



renováveis

Dados operacionais previsionais 9M 2013

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

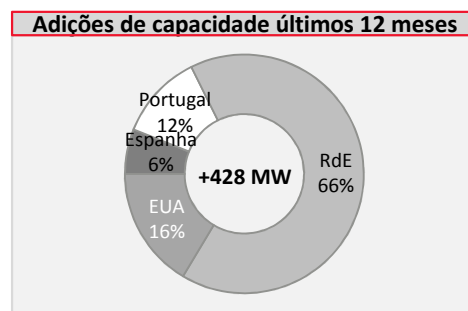
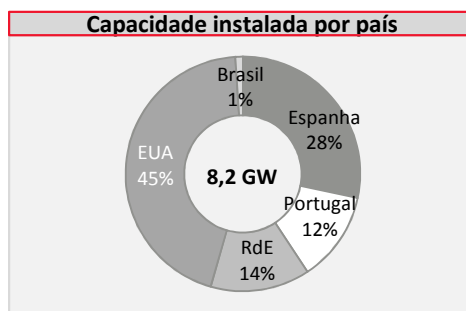
16 de Outubro de 2013

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



Electricidade Produzida (GWh)	9M13	9M12	△ %
Espanha	4.227	3.737	+13%
Portugal	1.167	1.046	+12%
Resto da Europa	1.387	1.194	+16%
Europa	6.781	5.977	+13%
EUA	7.310	7.204	+1%
Brasil	153	164	(7%)
Total	14.244	13.345	+7%

Load Factor (%)	3T13	3T12	9M13	9M12
Espanha	22%	23%	29%	26%
Portugal	20%	25%	29%	26%
Resto da Europa	16%	17%	22%	23%
Europa	21%	22%	27%	26%
EUA	21%	21%	31%	32%
Brasil	30%	38%	28%	30%
Total	21%	22%	29%	29%



Capacidade Instalada (MW)	9M13	vs. 4T12	13/12	Em Construç.
Espanha	2.310	-	+26	-
Portugal	619	+4	+4	-
Resto da Europa	1.120	+169	+282	255
Europa	4.050	+173	+312	255
América do Norte	3.637	-	+70	30
Brasil	84	-	-	-
MW EBITDA	7.770	+173	+382	285
ENEOP - Eólicas de Portugal (equiv. patrimonial)	395	+6	+46	34
MW EBITDA + Eólicas de Portugal	8.165	+179	+428	320

• Nos 9M13, a EDPR produziu 14,2 TWh de energia limpa, um aumento de 7% face ao período homólogo. O crescimento anual da produção reflecte o aumento da capacidade instalada nos últimos 12 meses e o forte recurso eólico na Europa ao longo de 2013.

• As operações da EDPR na Europa foram o principal motor de crescimento da produção eléctrica nos 9M13, ao registar um aumento de 13% vs. 9M12 para 6,8 TWh e representaram 48% da produção do período (45% nos 9M12). Esta performance foi sustentada pelo forte crescimento da produção em todas as regiões da Europa. A produção em Espanha nos 9M13 teve um aumento de 13% e em Portugal de 12% vs. 9M12, suportado no notável recurso eólico, enquanto no Resto da Europa a produção de electricidade cresceu 16% vs. 9M12 em resultado do aumento de capacidade. Nos EUA, a produção foi de 7,3 TWh (+1% YoY) durante os 9M13 com os últimos trimestres a compensar o menor recurso eólico registado no 1T13 vs. 1T12. No Brasil, a produção diminuiu 7% vs. 9M12 para 153 GWh, em resultado de um menor recurso eólico.

• No período, a EDPR alcançou um factor de utilização de 29%, estável face aos 9M12, evidenciando a elevada qualidade dos seus parques eólicos e capturando os benefícios de uma carteira de activos diversificada.

• Na Europa, a EDPR alcançou um factor de utilização de 27%, +100pb vs. 9M12, reflectindo um recurso eólico favorável no período. Nos 9M13, a EDPR em Espanha e Portugal alcançou um factor de utilização de 29% (vs. 26% nos 9M12) reflectindo um notável recurso eólico no 1T13. Em Espanha, a EDPR obteve uma vez mais um factor de utilização superior à média do mercado espanhol (+195pb). As operações no Resto da Europa registaram nos 9M13 um factor de utilização de 22% (23% nos 9M12). Nos EUA, a EDPR alcançou um factor de utilização de 31% (32% nos 9M12) com a análise vs. 9M12 influenciada pelo forte recurso eólico no 1T12. No 3T13 o factor de utilização foi estável vs. 9M12 em 21%. No Brasil, o factor de utilização alcançou 28% (vs. 30% nos 9M12).

• A Set-13, a EDPR geria uma carteira de activos de 8,2 GW em 9 países, dos quais 7,8 GW consolidados integralmente e 395 MW atribuíveis à EDPR no consórcio Eólicas de Portugal.

• Nos últimos 12 meses, a EDPR adicionou 382 MW à sua capacidade consolidada integralmente e 46 MW (atribuíveis à EDPR) através do consórcio Eólicas de Portugal. Do total de 428 MW instalados, 357 MW foram na Europa e 70 MW nos EUA. Na Europa, 130 MW foram instalados na Polónia, 104 MW na Roménia (54 MW de energia eólica e 50 MW de solar PV), 40 MW em Itália, 26 MW em Espanha, 8 MW em França e 50 MW em Portugal (46 MW correspondem à capacidade atribuível à EDPR no consórcio Eólicas de Portugal). Nos EUA, a EDPR instalou os restantes 70 MW do parque eólico Marble River no estado Nova Iorque.

• Nos 9M13, a EDPR adicionou 179 MW: 130 MW na Polónia, 40 MW na Roménia (dos quais 28 MW de energia eólica e 12 MW de solar PV) e 10 MW em Portugal (6 MW atribuídos à EDPR no consórcio consórcio Eólicas de Portugal). Em Set-13 a EDPR tinha 320 MW de capacidade eólica onshore em fase de construção. Na Europa estavam em construção 132 MW na Roménia, 60 MW na Polónia, 30 MW em Itália, 20 MW em França, 14 MW na Bélgica e 34 MW em Portugal (atribuíveis à EDPR no consórcio Eólicas de Portugal). Na América do Norte está em construção o primeiro parque eólico da EDPR no Canadá com uma capacidade de 30 MW.

Próximo Eventos: Os resultados do 9M13 serão publicados a 30 de Outubro de 2013, antes da abertura da NYSE Euronext Lisbon. Detalhes serão disponibilizados brevemente.



renováveis

powered by nature