



renováveis

Relatório de Produção e Capacidade 2016

Direcção de Relações com Investidores

Rui Antunes, Director
Maria Fontes
Pia Domecq
Paloma Bastos-Mendes

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

24 de Janeiro de 2017

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



FTSE4Good

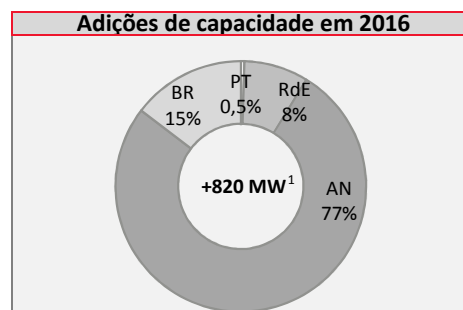
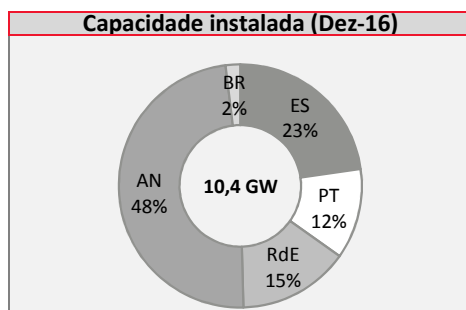


Electricidade Produzida e Capacidade Instalada



Electricidade Produzida (GWh)	2016	2015	Δ %
Espanha	4.926	4.847	+2%
Portugal	3.047	1.991	+53%
Resto da Europa	3.257	3.225	+1%
Europa	11.230	10.062	+12%
EUA	12.501	11.031	+13%
Canadá	75	72	+4%
América do Norte	12.576	11.103	+13%
Brasil	666	222	+200%
Total	24.473	21.388	+14%

Factor de Utilização (%)	4T16	4T15	2016	2015
Espanha	20%	24%	26%	26%
Portugal	27%	28%	28%	27%
Resto da Europa	29%	31%	25%	27%
Europa	24%	27%	26%	26%
EUA	36%	39%	33%	32%
Canadá	34%	31%	28%	27%
América do Norte	36%	39%	33%	32%
Brasil	44%	36%	35%	30%
Total	30%	32%	30%	29%



Capacidade Instalada (MW)	2016	16/15	Em Construç.
Espanha	2.194	-	-
Portugal	1.251	+4	3
Resto da Europa	1.541	+18	18
Europa	4.986	+22	21
EUA	4.631	+429	100
Canadá	30	-	-
México ²	200	+200	-
América do Norte	4.861	+629	100
Brasil	204	+120	127
EBITDA MW + Equiv. Patrimonial	10.052	+770	248
Outros consolidados por equiv. patrimonial (ES + EUA)	356	-	-
EBITDA MW + Equiv. Patrimonial	10.408	+770	248

• A EDPR produziu 24,5 TWh de energia renovável em 2016, um incremento anual de +14%. O aumento da produção beneficia das adições de capacidade ao longo do ano assim como do superior factor de utilização (30% vs 29% em 2015).

• Em 2016, as operações da EDPR na Europa e na América do Norte geraram 46% e 51% do total da produção, respectivamente. Na Europa, a geração aumentou 12% vs 2015 para 11,2 TWh, dada a consolidação da ENEOP (+1,0 TWh vs 2015) e o aumento de 2% da produção em Espanha e de 1% no Resto da Europa ("RdE"), com a maior capacidade instalada a mitigar o menor recurso eólico. Na América do Norte, a geração da EDPR aumentou 13% vs 2015, totalizando 12,6 TWh, espelhando as adições de capacidade e beneficiando do superior recurso eólico registado nos 9M16 vs 9M15. No Brasil, a produção aumentou para 666 GWh como consequência da maior capacidade em operação e do superior factor de utilização.

• Em 2016 a EDPR atingiu um factor de utilização de 30% (vs 29% em 2015), 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 26% (estável vs 2015), no seguimento do superior recurso eólico em Portugal, apesar das fracas condições eólicas no RdE. No período, a EDPR alcançou um factor de utilização de 26% em Espanha, superior à média de mercado (+2pp) e com o menor recurso eólico do 4T16 a ser mitigado pelo forte recurso eólico registado no 1T16 e 3T16. Em Portugal, o factor de utilização foi de 28%, superior vs 2015, reflectindo um recurso eólico acima da média. No RdE, a EDPR registou um factor de utilização de 25%, 2pp inferior vs 2015. Na América do Norte, a EDPR atingiu 33% de factor de utilização (vs 32% em 2015) reflectindo o superior recurso eólico nos 9M16 quando comparado com o período homólogo. No Brasil, o factor de utilização foi de 35% (vs 30% em 2015) impulsionado por um recurso eólico superior no 4T16 vs 4T15, assim como pela diferente dinâmica da nova capacidade.

• Em 2016 a EDPR instalou 820 MW, dos quais 629 MW na América do Norte, 120 MW no Brasil e 72 MW na Europa. Na América do Norte a EDPR completou 3 parques eólicos nos EUA, Hidalgo (250 MW; Texas), Timber Road III (101 MW; Ohio) e Jericho (78 MW; New York), e no México foi concluído o parque eólico de 200 MW Eólica de Coahuila, representando o primeiro projecto da EDPR no país. No Brasil foi completado o parque eólico de 120 MW Baixa do Feijão e na Europa foram instalados 72 MW (44 MW em Itália, 24 MW em França e 4 MW em Portugal). Os 22 MW líquidos adicionados na Europa incluem a desconsolidação (no 1T16) de um parque eólico de 50 MW, após a conclusão da 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).

• Reflectindo a capacidade instalada ao longo do ano, em Dez-16 a EDPR geria um portefólio de 10,4 GW em 11 países, dos quais 5,2 GW na Europa (2,4 GW em Espanha, 1,5 GW no RdE e 1,3 GW em Portugal), 5,0 GW na América do Norte e os restantes 0,2 GW no Brasil.

• Em Dez-16, a EDPR tinha 248 MW de energia eólica *onshore* em fase de construção, incluindo os projectos eólicos JAU & Aventura no Brasil de 127 MW, 100 MW do Meadow Lake V nos EUA e 21 MW na Europa (18 MW em França e 3 MW de energia solar fotovoltaica em Portugal).

Eventos: Os resultados de 2016 serão publicados a 28 de Fevereiro de 2017, antes da abertura da NYSE Euronext Lisbon. Os detalhes da conference call serão brevemente disponibilizados.

Nota: (1) Considera: Portugal (4 MW), França (24 MW), Itália (44 MW), EUA (429 MW), México (200 MW) e Brasil (120 MW); não considera a desconsolidação de 50 MW na Polónia; (2) 200 MW no México consolidados a partir de 2017.



renováveis

powered by nature