

## Holaluz y Falck Renewables firman un PPA para la adquisición de 26 GWh de energía eólica en España

- El contrato engloba un acuerdo de 26 GWh en 7 años y supone una inversión cercana a los 10 millones de euros
- La instalación, operativa en el último trimestre de 2019, abastecerá energía renovable por el equivalente a 11.000 clientes de Holaluz
- Holaluz, la tecnológica de energía verde, adquirirá la energía generada por el parque eólico a un precio pactado entre las partes, a través de un PPA y también actuará como representante de mercado.

Barcelona, 9 de septiembre de 2019.- Holaluz y Falck Renewables (a través de su controlada Energía Eólica de Castilla, S.L.\*- propietaria del parque) **han firmado un PPA para la cobertura del 75% de la electricidad producida por el parque eólico Carrecaastro**, ubicado en los municipios de Tordesillas y Velilla en Castilla y León. La instalación, actualmente en construcción, tendrá una capacidad de 10 MW, generará 34 GWh al año y se prevé que abastezca a 10.000 familias, aproximadamente.

El acuerdo, cuya duración es de 7 años, **es uno de los primeros de este tipo para proyectos eólicos en España** y marca un hito importante en la firma de contratos de compraventa de energía verde entre empresas privadas, sin subsidios ni apoyo gubernamental.

El parque eólico Carrecaastro, que se espera que comience las operaciones comerciales en el último trimestre de 2019, se encuentra en una meseta a 800 metros sobre el nivel del mar, con una velocidad media del viento prevista de 7,4 m/s a la altura del centro de la turbina (4 máquinas Siemens Gamesa operando a una capacidad instalada total de 10 MW).

*“Poder colaborar con un partner global con la experiencia y credibilidad de Falck Renewables es un hito fundamental en nuestro crecimiento como líder de la transición energética en España. Conseguir un planeta 100% renovable es posible gracias a acuerdos como éste”, dice Carlota Pi, cofundadora y presidenta ejecutiva de Holaluz.*

*“Estamos entusiasmados por nuestro primer PPA en España, así como encantados de colaborar con una compañía muy singular que comparte nuestra visión sobre un futuro descarbonizado y que hace del suministro de energía 100% verde y el consumo sostenible de energía su propuesta de valor”, comenta Toni Volpe, director general de Falck Renewables.*

Con un crecimiento anual por encima del 50%, ebitda positivo por segundo año consecutivo y una propuesta clara y diferencial en el ámbito del autoconsumo doméstico, Holaluz es la empresa tecnológica de energía verde que más está creciendo en España.

## **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 que esta energía sea de origen renovable.

Un PPA es un contrato de compraventa de energía a largo plazo. Este acuerdo define los términos para la comercialización 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.

**Desde noviembre de 2018, Holaluz ha firmado otros tres PPA.** El primero con Raiola Future, para la construcción de 10 plantas fotovoltaicas con una potencia total de 20 MW en 3 años entre España y Portugal.

El segundo con EDF Solar, un acuerdo para la instalación de 120 MW en 3 años de plantas fotovoltaicas en España y Portugal, con una inversión cercana a los 80 millones de euros. Y el tercero con Chint Energy, para la instalación de 500 MW con una inversión próxima a los 350 millones de euros.

## **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 fue 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.

La tecnológica de energía verde mantiene 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.

La compañía 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 lidera la implantación del autoconsumo doméstico en España con una propuesta clara y diferencial. Ha sido la primera empresa eléctrica del mercado español en avanzar a la compensación simplificada lanzando Holaluz Cloud, un sistema que permite descontar de la factura de la luz los excedentes, es decir, la energía sobrante que producen las placas solares y que no puede consumirse en el momento.

## **Sobre Falck Renewables**

Falck Renewables S.p.A., que cotiza en la bolsa de valores italiana en el segmento STAR ("FKR.MI") e incluido en el índice FTSE Italia Mid Cap, desarrolla, diseña, construye y gestiona plantas de producción de energía a partir de fuentes renovables, con una capacidad instalada de 1.026 MW (989,5 MW según la reclasificación IFRS 11) en el Reino Unido, Italia, Estados Unidos, España y Francia, tecnologías de energía eólica, solar, WtE (Waste to Energy) y biomasa. El Grupo es un actor global en el negocio de servicios de asesoría técnica y gestión de activos de energías renovables, a través de su subsidiaria de propiedad Vector Cuatro, que brinda servicios de gestión de activos a clientes que representan aproximadamente 2.500 MW de capacidad instalada y con experiencia en más de 30 países.

Ascia Renovables S.L. es un IPP y un desarrollador de proyectos activo en el sector de generación renovable durante más de 20 años en varios mercados, tanto en Europa como en Latinoamérica.

Para más información:

Holaluz | Marissé Arrufat  
[marisse.arrufat@holaluz.com](mailto:marisse.arrufat@holaluz.com)  
Telf. +34 608 733 170

Interprofit | Benito Badrinas  
[benito.badrinas@interprofit.es](mailto:benito.badrinas@interprofit.es)  
Interprofit | Mariona Puig  
[mariona.puig@interprofit.es](mailto:mariona.puig@interprofit.es)  
Telf. +34 93 467 02 32 · 649 129 870

Sigue nuestra luz en:

