



## PRESS RELEASE

### Media Relations

T +55 21 2716-1743  
M +55 21 99948 9173  
[fernanda.rodriques@enel.com](mailto:fernanda.rodriques@enel.com)  
[marcelo.paes@enel.com](mailto:marcelo.paes@enel.com)

[www.eneldistribuicao.com.br](http://www.eneldistribuicao.com.br)

## ENEL VENDE ENERGIA SOLAR PROVENIENTE DE NOVA PLANTA DE 27 MW NOS EUA PARA RESORT WYNN LAS VEGAS

- EGPNA assinou um acordo com o resort Las Vegas Strip por meio do qual o hotel comprará a energia produzida pelo novo parque fotovoltaico “Wynn Solar Facility at Stillwater”, que deverá iniciar produção no primeiro semestre de 2018.
- O investimento na construção da nova planta fotovoltaica equivale a cerca de 40 milhões de dólares americanos.
- A energia produzida pela instalação solar atenderá 75% das necessidades do Wynn Las Vegas, maior percentual de consumo de energia renovável entre todos os resorts da cidade.

**Roma – Las Vegas, 26 de janeiro de 2018** – A Enel Green Power North America, Inc. (“EGPNA”), a empresa de energias renováveis do Grupo Enel nos Estados Unidos, assinou um acordo de compra de energia (*Power Purchase Agreement*, PPA) com o Wynn Las Vegas resort, localizado na mundialmente famosa Las Vegas Strip, e que vai comprar a energia produzida pela “Wynn Solar Facility at Stillwater (27 MW<sup>[1]</sup>), da EGPNA. O novo projeto solar, atualmente em construção no estado de Nevada, deve iniciar produção na primeira metade de 2018.

*“Fechamos uma parceria inovadora que reforça a capacidade da Enel Green Power em oferecer soluções atraentes e personalizadas com base nas exigências energéticas do cliente”, comentou Antonio Cammisecra, responsável pela Enel Green Power (EGP), Divisão Energética Global de Energias Renováveis da Enel. “Estamos extremamente satisfeitos com a capacidade do Wynn para gerar energia renovável e estamos confiantes que será uma parceria de longo prazo que continuará a posicionar o estado de Nevada como um hub de excelência em energia limpa”.*

O investimento para a construção do novo parque solar fotovoltaico, que cobre cerca de 65 hectares<sup>[2]</sup>, equivale a aproximadamente 40 milhões de dólares americanos, como parte dos investimentos previstos no atual plano estratégico da Enel. Espera-se que a instalação produza mais 43.900 MWh de energia ao ano, que serão inteiramente cedidas ao resort de Las Vegas segundo o PPA.

A energia produzida pela nova planta será suficiente para atender 75% da demanda energética de pico do resort Wynn Las Vegas, percentual de consumo via energia renováveis mais alto entre todos os resorts da cidade. No futuro, a planta deve alimentar o Paradise Park, futuro polo multifuncional do Wynn Las Vegas. A parceria entre a EGPNA e a Wynn é uma novidade para esse tipo de indústria em Nevada.

[1] Capacidade DC, equivalente a 20 MWac.

[2] Equivalente a 160 acres.

A planta solar Wynn é um projeto solar fotovoltaico autônomo e está localizado em Churchill County, Nevada. O novo projeto é vizinho ao premiado parque híbrido Stillwater, o primeiro no mundo a combinar a capacidade de geração contínua da geotermia a ciclo binário de média entalpia com o solar fotovoltaico e o solar térmico. A nova instalação fotovoltaica de 27 MW dividirá a infraestrutura de conexão com a planta híbrida geotérmica-solar.

Esta parceria é o quinto mais importante acordo assinado pela EGP com clientes corporativos nos Estados Unidos nos últimos dois anos. Recentemente, em 2017, a EGPNA anunciou um acordo com o Facebook para a compra de 200 MW dos 320 MW da Rattlesnake Creek, instalação eólica em construção em Nebraska. Antes disso, ainda em 2017, a EGP assinou um PPA com duas importantes instalações de Oklahoma, o primeiro com T-Mobile US, Inc. na compra de 160 MW dos 300 MW do parque eólico Red Dirt, e o segundo com o produtor de cerveja Anheuser-Busch para a compra de 152,5 MW dos 298 MW do parque eólico Thunder Ranch. Em 2016, a EGP garantiu o primeiro PPA empresarial com Google, para a compra de 200 dos 400 MW de energia produzida pelo parque eólico Cimarron Bend, no Kansas. Com estes acordos, a EGP está apta a criar soluções sob medida para os clientes corporativos, com objetivo de proporcionar acesso a longo prazo a uma fonte energética econômica, sustentável e confiável.

Em Nevada, a EGPNA já gerencia a instalação geotérmica Salt Wells (13,4 MW) e o já mencionado centro híbrido de tripla tecnologia Stillwater, composta por uma planta geotérmica (33,1), outra solar fotovoltaica (26,4 MWdc) e uma solar térmica (2 MW). No estado de Nevada, a EGPNA emprega um total de 75 pessoas, incluindo os funcionários que trabalham em suas plantas de energia renovável e os que ficam na sede regional, na cidade de Reno.

A EGPNA faz parte da Divisão de Energias Renováveis do Grupo Enel e é líder em energia renováveis na América do Norte, com projetos em operação e em fase de desenvolvimento em 23 estados americanos e duas províncias canadenses. A EGPNA opera cerca de 100 plantas com capacidade total superior a 4,2 GW produzida pelas fontes hidroelétrica, eólica, geotérmica e solar.

A Enel Green Power, divisão de Energias Renováveis do Grupo Enel, dedica-se ao desenvolvimento e operação de energias renováveis em todo o mundo, com presença na Europa, Américas, Ásia, África e Oceania. A Enel Green Power é um líder global no setor de energia verde, com uma capacidade gerenciada de cerca de 40 GW e um mix de geração que inclui energia eólica, solar, geotérmica, biomassa e hidrelétrica, e está na vanguarda da integração de tecnologias inovadoras, nas plantas renováveis de energia.

Por meio de PPA para clientes corporativos, a Enel Green Power permite às empresas gerar valor, combatendo as mudanças climáticas.

**Gerência de Comunicação**  
**(21) 2716-1751/1760/1754/1743**