



# renováveis

## Relatório de Produção e Capacidade 1T 2017

Direcção de Relações com Investidores

Rui Antunes, Director  
Maria Fontes  
Pia Domecq  
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)

18 de Abril de 2017

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

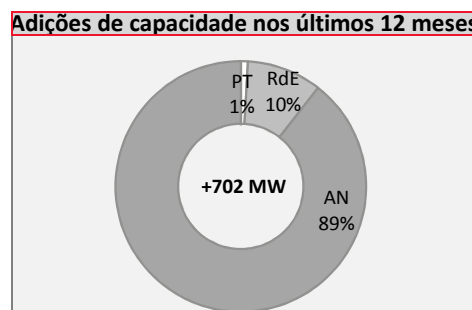
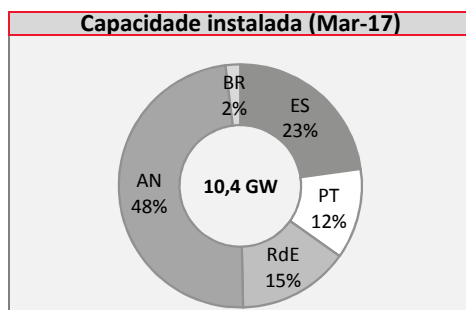


FTSE4Good



| Electricidade Produzida (GWh) | 1T17         | 1T16         | Δ %          |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Espanha                       | 1.442        | 1.658        | (13%)        |
| Portugal                      | 877          | 1.039        | (16%)        |
| Resto da Europa               | 1.064        | 1.090        | (2%)         |
| <b>Europa</b>                 | <b>3.383</b> | <b>3.787</b> | <b>(11%)</b> |
| EUA                           | 4.074        | 3.671        | +11%         |
| Canadá                        | 22           | 23           | (2%)         |
| México                        | 93           | -            | -            |
| <b>América do Norte</b>       | <b>4.189</b> | <b>3.694</b> | <b>+13%</b>  |
| <b>Brasil</b>                 | <b>147</b>   | <b>54</b>    | <b>+170%</b> |
| <b>Total</b>                  | <b>7.719</b> | <b>7.535</b> | <b>+2%</b>   |

| Factor de Utilização (%) | 1T17       | 1T16       |
|--------------------------|------------|------------|
| Espanha                  | 31%        | 35%        |
| Portugal                 | 33%        | 38%        |
| Resto da Europa          | 32%        | 33%        |
| <b>Europa</b>            | <b>32%</b> | <b>35%</b> |
| EUA                      | 41%        | 40%        |
| Canadá                   | 35%        | 35%        |
| México <sup>1</sup>      | -          | -          |
| <b>América do Norte</b>  | <b>41%</b> | <b>40%</b> |
| <b>Brasil</b>            | <b>33%</b> | <b>30%</b> |
| <b>Total</b>             | <b>36%</b> | <b>38%</b> |



| Capacidade Instalada (MW)                             | 1T17          | vs. 4T16  | 17/16       | Em Construç. |
|---|---------------|-----------|-------------|--------------|
| Espanha   | 2.194         | -         | -           | -            |
| Portugal  | 1.253         | +3        | +6          | -            |
| Resto da Europa                                       | 1.541         | -         | +68         | 18           |
| <b>Europa</b>   | <b>4.989</b>  | <b>+3</b> | <b>+74</b>  | <b>18</b>    |
| EUA   | 4.631         | -         | +429        | 278          |
| Canadá  | 30            | -         | -           | -            |
| México  | 200           | -         | +200        | -            |
| <b>América do Norte</b>                               | <b>4.861</b>  | <b>-</b>  | <b>+628</b> | <b>278</b>   |
| <b>Brasil</b>   | <b>204</b>    | <b>-</b>  | <b>-</b>    | <b>127</b>   |
| <b>EBITDA MW</b>                                      | <b>10.054</b> | <b>+3</b> | <b>+702</b> | <b>423</b>   |
| Outros consolidados por equiv. patrimonial (ES + EUA) | 356           | -         | -           | -            |
| <b>EBITDA MW + Equiv. Patrimonial</b>                 | <b>10.410</b> | <b>+3</b> | <b>+702</b> | <b>423</b>   |

• A EDPR produziu 7,7 TWh de energia renovável no 1T17, um incremento anual de +2%. O aumento da produção beneficia das adições de capacidade durante os últimos 12 meses (+702 MW) que compensou o menor recurso eólico vs as excepcionais condições eólicas registadas no 1T16.

• No 1T17, as operações da EDPR na Europa e na América do Norte geraram 44% e 54% do total da produção, respectivamente. Na Europa, a geração decresceu 11% vs 1T16 para 3,4 TWh, com a comparação anual impactada pelo excepcional recurso eólico no 1T16 na Europa vs um recurso eólico normalizado no 1T17. Na América do Norte, a produção da EDPR no período aumentou em 13% vs 1T16, totalizando 4,2 TWh, reflectindo o crescimento da capacidade instalada e o superior factor de utilização relativo a estes novos projectos. No Brasil, a produção da EDPR aumentou para 147 GWh como consequência das adições de capacidade com um recurso eólico mais forte.

• No 1T17 a EDPR atingiu um factor de utilização de 36% (-1.5pp vs 1T16), reflectindo um recurso eólico normalizado (factor de utilização a 101% do P50) e as adições de capacidade com superiores factores de utilização, com a comparação anual impactada pelo excepcional recurso eólico registado no 1T16 (load factor a 107% do P50).

• Na Europa, a EDPR atingiu um factor de utilização de 32% (vs 35% no 1T16), com a comparação anual impactada pelo recurso eólico excepcional do 1T16 em Espanha e Portugal. No período, a EDPR alcançou um factor de utilização de 31% em Espanha, em linha com o esperado para um 1T médio, e acima da média de mercado (+2pp). Em Portugal, o factor de utilização foi de 33%, inferior vs 1T16 mas superior quando comparado com um 1T médio. No RdE, a EDPR registou um factor de utilização de 32% vs 33% no 1T16. Na América do Norte, a EDPR atingiu 41% de factor de utilização (vs 40% no 1T16), beneficiando de um recurso eólico superior à média (103% vs P50) juntamente com o superior factor de utilização dos parques eólicos adicionados nos últimos 12 meses. No Brasil, o factor de utilização foi de 33% (vs 30% no 1T16) também a beneficiar do superior recurso eólico das últimas adições de capacidade.

• Em Mar-17 a EDPR geria um portefólio de 10,4 GW em 11 países, dos quais 5,3 GW na Europa, incluindo 2,4 GW em Espanha, 1,5 GW no RdE e 1,3 GW em Portugal, 5,0 GW na América do Norte e os restantes 0,2 GW no Brasil.

• Nos últimos 12 meses a EDPR instalou 702 MW, dos quais 74 MW na Europa e 628 MW na América do Norte. Na Europa, 44 MW foram adicionados em Itália, 24 MW em França e 6 MW em Portugal (incluindo 3 MW de solar fotovoltaico adicionados no 1T17). Nos últimos 12 meses, a EDPR completou 4 parques eólicos na América do Norte, dos quais 3 nos EUA: Hidalgo (250 MW; Texas), Timber Road III (101 MW; Ohio) e Jericho Rise (78 MW; New York), e no México foi concluído o parque eólico de 200 MW Eólica de Coahuila, representando o primeiro projecto da EDPR no país.

• Em Mar-17, a EDPR tinha 423 MW de energia eólica *onshore* em fase de construção. Na América do Norte encontravam-se em construção 278 MW relativos aos projectos Meadow Lake V de 100 MW (Indiana; EUA), Redbed Plains de 99 MW (Oklahoma; EUA) e Arkwright de 79 MW (New York; EUA). No Brasil estavam em construção 127 MW dos projectos eólicos JAU & Aventura e na Europa estavam em construção 18 MW em França.

**Eventos:** Os resultados de 1T 2017 serão publicados a 3 de Maio de 2017, antes da abertura da NYSE Euronext Lisbon.

Nota: 1) O factor de utilização do projecto será calculado após o período inicial de operações.



**renováveis**

powered by nature