUGAL % horas con diferencia de precios	Interconexión FRANCIA % horas con diferencia de precios
2024	ene	1.001.233	24.412.576	25.413.809	4,84	56,59
	feb	354.519	49.314.050	49.668.569	2,01	74,43
	mar	2.318.573	46.857.815	49.176.389	6,59	86,69
	abr	1.011.506	28.119.559	29.131.065	11,11	61,94
	may	858.873	20.358.706	21.217.580	9,54	49,73
	jun	4.207.051	28.578.515	32.785.567	15,28	68,61
	jul	4.907.586	43.946.096	48.853.682	9,41	75,00
	ago	273.696	70.232.637	70.506.332	1,34	83,47
	sep	2.656.726	35.190.732	37.847.458	9,72	75,97
	oct	3.009.232	23.329.261	26.338.493	6,58	49,57
	nov	531.766	25.722.258	26.254.023	1,81	55,28
	dic	708.149	54.057.262	54.765.411	2,96	72,72
Total		21.838.910	450.119.467	471.958.377	6,77	67,48

La renta de congestión es el resultado de aplicar al flujo en la interconexión la diferencia de precios a cada lado de la frontera





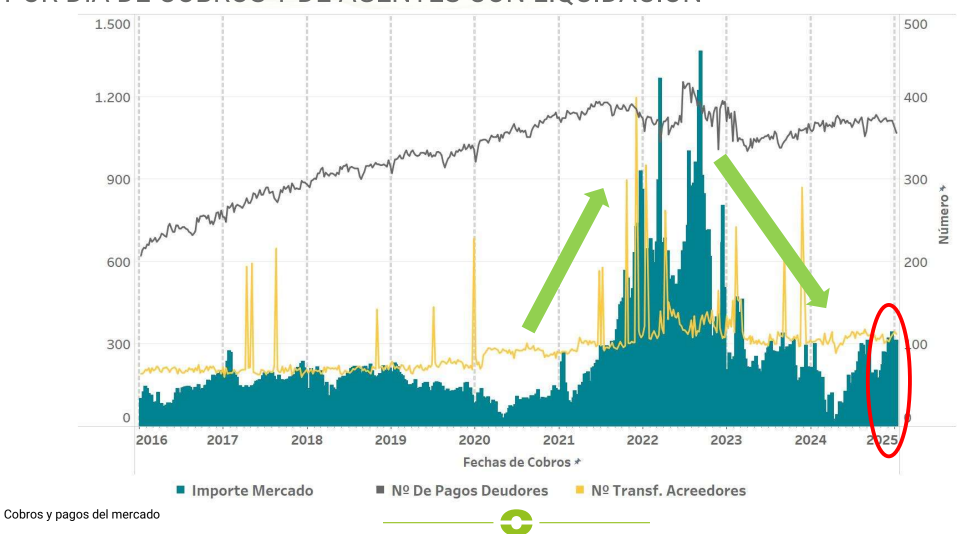
02 Cobros y pagos del mercado



- Evolución de los volúmenes de cobros y pagos
- Número de agentes acreedores y deudores por actividad
- Mecanismo de pago anticipado
- Seguimiento de los incumplimientos

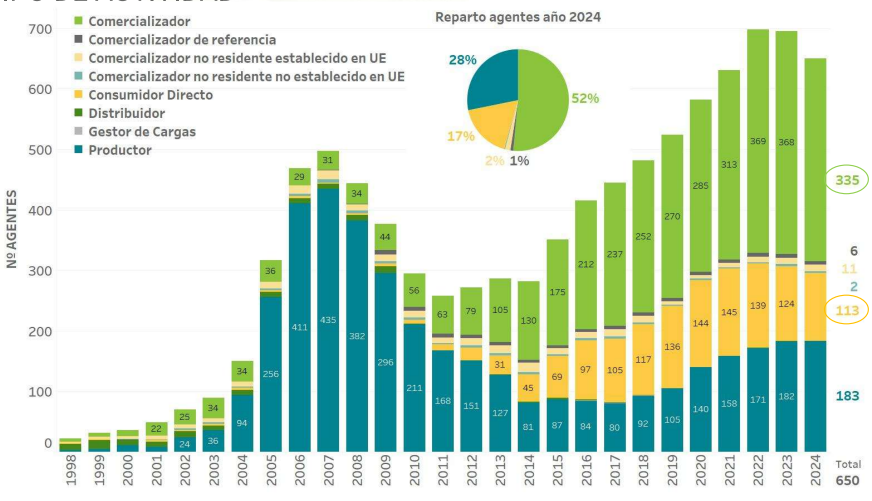
EVOLUCIÓN SUMAS TRANSFERIDAS A AGENTES ACREEDORES POR DÍA DE COBROS Y DE AGENTES CON LIQUIDACIÓN





AGENTES CON LIQUIDACIÓN EN EL MERCADO POR TIPO DE ACTIVIDAD

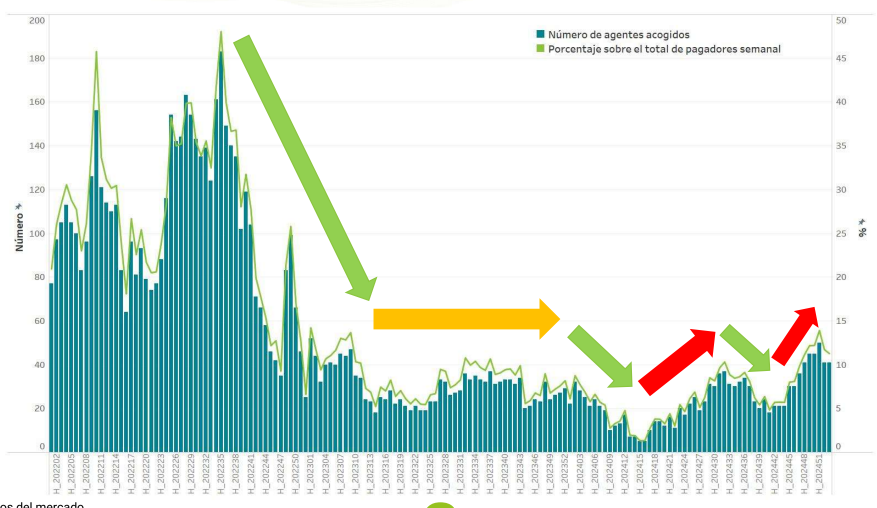






PAGOS ANTICIPADOS NÚMERO DE AGENTES ACOGIDOS SEMANALMENTE

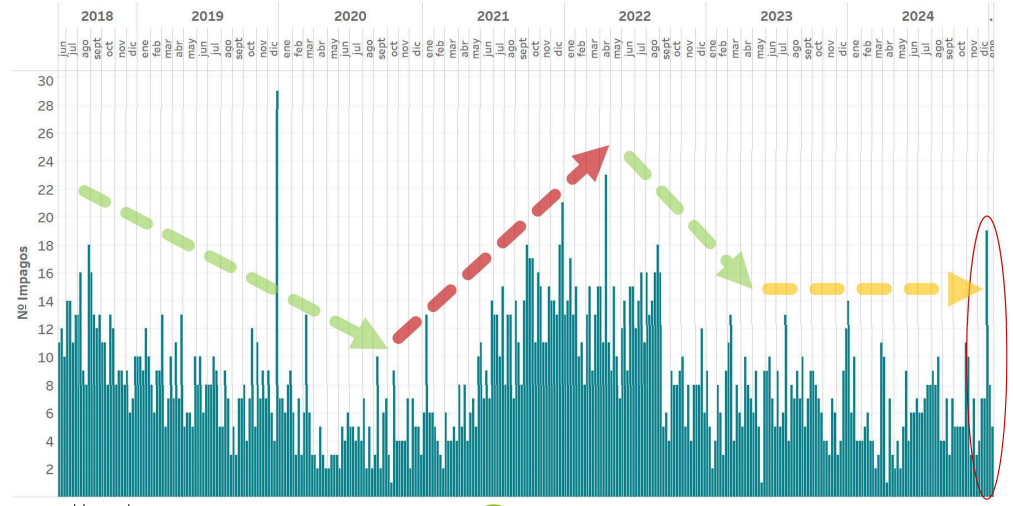




EVOLUCIÓN DE INCUMPLIMIENTOS EN LOS PAGOS



Desde la entrada en vigor de las Reglas del mercado del 9 de mayo de 2018





03 Precio final medio

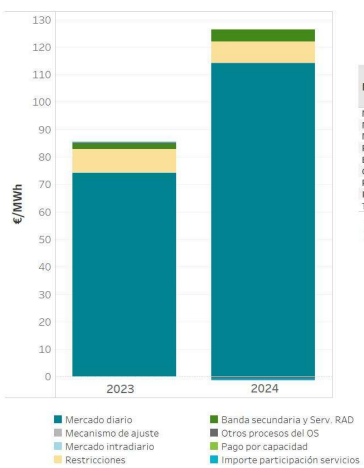


- Precio horario final medio de la demanda nacional
- Componentes del precio horario final medio de la demanda nacional
- Evolución del precio horario final medio de la demanda nacional



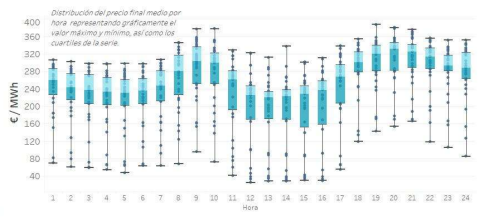
PRECIO HORARIO FINAL MEDIO - DEMANDA NACIONAL

DICIEMBRE



	Año 2023		Año 2024	lı lı	Incremento	
Mercado/Proceso	EUR/MWh	%	EUR/MWh	%	Δ (%)	
Mercado diario	74,37	87,17	114,24	91,15	(53,61)	
Mecanismo de ajuste	0,00	0,00	0,00	0,00		
Mercado intradiario	0,00	0,00	-0.08	-0.07		
Restricciones	8,44	9,89	7,80	6.22	-7,54	
Banda secundaria y Serv. RAD	1,91	2,24	4.24	(3,38)	121,98	
Otros procesos del OS	0,38	0,45	-0,63	-0,51	-265,09	
Pago por capacidad	0,30	0,35	0,28	0,22	-6,54	
Importe participación servicios	0.00	0,00	-0.51	-0,41		
TOTAL	85,32	100,00	125,32	100,00	(46,89)	

La componente de restricciones incluye tanto las restricciones técnicas al mercado diario como las restricciones en tiempo real. Datos elaborados por OMIE de acuerdo con la Disposición Adicional Sexta del Real Decreto 216/2014, de 28 de marzo.







COMPONENTES DEL PRECIO HORARIO FINAL MEDIO SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL – DEMANDA NACIONAL





COMPONENTES DEL PRECIO HORARIO FINAL MEDIO SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL – DEMANDA NACIONAL

		Mercado diario	Mecanismo de ajuste	Restricciones técnicas	Banda secundaria y Servicios RAD	Mercado intradiario	Otros procesos del OS	Pago por capacidad	Importe participación servicios	Precio final medio
	enero	76,87	0,00	6,05	2,48	-0,08	0,58	0,35	-0,57	85,68
	febrero	40,77	0,00	7,20	2,38	-0,09	0,43	0,33	-0,61	50,41
	marzo	21,36	0,00	10,55	2,26	-0,05	0,42	0,19	-0,57	34,16
	abril	14,10	0,00	14,88	2,20	-0,13	0,67	0,16	-0,67	31,20
	mayo	30,15	0,00	12,12	2,56	-0,07	0,28	0,15	-0,67	44,51
2024	junio	56,87	0,00	8,19	3,68	-0,11	0,27	0,15	-0,62	68,42
2024	julio	72,64	0,00	6,22	2,23	-0,07	0,28	0,31	-0,57	81,04
	agosto	91,34	0,00	6,58	2,17	-0,13	0,52	0,16	-0,54	100,10
	septiembre	72,92	0,00	8,09	2,69	-0,09	0,73	0,16	-0,62	83,88
	octubre	70,12	0,00	10,37	3,69	-0,07	0,96	0,16	-0,66	84,57
	noviembre	106,87	0,00	9,09	3,84	-0,10	0,01	0,19	-0,60	119,30
	diciembre	114,24	0,00	7,80	4,24	-0,08	-0,63	0,28	-0,51	125,32
А	ño móvil	64,74	0,00	8,83	2,86	-0,09	0,37	0,22	-0,60	76,33

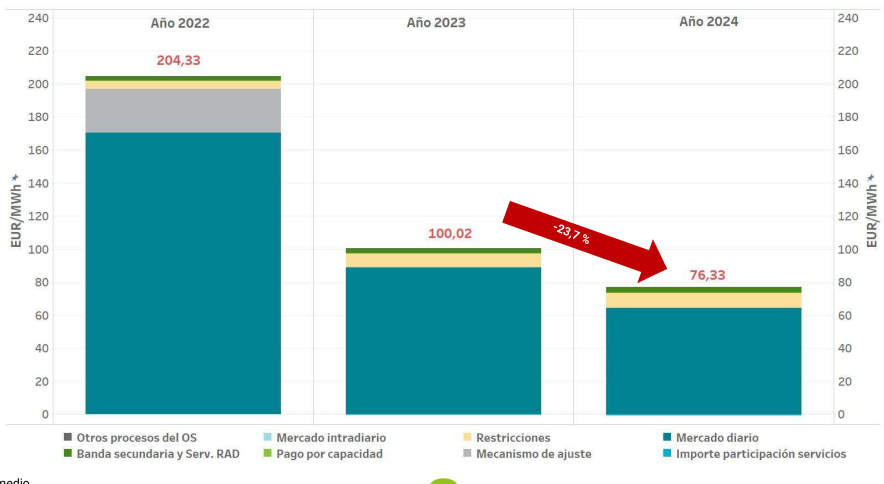
Precio final medio



COMPONENTES DEL PRECIO HORARIO FINAL MEDIO SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL - DEMANDA NACIONAL



AÑO MOVIL



COMPONENTES DEL PRECIO HORARIO FINAL MEDIO SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL - DEMANDA NACIONAL



AÑO MOVIL

	Año 2022		Año 2023		Año 2024	
Mercado/Proceso	EUR/MWh	%	EUR/MWh	%	EUR/MWh	%
Mercado diario	170,41	83,40	88,89	88,88	64,74	84,82
Mecanismo de ajuste	26,47	12,95	0,20	0,20	0,00	0,00
Restricciones	4,68	2,29	8,20	8,20	8,83	11,56
Mercado intradiario	-0,20	-0,10	-0,10	-0,10	-0,09	-0,12
Banda secundaria y Serv. RAD	2,36	1,15	2,62	2,62	2,86	3,74
Otros procesos del OS	0,28	0,14	0,26	0,26	0,37	0,49
Pago por capacidad	0,33	0,16	0,24	0,24	0,22	0,29
Importe participación servicios	0,00	0,00	-0,31	-0,31	-0,60	-0,78
TOTAL	204,33	100,00	100,02	100,00	76,33	100,00

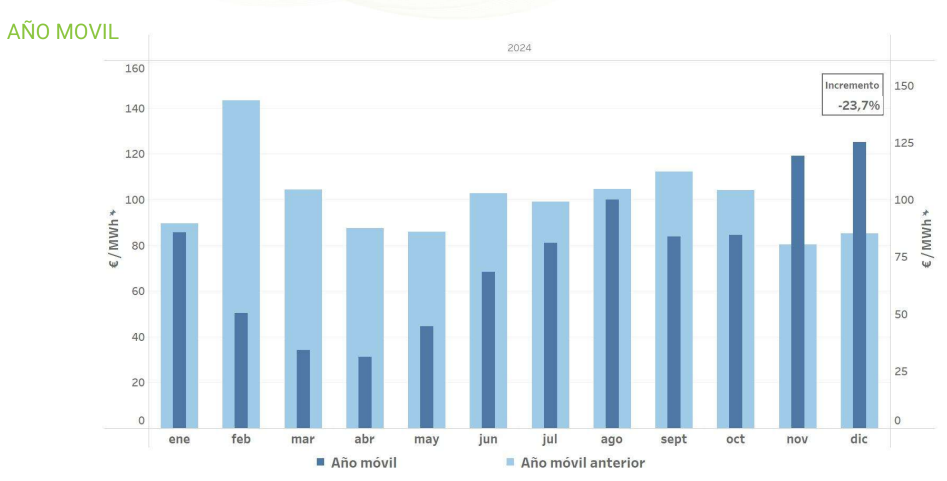
La componente de restricciones incluye tanto las restricciones técnicas al mercado diario como las restricciones en tiempo real.

Datos elaborados por OMIE de acuerdo con la Disposición Adicional Sexta del Real Decreto 216/2014, de 28 de marzo.



omie

COMPONENTES DEL PRECIO HORARIO FINAL MEDIO SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL - DEMANDA NACIONAL







04

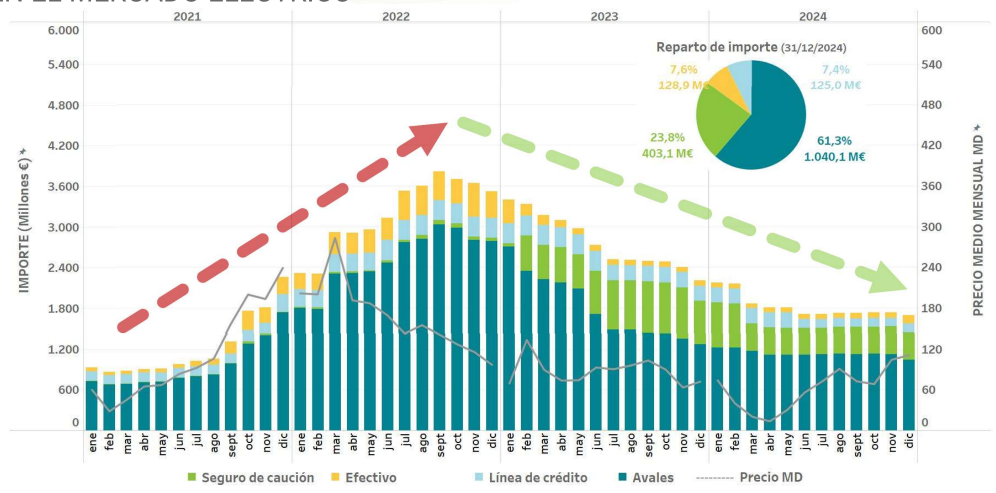
Garantías formalizadas en el mercado

- Evolución de las garantías en el mercado eléctrico
- Índice de cobertura de garantías
- Rating de las entidades bancarias admitidas



omie

EVOLUCIÓN DE LAS GARANTÍAS FORMALIZADAS EN EL MERCADO ELÉCTRICO

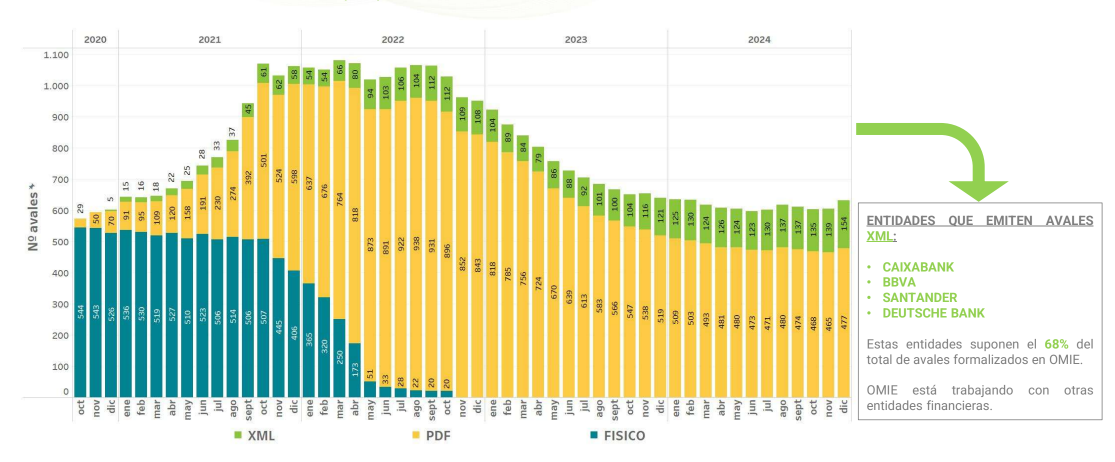




IMPLANTACIÓN DE LOS AVALES ELECTRÓNICOS



TOTAL AVALES VIGENTES A 31/12/2024



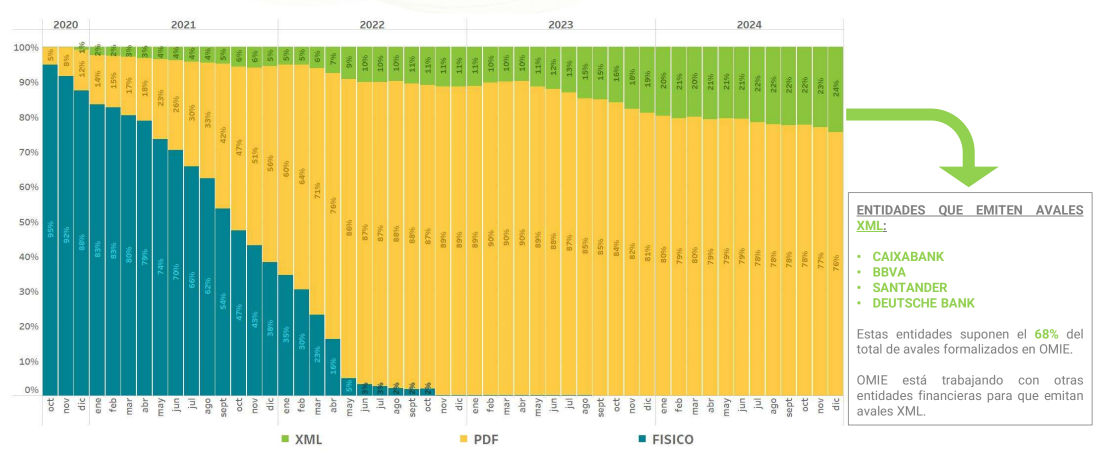
INSTRUCCIÓN 3/2020 "FORMALIZACIÓN DE GARANTÍAS EN OMIE" de 12/11/2020 INSTRUCCIÓN 2/2020 "FORMALIZACIÓN DE GARANTÍAS POR MEDIOS ELECTRÓNICOS" de 16/03/2020



IMPLANTACIÓN DE LOS AVALES ELECTRÓNICOS



TOTAL AVALES VIGENTES A 31/12/2024



INSTRUCCIÓN 3/2020 "FORMALIZACIÓN DE GARANTÍAS EN OMIE" de 12/11/2020 INSTRUCCIÓN 2/2020 "FORMALIZACIÓN DE GARANTÍAS POR MEDIOS ELECTRÓNICOS" de 16/03/2020

Garantías formalizadas en el mercado

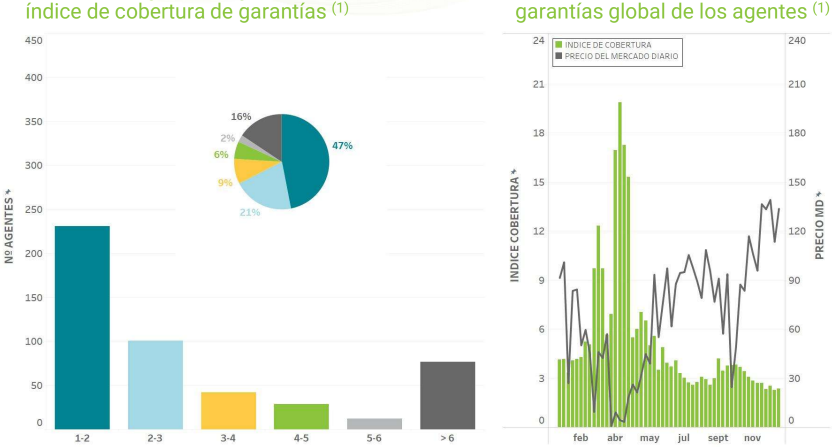


ÍNDICE DE COBERTURA DE GARANTÍAS



Evolución del índice de cobertura de

Número de agentes según intervalo de índice de cobertura de garantías (1)



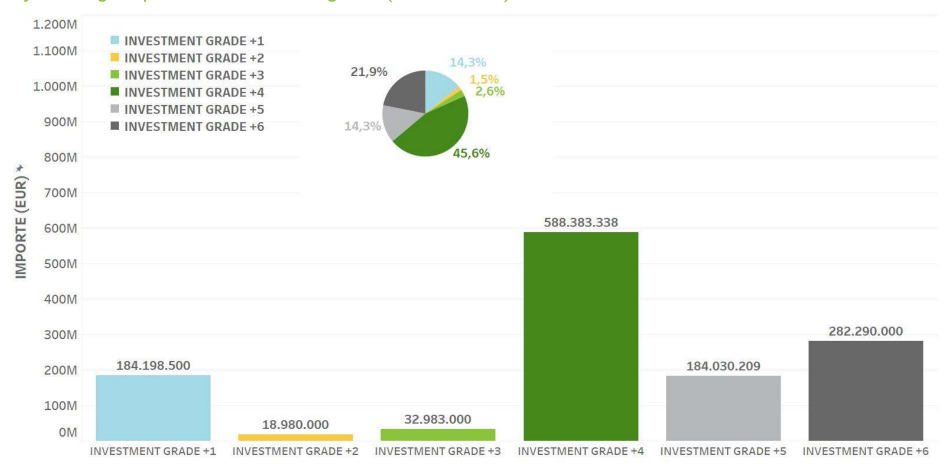
Índice de cobertura: cociente entre garantías disponibles y obligaciones de pago pendientes el día de pagos antes de las 10h. (1) Sólo incluye agentes con obligaciones de pago



RATINGS DE LAS ENTIDADES BANCARIAS



Avales y autorizaciones de línea de crédito agrupados por mejor rating respecto a investment grade (31/12/2024)



REPARTO A LOS AGENTES DE LOS INTERESES GENERADOS EN LAS CUENTAS DEL OPERADOR DEL MERCADO



De acuerdo con las Reglas del mercado aprobadas el 3 de marzo de 2023 (Reglas 56.7 y 57.6.1) los intereses devengados en las cuentas del Operador del Mercado se trasladarán a los agentes mediante reparto, en proporción a los saldos acreedores mantenidos por los agentes.

Repartos realizados:

Fecha reparto trimestral	Nº Agentes
27/03/2023	688
09/05/2023	711
13/07/2023	718
18/10/2023	722
10/01/2024	740
16/05/2024	749
24/07/2024	769
10/10/2024	771

Tipo de interés:

No inferior a EURIBOR - 30 p.b.

Reparto en proporción a los depósitos en efectivo:

- 1. Garantías
- 2. Pagos anticipados
- 3. Depósito para pagos
- 4. Pagos de nota agregada

Evolución de los tipos de interés medios aplicados:



Garantías formalizadas en el mercado





