

Holaluz y EDF Solar firman un PPA de 120 MW fotovoltaicos en España y Portugal

- El acuerdo marco engloba un acuerdo de 120 MW en 3 años de plantas fotovoltaicas en España y Portugal y supone una inversión cercana a los 80 millones de euros.
- Los dos primeros proyectos, de 8MW y 3MW respectivamente, se construirán en Toledo y Oporto.
- Holaluz, la tecnológica de energía verde, adquirirá la energía generada por las plantas por un precio pactado entre las partes y también actuará como representante de mercado de las instalaciones.

Barcelona, 3 de enero de 2018.

Holaluz y EDF Solar suman esfuerzos para la puesta en marcha de 120 MW de energía fotovoltaica en 3 años entre España y Portugal. El acuerdo supone una inversión cercana a las 80 millones de euros y una producción global de 190 GWh.

Las dos primeras plantas, ya en construcción, se ubicarán en Toledo (16GWh de producción) y Oporto (3 GWh, sobre cubierta). Ya están en tramitación otros proyectos, previstos entre mayo y septiembre de este año, en Castilla y León (50MW), Andalucía (40MW) y Aragón (12MW).

Para 2020, se está estudiando la posibilidad de acceder a 240 hectáreas entre España y Portugal y ampliar la potencia del acuerdo firmado.

La energía renovable generada por la planta se venderá al mercado mayorista de la electricidad a través de un Acuerdo de Representación con Holaluz, la empresa tecnológica de energía verde que opera en España y Portugal.

1.000 MW en PPAs en 3 años

Holaluz se ha propuesto alcanzar los 1.000 MW en PPAs para finales de 2021. El fuerte ritmo de crecimiento que está experimentado la compañía obliga a buscar este tipo de contratos para poder asegurar un precio estable a sus clientes, así como garantizar las garantías de origen renovable.

Un PPA es un contrato de compraventa de energía a largo plazo. Este acuerdo define los términos para la venta entre el vendedor y el comprador: condiciones de pago, calendario de entregas, etc. Es un instrumento clave para la financiación de proyectos de generación de energía.

En noviembre 2018, Holaluz ya firmó un PPA con Raiola Future 10 plantas fotovoltaicas con una potencia total de 20 MW en 3 años entre España y Portugal.

Sobre Holaluz

Creada con la visión de cambiar el mundo, Holaluz lidera la transformación del sector energético español con una clara apuesta por el autoconsumo, la movilidad eléctrica y colocando al cliente en el centro de sus decisiones para construir una relación de largo plazo basada en la confianza.

El reto de la compañía es crear un sistema que se convierta en un nuevo estándar para la vida de las personas sustentado en el uso racional de la energía, el almacenamiento y la autoproducción. Holaluz quiere acompañar a sus clientes en el camino hacia un nuevo modelo sostenible, y en el que cada uno pueda administrar y poseer su propia energía, convirtiéndose en prosumers en lugar de consumidores.

Dentro de esta estrategia, Holaluz se ha convertido en la primera eléctrica europea en recibir la certificación B Corp, un sello que engloba a más de 2.400 empresas de 50 países y cuyo objetivo es dar visibilidad a

compañías que, más allá de generar ganancias económicas, innovan para maximizar su impacto positivo en los empleados, en las comunidades donde sirven y en el medio ambiente.

En mayo 2018, Holaluz cerró un acuerdo con Anpier, la Asociación Nacional de Productores de Energía Fotovoltaica, para que sus más de 5.000 socios se beneficien de unas condiciones especiales tanto en la representación de plantas fotovoltaicas, como en los contratos de suministro eléctrico asociados a las mismas. Con este acuerdo, Holaluz se afianza en las renovables y triplica su capacidad de crecimiento en clientes.

Holaluz es miembro de la Associação Portuguesa de Energias Renováveis (APREN), con el objetivo de ganar presencia en el país luso, donde ya dispone de licencia para operar y estudia la posibilidad de desembarcar operaciones.

Holaluz cerró su ronda A de financiación en febrero 2016, cuando Axon Partners invirtió 4 millones de euros en la empresa para proyectos de marketing y comunicación con el objetivo de acelerar exponencialmente el crecimiento de la compañía.

Sobre EDF

EDF solar nace hace 11 años como ingeniería especializada en instalaciones de energía solar fotovoltaica y eficiencia energética. Hoy en día es la empresa nacional con mayor número de instalaciones de autoconsumo para empresas en España, con más de 900 ejecutadas hasta la fecha por todo el suelo nacional, lo que la convierte en líder indiscutible en el sector del autoconsumo industrial.

Desde sus orígenes, EDF Solar defiende un modelo energético sostenible, basado en la generación distribuida, utilizando energías renovables, e independiente del oligopolio de las eléctricas en España.

En la actualidad EDF Solar es responsable de la mayor instalación de autoconsumo industrial en España, para una empresa del sector de la alimentación en Madrid, así como de varias instalaciones de autoconsumo aisladas, en empresas 100% desconectadas de la red eléctrica y que operan únicamente con la energía que ellos mismos producen mediante fuentes renovables.

Con 12 delegaciones por todo el territorio nacional, y más de 100 profesionales de la fotovoltaica dedicados a implantación de autoconsumo, en 2018 EDF Solar entra de lleno en el negocio de PPA, en la construcción y puesta en marcha de plantas fotovoltaicas.

Gracias a la colaboración con Holaluz refuerza su apuesta por las energías renovables y por un futuro libre de combustibles fósiles, proporcionando energía verde desde los parques fotovoltaicos al mercado mayorista de electricidad.

Para más información:

Holaluz | Marissé Arrufat

marisse.arrufat@holaluz.com | Telf. +34 608 733 170

Sigue nuestra luz en:

