



Relatório de Produção e Capacidade 1T 2021

Direção de Relações com Investidores

André Fernandes, Head of IR
Pia Domecq
Celia de Cominges
Duarte Andrada

Telefone: +34 902 830 700
Fax: +34 914 238 429
Email: ir@edpr.com
Site: www.edpr.com

15 de abril, 2021



FTSE4Good



Eletricidade Produzida e Capacidade Instalada

Eletricidade Produzida (GWh)	1T21	1T20	Δ %
Espanha	1.549	1.172	+32%
Portugal	863	712	+21%
Resto da Europa	932	1.022	(9%)
Europa	3.344	2.906	+15%
EUA	4.342	4.491	(3%)
Canadá	28	22	+28%
México	182	182	(0%)
América do Norte	4.551	4.694	(3%)
Brasil	224	161	+39%
Total	8.120	7.761	+5%

Fator de Utilização (%)	1T21	1T20	Δ YoY
Espanha	33%	27%	+6pp
Portugal	32%	28%	+4pp
Resto da Europa	30%	37%	-7pp
Europa	32%	30%	+2pp
EUA	35%	37%	-1pp
Canadá	30%	33%	-2pp
México	42%	42%	+0,4pp
América do Norte	36%	37%	-1pp
Brasil	31%	22%	+9pp
Total	34%	34%	+0,4pp

Ind. Renov. (vs média esperada de Fator de Utilização Bruto)	97%	94%	+3pp
---	------------	------------	-------------

Capacidade Instalada (MW)	mar-21	vs mar-20	2021			Em Constr.
			Adições	RdA	vs dez-20	
Espanha	2.137	+163	-	-	-	101
Portugal	1.238	+74	+10	-	+10	125
Resto da Europa	1.441	+178	+38	-	+38	632
Europa	4.816	+415	+48	-	+48	859
EUA	6.007	+293	+179	-	+179	791
Canadá	88	+58	+21	-	+21	42
México	400	+200	-	-	-	-
América do Norte	6.495	+552	+200	-	+200	832
Brasil	436	+105	-	-	-	939
Total	11.747	+1.071	+247	-	+247	2.629
Espanha + Portugal	187	+35	-	-	-	-
EUA	471	+73	-	-	-	-
Offshore	53	+53	+43	-	+43	269
Equiv. Patrimonial	711	+161	+43	-	+43	269
EBITDA + Equiv. Patrim.	12.458	+1.233	+290	-	+290	2.898

Nota: Capacidade solar reportada em MWac

A EDPR produziu 8,1 TWh de energia limpa no 1T21, +5% vs 1T20 evitando 5mt de emissões de CO₂. A evolução anual beneficia das adições de capacidade dos últimos 12 meses e de um recurso eólico estável.

No 1T21, as operações na Europa, América do Norte e Brasil geraram 41%, 56% e 3% do total da produção, respetivamente. Na Europa a geração aumentou 15% vs 1T20, maioritariamente impactado pela maior capacidade instalada e maior recurso eólico. Na América do Norte, a geração diminuiu 3% vs 1T20 para 4,6 TWh, refletindo a nova capacidade em operação (+9%) neutralizada pelo menor recurso eólico devido ao impacto do Vórtice Polar nos EUA e pelo impacto do evento ERCOT. No Brasil, a produção aumentou para 224 GWh, devido à maior capacidade instalada em conjunto com o maior recurso eólico.

No 1T21 a EDPR atingiu um fator de utilização de 34% (estável vs 1T20), refletindo 97% da média esperada para o Fator de Utilização Bruto durante o trimestre.

Na Europa, a EDPR atingiu 32% de fator de utilização (+2pp vs 1T20). Em Espanha, a EDPR obteve um fator de utilização de 33% (+6pp vs 1T20). Portugal registou um fator de utilização de 32% (+4pp vs 1T20). No RdE, a EDPR obteve um fator de utilização de 30% (-7pp vs 1T20), sobretudo devido a França e Polónia. Na América do Norte, a EDPR obteve um fator de utilização de 36% (-1pp vs 1T20). No Brasil a EDPR obteve um fator de utilização de 31% (vs 22% em 1T20, devido a uma forte recuperação do recurso eólico).

Em mar-21, a EDPR geria um portfólio de 12,5 GW: 5,0 GW na Europa (2,3 GW em Espanha, 1,3 GW em Portugal e 1,4 GW no RdE), 7,0 GW na América do Norte e 0,4 GW no Brasil. Do total de 12,5 GW, 546 MW são de energia solar PV, 11.859 MW de energia eólica *onshore* e 53 MW de tecnologia eólica *offshore* (MW líquidos à participação de capital).

Desde dez-20, a EDPR adicionou um total de 290 MW de capacidade eólica e solar. Na Europa, 48 MW foram adicionados, nomeadamente 10 MW em Portugal, 28 MW em Itália e 10 MW em França; na América do Norte, 200 MW foram adicionados, detalhadamente, nos EUA, 117 MW de energia eólica *onshore* e 62 MW (89 MWdc) de solar (relacionado com a aquisição de 85% de uma plataforma de solar distribuído) e 21 MW de energia eólica *onshore* no Canadá.

Desde mar-20, a EDPR construiu 1.870 MW de capacidade eólica e solar. Dos quais 1.782 MW totalmente consolidados, repartidos por 652 MW na Europa, incluindo a aquisição do negócio renovável da Viesgo, 1.025 MW na América do Norte e 105 MW no Brasil. Equivalências patrimoniais aumentaram 88 MW devido à aquisição da Viesgo e ao projeto *offshore* Seamade na Bélgica, que entrou em operação. No que toca à estratégia de Rotação de ativos, a EDPR concluiu com sucesso a alienação de 237 MW num portfólio em Espanha, 80% num portfólio de 563 MW nos EUA (dos quais 200 MW são pós 1T21), resultando numa transação de 290 MW líquidos a 1T21, e um parque eólico de 102 MW nos EUA em *Build and Transfer*. Concluindo, a mar-21, a variação líquida do portfólio consolidado da EDPR, nos últimos 12 meses, foi de +1.233 MW.

A mar-21, a EDPR tinha 2,9 GW de nova capacidade em construção, dos quais 2.226 MW de eólico *onshore*, 404 MW de solar e 269 MW equivalentes a participações de capital em projetos *offshore*. Em eólico *onshore*, na Europa tinha 859 MW em construção, com 342 MW na Polónia, 200 MW em Itália, 125 MW em Portugal, 101 MW em Espanha, 46 MW em França e 45 MW na Grécia. Na América do Norte estavam em construção 832 MW, dos quais 632 MW referentes a projetos eólicos *onshore* nos EUA e Canadá, e 200 MW de um projeto de energia solar nos EUA. No Brasil, 735 MW de eólico *onshore* e 204 MW de energia solar estavam em construção. Em termos de eólico *offshore*, a EDPR tinha 269 MW em construção do projeto Moray East no UK (MW líquidos).

edp renováveis