

renováveis

Relatório de Produção e Capacidade 1S 2014

Direcção de Relações com Investidores

Rui Antunes, Director
Francisco Beirão
Maria Fontes

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

16 de Julho de 2014

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



FTSE4Good



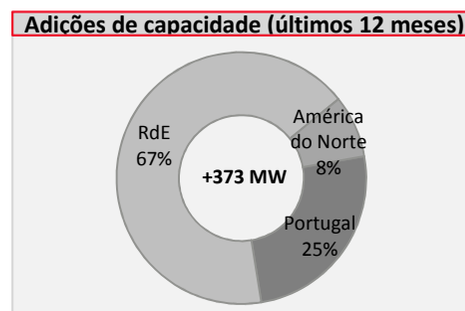
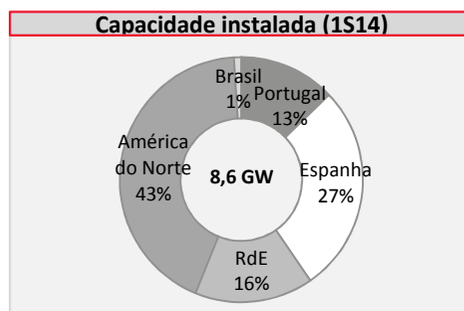
Electricidade Produzida e Capacidade Instalada



Nota: dados de 2013 são re-apresentados para comparação com IFRS11, aplicável desde 1-Jan-2014

Electricidade Produzida (GWh)	1S14	1S13	△ %
Espanha	2.943	2.920	+1%
Portugal	926	888	+4%
Resto da Europa	1.335	1.001	+33%
Europa	5.205	4.809	+8%
EUA	5.633	5.416	+4%
Canadá	24	-	-
América do Norte	5.658	5.416	+4%
Brasil	103	98	+5%
Total	10.965	10.323	+6%

Factor de Utilização (%)	2T14	2T13	1S14	1S13
Espanha	26%	26%	32%	31%
Portugal	26%	28%	34%	33%
Resto da Europa	20%	22%	26%	25%
Europa	24%	25%	30%	30%
EUA	36%	35%	37%	36%
Canadá	25%	-	28%	-
América do Norte	36%	35%	37%	36%
Brasil	29%	25%	28%	27%
Total	30%	30%	34%	33%



Capacidade Instalada (MW)	1S14	vs. 4T14	14/13	Em Construç.
Espanha	2.194	-	-	2
Portugal	621	+2	+2	2
Resto da Europa	1.357	+4	+249	72
Europa	4.173	+6	+251	76
EUA	3.476	-	-	329
Canadá	30	-	+30	-
América do Norte	3.506	-	+30	329
Brasil	84	-	-	-
MW EBITDA	7.762	+6	+281	405
ENEOP - Eólicas de Portugal (equiv. patrimonial)	483	+28	+92	45
Outros consolidados por equiv. patrimonial	353	-	-	-
EBITDA MW + Equiv. Patrimonial	8.599	+34	+373	449

• A EDPR produziu 11 TWh de energia limpa no 1S14, um aumento de 6% vs. 1S13. O crescimento da produção reflecte o aumento da capacidade instalada nos últimos 12 meses e o forte recurso eólico no período.

• As operações na Europa foram o principal motor de crescimento da produção de electricidade no 1S14, ao registar um aumento de 8% para 5,2 TWh, representando 47% da produção do período. O desempenho foi sustentado por um aumento da produção em todas as regiões da Europa. No 1S14, a produção em Espanha aumentou 1% vs. 1S13, em Portugal 4% e no Resto da Europa 33%, devido ao aumento de capacidade e do factor de utilização. Na América do Norte, em resultado de um factor de utilização superior nos EUA, a EDPR aumentou a sua produção em 4% vs. 1S13, atingindo os 5,7 TWh. No 1S14, a produção da EDPR no Brasil aumentou 5% devido ao forte recurso eólico.

• A EDPR alcançou, no 1S14, um factor de utilização de 34% (vs. 33% no 1S13) evidenciando o equilíbrio da sua carteira de activos e a elevada qualidade dos seus parques eólicos devido ao distinto *know-how* na avaliação do potencial eólico.

• Na Europa a EDPR atingiu um factor de utilização de 30% (estável vs. 1S13), reflectindo um recurso eólico mais favorável durante o período em todas as regiões, assim como o aumento da produção no Resto da Europa. Em Espanha, a EDPR atingiu um factor de utilização de 32%, obtendo mais uma vez um factor de utilização superior à média de mercado (+2pp). Em Portugal, no seguimento do forte recurso eólico no 1T14, a EDPR atingiu um factor de utilização de 34% (+1pp vs. 1S13). No resto da Europa, no 1S14, a EDPR atingiu um factor de utilização de 26%. Na América do Norte, a EDPR registou um factor de utilização de 37% (+1pp vs. 1S13). No Brasil, o factor de utilização aumentou para 28% (+1pp vs. 1S13) devido ao maior recurso eólico no 2T14.

• Em Jun-14 a EDPR geria uma carteira de activos de 8,6 GW em 10 países, dos quais 7,8 GW consolidados integralmente e 837 MW consolidados pelo método de equivalência patrimonial (464 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 281 MW à capacidade consolidada integralmente e 92 MW (atribuíveis à EDPR) relativos à sua participação no consórcio Eólicas de Portugal. Do total de 373 MW adicionados, 343 MW foram instalados na Europa e 30 MW na América do Norte. Na Europa, foram adicionados 144 MW na Roménia (132 MW de energia eólica e 12 MW de solar PV), 54 MW na Polónia, 30 MW em Itália, 14 MW na Bélgica, 8 MW em França e 94 MW em Portugal (92 MW correspondem à capacidade atribuível à EDPR no consórcio Eólicas de Portugal e 2 MW de solar PV). Em Jun-14, a capacidade atribuível à EDPR no consórcio Eólicas de Portugal totalizava 483 MW, sendo o total de capacidade projectada de 534 MW com a conclusão do projecto. Nos últimos 12 meses, na América do Norte, a EDPR adicionou 30 MW relativos ao seu primeiro parque eólico no Canadá.

• Em Jun-14 a EDPR tinha 449 MW em fase de construção, dos quais 419 MW referentes a energia eólica e 30 MW de solar PV. Nos EUA estavam em construção o projecto Headwaters (200 MW no estado de Indiana), o projecto Rising Tree (99 MW no estado da Califórnia) e um parque solar PV (30 MW no estado da Califórnia). Na Europa estavam em construção 120 MW: 30 MW em Itália, 24 MW na Polónia, 18 MW em França, 2 MW em Espanha e 47 MW em Portugal (dos quais 45 MW atribuíveis à EDPR no consórcio Eólicas de Portugal e 2 MW relativos ao sobre-equipamento de parques eólicos existentes).

Next Events: Os resultados semestrais (1S14) serão publicados a 30 de Julho de 2014, antes da abertura da NYSE Euronext Lisbon. Os detalhes da conference call serão brevemente disponibilizados.



renováveis

powered by nature