

Celsia y Cubico desarrollarán proyectos solares

Alianza permite creación de la mayor plataforma de este tipo de iniciativas en Colombia hasta ahora, con un tamaño de 400 Mw, en 2 años.

- [f](#) FACEBOOK
- [✉](#) ENVIAR
- [t](#) TWITTER
- [in](#) LINKED IN
- [G+](#) GOOGLE PLUS
- [🔖](#) GUARDAR



El convenio es un acuerdo de colaboración para desarrollar proyectos.
ARCHIVO PARTICULAR

POR: PORTAFOLIO · OCTUBRE 14 DE 2019 - 07:50 P.M.

De la mano de Celsia, la multinacional británica Cubico Sustainable, aterrizará pronto en Colombia con miras a iniciar de forma conjunta su operación en el territorio nacional.

Gracias a un acuerdo que firmó en días pasados con la filial de energía del Grupo Argos, la empresa europea líder a nivel mundial en energías renovables, **no solo desarrollarán, sino que además operarán varios complejos solares, que representan en conjunto una capacidad instalada de 400 megavatios (Mw) en dos años.**

(Celsia alcanzó los 100 MW de energía solar en Colombia y Centroamérica).

Lo más leído

1. 'La discusión pensional debe ser a consciencia y no con populismo'
2. Así sería la reforma pensional del Gobierno de Iván Duque
3. Wingo ampliará un 50% el número de sillas disponibles en 2020

Este paso que da Celsia para asociarse con Cubico, a través de un acuerdo de colaboración, permitirá que ambas empresas manejen de manera conjunta las granjas Celsia Solar Yumbo y Celsia Solar Bolívar.

Así mismo, **el convenio al que llegaron la colombiana y la británica, da el espacio para que ambas desarrollen el montaje y la posterior operación de las granjas Celsia Solar Espinal, Celsia Solar Chicamocha y Celsia Solar Valledupar.**

Cabe recordar que precisamente estos dos últimos proyectos, son los más grandes en infraestructura. La capacidad instalada de ambas plantas será de 100 Mw. Además, la energía generada en estos dos complejos será entregada al Sistema Interconectado Nacional (SIN).

“Esta alianza nos conecta con uno de los desarrolladores más relevantes de energía renovable en el mundo y nos abre horizontes para seguir siendo pioneros en Colombia”, señaló Ricardo Sierra Fernández, presidente de Celsia.

GRANDES ALIADOS PARA EL DESARROLLO SOLAR

El líder de la filial de energía del Grupo Argos, además subrayó que Cubico “es un gran aliado para nosotros, especialmente por su excelente historial de creación de valor en el sector de las energías renovables, por medio del desarrollo de relaciones con jugadores de la industria, evaluación y mitigación de riesgos y capacidad de negociación”.

(La innovación de Celsia llega a los hogares para quedarse).

Por su parte Ricardo Díaz, Head de la Región de Américas de Cubico con base en EE. UU. afirmó que **“estamos muy orgullosos de haber formalizado nuestra primera alianza en Colombia conjuntamente con Celsia, con quien compartimos espíritu innovador, apoyo a las energías limpias y estrategia de largo plazo”.**

Agregó que “este hito consolida aún más la posición líder de Cubico en las Américas y servirá de plataforma para continuar nuestra estrategia de crecimiento y creación de valor en Colombia”.

En el mismo sentido, Francisco Moya, Head de Brasil y Latam en Cubico, añadió que fue un acierto para el negocio haber cerrado esta alianza estratégica con Celsia, **“una de las compañías energéticas más importantes de Colombia y sin duda, la pionera en el desarrollo de energías renovables en ese país”.**

Indicó además que “esta transacción consolida nuestra apuesta por el crecimiento en Latinoamérica en general y Colombia en particular, y esperamos continuar desarrollando nuevos proyectos renovables conjuntamente con Celsia”.

BASE DEL CONVENIO ENTRE AMBAS PARTES

De acuerdo al contenido del convenio, la alianza entre Celsia y Cubico se ha estructurado sobre una base de colaboración alrededor de los proyectos de granjas solares, en el que la primera aportará su conocimiento del mercado energético colombiano para el desarrollo, estructuración, construcción y operación de los proyectos, así como sus capacidades para la comercialización de energía.

Y la segunda, por su parte, aportará su experiencia y mejores prácticas a nivel mundial en la gestión de activos, **así como un equipo multidisciplinario experto en la identificación de oportunidades de inversión con creación de valor y su gestión a largo plazo, con fuertes relaciones con desarrolladores locales y fabricantes mundiales.**

Así, ambas empresas no solo participarán en los montajes de granjas solares, sino además se comprometen a las transferencia de tecnología.

OPERACIÓN DE LAS ORGANIZACIONES

Celsia ha impulsado en los últimos años el desarrollo de energías renovables en Colombia: instaló las primeras granjas solares a gran escala en el país y desarrolló líneas de negocio alrededor de sistemas solares para empresas y hogares.

En la actualidad, la filial del Grupo Argos tiene dentro de su portafolio, además de los ya citados proyectos en el país, **el de Celsia Solar Divisa (Panamá), que entró en operación en el 2015 y que fue adquirida por Celsia Centroamérica en noviembre de 2018, y que está conectada al SIN del país centroamericano.**

De igual manera, adelanta el desarrollo de otro proyecto similar en esta parte del continente. Se trata de Celsia Solar Comayagua en Honduras, el cual tendría una capacidad instalada de 50 Mw.

La inversión de la filial del Grupo Argos para su operación en Centroamérica (Honduras, Costa Rica y Panamá) es de US\$70 millones para el presente año, **la cual aumentó US\$40 millones con respecto al año pasado (US\$30 millones).**

“Hoy tenemos instalados en proyectos 250 megavatios (Mw) en granjas solares, y más de 400 Mw en parques eólicos, por lo que en los próximos años se estarán sumando a la matriz energética del país 650 Mw de energías limpias desde nuestras plantas”, recalcó Sierra Fernández.

Por su parte, **la británica Cubico es un destacado inversor global en energías renovables, con una capacidad instalada global de aproximadamente 3 gigavatios (Gw) distribuidos en varias plantas de generación solar en nueve países.**

La oficina principal está en Londres y adicionalmente cuenta con oficinas en Uxbridge (Reino Unido), Sao Paulo (Brasil), Fortaleza (Brasil), Milán (Italia), Stamford (EE. UU.), México D.F. (México), Madrid (España), Lyon (Francia), Sydney (Australia), Montevideo (Uruguay) y Bogotá (Colombia).

Además, **la semana pasada inauguró su última planta fotovoltaica de 350 Mw, denominada Cubico Alten Aguascalientes en el municipio de El Llano, estado de Aguascalientes (México).**

Y con anterioridad, puso en marcha el parque eólico El Mezquite ubicado en el estado de Nuevo León y que generará 250 Mw. Estos proyectos son parte de los acuerdos de compraventa de energía PPAs que fueron adjudicados durante la segunda subasta eléctrica de largo plazo que se realizó México en el 2016.