

Mais de 120 empresas norueguesas estão no Brasil

Companhias movimentam a economia nacional, com mais de US\$ 4,6 bilhões apenas entre 2015 e 2016

O Brasil abriga muitas empresas transacionais, ou seja, organizações que atuam em diversos países e ultrapassam os limites de suas matrizes. Algumas são de origem norueguesa. Apenas em 2017, mais de 120 empresas norueguesas operavam no Brasil. De acordo com dados do governo, publicados no mesmo ano, a Noruega é o oitavo maior investidor no Brasil, com mais de US\$ 4,6 bilhões apenas entre 2015 e 2016.

Na área de Energia, uma das empresas que figuram no Brasil é a **Statkraft Energias Renováveis**, subsidiária da Statkraft, empresa global, líder em energia hidrelétrica internacional e a maior geradora de energia renovável da Europa, com operações no mercado de energia, e mais de 3.600 funcionários em 15 países.

Com mais de 120 anos de história no mundo, a empresa, que controla no Brasil 18 ativos de geração de energia eólica e hidrelétrica e duas participações minoritárias, com cerca de 450 MW de potência instalada, está otimista com o mercado nacional, principalmente com a melhoria da previsibilidade dos leilões para os próximos anos.

De acordo com o CEO da **Statkraft Energias Renováveis**, Fernando de Lapuerta, a companhia prevê triplicar sua capacidade de geração até 2025. No Brasil, receberá parte dos cerca de US\$ 1,2 bilhão anuais previstos para serem aportados mundialmente pelo grupo até 2025.

“Diferentes oportunidades estão em análise, tanto via processos de aquisição de ativos e operativos, como o desenvolvimento de negócios próprios. Recentemente começamos a focar em energia eólica, e agora no desenvolvimento de solar. Acreditamos que as fontes renováveis são as fontes do futuro, e especialmente a eólica e solar são tecnologias que estão em crescimento e, como uma empresa que preza pela sustentabilidade do planeta, queremos participar deste processo, especialmente no Brasil”, destaca.

Atualmente, a Statkraft detém usinas hidrelétricas no Espírito Santo, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul e Santa Catarina, e ativos de energia eólica em dois estados do Brasil, Bahia e Sergipe.

No Sergipe, o **Parque Eólico Barra dos Coqueiros** está localizado no município de Barra dos Coqueiros. O Parque é constituído por 23 unidades aerogeradoras, total de 34,5 MW de capacidade instalada e 10,5 MW médios de garantia física de energia.

Na Bahia, o **Complexo Eólico da Bahia** está situado no município de Brotas de Macaúbas, na região central da Bahia. O empreendimento é constituído por três usinas

eólicas, UEE Macaúbas (35,07MW), UEE Novo Horizonte (30,06MW) e UEE Seabra (30,06MW), com total de 95,2 MW. Trata-se do maior negócio detido integralmente pela empresa, com investimentos de aproximadamente R\$ 425 mil.

No primeiro trimestre de 2019, a Statkraft teve um lucro líquido de R\$ 17,6 milhões – crescimento de 42% frente ao primeiro trimestre do ano anterior.

Outra empresa norueguesa que atua no Brasil é a StormGeo. A empresa adquiriu recentemente a Climatempo, maior empresa de meteorologia do Brasil. A líder do setor anunciou o acordo de venda de seu controle para a empresa norueguesa, que ficou com 51% da companhia nacional e 30% da TV Climatempo.

No Brasil, ainda figuram outras empresas de origem norueguesa, como a Wilhelmsen Holding ASA, companhia da indústria marítima.

SOBRE A STATKRAFT

A Statkraft é uma empresa internacional, líder em energia hidrelétrica e a maior geradora de energia renovável da Europa. O grupo produz energia hidrelétrica, eólica, solar, energia a gás e fornece aquecimento urbano. A Statkraft é uma empresa global em operações no mercado de energia, com 3.600 funcionários em 15 países.

No Brasil, o Grupo controla 18 ativos de geração de energia eólica e hidrelétrica, com um total de 450 MW de potência instalada.

www.statkraft.com

www.statkraft.com.br

ATENDIMENTO À IMPRENSA

[Race Comunicação](#)

[Rodrigo Freitas](#) | [Maira Manesco](#)

Telefones: (11) 2894-5607 | (11) 2548-0720

E-mail: imprensa.statkraft@agenciarace.com.br