



renováveis

Relatório de Produção e Capacidade 1T 2015

Direcção de Relações com Investidores

Rui Antunes, Director
Francisco Beirão
Maria Fontes
Paloma Bastos

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

21 de Abril de 2015

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

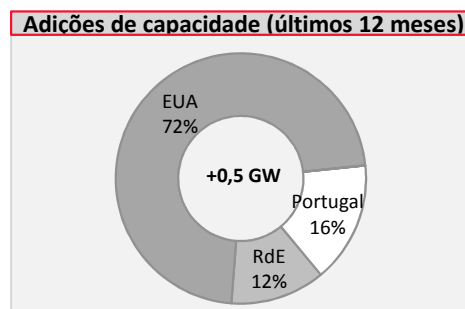
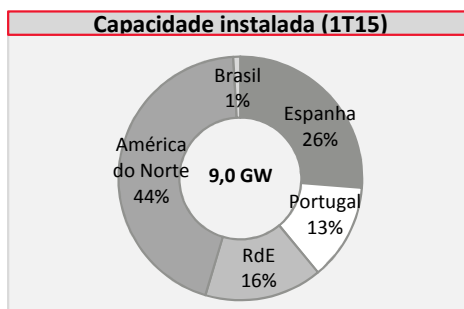


FTSE4Good



Electricidade Produzida (GWh)	1T15	1T14	△ %
Espanha	1.499	1.750	(14%)
Portugal	505	580	(13%)
Resto da Europa	928	802	+16%
Europa	2.932	3.132	(6%)
EUA	2.786	2.923	(5%)
Canadá	22	8	-
América do Norte	2.808	2.930	(4%)
Brasil	46	49	(7%)
Total	5.786	6.112	(5%)

Factor de Utilização (%)	1T15	1T14
Espanha	32%	38%
Portugal	38%	43%
Resto da Europa	33%	32%
Europa	33%	37%
EUA	34%	39%
Canadá	34%	34%
América do Norte	34%	39%
Brasil	25%	27%
Total	34%	38%



Capacidade Instalada (MW)	1T15	vs. 4T14	15/14	Em Construç.
Espanha	2.194	-	-	2
Portugal	624	-	+2	6
Resto da Europa	1.413	-	+56	75
Europa	4.231	-	+58	82
EUA	3.805	-	+329	399
Canadá	30	-	-	-
América do Norte	3.835	-	+329	399
Brasil	84	-	-	120
EBITDA MW + Equiv. Patrimonial	8.149	-	+387	601
ENEOP - Eólicas de Portugal (equiv. patrimonial)	533	-	+69	-
Outros consolidados por equiv. patrimonial	353	-	-	-
EBITDA MW + Equiv. Patrimonial	9.036	-	+456	601

• No 1T15 a EDPR produziu 5,8 TWh de energia limpa, vs. 6,1 TWh no 1T14 (-5% vs. 1T14). O efeito positivo das adições de capacidade ao longo dos últimos 12 meses foi mitigado por um menor factor de utilização no período, dado o recurso eólico acima da média no 1T14.

• No 1T15, as operações da EDPR na Europa geraram 51% do total da produção, enquanto as operações na América do Norte representaram 49%. Na Europa, a produção decresceu 6% vs. 1T14 para 2,9 TWh, sustentado pelo aumento da produção de 16% no Resto da Europa ("RdE"), dado o aumento da capacidade instalada e o maior recurso eólico, e impactado pelo forte recurso eólico na Ibéria no 1T14 quando comparado com a geração média esperada para o 1T. Se comparada com a geração esperada para a média do 1T, a produção em Espanha foi 4% superior à média, e em Portugal 19% superior, no entanto a produção decresceu 14% e 13% vs. 1T14, respectivamente, devido ao excepcional recurso eólico no 1T14. Na América do Norte, a produção decresceu 4% vs. 1T14, para 2,8 TWh, sobretudo como resultado de um menor recurso eólico, que mitigou o efeito das adições de capacidade no período. No 1T15, a produção da EDPR no Brasil decresceu 7% vs. 1T14.

• No período a EDPR alcançou um factor de utilização de 34%, menor vs. 38% no 1T14. A equilibrada carteira da EDPR e o distinto *know-how* na avaliação do potencial eólico permitem maximizar a produção mesmo em períodos com menor recurso eólico.

• Na Europa, a EDPR atingiu um factor de utilização de 33% (vs. 37% no 1T14), espelhando o menor recurso eólico vs. 1T14 em Espanha e Portugal. Em Espanha, a EDPR alcançou um factor de utilização de 32%, menor vs. 1T14 mas superior ao valor médio esperado para um 1T. Em Portugal, a EDPR atingiu um factor de utilização de 38%, inferior vs. 43% no 1T14 devido ao factor de utilização excepcional alcançado no 1T14. No RdE, no 1T15, a EDPR registou um factor de utilização de 33% (vs. 32% no 1T14) beneficiando do superior recurso eólico na região, sobretudo em Itália e na Roménia. Na América do Norte a EDPR atingiu um factor de utilização de 34% (-5pp vs. 1T14) principalmente devido ao menor recurso eólico nas regiões Central e Oeste, e ao impacto das excepcionais condições eólicas no 1T14. No Brasil, a EDPR alcançou um factor de utilização de 25% (-2pp vs. 1T14).

• Em Mar-15, a EDPR geria uma carteira de activos de 9,0 MW em 10 países, dos quais 8,1 GW consolidados integralmente e 886 MW consolidados pelo método de equivalência patrimonial (533 MW atribuíveis à EDPR no consórcio Eólicas de Portugal e 353 MW relativos a participações não controláveis em Espanha e nos EUA).

• Nos últimos 12 meses, a EDPR adicionou 456 MW, dos quais 329 MW foram instalados nos EUA e 127 MW na Europa. Nos EUA foram instalados 2 parques eólicos: *Headwaters* no Indiana (200 MW) e *Rising Tree North* na Califórnia (99 MW); e um parque solar PV: *Lone Valley* na Califórnia (30 MW). Dos 127 MW adicionados na Europa, 20 MW foram instalados em Itália, 18 MW em França, 18 MW na Polónia e 71 MW em Portugal (dos quais 69 MW correspondem à capacidade atribuível à EDPR no consórcio Eólicas de Portugal; e 2 MW ao sobre-equipamento de parques eólicos existentes).

• Em Mar-14, a EDPR tinha 601 MW eólicos *onshore* em construção, relativos a novos projectos para 2015. Nos EUA estavam em construção 399 MW, relativos a 3 parques com CAEs: *Waverly* no Kansas (200 MW), *Arbuckle* em Oklahoma (100 MW) e *Rising Tree South* na Califórnia (99 MW). No Brasil estavam em construção 120 MW do projecto Baixa do Feijão, com CAE de 20 anos. Na Europa, estavam em construção 82 MW, na Polónia (53 MW), França (12 MW) e Itália (10 MW).

Eventos: Os resultados do 1T15 serão publicados a 6 de Maio de 2015, antes da abertura da NYSE Euronext Lisbon. Os detalhes da conference call serão brevemente disponibilizados.



renováveis

powered by nature