



renováveis

Relatório de Produção e Capacidade 1S2016

Direcção de Relações com Investidores

Rui Antunes, Director
Maria Fontes
Paloma Bastos-Mendes
Diogo Costa

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

12 de Julho de 2016

EDP Renováveis, S.A. Sede: Plaza de la Gesta, 2 33007 Oviedo, Espanha

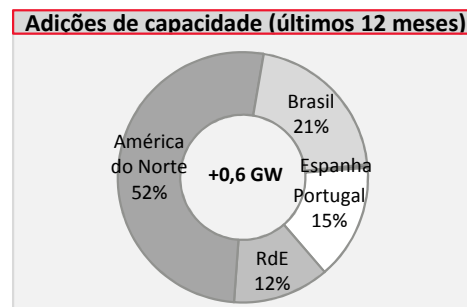
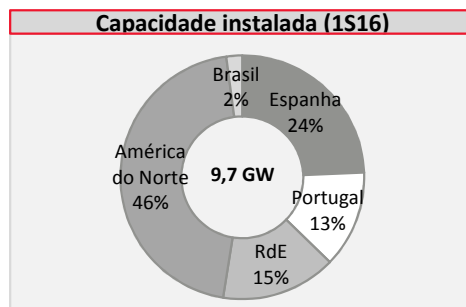


FTSE4Good



Electricidade Produzida (GWh)	1S16	1S15	Δ %
Espanha	2.879	2.727	+6%
Portugal	1.751	807	+117%
Resto da Europa	1.728	1.651	+5%
Europa	6.358	5.186	+23%
EUA	6.712	5.522	+22%
Canadá	39	40	(3%)
América do Norte	6.750	5.562	+21%
Brasil	205	94	+118%
Total	13.314	10.842	+23%

Factor de Utilização (%)	2T16	2T15	1S16	1S15
Espanha	26%	26%	31%	29%
Portugal	26%	22%	32%	30%
Resto da Europa	20%	24%	26%	28%
Europa	24%	25%	30%	29%
EUA	33%	33%	37%	33%
Canadá	24%	27%	30%	31%
América do Norte	33%	33%	37%	33%
Brasil	28%	27%	29%	26%
Total	28%	28%	33%	31%



Capacidade Instalada (MW)	1S16	vs. 2015	16/15	Em Construç.
Espanha	2.194	-	-	-
Portugal	1.249	+2	+619	2
Resto da Europa	1.485	(38)	+73	26
Europa	4.929	(36)	+692	28
EUA	4.203	-	+299	429
Canadá	30	-	-	-
México	-	-	-	200
América do Norte	4.233	-	+299	629
Brasil	204	+120	+120	-
EBITDA MW + Equiv. Patrimonial	9.365	+84	+1.111	656
ENEOP - Eólicas de Portugal (eq. consolidated)	-	-	(533)	-
Outros consolidados por equiv. patrimonial (ES + EUA)	356	-	+3	-
EBITDA MW + Equiv. Patrimonial	9.721	+84	+581	656

• A EDPR produziu 13,3 TWh de energia limpa no 1S16, um incremento anual de +23%. O aumento da produção beneficia das adições de capacidade nos últimos 12 meses assim como do factor de utilização superior (33% vs. 31% no 1S15).

• No 1S16, as operações da EDPR na Europa e na América do Norte geraram 48% e 51% do total da produção. Na Europa, a geração aumentou 23% vs. 1S15 para 6,4 TWh, dada a consolidação da ENEOP, o aumento de 6% da produção em Espanha como resultado do maior recurso eólico, e o aumento de 5% da produção no Resto da Europa ("RdE") dadas as adições de capacidade. Na América do Norte, a geração totalizou 6,8 TWh (+21% vs. 1S15), espelhando o efeito positivo das adições de capacidade e o superior recurso eólico no 1T16 vs o 1T15. No Brasil, a produção aumentou para 205 GWh devido à maior capacidade em operação e ao superior recurso eólico.

• No 1S16 a EDPR atingiu um factor de utilização de 33% (+2pp vs. 1S15), reflectindo os benefícios de uma carteira de activos equilibrada pelas diferentes geografias e a qualidade intrínseca dos parques da EDPR dado o distinto *know-how* na avaliação do potencial eólico.

• Na Europa, a EDPR atingiu um factor de utilização de 30% (vs. 29% no 1S15), dado o aumento de capacidade em Portugal e o maior recurso eólico em Espanha. No período, a EDPR alcançou um factor de utilização de 31% em Espanha, superior ao esperado para um ano normal e acima da média de mercado (+2pp). Em Portugal, o factor de utilização foi de 32%, superior vs. 1S15, reflectindo um recurso eólico acima da média. No RdE, a EDPR registou um factor de utilização de 26%, inferior vs. 1S15. Na América do Norte, a EDPR atingiu 37% de factor de utilização (vs. 33% no 1S15) reflectindo as melhores condições eólicas vs o fraco recurso eólico no 1T15. No Brasil, a EDPR atingiu um factor de utilização de 29% (vs. 26% no 1S15).

• Em Jun-16 a EDPR geria um portefólio de 9,7 GW em 10 países, dos quais 5,1 GW na Europa (2,4 GW em Espanha, 1,5 GW no RdE e 1,2 GW em Portugal), 4,4 GW na América do Norte e 0,2 no Brasil. A capacidade EBITDA consolidada em Portugal inclui, desde 1-Set-15, 613 MW da ENEOP (antes consolidados 533 MW pelo método de equivalência patrimonial).

• Nos últimos 12 meses a EDPR adicionou 0,6 GW ao seu portfolio. Em termos de capacidade EBITDA foram adicionados 1,1 GW (0,7 GW na Europa, 0,3 GW nos EUA e 0,1 GW no Brasil). Na Europa, foram adicionados 619 MW em Portugal (613 MW relativos à ENEOP), 36 MW em França, 27 MW na Polónia, e 10 MW em Itália. Nos EUA, foram concluídos 2 parques eólicos: Waverly (199 MW; Kansas) e Arbuckle (100 MW; Oklahoma). No Brasil foram completados 120 MW (Baixa do Feijão).

• No 1S16 a EDPR instalou 134 MW, 120 MW no Brasil, 12 MW em França e 2 MW em Portugal (sobre-equipamento). Os 84 MW líquidos adicionados no 1S16 incluem a desconsolidação de um parque eólico de 50 MW (no 1T16), após o fecho de uma venda cruzada de dois parques eólicos na Polónia, pela qual a EDPR vendeu a sua participação de 60% num parque de 50 MW e comprou a restante participação de 35% num parque de 54 MW (já consolidado como EBITDA MW).

• Em Jun-16, a EDPR tinha 656 MW de energia eólica *onshore* em fase de construção. Na América do Norte estavam em construção 629 MW, dos quais 429 MW nos EUA (Texas, Ohio e NY) e 200 MW no México, representando o primeiro parque eólico no país. Na Europa estavam em construção 28 MW (14 MW em Itália, 12 MW em França e 2 MW em Portugal).

Eventos: Os resultados do 1S16 serão publicados a 26 de Julho de 2016, antes da abertura da NYSE Euronext Lisbon. Os detalhes da conference call serão brevemente disponibilizados



renováveis

powered by nature