

ENEL GREEN POWER E IM2 SOLAR CONTINÚAN DESARROLLANDO PARQUES SOLARES PMGD PARA APORTAR ENERGÍA LIMPIA EN EL CENTRO DEL PAÍS

- *Enel Green Power e IM2 Solar, siguen cumpliendo importantes hitos en el desarrollo de parques solares en formato de Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD), para ser operados entre las regiones Metropolitana y del Maule.*

Santiago, 20 de junio de 2022- Enel Green Power Chile junto a IM2 Solar Chile, empresa líder en el segmento de Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD), comenzaron el proceso de construcción de cinco parques solares en distintas localidades de Chile, entre las regiones Metropolitana y del Maule.

Como parte del primer portfolio de once proyectos en formato de Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD), actualmente ya hay cuatro parques solares conectados, y otros cinco, en proceso de construcción, entre ellos, Rinconada de Alcones y La Colonia de 10,5 MWp cada uno, Coinco y El Sharon, ambos de 3 MWp y Don Rodrigo de 5,4 MWp. En tanto los últimos dos parques Cabimas y Pataguas, ambos de 10 MWp, están a la espera de permisos para comenzar las instalaciones de faenas y así seguir con su implementación.

“Seguimos avanzando en el desarrollo de más Pequeños Medios de Generación Distribuida dentro del territorio nacional, porque entendemos la relevancia que este tipo de proyectos renovables tienen en términos de mejorar la flexibilidad y resiliencia del sistema y además, para transitar hacia una matriz de generación energética basada en fuentes limpias. Es por eso que estamos convencidos en seguir potenciando el segmento PMGD dentro del país y sobre todo, con el foco puesto en el aporte que estos, pueden entregar al proceso de descarbonización y transición energética nacional”, dijo **Andrés Assar**, coordinador de Desarrollo de Negocios Renovables de Enel Green Power Chile.

Pablo Maestri, CEO de IM2 Solar, afirmó que *“estamos comprometidos con nuestro socio Enel Green Power en seguir contribuyendo al desarrollo de las ERNC, a través de la energía solar con estos proyectos, y estos parques son sólo el comienzo de una relación a largo plazo entre ambas empresas”*.

Con el objetivo de optimizar la producción de energía, estos cinco parques, que están en construcción, incorporarán la utilización de paneles del tipo bifacial y con seguimiento (Trackers), tecnología de vanguardia en esta materia, ya que permite mayor eficiencia en la captación de la radiación solar al utilizar ambas caras del panel.

Cuando todas estas plantas estén conectadas, sus operaciones permitirán abastecer a más de 72 mil viviendas al año, beneficiando a alrededor de 312 mil personas, evitando la emisión de más de 1.760 mil toneladas de CO₂, durante su vida útil. Por el momento, San Camilo, Dadinco, Piduco y Caracoles, ya están abasteciendo a 27 mil viviendas al año, en las regiones del Maule y Ñuble.

ACERCA DE IM2 SOLAR

Es una compañía multinacional nacida en España en 2003, y en LATAM en el 2014, de la mano de un socio chileno, Pablo Maestri. Dedicada a la ingeniería, desarrollo, construcción, operación y mantenimiento de proyectos de energía solar fotovoltaica.



Trabajan con un equipo de profesionales jóvenes, que están en constante investigación y desarrollo para realizar los mejores proyectos "llave en mano".

Son líderes en el segmento PMGD y establecen continuamente las mejores alianzas para seguir explorando nuevas tecnologías, como el Hidrógeno Verde y todas las soluciones que permitan tener un planeta más limpio.

El Grupo IM2 Solar tiene también dos empresas que son complementarias, Greentech y Solargia que se dedican al mantenimiento y lavado de las plantas.

Están incursionando en los mercados latinoamericanos de Colombia, Perú y Argentina.

Acerca de EGP Chile:

Enel Green Power Chile es la principal generadora de energía renovable no convencional del país, a través de la operación de una cartera tecnológica diversificada que incluye energía eólica, fotovoltaica, hidráulica y geotérmica. Su portafolio se compone de 24 plantas que tienen una capacidad instalada combinada que supera los 1.8 GW de energía limpia, dividido en 14 parques solares, 7 eólicos, 2 hidráulicos y la primera operación geotérmica de Latinoamérica, con el proyecto Cerro Pabellón, situado al interior del desierto de Atacama en la región de Antofagasta.