



COX ENERGY FIRMA CON AUDAX EL MAYOR CONTRATO DE VENTA DE ENERGIA SOLAR A LARGO PLAZO (PPA) DEL MUNDO

Los parques que respaldan este acuerdo están situados en España y Portugal, y tienen una potencia total de 660 MWp, suficiente para suministrar unos 1.300 GW/h año de energía.

Los proyectos iniciarán construcción a lo largo de este año y entrarán en operación progresivamente hasta el año 2020. El valor total de la inversión superará los 400 millones de euros.

El acuerdo suscrito con Audax, una de las más importantes comercializadoras de la península ibérica, consolida a Cox Energy, que ya vende luz y gas en España, como un actor de cada vez mayor importancia dentro del sector.

El contrato de compra de energía a largo plazo marcará un nuevo hito en el mercado energético mundial de energías renovables y se convertirá en el nuevo referente del mercado energético europeo.

Madrid 2018.- COX ENERGY, compañía española de energías renovables ha firmado el **PPA fotovoltaico** (Acuerdo de Venta de Electricidad o, "Power Purchase Agreement" por sus siglas en inglés) más grande del mundo con Audax, una de las mayores comercializadoras de electricidad de la península ibérica, para suministrar energía eléctrica procedente de sus propios parques solares. El contrato establece que Cox Energy atenderá la venta de electricidad acordada con una potencia instalada de 495 MWp en España y otros 165 MWp en Portugal.

El contrato de compra de energía a largo plazo marca un nuevo hito en el mercado energético mundial de energías renovables y se convierte en el nuevo referente del mercado energético mundial, al ser el mayor acuerdo de este tipo suscrito hasta la fecha para la compra de energía producida con tecnología solar fotovoltaica. De acuerdo a su modelo de negocio, Cox Energy desarrollará y operará este proyecto junto a un socio estratégico internacional.

Este importante PPA cubre un volumen total de 660 MWp de potencia instalada que procederán de las instalaciones de generación solar que desarrollará Cox Energy en distintas ubicaciones de la geografía española y portuguesa para producir más de 1.300 GWh/año de energía solar fotovoltaica, equivalente al consumo de en torno a 400.000 hogares.

Los 660 MW de este PPA solar posicionan a España y Portugal como países europeos con mayor volumen de energía renovable vendida a través de este tipo de acuerdos.

Cox Energy, que cuenta con un equipo profesional de alta cualificación y contrastada experiencia en el sector de energías renovables y en el desarrollo de proyectos internacionales, liderado por su Presidente y fundador, Enrique Riquelme, ha conseguido situar a la empresa como uno de los actores de mayor relevancia dentro del sector. Con este contrato, Cox Energy apuesta decididamente por el mercado español para convertirse en una nueva compañía eléctrica independiente con generación propia capaz de competir sin ayudas ni subvenciones en igualdad de condiciones con el resto de actores tradicionales del mercado.

Con este contrato Audax se consolida como una compañía energética focalizada en las energías renovables, cuya apuesta por las energías verdes y limpias es un compromiso con sus clientes y con el medio ambiente. Asimismo adquiere la energía para sus clientes con unas condiciones económicas ventajosas en relación con los precios de los mercados mayoristas.

En esta operación, Audax ha contado con el asesoramiento de Garrigues, y Cox Energy con el de las firmas Watson Farley & Williams y Voltiq.

Sobre Cox Energy

Cox Energy, compañía española de energías renovables, en concreto solar fotovoltaica, inició su actividad en 2014. La empresa tiene dos áreas de actividad: Generación y Comercialización de energía. En el área de Generación cuenta con más de 2.000 MWp en proyectos, cuya producción está respaldada de manera mayoritaria por contratos de energía a largo plazo, tanto públicos como privados. Estos proyectos están ubicados en Chile, México, España y Portugal, donde cuenta con una importante cartera de proyectos en desarrollo y PPA en negociación. Cox Energy comercializa electricidad y gas en España, a través de su filial Cox Energy Comercializadora, a los sectores residencial, empresarial e industrial, además de ofrecer soluciones de autoconsumo y eficiencia energética. En México suministra energía eléctrica a grandes clientes a través de su compañía suministradora de Usuarios Calificados.

Sobre Audax

El Grupo AUDAX centra principalmente sus actividades en la comercialización de energía eléctrica y gas, así como en la generación de electricidad 100% renovable y recientemente ha recibido autorización de la CNMC para integrar su negocio de comercialización en España con la compañía cordobesa Unieléctrica, operación que en caso de fructificar le convertiría en el cuarto suministrador de pymes a nivel nacional. Audax está presente en España, Portugal, Italia, Alemania, Polonia, Holanda, Francia y Panamá, con un portfolio diversificado y estable de más de 300.000 clientes, lo que le convierte en un off-taker idóneo para la suscripción de PPA con productores.

Sobre los Acuerdos de Venta de Energía a Largo Plazo (PPA)

Los PPA son acuerdos de compra de energía a largo plazo, que están comenzando a proliferar entre los productores de energías renovables y off-takers (clientes finales o compañías comercializadoras), que aportan estabilidad en los flujos de ingresos a los productores, facilitando la financiación o la “bancabilidad” de sus proyectos. A cambio, los off-takers adquieren la energía con unas condiciones económicas ventajosas en relación con los precios de los mercados mayoristas, adquiriendo una gran ventaja en el coste de aprovisionamiento de su energía frente a sus competidores en el corto y medio plazo.

Según el informe *Corporate Energy Market Outlook* publicado por Bloomberg New Energy Finance, el año pasado se firmaron PPA en el mundo por un volumen total de 5.400 MW. El mercado de PPA más grande del año pasado fue el de U.S.A., con alrededor de 2.800 MW. Sin embargo, en este mercado, la imposición de aranceles a las importaciones solares chinas está creando incertidumbre, ya que los desarrolladores tienen dificultades para fijar precios de PPA con los off-takers. El segundo mercado más grande es Europa, con más de 1.000 MW. La mayor parte de la energía contratada en Europa provino de PPA eólicos de los Países Bajos, Noruega y Suecia. Los 660 MW de este PPA solar pondrán a España y Portugal en el mapa europeo de países con mayor volumen de energía renovable vendida a través de este tipo de acuerdos.

El mayor PPA conocido hasta la fecha era un PPA eólico en Suecia, por 650 MW del 2021 al 2039, del productor de aluminio Norsk Hydro. Pero en lo referente a PPA solares, el tamaño es muy inferior y del año pasado hay información sobre apenas tres PPA en el Reino Unido, un par en España y otro en Italia, todos ellos de 10 a 60 MW, muy lejos de los 660 MW de este megacontrato.

En USA, el mayor PPA solar es el de Southern California Edison de 500 MW, con EDF Renewable Energy, por un plazo de 15 años, pero de un tamaño inferior al del PPA formalizado la pasada semana por AUDAX y COX ENERGY, lo que convierte a este PPA español en el mayor PPA del mundo. Sólo los macro-proyectos solares de India y China parece que podrán plantar cara en tamaño a estos gigantescos PPA.

Otra idea para entender la dimensión de este acuerdo sería la comparación con los mayores PPA solares firmados en el mundo entre grandes corporaciones mundiales directamente con un productor, como son los de 200 MW Apple y Amazon, que lideran la lista por volumen de PPA solares firmados directamente con consumidores, pero que no alcanzan ni la tercera parte del volumen de estos megacontratos.