



Siemens atinge marco de 10 GW de capacidade eólica instalada nas Américas

Com a instalação de mais de 5.600 turbinas eólicas nos Estados Unidos, Canadá e na América do Sul, incluindo Peru, Chile e Brasil, essa capacidade é suficiente para fornecer energia limpa e renovável a cerca de três milhões de lares norte-americanos médios – o que corresponde a uma cidade maior do que Nova York, nos EUA.

“Os mercados de energia eólica das Américas têm sido nosso maior fator de crescimento nos últimos anos”, diz Jan Kjaersgaard, Executivo-Chefe do segmento terrestre da Siemens Energia Eólica. “Os Estados Unidos, o Canadá e a América Latina vêm representando até 50% de nossos números de instalações anuais nos últimos dez anos. Isso nos permitiu investir substancialmente nas Américas para atender a estes mercados de energia eólica vitais”, complementa.

Esta atividade vem apresentando um crescimento significativo desde que a empresa abriu sua sede de Energia Eólica das Américas em Orlando, Flórida, EUA, em 2005. No ano seguinte, a empresa começou a fabricar pás de turbina eólica na unidade de Fort Madison, em Iowa. Em 2010, a companhia abriu uma unidade de montagem de nacelas em Hutchinson, Kansas, EUA, que foi seguida por outra fábrica de pás em Tillsonburg, Ontário, Canadá, em 2011.

Além disso, a Siemens vem investindo na manutenção de energia eólica em diversas regiões, incluindo sua sede nas Américas e no novo e avançado centro de treinamento em manutenção em energia eólica situado em Orlando, na Flórida. A empresa conta ainda com as unidades de manutenção em energia eólica em Houston (Texas, EUA), Goldendale (Washington, EUA), Woodward (Oklahoma, EUA) e Chatham (Ontário, Canadá).

A energia eólica e a manutenção em energia fazem parte do Portfólio Ambiental da Siemens. Cerca de 43% da receita total da empresa provêm de produtos e soluções verdes. Isso faz da Siemens um dos principais fornecedores mundiais de tecnologia ecologicamente correta.

Foto: divulgação
CDI Comunicação Corporativa