

COMUNICADO DE PRENSA

El Grupo está trabajando en el desarrollo de 250 MW de proyectos en Chile que estarán en pleno funcionamiento a finales del año 2022.

Building Energy inaugura el parque fotovoltaico de Queule, en Chile

La planta de 8,2 MW_{DC}, ubicado en la Comuna de Las Cabras, ha implicado una inversión total de 9,5 millones de dólares.

Los 16 GWh de energía renovable generados cada año abastecerán las necesidades energéticas de alrededor de 13.500 hogares, evitando la emisión a la atmósfera de 6.450 toneladas de CO₂ cada año.

Milán, 12 de marzo de 2019 - **Building Energy S.p.A.**, compañía multinacional italiana que actúa como IPP global integrado (Independent Power Producer) en el sector de la energía renovable, **ha inaugurado el parque fotovoltaico de Queule**, situado en la Municipalidad de **Las Cabras**, en la Región de **O'Higgins**. La planta, realizada por **Building Energy Andes SpA**, Joint Venture que nace de la colaboración con el **Grupo Scotta**, empresa italiana especializada en el diseño, construcción e instalación de centrales hidroeléctricas y la automatización industrial, tiene una **potencia instalada de 8,2 MW_{DC}**.

El inicio de la actividad ha sido celebrado hoy con la inauguración de la planta solar, en presencia del Managing Director de América Latina de **Building Energy**, el **Sr. Daniele Moriconi**, y del Embajador de Italia en Chile, el Sr. **Mauro Battocchi**.

La energía producida (16 GWh por año) se utilizará para satisfacer las necesidades energéticas de más de 13.500 hogares que viven en la Comuna de Las Cabras, contribuyendo anualmente a la reducción de 6.450 toneladas de emisiones de CO₂ en beneficio de los ciudadanos y del entorno cercano. La construcción del parque fotovoltaico, que comenzó en febrero de 2018 y terminó en noviembre del mismo año, ha requerido una **inversión total de 9.5 millones de dólares de Norteamérica**. Para el desarrollo del proyecto, que ha obtenido la Declaración de Impacto Ambiental favorable, Building Energy Andes ha contado con el financiamiento de la entidad financiera chilena **BANCO SECURITY**.

Building Energy, se encuentra en Chile **desarrollando más de 250 MW de proyectos**, obtuvo en el 2018 una financiación por **aproximadamente 19 millones de dólares** para la construcción de cuatro **plantas solares y una mini hidroeléctrica**, ubicadas en las regiones centrales del país, por una capacidad instalada total de **21,5 MW**. Todos los proyectos pertenecen a la categoría PMGD (Pequeño Medio de Generación Distribuida), teniendo una capacidad de menos de 9 MW, y se benefician de un "precio estabilizado" fijado por la Comisión Nacional de Energía.

Dos de estas plantas, construidas en la VII Región y que entraron en operación el año pasado, generan un total de **14 GWh de energía renovable**: el parque fotovoltaico **Peralillo** (3,5 MW), construido en la Comuna de Hualañé, ha estado operativo desde marzo de 2018; y el parque de **Villa Prat** (3,5 MW), ubicado en la

Comuna de Sagrada Familia, que ha estado activo desde el mes de julio. La planta de **Alto Solar** (3,5 MW), que ha estado en operación desde septiembre de 2018, genera aproximadamente **6 GWh de energía al año**, y está ubicada en la Comuna de San Pedro. A finales del 2018 ha comenzado la construcción de la central mini hidroeléctrica **La Confianza** de 2,7 MW_{DC}, en la Comuna de Los Ángeles, que tendrá una producción anual de 9 GWh.

Building Energy Andes también está desarrollando un **segundo portfolio de proyectos**, por una capacidad total de aproximadamente **30 MW**, para lo cual se espera una inversión de aproximadamente 30 millones de dólares. El principal de estos proyectos es el parque fotovoltaico de Punitaqui, ubicado en la Región de Coquimbo, en la Comuna de Limarí, que también obtuvo el permiso favorable de impacto ambiental. La entrada en operación de la planta, que tendrá una capacidad de aproximadamente 9 MW, se espera para finales de año.

"Estamos orgullosos de dar nuestra contribución al desarrollo de las energías renovables en Chile con la entrada en operación del parque fotovoltaico de Queule, con el cual pondremos energía verde a disposición de los habitantes del Municipio de Las Cabras" - dijo don **Daniele Moriconi**, Managing Director para América Latina de **Building Energy** – *"Estamos presentes en el país con un portfolio de más de 250 MW de proyectos fotovoltaicos, eólicos y mini-hidroeléctricas y estamos planificando, junto con el Grupo Scotta de ampliar aún más nuestra capacidad instalada"*.

*"Esta planta de Building Energy demuestra la solidez global del sistema italiano en el campo de las energías renovables y en particular, de la energía solar - afirma el Sr. **Embajador Battocchi** - En Italia ahora tenemos aproximadamente 20 GW de capacidad instalada para producir energía solar, somos el quinto país más importante del mundo y el segundo en Europa. Building Energy es la punta de lanza de una cadena de producción italiana de energía solar que va desde el diseño y la construcción de plantas hasta la fabricación de módulos y células fotovoltaicas, inversores, alambrado eléctricos, innovadores materiales eléctricos y de construcción, hasta servicios técnicos, comerciales y financieros, sin mencionar la investigación y desarrollo en el que somos líderes. Para todo el sistema solar en Italia, hoy Chile es una oportunidad única."*

*"Este es un nuevo paso para el Grupo Scotta en el país, consolidando nuestra posición para entregar una respuesta integral para el desarrollo de las energías limpias en Chile. - afirmo don **Paolo Scotta**, Presidente Ejecutivo del **Grupo Scotta** - Además de la construcción de centrales hidroeléctricas y parques fotovoltaicos complementamos nuestra presencia con líneas de transmisión y subestaciones y servicios de operación y mantenimiento del conjunto completo"*.

BUILDING ENERGY

Building Energy es una empresa internacional que opera como Global Integrated IPP, que se ocupa del desarrollo, producción y venta de energía generada al 100% de fuentes renovables, como el viento, el sol, el agua y la biomasa. La empresa está integrada verticalmente y está totalmente dedicada al desarrollo, a la gestión y a la venta de energía renovable en todo el mundo. Está presente en Europa, América del Norte y del Sur y en Asia Pacífico. La compañía tiene una capacidad bruta de 534 MW de plantas en operación, en construcción o en desarrollo y otros 1,5 GW de conductos en 12 países, con lo que se posiciona como uno de los principales actores internacionales en el campo de la energía renovable mundial. Building Energy también ha expandido su negocio incorporando a BePower, su Digital Green Utility, que se ha integrado como responsable del Grupo de Balance de compraventa de energía y *trader* energético con el desarrollo de una red que posee estaciones de carga públicas para vehículos eléctricos en todo el territorio italiano. Para más información, visite www.buildingenergy.it.

GRUPO SCOTTA

El Grupo Scotta es una empresa italiana especializada en el desarrollo de plantas y sistemas “llave en mano” (Water to Wire) para pequeños proyectos hidroeléctricos. Más de veinte años de experiencia han permitido a Scotta definir prácticas operativas que lo convierten en el socio de referencia para los clientes durante todas las fases del desarrollo de la planta. Scotta ha participado en más de 215 proyectos de mini-hidroeléctricas en todo el mundo, con 375 MW de capacidad instalada total. Además de Italia, la empresa ha desarrollado plantas en Francia, Albania, Ucrania, Rumanía y Chile, país en el que ha alcanzado una posición de liderazgo en el mercado, participando en 21 proyectos, con más de 100 MW de capacidad instalada, en los cuales ha llevado a cabo principalmente el rol de EPC.

Contactos de prensa:

Building Energy

Maria Grazia Tiballi
Tel. +39 02 49527730
m.tiballi@buildingenergy.it

MSL Italia

Barbara Rivolta – Maria Ginevra Amoruso
Tel. +39 02 77336262 / +39 02 77336476
barbara.rivolta@mslgroup.com
mariaginevra.amoruso@mslgroup.com