



NOTA DE PRENSA

UNIVERGY INTERNACIONAL, HUNTEC Y KOLYA SE ADJUDICAN UN PROYECTO DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA DE 123 MW EN UNA GRAN SUBASTA EN MÉXICO

Univergy Internacional se encuentra implantada, dentro de su desarrollo internacional en Latinoamérica, además de en México, en Colombia, Argentina y Panamá

Madrid, México DF, 26 de Marzo de 2018.- Las empresa hispano-japonesa **Univergy** Internacional, Hunttec y Kolya desarrollan un proyecto de energía solar fotovoltaica de **123 MW** de potencia, que le fue adjudicado a Canadian Solar en la pasada subasta a largo plazo del mercado eléctrico mayorista en México.

Los servicios que **Univergy**, Hunttec y Kolya prestan a Canadian Solar se concretan en el desarrollo del proyecto, hasta que éste quede listo para entrar en operación. La planta solar fotovoltaica estará situada en el estado mexicano de Sonora, muy cerca de Navajoa y tendrá evacuación a la subestación eléctrica de "El Mayo". El parque utilizará tecnología fotovoltaica de seguimiento solar a un eje y tiene prevista su conexión en el primer semestre de 2020.

Univergy, Hunttec y Kolya han apostado fuertemente por el desarrollo de proyectos fotovoltaicos, tanto en España como en el resto del mundo. El conjunto de las tres empresas tienen la visión de abordar un proyecto desde su desarrollo, ingeniería, búsqueda de terrenos adecuados y obtención de licencias, puesta en marcha y mantenimiento integrado, ofreciendo a sus clientes un servicio completo "llave en mano", abarcando todas las fases del proyecto

Ignacio Blanco, Presidente Ejecutivo de **UNIVERGY** Internacional, ha señalado que "estamos extendiendo la presencia de Univergy en los mercados latinoamericanos dónde ya nos encontramos presentes en México, Colombia, Argentina y Panamá desde hace tres años, prestando servicios en desarrollos de energía fotovoltaica, servicios de ingeniería y estudios de viabilidad, y servicios de construcción como geotécnica y topografía".

Blanco añadió que "este proyecto de México es el fruto de un gran trabajo de Univergy junto con nuestros *partners* Hunttec y Kalya, con los que también estamos realizando cotizaciones de epc como constructores principales para diversos proyectos en la región".

El CEO de Hunttec, Juan José Moreno, mostró su satisfacción por el desarrollo y la adjudicación de este proyecto “hemos logrado convertirnos en uno de los grandes actores del panorama fotovoltaico en México en tan solo tres años de presencia en este mercado. Queremos expandir nuestras posibilidades de negocio y desarrollar proyectos en países como Argentina o Colombia, que en unos años serán países al alza en el mercado de las energías renovables”.

La adjudicación se anunció durante la presentación de los resultados definitivos de la licitación convocada por la Secretaría de Energía de México (SENER) y el Centro Nacional de Control de la Energía (CENACE) de México. A la licitación se presentaron 571 ofertas de venta a través de 64 empresas, se otorgó 550 MW de Turbogas, 689 W para energía eólica y 1.323 MW de energía fotovoltaica.

UNIVERGY Internacional, es una empresa hispano-japonesa especializada en el desarrollo de proyectos de energías renovables con una presencia internacional en 12 países del mundo, que cuenta con un amplio know-how de más de 20 años en el desarrollo de Proyectos de generación de energía desde fuentes renovables, con una cartera de proyectos en desarrollo superior a 3,1 GW.

Sobre Univergy

***UNIVERGY** Internacional es una empresa hispano-japonesa con sede en Tokio y Madrid que desarrolla, construye, mantiene y gestiona proyectos de energías renovables de gran escala en todo el mundo.*

(<http://www.univergy.com/en/>)