

[Clique para Português](#)

Rio to receive largest wind power event in Latin America

Rio de Janeiro will host the ninth edition of Brazil Windpower, the largest wind power event in Latin America, starting next Wednesday (8th). For three days, representatives of the industry, in Brazil and in world, and authorities will be discussing the future of the industry, as well as presenting its novelties, at the Sulamérica Convention Center. The expectation is that, over the next four years, the sector is to invest R\$ 60 billion in new projects across the country.

Responsible for 7% of the Brazilian electricity matrix, the wind power sector employs 150,000 workers directly and indirectly. According to the Brazilian Wind Energy Association, the number of opportunities is likely to double with the new already contracted investments. According to Brazil Windpower organizers, the event, since its last editions, has been reflecting the good moment experienced by the industry, creating an environment conducive to new investors.

A clean and renewable source, wind power stands out for its competitive market potential worldwide. According to the latest Global Wind Energy Annual Report released by the Global Wind Energy Council (GWEC), more than 52 GW of clean and emission-free wind power was added worldwide last year, bringing total installations to 539 GW globally.

Brazil started generating wind power in 2005 and ranks ninth in the list of countries with more installed capacity. Today, production exceeds 10 GW of installed capacity in 433 wind farms, supplying about 15 million homes, in addition to factories and commerce. This corresponds to 7% of the Brazilian electricity matrix. By 2020, considering only contracts that have been executed and auctions that have been carried out, the industry expects to reach 18 GW.

More information at www.brazilwindpower.com.br.



The text above may be reproduced in whole or in part at no cost. Pictures are merely illustrative, and their use must be authorized by their respective rights holder. You are receiving this email because your opinion matters to us. The RioCVB Press Office is a department dedicated to generating content on the city of Rio de Janeiro to be distributed free of charge in Brazil and abroad. As part of our methodology, we will periodically produce and send the proprietary contents. We are at your disposal and we count on your support for a relationship of cooperation.

Rio recebe maior evento de energia eólica da América Latina

O Rio de Janeiro recebe, a partir de quarta-feira (8), a nona edição do Brazil Windpower, o maior evento de energia eólica da América Latina. Durante três dias, representantes do setor, no Brasil e no mundo, e autoridades vão debater o futuro da indústria, além de apresentar suas novidades, no Centro de Convenções Sulamérica. A expectativa é que, nos próximos quatro anos, o setor invista R\$ 60 bilhões em novos projetos em todo o país.

Responsável por 7% da matriz elétrica brasileira, o setor de energia eólica emprega 150 mil trabalhadores de maneira direta e indireta. Com os novos investimentos já contratados, a previsão, de acordo com a Associação Brasileira de Energia Eólica, é dobrar o número de oportunidades. Segundo os organizadores da Brazil Windpower, o evento, desde as últimas

edições, vem refletindo o bom momento vivido pela indústria, criando ambiente propício a novos investidores.

Fonte limpa e renovável, a energia eólica tem se destacado pelo potencial competitivo de mercado em todo mundo. De acordo com o mais recente Relatório Anual Global de Energia Eólica, divulgado pelo Global Wind Energy Council (GWEC), mais de 52 GW de energia eólica limpa e livre de emissões foram adicionadas em todo o mundo no ano passado, levando ao total de instalações a 539 GW globalmente.

O Brasil começou a gerar energia eólica em 2005 e ocupa o nono lugar na lista de países com mais capacidade instalada. Hoje, a produção ultrapassa os 10 GW de capacidade instalada, em 433 parques eólicos, abastecendo cerca de 15 milhões de residências, além de indústrias e comércios. Isso corresponde a 7% da matriz elétrica brasileira. Até 2020, considerando apenas os contratos assinados e leilões já realizados, a expectativa do setor é chegar a 18 GW.

Mais informações em www.brazilwindpower.com.br.



O conteúdo textual acima pode ser reproduzido total ou parcialmente sem custos. As imagens são meramente ilustrativas e seu uso deve ser autorizado pelo respectivo detentor dos direitos.

Você está recebendo este e-mail porque sua opinião importa para nós. O Press Office do RioCVB é um departamento dedicado a gerar conteúdo sobre a cidade do Rio de Janeiro para ser distribuído gratuitamente no Brasil e exterior. Como parte da nossa metodologia nós produziremos e enviaremos periodicamente o conteúdo proprietário. Estamos à disposição e contamos com seu apoio para uma relação de mútua colaboração.