



PRESS RELEASE

Media Relations

T +39 06 8305 5699
F +39 06 8305 3771
ufficiostampa@enel.com

enel.com

ENEL GREEN POWER CONQUISTA CONTRATO PARA 34 MW DE NOVA CAPACIDADE SOLAR EM LEILÃO RENOVÁVEL NA AUSTRÁLIA

- *A Enel Green Power Austrália conquistou um contrato de 15 anos (“contrato de suporte”) com o Estado de Victoria para a geração de energia e certificados verdes do parque solar Cohuna Solar Farm*
- *O contrato foi concedido por meio de leilão reverso lançado pelo Estado de Victoria no ano passado para 650 MW de capacidade renovável*
- *A Enel deverá investir cerca de 42 milhões de dólares na construção do empreendimento, que deve começar no primeiro semestre de 2019*

Roma e Melbourne, 11 de setembro de 2018 – O Grupo Enel, por meio de sua subsidiária de energia renovável Enel Green Power Austrália Pty Ltd. (“Enel Green Power Austrália”), conquistou um contrato de 15 anos com o Estado australiano de Victoria para geração de energia e de certificados verdes do parque solar Cohuna Solar Farm, de 34 MW ^[1]. O acordo foi conferido por meio de um leilão reverso de energia renovável lançado no ano passado pelo Estado de Victoria. O parque solar Cohuna Solar Farm, que será desenvolvido em cooperação com o desenvolvedor local Leeson Group, está localizado no condado de Gannawarra, no Estado de Victoria, localizado aproximadamente oito quilômetros ao sul da cidade de Cohuna.

“Com mais este marco, a Enel Green Power está dando mais um passo para buscar o crescimento na Austrália”, disse **Antonio Cammisecra**, Responsável pela Enel Green Power (EGP). “O projeto solar Cohuna contribuirá para a realização das ambiciosas metas de energia renovável da Victoria, em linha com a visão global da Enel Green Power para as energias renováveis.”

A Enel deverá investir cerca de 42 milhões de dólares na usina solar, cuja construção está prevista para começar no primeiro semestre de 2019. A usina deverá entrar em operação comercial até o final de 2019 e será apoiada por um contrato de suporte de 15 anos com o Estado de Victoria. O empreendimento será conectado à rede de distribuição local por meio da Subestação de Cohuna.

O parque solar de Cohuna, que será composto por cerca de 87 mil painéis bifaciais, deverá gerar até 77 GWh/ano, o que equivale a evitar a emissão de cerca de 70.200 toneladas de CO₂ na atmosfera a cada ano.

^[1] The plant's DC capacity amounts to, approximately, 34.2 MW, equivalent to 27.3 MW AC.



O leilão realizado pelo Estado de Victoria foi lançado em novembro de 2017 para 650 MW de capacidade renovável, dos quais 100 MW foram destinados à energia solar. O leilão é parte da Meta de Energia Renovável de Victoria (VRET) para gerar 25% de sua produção de eletricidade a partir de fontes renováveis até 2020 e 40% até 2025.

A EGP já está presente na Austrália, onde conectou recentemente à rede o primeiro alimentador de 45 MW da usina fotovoltaica Bungala Solar One, de 137,7 MW. A instalação faz parte do Projeto fotovoltaico Bungala, localizado perto de Port Augusta, no sul da Austrália. Uma vez operacional, o projeto geral de energia solar da Bungala terá uma capacidade total de mais de 275 MW.

A **Enel Green Power**, linha global de negócios de energia renovável do Grupo Enel, dedica-se ao desenvolvimento e operação de energias renováveis em todo o mundo, com presença na Europa, nas Américas, na Ásia, na África e na Oceania. A Enel Green Power é líder global no setor de energia verde com uma capacidade gerenciada de mais de 42 GW em um mix de geração que inclui energia eólica, solar, geotérmica e hidrelétrica, e está na vanguarda da integração de tecnologias inovadoras em usinas renováveis.

¹ A capacidade DC da usina é de, aproximadamente, 34,2 MW, equivalente a 27,3 MW AC.