



renováveis

## Dados operacionais previsionais 1T 2013

### Direcção de Relações com Investidores

Rui Antunes, Director  
Francisco Beirão

Tel.: +34 902 830 700  
Fax: +34 914 238 429  
Email: [ir@edpr.com](mailto:ir@edpr.com)  
Site: [www.edpr.com](http://www.edpr.com)

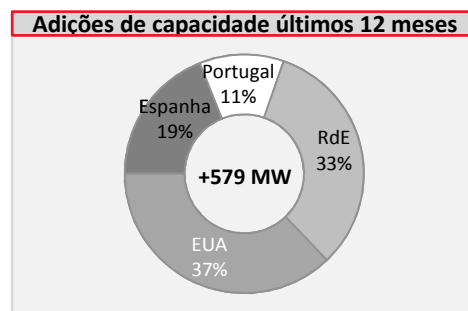
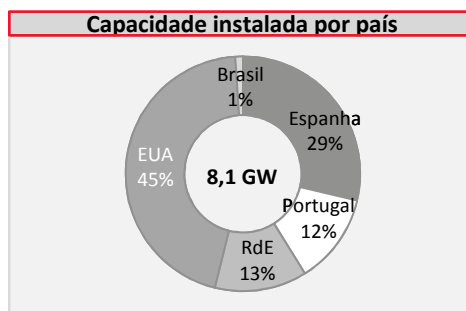
**17 de Abril de 2013**

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



Electricidade Produzida (GWh)	1T13	1T12	Δ %
Espanha	1.813	1.317	+38%
Portugal	509	314	+62%
Resto da Europa	552	477	+16%
<b>Europa</b>	<b>2.874</b>	<b>2.109</b>	<b>+36%</b>
<b>EUA</b>	<b>2.829</b>	<b>3.056</b>	<b>(7%)</b>
<b>Brasil</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>+8%</b>
<b>Total</b>	<b>5.755</b>	<b>5.213</b>	<b>+10%</b>

Load Factor	1T13	1T12
Espanha	37%	28%
Portugal	38%	24%
Resto da Europa	29%	28%
<b>Europa</b>	<b>36%</b>	<b>27%</b>
<b>EUA</b>	<b>36%</b>	<b>41%</b>
<b>Brasil</b>	<b>29%</b>	<b>26%</b>
<b>Total</b>	<b>36%</b>	<b>34%</b>



Capacidade Instalada (MW)	1T13	vs. 4T12	Δ 13/12	Em Construç.
Espanha	2.310	-	+110	-
Portugal	615	-	+2	4
Resto da Europa	1.026	+76	+188	82
<b>Europa</b>	<b>3.952</b>	<b>+76</b>	<b>+300</b>	<b>86</b>
<b>EUA</b>	<b>3.637</b>	-	<b>+215</b>	-
<b>Brasil</b>	<b>84</b>	-	-	-
<b>MW EBITDA</b>	<b>7.673</b>	<b>+76</b>	<b>+515</b>	<b>86</b>
ENEOP - Eólicas de Portugal (equiv. patrimonial)	390	-	+64	15
<b>MW EBITDA + Eólicas de Portugal</b>	<b>8.062</b>	<b>+76</b>	<b>+579</b>	<b>101</b>

• No 1T13, a EDPR produziu 5,8 TWh de energia limpa e segura, um aumento de 10% face ao período homólogo. O crescimento anual da produção reflecte o aumento de capacidade instalada nos últimos 12 meses e o elevado recurso eólico na Europa.

• As operações da EDPR na Europa foram o principal motor de crescimento da produção ao registar um aumento de 36% vs. 1T12 para 2,9 TWh no 1T13 e representaram 50% da produção do período (40% no 1T12). Esta performance foi sustentada no aumento de produção na Península Ibérica que cresceu 42% face ao 1T12, devido ao elevado recurso eólico registado no período. A produção de electricidade nos EUA caiu 7% face ao período homólogo para 2,8 TWh (49% da produção do 1T13 vs. 59% no 1T12) devido ao menor recurso eólico no 1T13 vs. 1T12 (recurso eólico no 1T12 esteve 12% acima da média). No Brasil, a produção cresceu 8% vs. 1T12 para 52 GWh, em resultado do maior recurso eólico.

• No trimestre, a EDPR alcançou um factor de utilização de 36% (+1,8pp vs. 1T12), mantendo a sua posição de destaque na indústria, em resultado de uma carteira de activos bem diversificada e evidenciando, uma vez mais, a elevada qualidade dos seus parques eólicos.

• Na Europa, o factor de utilização da EDPR no 1T13 alcançou uns notáveis 36%, 9pp acima do registado no 1T12. Na Península Ibérica, os factores de utilização registaram níveis muito positivos com os parques eólicos em Espanha a alcançarem 37% (vs. 28% no 1T12) e em Portugal 38% (vs. 24% no 1T12). Em Espanha, apesar do elevado recurso eólico registado no país, a EDPR obteve uma vez mais um factor de utilização superior à média de mercado (+100pb). As operações no Resto da Europa registaram um factor de utilização de 29% (vs. 28% no 1T12). O factor de utilização nos EUA evidenciou um menor recurso eólico face ao período homólogo (36% vs. 41%) mas em linha com o registado no 1T11 (36% vs. 35%). No Brasil, o factor de utilização alcançou 29% (vs. 26% no 1T12).

• No final de Março de 2013, a EDPR geria uma carteira de activos de 8,1 GW em 9 países, dos quais 7,7 GW consolidados integralmente e 390 MW (atribuíveis à EDPR) através do consórcio Eólicas de Portugal.

• Nos últimos 12 meses, a EDPR adicionou 515 MW à sua capacidade consolidada integralmente e 64 MW (atribuíveis à EDPR) através do consórcio Eólicas de Portugal. Dos 579 MW instalados, 364 MW foram instalados na Europa e 215 MW nos EUA. Na Europa, foram instalados 110 MW em Espanha – capacidade atribuída no âmbito do pré-registo de capacidade renovável –, 76 MW na Polónia, 65 MW na Roménia (dos quais 39 MW de solar PV), 40 MW em Itália, 8 MW em França e 66 MW em Portugal (dos quais 64 MW correspondem à capacidade atribuída à EDPR no âmbito do consórcio Eólicas de Portugal). Nos EUA, a EDPR instalou o parque eólico de Marble River (215 MW) no estado de Nova Iorque.

• No 1T13, a EDPR adicionou 76 MW na Polónia e no final do trimestre tinha 101 MW em fase de construção: 54 MW na Polónia, 28 MW na Roménia e 19 MW em Portugal.

**Próximos eventos:** os resultados do 1T13 serão publicados a 8 de Maio de 2013, antes da abertura da NYSE Euronext Lisbon. Detalhes serão disponibilizados brevemente.



**renováveis**

powered by nature