



COMISION NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES

Madrid, 13 de diciembre de 2022

Muy Sres. nuestros:

Dear Sirs,

En cumplimiento de lo dispuesto en el Art. 227 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, CORPORACIÓN ACCIONA ENERGÍAS RENOVABLES, S.A. (en adelante, “**Acciona Energía**” o la “**Sociedad**”) comunica lo siguiente:

Pursuant to the provisions of Art. 227 of the consolidated text of the Securities Market Act, approved by Royal Legislative Decree 4/2015, of 23 October, CORPORACIÓN ACCIONA ENERGÍAS RENOVABLES, S.A. (“**Acciona Energía**” or the “**Company**”) reports the following:

INFORMACIÓN RELEVANTE

MATERIAL INFORMATION

Acciona Energía ha firmado un acuerdo con Qcells (Project Bolt Holdco LLC, filial de Hanwha Q CELLS USA Corp.) para adquirir el 100% de una cartera de proyectos de almacenamiento energético a través de baterías en Texas (Estados Unidos).

Acciona Energia has signed an agreement with Qcells (Project Bolt Holdco LLC, a subsidiary of Hanwha Q CELLS USA Corp.) acquiring 100% of a portfolio of battery energy storage projects in Texas (United States).

El importe de la transacción asciende a US\$ 248m, de los cuales US\$ 20m ya han sido desembolsados, y los restantes US\$ 228m serán desembolsados en enero de 2023.

The transaction amounts to US\$248m, of which US\$20m have been already disbursed, and the remaining US\$228m payable during January 2023.

El acuerdo prevé pagos contingentes futuros vinculados a hitos de desarrollo de los proyectos.

The agreement includes future contingent payments linked to project development milestones.

La cartera de proyectos representa 1.230 MW/2.460 MWh de capacidad de almacenamiento, y está compuesta por el proyecto de Cunningham de 190 MW/380 MWh cuya construcción ya ha concluido y cuya puesta en marcha está prevista para febrero de 2023, así como otros seis proyectos en desarrollo que suman un total de 1.040 MW / 2.080 MWh de capacidad.

The project portfolio represents 1,230 MW/2,460 MWh of battery storage projects, consisting of the 190 MW/380 MWh Cunningham project – with construction already completed and commissioning expected in February 2023 – as well as an additional six projects under development amounting to 1,040 MW/2,080 MWh of capacity in aggregate.

Todos los proyectos podrán optar al incentivo fiscal Investment Tax Credit (ITC). All the projects are eligible for the Investment Tax Credit (ITC).

Se acompaña Nota de Prensa a la presente comunicación de otra información relevante. Press Release can be found attached to this communication.

Esta comunicación de información relevante se publica en idiomas español e inglés, en caso de discrepancia entre ambas versiones, prevalecerá la versión española. This material information statement is published in Spanish and English and in case of discrepancy between both versions, the Spanish version shall prevail.

Atentamente/Yours faithfully,
Jorge Vega-Penichet López
Secretario del Consejo
Company Secretary

Estados Unidos. Aceleración de las renovables

ACCIONA ENERGÍA ADQUIERE LA MAYOR BATERÍA DE TEXAS (190MW) Y UNA CARTERA DE 1GW DE ALMACENAMIENTO

MADRID, 13 DE DICIEMBRE DE 2022. ACCIONA Energía ha suscrito un acuerdo con Qcells, filial del grupo industrial surcoreano Hanwha Corporation, para adquirir el proyecto de almacenamiento de energía en baterías (BESS) Cunningham, el mayor en el Estado de Texas, que entrará en operación en el primer trimestre de 2023. El acuerdo incluye, además, una cartera de seis proyectos en avanzado estado de desarrollo en Texas que superan 1GW, con una capacidad conjunta de más de 2GWh por ciclo.

Con una potencia de 190MW y una capacidad de 380MWh por ciclo, Cunningham será la mayor batería de almacenamiento de energía de la red eléctrica de Texas cuando entre en operación en el primer trimestre del año que viene. La instalación, situada a 34 kilómetros de Dallas, está compuesta por 159 bloques de 2,4MWh fabricados por Sungrow y celdas de refrigeración líquida fabricadas por CATL.

Las baterías de almacenamiento de la cartera adquirida a Qcells no están vinculadas a ninguna planta de generación específica y suministrarán energía y servicios auxiliares al Consejo de Fiabilidad Eléctrica de Texas (ERCOT por sus siglas en inglés). ERCOT es el operador de red independiente que administra la transmisión, distribución y comercialización del 90% de la electricidad de Texas, uno de los mercados más activos en la implantación de sistemas de almacenamiento en todo el mundo.

Tanto Cunningham como los seis proyectos en desarrollo son elegibles para los incentivos fiscales (ITCs por sus siglas en inglés) previstos en la Inflation Reduction Act que el gobierno estadounidense ha implementado para impulsar el despliegue de las renovables, aumentar la seguridad energética y ayudar a reducir el coste de la energía.

Con esta adquisición, ACCIONA Energía se afianza como líder en almacenamiento a escala industrial y agente de la transición energética en Estados Unidos, donde ya opera más de 1GW de energía eólica y termosolar. La compañía está actualmente construyendo las plantas fotovoltaicas de Fort Bend Solar (315MWp), Red-Tailed Hawk Solar (458MWp), ambas en Texas; High Point Solar (125MWp), en Illinois; y Union County Solar (415MWp) en Ohio.

DESPLIEGUE DE RENOVABLES

El almacenamiento de energía en baterías permite capturar el exceso de la energía generada a partir de fuentes limpias e intermitentes y liberarla durante los picos de mayor demanda o de alteraciones del sistema, permitiendo la inyección de la electricidad a red bajo demanda.

Asimismo, estos sistemas contribuyen a reforzar la estabilidad de la red y mejoran la seguridad energética, ofreciendo una solución para situaciones excepcionales o imprevistos o como el sufrido en el Estado de Texas durante la tormenta invernal Uri en febrero de 2021 que dejó sin suministro eléctrico a más de tres millones de hogares.

Rafael Mateo, CEO de ACCIONA Energía, dijo: "Llevamos más de 10 años trabajando en almacenamiento con baterías y consideramos que la tecnología ya está lista para su despliegue comercial e incluirla en nuestra estrategia de crecimiento. Esta transacción es un importante hito, ya que incluye el mayor proyecto comercial en uno de los mercados con mayor desarrollo del almacenamiento en el mundo. Con 1.214MW de capacidad renovable operativa y en construcción en Texas, la operación es una buena oportunidad para reforzar la presencia de ACCIONA Energía en ese mercado y optimizar el perfil de riesgo de nuestra cartera", concluyó.

Jae Kyu Lee, presidente de Qcells USA Corp, comentó: "En Qcells estamos orgullosos de proporcionar nuestras soluciones únicas de construcción e ingeniería a ACCIONA Energía para dar vida a este proyecto y esperamos seguir avanzando en nuestra colaboración a largo plazo. Estamos convencidos de que estos proyectos beneficiarán a todo el sector energético de Texas, haciendo que la energía limpia y fiable sea más accesible para todos."

ACCIONA Energía es la mayor compañía energética 100% renovable y sin legado fósil del mundo. Cuenta con 11,4GW renovables y operaciones comerciales en 30 países. Con más de 30 años de trayectoria, ACCIONA Energía ofrece una amplia cartera de soluciones energéticas a medida para que sus clientes corporativos e institucionales puedan cumplir sus objetivos de descarbonización. ACCIONA Energía se rige por los más exigentes criterios medioambientales, sociales y de gobierno corporativo (ESG). ACCIONA S.A., compañía global líder en la provisión de soluciones regenerativas para una economía descarbonizada, es accionista de referencia de ACCIONA Energía. www.acciona-energia.com



United States. Accelerating renewables

ACCIONA ENERGÍA ACQUIRES LARGEST BATTERY STORAGE PROJECT IN TEXAS (190MW) AND 1GW OF BESS PIPELINE

MADRID, DECEMBER 13, 2022. ACCIONA Energía has signed an agreement with Qcells, a subsidiary of the South Korean industrial group Hanwha Corporation, to acquire the battery energy storage system (BESS) project Cunningham, the largest of its kind in Texas, scheduled for commissioning in the first quarter of 2023. The deal also includes the acquisition of a portfolio of over 1GW/2GWh of BESS projects at and advanced state of development.

The 190MW/380MWh Cunningham facility will be the largest operating battery energy storage project on the Texas grid upon commissioning next year. The facility, located 55 miles from Dallas, consists of 159 cabinets of 2.4MWh blocks manufactured by Sungrow and liquid-cooled cells manufactured by CATL.

The standalone battery storage facilities in this portfolio will supply power and ancillary services to the Electric Reliability Council of Texas (ERCOT), the independent system operator of most of the state. ERCOT manages the transmission, distribution and commercialization of electricity for approximately 90% of the state's electric load, one of the most active markets in storage worldwide.

All seven projects – the six under development and Cunningham – are eligible for the Investment Tax Credits (ITCs) offered by the US government to boost the deployment of renewables, increase energy security and help reduce the cost of energy under the Inflation Reduction Act (IRA).

This transaction reinforces ACCIONA Energía's position as a leader in utility scale storage technologies and a player in the energy transition in the United States, where it already operates more than 1GW of wind and concentrating solar power. The company also has a portfolio of four photovoltaic solar plants under construction: Fort Bend Solar (316 MWdc) and Red-Tailed Hawk Solar (460 MWdc), both in Texas; High Point Solar (127 MWdc) in Illinois; and Union County Solar (415 MWdc) in Ohio.

RENEWABLES DEPLOYMENT

Battery energy storage systems (BESS) allow excess energy generated from clean, intermittent sources to be captured and released during demand peaks or system disturbances, allowing energy to be injected into the grid upon demand.

In addition, these systems contribute to reinforcing grid stability and improve energy security, offering a solution to unforeseen or exceptional situations such as Winter Storm Uri that impacted Texas in February 2021. The storm left more than three million homes without electricity supply.

Rafael Mateo, CEO of ACCIONA Energía, said: “We have been working on battery storage for more than 10 years and we see the technology is now ready for commercial deployment and to be included in our growth strategy. This transaction is an important milestone, as it includes the biggest BESS utility scale project in one of the world’s most developed BESS markets. With 1,214MW renewable capacity operating and under construction in Texas, this deal is a good opportunity for ACCIONA Energía to strengthen our presence and optimize the risk profile of our portfolio”, he concluded.

Jae Kyu Lee, President of Qcells USA Corp, said: “Qcells is proud to provide our unique development and EPC solutions to ACCIONA Energía and bring this project to life, while also looking forward to furthering our collaboration as part of a long-term partnership. We are confident that these projects will benefit the entire energy sector in Texas by making clean, reliable energy more accessible for everyone.”

ACCIONA Energía is the largest 100% renewable energy company with no fossil legacy in the world. It has 11.4GW of renewable energy and commercial operations in 30 countries. With 30 years of experience, ACCIONA Energía offers a complete portfolio of tailor-made energy solutions for its corporate and institutional clients to meet their decarbonization goals. ACCIONA Energía is committed to the highest environmental, social and corporate governance (ESG) standards. ACCIONA S.A., a leading global company in the provision of regenerative solutions for a decarbonized economy, is the reference shareholder of ACCIONA Energía. www.acciona-energia.com

