



# renováveis

## Relatório de Produção e Capacidade 1S 2015

Direcção de Relações com Investidores

Rui Antunes, Director  
Francisco Beirão  
Maria Fontes  
Paloma Bastos-Mendes  
Filipe Lopes

Telefone: +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)

14 de Julho de 2015

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

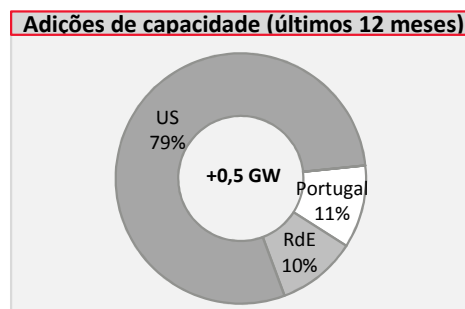
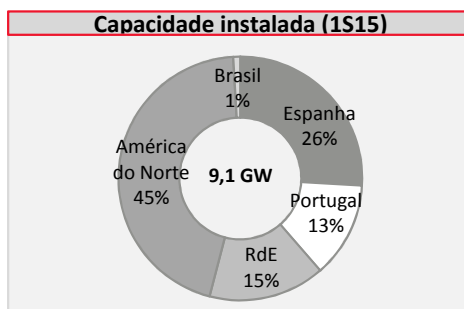


FTSE4Good



Electricidade Produzida (GWh)	1S15	1S14	△ %
Espanha	2.727	2.943	(7%)
Portugal	807	926	(13%)
Resto da Europa	1.651	1.335	+24%
<b>Europa</b>	<b>5.186</b>	<b>5.205</b>	<b>(0,4%)</b>
EUA	5.522	5.633	(2%)
Canadá	40	24	+64%
<b>América do Norte</b>	<b>5.562</b>	<b>5.658</b>	<b>(2%)</b>
<b>Brasil</b>	<b>94</b>	<b>103</b>	<b>(8%)</b>
<b>Total</b>	<b>10.842</b>	<b>10.965</b>	<b>(1%)</b>

Factor de Utilização (%)	2T15	2T14	1S15	1S14
Espanha	26%	26%	29%	32%
Portugal	22%	26%	30%	34%
Resto da Europa	24%	20%	28%	26%
<b>Europa</b>	<b>25%</b>	<b>24%</b>	<b>29%</b>	<b>30%</b>
EUA	33%	36%	33%	37%
Canadá	27%	25%	31%	28%
<b>América do Norte</b>	<b>33%</b>	<b>36%</b>	<b>33%</b>	<b>37%</b>
<b>Brasil</b>	<b>27%</b>	<b>29%</b>	<b>26%</b>	<b>28%</b>
<b>Total</b>	<b>28%</b>	<b>30%</b>	<b>31%</b>	<b>34%</b>



Capacidade Instalada (MW)	1S15	vs. 1H14	15/14	Em Construç.
Espanha	2.194	-	-	2
Portugal	630	+6	+8	-
Resto da Europa	1.413	-	+56	135
<b>Europa</b>	<b>4.237</b>	<b>+6</b>	<b>+64</b>	<b>136</b>
EUA	3.904	+99	+428	300
Canadá	30	-	-	-
<b>América do Norte</b>	<b>3.934</b>	<b>+99</b>	<b>+428</b>	<b>300</b>
<b>Brasil</b>	<b>84</b>	-	-	<b>120</b>
<b>EBITDA MW + Equiv. Patrimonial</b>	<b>8.254</b>	<b>+105</b>	<b>+492</b>	<b>556</b>
ENEOP - Eólicas de Portugal (equiv. patrimonial)	533	-	+50	-
Outros consolidados por equiv. patrimonial	353	-	-	-
<b>EBITDA MW + Equiv. Patrimonial</b>	<b>9.141</b>	<b>+105</b>	<b>+542</b>	<b>556</b>

• A EDPR produziu 10,8 TWh de energia limpa no 1S15 vs. 11,0 TWh no 1S14 (-1% vs. 1S14). O efeito positivo do aumento da capacidade instalada ao longo dos últimos 12 meses foi mitigado por um menor factor de utilização no período, na sequência de um recurso eólico acima da média no 1S14.

• No 1S15 as operações da EDPR na Europa e nos EUA geraram 48% e 51% da produção total, respectivamente. Na Europa, a produção manteve-se estável vs. 1S14, em 5,2 TWh, suportada por 24% de crescimento da produção no Resto da Europa ("RdE") devido a adições de capacidade e ao maior recurso eólico no período. A produção em Espanha e Portugal foi 2% e 7% superior, respectivamente, quando comparada com a produção média esperada para um 1S. No entanto, a produção diminuiu 7% e 13% vs. 1S14, dado o recurso eólico acima da média no 1S14. Nos EUA, a produção da EDPR diminuiu 2% no período, totalizando 5,6 TWh, com o efeito positivo das adições de capacidade impactado pelo recurso eólico inferior à média no 1S15. No Brasil, a produção diminuiu 8% devido ao menor recurso eólico.

• A EDPR alcançou, no 1S15, um factor de utilização de 31% (vs. 34% no 1S14). O equilíbrio da carteira de activos da EDPR, assim como o distinto know-how na avaliação do potencial eólico permitiu maximizar a produção mesmo em períodos com menor recurso eólico.

• Na Europa, a EDPR atingiu um factor de utilização de 29% (vs. 30% no 1S14), reflectindo o menor recurso eólico em Espanha e Portugal e o aumento da capacidade instalada no RdE. Em Espanha, a EDPR alcançou um factor de utilização de 29%, inferior vs. 1S14, mas superior à média de mercado (+2pp) e ao esperado para um 1T médio (+2pp). Em Portugal, a EDPR atingiu um factor de utilização de 30%, inferior vs. 1S14 devido ao excepcional factor de utilização alcançado no 1S14. No RdE, no 1S15, a EDPR atingiu um factor de utilização de 28% (vs. 26% no 1S14), beneficiando de um maior recurso eólico no 2T15. Nos EUA, a EDPR atingiu um factor de utilização de 33% (vs. 37% no 1S14), dado o menor recurso eólico no período. No Brasil, a EDPR atingiu um factor de utilização de 26% (vs. 28% no 1S14).

• Em Jun-15 a EDPR geria uma carteira de activos de 9,1 GW, distribuídos por 10 países, dos quais 8,3 GW são 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 542 MW, dos quais 428 MW foram instalados nos EUA e 114 MW na Europa. Nos EUA foram concluídos três parques eólicos: Headwaters no Indiana (200 MW), Rising Tree North (99 MW) e Rising Tree South, ambos na Califórnia (99 MW); e um parque solar PV: Lone Valley também na Califórnia (30 MW). Na Europa, foram adicionados 20 MW em Itália, 18 MW em França, 18 MW na Polónia e 58 MW em Portugal (incluindo 50 MW relativos à capacidade atribuível à EDPR no consórcio Eólicas de Portugal e 2 MW relacionados com o sobre-equipamento de um parque eólico existente).

• Em Jun-15 estavam em construção 556 MW, dos quais 300 MW nos EUA, incluindo dois parques eólicos com CAEs atribuídos: Waverly no Kansas (200 MW) e Arbuckle no Oklahoma (100 MW). Na Europa estavam em construção 136 MW: 77 MW na Polónia, 48 MW em França, 10 MW em Itália e 2 MW em Espanha (protótipo). No Brasil estavam em construção 120 MW referentes ao projecto Baixa do Feijão, com CAE de 20 anos.

**Próximos Eventos:** Os resultados do 1S15 serão publicados a 29 de Julho de 2015, antes da abertura da NYSE Euronext Lisbon. Os detalhes da conference call serão brevemente disponibilizados.



**renováveis**

powered by nature