



# renováveis

## Relatório de Produção e Capacidade 2015

Direcção de Relações com Investidores

Rui Antunes, Director  
Maria Fontes  
Paloma Bastos-Mendes

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)

26 de Janeiro de 2016

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

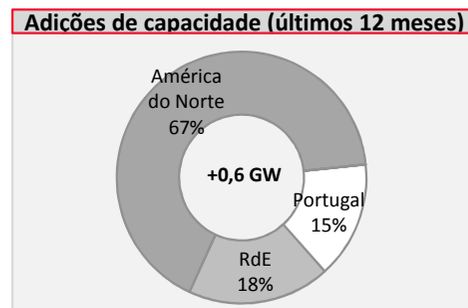
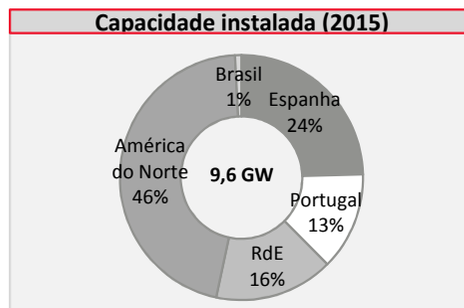


FTSE4Good



Electricidade Produzida (GWh)	2015	2014	Δ %
Espanha	4.847	5.176	(6%)
Portugal	1.991	1.652	+21%
Resto da Europa	3.225	2.495	+29%
<b>Europa</b>	<b>10.062</b>	<b>9.323</b>	<b>+8%</b>
EUA	11.031	10.145	+9%
Canadá	72	59	+23%
<b>América do Norte</b>	<b>11.103</b>	<b>10.204</b>	<b>+9%</b>
<b>Brasil</b>	<b>222</b>	<b>236</b>	<b>(6%)</b>
<b>Total</b>	<b>21.388</b>	<b>19.763</b>	<b>+8%</b>

Factor de Utilização (%)	4T15	4T14	2015	2014
Espanha	24%	28%	26%	28%
Portugal	28%	31%	27%	30%
Resto da Europa	31%	27%	27%	24%
<b>Europa</b>	<b>27%</b>	<b>28%</b>	<b>26%</b>	<b>27%</b>
EUA	39%	36%	32%	33%
Canadá	31%	29%	27%	27%
<b>América do Norte</b>	<b>39%</b>	<b>36%</b>	<b>32%</b>	<b>33%</b>
<b>Brasil</b>	<b>36%</b>	<b>34%</b>	<b>30%</b>	<b>32%</b>
<b>Total</b>	<b>32%</b>	<b>32%</b>	<b>29%</b>	<b>30%</b>



Capacidade Instalada (MW)	2015	15/14	Em Construç.
Espanha	2.194	-	-
Portugal	1.247	+623	-
Resto da Europa	1.523	+111	24
<b>Europa</b>	<b>4.965</b>	<b>+734</b>	<b>24</b>
EUA	4.203	+398	-
Canadá	30	-	-
México	-	-	200
<b>América do Norte</b>	<b>4.233</b>	<b>+398</b>	<b>200</b>
<b>Brasil</b>	<b>84</b>	-	<b>120</b>
<b>EBITDA MW + Equiv. Patrimonial</b>	<b>9.281</b>	<b>+1.132</b>	<b>344</b>
ENEOP - Eólicas de Portugal (eq. consolidated)	-	-533	-
Outros consolidados por equiv. patrimonial (ES + EUA)	356	+3	-
<b>EBITDA MW + Equiv. Patrimonial</b>	<b>9.637</b>	<b>+602</b>	<b>344</b>

• A EDPR produziu 21 TWh de energia limpa em 2015, um incremento anual de +8%. O aumento da produção beneficia das adições de capacidade nos últimos 12 meses assim como do factor de utilização de 29% (vs. 30% em 2014). Numa base trimestral, o factor de utilização no 4T15 foi de 32%, estável vs. 4T14.

• Em 2015, as operações da EDPR na Europa e na América do Norte geraram 47% e 52% do total da produção, respectivamente. Na Europa, a geração da EDPR aumentou 8% vs. 2014 para 10,1 TWh, suportado pelo aumento de 29% da produção no Resto da Europa ("RdE"), no seguimento das adições de capacidade e do forte recurso eólico, e pelo aumento de 21% da produção em Portugal, dada a consolidação da ENEOP desde 1-Set. Na América do Norte, a geração da EDPR totalizou 11,1 TWh (+9% vs. período homólogo), espelhando o efeito positivo das adições de capacidade e suportado pelo recurso eólico acima da média no 4T15. No Brasil, a produção da EDPR decresceu 6% devido ao menor recurso eólico.

• Em 2015 a EDPR atingiu um factor de utilização de 29% (-1pp vs. 2014), reflectindo o menor recurso eólico no 1S15 (vs. 1S14) e mitigado pelo sólido factor de utilização na Europa e na América do Norte no 2S15, com o 4T15 estável vs. período homólogo, em 32%.

• Na Europa, a EDPR atingiu um factor de utilização de 26%, (vs. 27% em 2014), com a comparação anual impactada pelo factor de utilização excepcional atingido no 1S14. Em Espanha, a EDPR alcançou um factor de utilização de 26% no período, inferior vs. 2014 mas acima da média de mercado (+2pp). Em Portugal, a EDPR atingiu um factor de utilização de 27%, inferior vs. 2014 (30%) mas em linha com o esperado para um ano médio. No RdE, em 2015, a EDPR atingiu um factor de utilização de 27% (vs. 24% em 2014), beneficiando do maior recurso eólico a longo de todo o ano. Na América do Norte, a EDPR atingiu 32% de factor de utilização (vs. 33% em 2014) beneficiando do factor de utilização superior no 2S15, com 39% no 4T15 (+3pp vs. 4T14) que mitigou o menor recurso eólico obtido no 1S15. No Brasil, a EDPR atingiu um factor de utilização de 30% (vs. 32% em 2014).

• Em Dez-15 a EDPR geria uma carteira de activos de 9,6 GW em 10 países, dos quais 5,1 GW na Europa, incluindo 2,4 GW em Espanha, 1,5 GW no RdE e 1,2 GW em Portugal, 4,4 GW na América do Norte e os restantes no Brasil. A capacidade EBITDA consolidada em Portugal inclui, desde 1-Set, 613 MW relativos à ENEOP (anteriormente consolidados 533 MW pelo método de equivalência patrimonial).

• Nos últimos 12 meses a EDPR adicionou 0,6 GW ao seu portfolio global. Em termos de capacidade EBITDA foram adicionados 1,1 GW, dos quais 0,7 GW na Europa e 0,4 GW nos EUA. Na Europa, foram adicionados 623 MW em Portugal (incluindo 613 MW relativos à ENEOP), 77 MW na Polónia, 24 MW em França e 10 MW em Itália. Nos EUA foram concluídos 3 parques eólicos: Waverly (199 MW) no Kansas, Arbuckle (100 MW) em Oklahoma e Rising Tree North (99 MW) na Califórnia.

• Em Dez-15, a EDPR tinha 344 MW de energia eólica onshore em fase de construção. No México estavam em fase de construção 200 MW relativos ao primeiro parque eólico da EDPR no país. No Brasil estavam em construção 120 MW referentes ao projecto Baixa do Feijão, com CAE de 20 anos. Na Europa estavam em construção 24 MW em França.

**Próximos eventos:** Os resultados de 2015 serão publicados a 24 de Fevereiro de 2016, antes da abertura da NYSE Euronext Lisbon. Os detalhes da conference call serão brevemente disponibilizados.



**renováveis**

powered by nature