

Aquila Capital y MASPV Energy firman un acuerdo para impulsar el autoconsumo con plantas fotovoltaicas

Junio 2023

Aquila Capital y MASPV Energy firman un acuerdo para el desarrollo de proyectos de autoconsumo en España. A través de este acuerdo, con una duración de tres años, las compañías facilitarán el acceso de grandes, medianas y pequeñas empresas a proyectos de energía solar a través del modelo EMC (Energy Management Contract). El modelo EMC fue desarrollado por MASPV en China en 2018 y adaptado al mercado español en 2020 y se diferencia del convencional PPA -contrato de compraventa de energía entre un generador y un comprador- en que representa mayor flexibilidad y comodidad para aquellas empresas que buscan acceder a una instalación fotovoltaica sin abordar una inversión inicial y obtener energía a precios más rentables que los que ofrece el mercado. Otra de sus grandes ventajas es que ofrece al cliente la posibilidad de comprar su instalación fotovoltaica después de un tiempo. Desde entonces, la empresa ha firmado más de 50MW en la modalidad EMC por todo el mundo. "El acuerdo, representa la confianza que una compañía como Aquila deposita en MASPV y en su modelo EMC de autoconsumo industrial en España" afirma Ángel Luis Serrano, presidente de MASPV Energy. Por su parte, Carlos Herraiz, Investment Manager Energy Efficiency en Aquila Capital señala: "este acuerdo supone un paso más en nuestra estrategia por apoyar a aquellas compañías que buscan implementar soluciones de eficiencia energética, contribuyendo de este modo a impulsar la transición energética". A través de este acuerdo, ambas compañías se comprometen a apoyar financieramente a las empresas industriales para el desarrollo de proyectos por valor de 20 millones de euros hasta el 2027. La propuesta de MASPV Energy está diseñada para que las empresas ahorren en sus consumos de energía y puedan reducir el precio pactado con su comercializadora en hasta un 30% sin necesidad de invertir en la planta solar fotovoltaica. Las empresas que opten por esta modalidad pueden contar también con marquesinas de parking con paneles solares o puntos de recarga para vehículos eléctricos. Además de esta modalidad, MASPV Energy también ofrece la posibilidad de que el cliente adquiera directamente su planta, pudiendo conseguir hasta un 70% de ahorro en sus facturas de electricidad. Aquila Capital será el socio financiero de referencia para la financiación de los proyectos EMC. Sobre Aquila Capital Aquila Capital es parte de Aquila Group, compañía de inversión y desarrollo de activos orientada a la generación y gestión de activos reales en nombre de sus clientes. A través de la inversión en energías limpias e infraestructuras sostenibles, Aquila Group contribuye a la transición energética global y refuerza la red de infraestructuras a nivel mundial. La compañía crea, desarrolla y gestiona estos activos reales a lo largo de toda la cadena de valor y la vida útil de los mismos. En la actualidad, Aquila Group gestiona en torno a 14.700 millones de euros en nombre de inversores institucionales de todo el mundo, activos de energía eólica, solar e hidráulica con una capacidad de alrededor de 13,9 GW y tiene completados o en desarrollo más de 1,9 millones de metros cuadrados de proyectos inmobiliarios sostenibles y de logística verde. La compañía cuenta con alrededor de 650 empleados de 56 nacionalidades diferentes y opera en 17 oficinas en 16 países del mundo.

Sobre MASPV

MASPV Energy es un actor global en el sector del autoconsumo. La empresa, pionera en España, cuenta con un equipo especializado con más de 15 años de experiencia formado por ingenieros, arquitectos y técnicos de instalaciones que garantizan la fiabilidad de los trabajos. En la actualidad MASPV es líder en el campo de la energía solar con más de 500 MW repartidos en mercados de todo el mundo como China, Japón, Panamá, México, Chile, Costa Rica, República Dominicana y Colombia. Las oficinas principales están ubicadas en Madrid, Panamá, Bogotá, Ciudad de México y Beijing. En MASPV Energy innovan cada día para ofrecer proyectos únicos y personalizados, que los posicionan como referente mundial en el desarrollo, ingeniería y construcción de proyectos de eficiencia energética y aplicaciones de carga para vehículos enchufables

Para más información:

Mabel Calatrava

mabel@thebluehouse.press

Tel. 655 174 313