



renováveis

Relatório de Produção e Capacidade 9M2016

Direcção de Relações com Investidores

Rui Antunes, Director
Maria Fontes
Paloma Bastos-Mendes

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

18 de Outubro de 2016

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

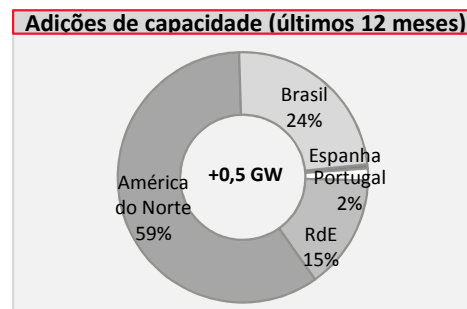
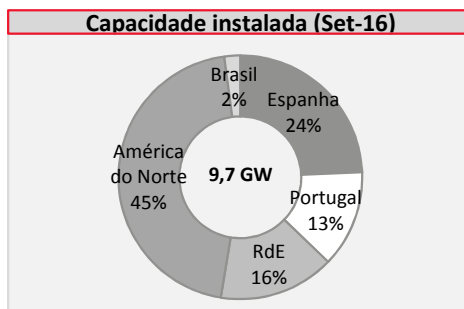


FTSE4Good



Electricidade Produzida (GWh)	9M16	9M15	Δ %
Espanha	3.982	3.705	+7%
Portugal	2.317	1.218	+90%
Resto da Europa	2.282	2.279	+0,2%
Europa	8.581	7.201	+19%
EUA	8.981	7.586	+18%
Canadá	52	51	+2%
América do Norte	9.033	7.638	+18%
Brasil	440	156	+182%
Total	18.054	14.994	+20%

Factor de Utilização (%)	3T16	3T15	9M16	9M15
Espanha	23%	21%	28%	26%
Portugal	21%	22%	28%	27%
Resto da Europa	17%	20%	23%	25%
Europa	21%	21%	27%	26%
EUA	24%	24%	32%	30%
Canadá	21%	17%	27%	26%
América do Norte	24%	24%	32%	30%
Brasil	32%	33%	30%	28%
Total	22%	22%	29%	28%



Capacidade Instalada (MW)	9M16	vs. 2015	16/15	Em Construç.
Espanha	2.194	-	-	-
Portugal	1.251	+4	+8	-
Resto da Europa	1.497	(26)	+75	32
Europa	4.942	(22)	+83	32
EUA	4.203	-	+299	429
Canadá	30	-	-	-
México	-	-	-	200
América do Norte	4.233	-	+299	629
Brasil	204	+120	+120	127
EBITDA MW + Equiv. Patrimonial	9.379	+98	+502	788
Outros consolidados por equiv. patrimonial (ES + EUA)	356	-	+3	-
EBITDA MW + Equiv. Patrimonial	9.735	+98	+504	788

• A EDPR produziu 18,1 TWh de energia limpa nos 9M16, um incremento anual de +20%. O aumento da produção beneficia das adições de capacidade nos últimos 12 meses assim como do factor de utilização superior (29% vs 28% nos 9M15).

• Nos 9M16, as operações da EDPR na Europa e na América do Norte geraram 48% e 50% do total da produção, respectivamente. Na Europa, a geração aumentou 19% vs 9M15 para 8,6 TWh, dada a consolidação da ENEOP (+1,0 TWh vs 9M15) e o aumento de 7% da produção em Espanha como resultado do maior recurso eólico. No Resto da Europa ("RdE") a geração manteve-se estável vs 9M15. Na América do Norte, a geração da EDPR aumentou em 18%, totalizando 9,0 TWh, espelhando o efeito positivo das adições de capacidade e o superior recurso eólico no 1T16 vs o 1T15. No Brasil, a produção aumentou para 440 GWh dada a maior capacidade em operação e o superior recurso eólico.

• Nos 9M16 a EDPR atingiu um factor de utilização de 29% (+1pp vs 9M15), 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 27% (vs 26% nos 9M15), com a comparação beneficiada pelo superior recurso eólico em Espanha e maior capacidade instalada em Portugal. No período, a EDPR alcançou um factor de utilização de 28% em Espanha, superior ao esperado para um ano normal e acima da média de mercado (+2pp). Em Portugal, o factor de utilização foi de 28%, superior vs 9M15, reflectindo um recurso eólico acima da média. No RdE, a EDPR registou um factor de utilização de 23%, inferior vs 9M15. Na América do Norte, a EDPR atingiu 32% de factor de utilização (vs 30% nos 9M15) reflectindo as melhores condições eólicas do 1T16 vs o fraco recurso eólico no 1T15. No Brasil, o factor de utilização foi de 30% (vs 28% nos 9M15).

• Em Set-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 1,3 GW em Portugal), 4,4 GW na América do Norte e os restantes 0,2 GW no Brasil.

• Nos 9M16 a EDPR instalou 148 MW, dos quais 120 MW no Brasil, 24 MW em França e 4 MW em Portugal (sobre-equipamento). Os 98 MW líquidos adicionados nos 9M16 incluem a desconsolidação (no 1T16) de um parque eólico de 50 MW, 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).

• Nos últimos 12 meses a EDPR aumentou o seu portefólio em 504 MW. Em termos de capacidade EBITDA foram adicionados 502 MW, dos quais 299 MW nos EUA, 120 MW no Brasil e 83 MW na Europa. Nos EUA, foram concluídos 2 parques eólicos: Waverly (199 MW; Kansas) e Arbuckle (100 MW; Oklahoma). No Brasil foi completado o projecto Baixa do Feijão de 120 MW. Na Europa, foram adicionados 48 MW em França, 27 MW líquidos na Polónia e 8 MW em Portugal.

• Em Set-16, a EDPR tinha 788 MW de energia eólica *onshore* em fase de construção. Na América do Norte estavam em construção 629 MW, dos quais 429 MW nos EUA (Hidalgo: 250 MW em Texas; Timber Road III: 101 MW em Ohio; Jericho: 78 MW em New York) e 200 MW no México, representando o primeiro parque eólico da EDPR no país. No Brasil estavam em construção 127 MW do projecto JAU e Aventura, e na Europa 32 MW (18 MW em França e 14 MW em Itália).

Eventos: Os resultados dos 9M16 serão publicados a 3 de Novembro de 2016, antes da abertura da NYSE Euronext Lisbon. Os detalhes da conference call serão brevemente disponibilizados



renováveis

powered by nature