

ACCIONA Windpower firma nuevo contrato suministro Brasil 153 MW

Las turbinas, de 3MW de potencia, van destinadas al Complejo Eólico Santa Vitória do Palmar, propiedad de la empresa Atlantic.

AWP se ocupará asimismo de la operación y mantenimiento de las turbinas durante 15 años.

ACCIONA Windpower (AWP), filial del grupo ACCIONA dedicada al diseño, fabricación y venta de aerogeneradores, ha firmado en Brasil un contrato de suministro de turbinas con el holding de generación de energías renovables Atlantic Energias Renováveis por un total de 153 MW.

El contrato comprende el suministro y montaje de 51 turbinas AW125/3000, de 3 MW de potencia y 125 metros de diámetro de rotor, destinadas al Complejo Eólico Santa Vitória do Palmar, en el estado de Río Grande do Sul. Los aerogeneradores -los de mayor tamaño diseñados por ACCIONA Windpower- irán asentados sobre torres de hormigón de 120 metros de altura.

La compañía ha firmado asimismo un contrato por el que se ocupará de la operación y mantenimiento de las turbinas por un plazo de 15 años.

ACCIONA Windpower dispone ya de seis contratos de suministro en Brasil que totalizan 666 MW, lo que convierte a este país en el primer mercado de la compañía en lo que se refiere a aerogeneradores de 3 MW.

Aerogenerador muy competitivo

"Los acuerdos con Atlantic refuerzan nuestro posicionamiento en Brasil, y confirman la especial adaptabilidad de nuestros aerogeneradores AW3000 de mayor tamaño, a las características del potencial eólico del país", ha manifestado Christiano Forman, director de ACCIONA Windpower Brasil. "Disponemos de una máquina muy competitiva y con opciones que la hacen idónea para gran número de emplazamientos".

ACCIONA Windpower cumple los requisitos de implantación local en Brasil definidos por la normativa Finame. Dispone de una planta operativa de fabricación de bujes, que se verá complementada con una fábrica de nacelles en el cuarto trimestre de 2014, ambas en el estado de Bahía, y cubre con empresas locales los suministros de componentes principales del aerogenerador como las palas, además de otros

componentes menores.

Datos de contacto:

Acciona

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Construcción y Materiales](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>