Dados Operacionais Previsionais 9M25

Madrid, 17 de outubro de 2025

Principais Destaques

A EDPR aumentou a sua produção em +14% em relação ao período homólogo anterior, para 30 TWh, apresentando um sólido desempenho operacional, apoiado por uma maior capacidade instalada

- Nos últimos 12 meses, as adições de capacidade bruta totalizaram +3,3 GW, com a Europa e a América do Norte a representarem 82% deste crescimento e a energia solar a contribuir com 64% do total de adições. Estas adições de foram parcialmente mitigadas pela rotação de ativos, incluindo a desconsolidação de 83 MW de energia solar em Espanha (2T25) e 121 MW de energia eólica em França e na Bélgica (3T25).
- As adições de capacidade bruta nos 9M25 totalizaram +0,7 GW, incluindo 243 MW de energia eólica e 490 MW de energia solar. Por região, a América do Norte representou 54% das adições, seguida pela América do Sul com 17%, Europa com 15% e APAC com 15%
- Europa com 15% e APAC com 15%.

 A evolução da capacidade installada para 19.8GW nos 9M25 também reflete o impacto de duas transações de rotação de ativos: uma no 2725, envolvendo uma participação de 100% num partídio solar de 83 MW em Espanha, e outra no 3725, envolvendo uma participação de 100% num partídio eólico de 121 MW em França e na Bélgica. Neste trimestre, a EDPR também concluiu a venda de 49% de participação de um partídio de 392 MW de ativos solares e de amazenamento nos EUA, sem impacto na capacidade instalada, mas cujas receitos serão reconhecidas no período.

 Em outubro, a EDPR anunciou o fecho de outra venda de participação minoritária nos EUA num partídio de ativos de 1,6 GW, sem impacto na capacidade instalada e com receitas esperadas no 4725. Além disso, foram assinadas mais três transações, que se espera que sejam concluídas até ao final do ano em Espanha, na Grécia e em Itália.
- A setembro de 2025, a capacidade em construção totalizava 2,3 GW, apoiando a expetativa de adições de ~2 GW em 2025, que se encontram a evoluir positivamente e dentro do orçamento, bem como parte das adições previstas para 2026. Por tecnologia, a capacidade em construção inclui 0,9 GW de energia solar, principalmente nos EUA, 0,8 GW de energia e
- O indice de produção de energias renováveis da EDPR, que reflete os desvios dos recursos renováveis em relação à média de longo prazo do Fator de Capacidade Bruta (GCF), situou-se em 96% nos 9M25 (vs. 98% nos 9M24), devido principalmente ao baixo recurso eólico durante o primeiro e terceiro trimestres do ano, com os recursos renováveis da América do Norte 4% abaixo da média de longo prazo esperada, e da América do Sul e Europa 5% abaixo da média de longo prazo.
- No aeral, a produção de eletricidade da EDPR gumentou +14% em relação ao período homólogo anterior, para 30 TWh. com a Europa e a América do Norte a representarem 28% e 58% da produção total, respetivamente. Na we getivi, it plantaged be effected and EDPR contribuindo com 74% do total. A produção de eletricidade à líquido de persona de sector máis do que duplicou em relação ao período homólogo anterior, passando a representa 25% do produção duplicou em relação ao período homólogo anterior, passando a representa 25% do produção duplicou em relação ao período homólogo anterior, passando a representa 25% do produção total. A produção editor a ontinua a ser a principal fonte de produção do EDPR, contribuindo com 74% do total. A produção de eletricidade à líquida do gestão de flexibilidade de armazenamento/baterias que aumentou +0.2 GW em relação ao período homólogo anterior.
- No América de Norte, a produção aumentou +20% em relação ao período homólogo anterior, impulsionado principalmente por novas adições. Na Europa, a produção permaneceu estável, afetada por recursos eólicos abaixo da médida e pela efeita de atroação de ativos. Na América do Sul, a produção aumentou +30% em relação ao aperíodo homólogo anterior, apoiada por melhores condições eólicos a rovos adições de capacidade eólica e solar no Brasil. A produção na Asia-Peofifico aresceu +9% em relação ao aperíodo homólogo anterior, posicidade solar, a representa agora 4% da produção total de EDPR.
- Os resultados dos 9M25 da EDPR serão divulgados a 6 de novembro de 2025. A chamada de conferência terá lugar no mesmo dia às 09:00 CET | 08:00 Reino Unido/Lisboa.

Capacidade Instalada

				(1)	
EBITDA + Eq. MW	9M25	9M24	Adições	RdA/Descom.	YoY
Europa	6.717	5.629	+1.325	(237) ⁽²⁾	+1.088
América do Norte	10.130	8.810	+1.350	(31)	+1.320
América do Sul	1.826	1.416	+409	-	+409
APAC	1.130	971	+174	(15)	+159
EDPR	19.803	16.827	+3.258	(283)	+2.975
Eólico Onshore	12.971	12.516	+605	(150)	+455
Solar Centralizado	4.996	3.172	+1.943	(119)	+1.824
Solar DG	969	839	+142	(11)	+130
Baterias	207	57	+150	-	+150
Eólico Offshore	660	243	+419	(3)	+416

Produção de Eletricidade

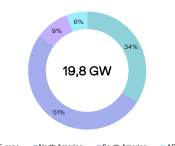
٠.	,
Υ	ľ

GWh	9M25	9M24	GWh	%
Eólico Onshore	22.419	22.584	(164)	(1%)
Espanha	2.931	3.081	(150)	(5%)
Portugal	2.065	2.083	(18)	(1%)
Resto da Europa	2.453	2.719	(267)	(10%)
Europa	7.450	7.883	(434)	(6%)
América do Norte	12.745	12.852	(107)	(1%)
América do Sul	2.224	1.848	+376	+20%
Solar Centralizado	6.883	3.188	+3.695	+116%
Europa	1.059	638	+421	+66%
América do Norte	4.439	1.471	+2.968	+202%
América do Sul	839	507	+332	+66%
APAC	547	572	(26)	(4%)
Solar DG	882	760	+123	+16%
América do Norte	246	247	(0,1)	(0,05%)
APAC	636	513	+123	+24%
EDPR	30.184	26.531	+3.654	+14%
Europa	8.508	8.521	(13)	(0,2%)
América do Norte	17.430	14.569	+2.861	+20%
América do Sul	3.064	2.355	+708	+30%
APAC	1.182	1.085	+97	+9%

Fator de Utilização

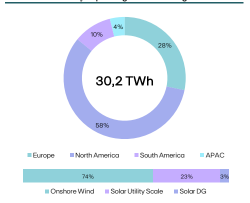
NCF (%)	9M25	9M24	YoY	3Q25	3Q24
Eólico Onshore	28%	28%	-0,07pp	22%	23%
Espanha	23%	24%	-2pp	21%	20%
Portugal	28%	27%	+0,4pp	26%	24%
Resto da Europa	22%	25%	-2pp	18%	19%
Europa	24%	25%	-1pp	21%	20%
América do Norte	31%	30%	+1pp	20%	21%
América do Sul	38%	37%	+0,3pp	40%	47%
Solar Centralizado	25%	23%	+3pp	28%	20%
Solar DG	15%	14%	+1pp	17%	14%
EDPR	28%	27%	+0,4pp	23%	22%
Europa	23%	25%	-2pp	21%	21%
América do Norte	31%	30%	+1pp	24%	21%
América do Sul	30%	32%	-2pp	31%	37%
APAC	18%	18%	-0,1pp	19%	17%

Capacidade Instalada por Região



■ North America South America

Produção por Região e Tecnologia





Ind. Renov. (vs. P50 Fator de Utilização Bruto)

(%)	9M25	9M24	YoY
EDPR	96%	98%	-2pp

(1) A variação RdA/Descom. considera o descomissionamento de 31 MW na América do Norte, 5 MW na APAC e 1 MW na França. (2) Inclui desconsolidação MW do projeto da transação de RA polacos que entrou em operação no 4 T24. Nota: Capacidade solar e fatores de utilização solares reportados em MWac.

Dados Operacionais Previsionais 9M25

Madrid, 17 de outubro de 2025



Capacidade Instalada

			2025		
MW	9M25	Adições	RdA/Descom.	YTD	E/Const.
Espanha	2.272	+20	(83)	(63)	289
Portugal	1.426	+13	-	+13	48
Resto da Europa	2.219	+75	(122)	(47)	419
Europa	5.917	+107	(205)	(97)	756
EUA	8.804	+413	(30)	+382	1.178
Canadá e México	625	-	-	-	-
América do Norte	9.429	+413	(30)	+382	1.178
Brasil	1.743	+124	-	+124	-
Chile	83	-	-	-	60
América do Sul	1.826	+124	-	+124	60
Vietname	402	-	-	-	-
Singapura	415	+57	(5)	+52	28
Resto de APAC	272	+15	-	+15	15
APAC	1.089	+72	(5)	+67	42
EBITDA MW	18.261	+716	(240)	+476	2.036
Espanha	120	-	-	-	-
Portugal	28	-	-	-	-
Resto da Europa	652	-	-	-	309
Europa	800	- (1)	-	-	309
EUA e Canadá	701	(19)	-	(19)	-
América do Norte	701	(19)	-	(19)	-
APAC	41	+35	(5)	+30	-
Equiv. Patrimonial	1.541	+16	(5)	+11	309
EDPR	19.803	+733	(245)	+487	2.345

1

Eólico Onshore

			2025		
MW	9M25	Adições	RdA/Descom(2	YTD	E/Const.
Espanha	1.987	-	-	-	174
Portugal	1.177	-	-	-	-
Resto da Europa	1.649	+63	(121)	(58)	184
Europa	4.813	+63	(121)	(58)	358
EUA	5.983	+74	(29)	+45	196
Canadá e México	425	-	-	-	-
América do Norte	6.408	+74	(29)	+45	196
Brasil	1.073	+124	-	+124	-
Chile	83	-	-	-	-
América do Sul	1.155	+124	-	+124	-
EBITDA MW	12.377	+261	(150)	+111	554
Espanha	120	-	-	-	-
Portugal	20	-	-	-	-
Europa	140	-	-	-	-
EUA e Canadá	454	(19) ⁽¹⁾	-	(19)	-
América do Norte	454	(19)	-	(19)	-
Equiv. Patrimonial	594	(19)	-	(19)	-
EDPR	12.971	+243	(150)	+92	554



Solar e Baterias

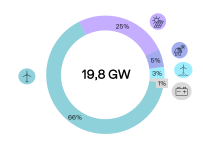
			2025		
MW	9M25	Adições	RdA/Descom(2)	YTD	E/Const
Espanha	285	+20	(83)	(63)	116
Portugal	249	+13	-	+13	48
Resto da Europa	570	+12	(1)	+11	234
Europa	1.104	+44	(83)	(39)	398
EUA	2.821	+338	(1)	+337	982
Canadá e México	200	-	-	-	-
América do Norte	3.021	+338	(1)	+337	982
Brasil	670	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	60
América do Sul	670	-	-	-	60
Vietname	402	-	-	-	-
Singapura	415	+57	(5)	+52	28
Resto de APAC	272	+15	-	+15	15
APAC	1.089	+72	(5)	+67	42
EBITDA MW	5.884	+455	(90)	+365	1.482
EUA	247	-	-	-	-
América do Norte	247	-	-	-	-
APAC	41	+35	(5)	+30	-
Equiv. Patrimonial	288	+35	(5)	+30	-
EDPR	6.172	+490	(95)	+395	1.482



Eólico Offshore

			2025		
MW	9M25	Adições	RdA/Descom.	YTD	E/Const.
Portugal	8	-	-	-	-
França e Bélgica	43	-	-	-	309
Reino Unido	609	-	-	-	-
Europa	660	-	-	-	309
Equiv. Patrimonial EDPR	660	-	-	-	309
Capacidade Total Bruta OW	2.344	-	-	-	1.014

Capacidade Instalada por Tecnologia



Onshore Wind Solar Utility Scale Solar DG Offshore Wind Storage

Tecnologia	EBITDA + Equity MW	YoY
Eólico Onshore	12.971	+4%
Solar Centralizado	4.996	+58%
Solar DG	969	+16%
Eólico Offshore	660	+171%
Baterias	207	-

Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW
Valle Verde	Itália	+63
Blue Canyon I ⁽¹⁾	EUA	+74
Serra da Borborema I-IV	Brasil	+124

Adições de Eólico Onshore YTD	+261

Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW
Palma	Espanha	+20
Menestreau	França	+12
Charneca das Lebres (Hybrid)	Portugal	+13
Azalea Springs	EUA	+180
Pleasantville	EUA	+150
DG	EUA	+8
Singapore	Singapura	+57
Fukushima	Japão	+35
Rest of APAC	Resto de APAC	+15

Adições de Solar YTD	+490

Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW

Adições de Eólico Offshore YTD	-
Adições Brutas de Eólico Offshore YTD	-