

PRESS RELEASE

Media Relations

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

enel.com

ENEL VENDE ENERGÍA SOLAR DESDE NUEVA PLANTA DE 27 MW EN EEUU A WYNN LAS VEGAS RESORT

- *EGPNA ha firmado un contrato con el complejo turístico de Las Vegas Strip mediante el cual este último adquirirá la energía producida por la nueva planta Wynn Solar Facility en Stillwater, la cual entrará en producción en el primer semestre de 2018*
- *La inversión correspondiente a la construcción de la nueva instalación fotovoltaica asciende a aproximadamente USD 40 millones*
- *La energía producida por esta instalación solar podrá satisfacer hasta un 75% de los requerimientos energéticos de punta de Wynn, Las Vegas, el mayor porcentaje de energía renovable utilizada entre todos los complejos turísticos de la ciudad.*

Roma – Las Vegas, 5 de Enero de 2018 – Enel Green Power North America, Inc. (“EGPNA”), la compañía de energías renovables del Grupo Enel en Estados Unidos, firmó un Contrato de Adquisición de Energía (PPA, por su sigla en inglés) con Wynn, Las Vegas mediante el cual, el complejo turístico ubicado en la mundialmente famosa Strip de Las Vegas, habrá de adquirir la energía eléctrica generada por la nueva Instalación de Wynn Solar de 27 MW¹ de EGPNA en Stillwater. El nuevo proyecto solar, actualmente en construcción en Nevada, espera iniciar la producción en la primera mitad de 2018.

*“Hemos afianzado un asociación inusual que refuerza aún más la experiencia de Enel Green Power en el suministro de soluciones atractivas adaptadas a la medida de las necesidades energéticas de nuestros clientes,” declaró **Antonio Cammisecra**, Gerente de la División de Energías Renovables Globales de Enel Green Power (EGP). “Estamos inmensamente complacidos respecto del apoyo a las energías renovables de Wynn y esperamos contar con una asociación a largo plazo que continuará posicionando a Nevada como un eje de la excelencia en lo que respecta a la energía limpia.”*

La inversión en la construcción de la nueva instalación solar fotovoltaica de 160-acres² asciende a aproximadamente a 40 millones de dólares, en línea con la inversión informada en el plan estratégico actual de Enel. Se espera que la generación total de energía por parte de la planta fotovoltaica, y vendida bajo el PPA con el complejo turístico de Las Vegas, ascienda a más de 43.900 MWh anualmente.

La energía generada por la nueva instalación será utilizada para satisfacer hasta el 75% de los requerimientos de energía de WYNN Las Vegas, que es el máximo porcentaje de energía renovable empleado por cualquier complejo turístico de Las Vegas. Mirando hacia adelante, se espera que la

¹ Capacidad Dc, equivalente a 20 MWac.

² Aproximadamente equivalente a 65 hectáreas.



planta energice el desarrollo multi-uso planificado de Paradise Park de Wynn Las Vegas. La asociación entre EGPNA y Wynn es una primicia de la industria en lo que respecta a un operador de juegos en Nevada.

Wynn Solar Facility en Stillwater es un proyecto solar fotovoltaico autónomo, ubicado en Churchill County, Nevada. El nuevo proyecto solar fotovoltaico se encuentra aledaño a la premiada instalación híbrida existente, la primera planta en el mundo que combina la capacidad de generación continua de la entalpía media, la energía geotérmica de ciclo binario con la solar fotovoltaica y solar térmica. La nueva instalación fotovoltaica de 27 MW compartirá la infraestructura de conexión existente con la planta híbrida geotérmica - solar.

Esta sociedad es el quinto mayor contrato con clientes corporativos de EGP en EEUU de los dos últimos años. Más recientemente, en 2017, EGPNA anunció un trato con Facebook por 200 MW de los 320 MW del proyecto eólico de Rattlesnake Creek en Nebraska, actualmente en construcción. Con anterioridad, ese mismo año, EGP firmó PPAs por dos plantas en Oklahoma, uno con T-Mobile US, Inc. por 160 MW de sus 300 MW de la granja eólica de Red Dirt y otro con la cervecera Anheuser-Busch por 152,5 MW de sus 298 MW de la granja eólica de Thunder Ranch. En 2016, EGP aseguró su primer PPA corporativo con Google para la adquisición de energía de 200 MW de sus 400 MW de su granja eólica de Cimarron Bend en Kansas. Mediante estos contratos, EGP tiene la capacidad de crear soluciones a la medida para sus clientes corporativos, con la meta de proveerlos de acceso a largo plazo a una fuente de energía asequible, sustentable y confiable.

En el Estado de Nevada, EGPNA ya administra la planta geotérmica de 13,4 MW de Salt Wells y la instalación híbrida triple de Stillwater, compuesta por una planta geotérmica de 33,1 MW, una planta solar fotovoltaica de 26.4 MWdc y una planta solar térmica de 2 MW. Dentro del estado, EGPNA cuenta con una fuerza de trabajo de alrededor de 75 empleados, incluyendo a aquellos en sus plantas generadoras de renovables y una oficina regional en Reno, Nevada.

EGPNA, parte de la División de Energías Renovables del Grupo Enel, es un propietario y operador líder de plantas de generación renovables en Norteamérica, con proyectos en operación y en desarrollo en 23 estados y en dos provincias canadienses. EGPNA opera alrededor de 100 plantas con una capacidad gestionada superior a 4,2 GW potenciada por hidroelectricidad, energía eólica, energía geotérmica y energía solar renovables.

Enel Green Power, la División de Energías Renovables del Grupo Enel, está dedicada al desarrollo y operación de renovables en todo el mundo, con presencia en Europa, las Américas, Asia, África y Oceanía. Enel Green Power es un líder global en el sector de la energía verde con una capacidad gestionada de alrededor de 40 MW a lo ancho de una mix generador que incluye la eólica, solar, geotérmica, biomasa e hidroelectricidad, y se encuentra a la delantera en cuanto a la integración de tecnologías innovadoras en las plantas de generación de renovables.

Mediante PPAs corporativos, Enel Green Power le permite a las compañías la captura de valor de negocios, mientras que al mismo tiempo hacerle frete al cambio climático.