



NOTA DE PRENSA

UNIVERGY INTERNATIONAL APUESTA POR EL DESARROLLO DE PROYECTOS RENOVABLES HASTA 300MW EN COREA DEL SUR EN 2018

Univergy Internacional se ha fijado un objetivo para 2018, para desarrollar proyectos renovables en Corea de Sur de **300MW**

Madrid, Seúl, 11 de Abril de 2018.- Las empresa hispano-japonesa **Univergy** Internacional ha establecido en Seúl una nueva oficina con ocasión de que el Gobierno de Corea del Sur ha fijado un objetivo de generación de energía a través de renovables de 58,5GW para 2030. **Univergy** se ha fijado un objetivo para 2018, para desarrollar proyectos renovables en Corea de Sur de **300MW**.

De esta manera, **Univergy** pretende, con más fuerza aún, consolidar su liderazgo mediante su presencia en la región de Asia Pacífico, dónde ya dispone de medios y una estructura estable para el desarrollo de grandes proyectos renovables con oficinas propias desde 2012 en Japón, Vietnam, Taiwán, Filipinas y Bangladesh. También, ha iniciado durante 2018 prospecciones para entrar en los mercados de India, Indonesia y Sri Lanka, además de tener una extensa actividad en América Latina y Europa.

Ignacio Blanco, Presidente Ejecutivo de **UNIVERGY** Internacional, ha señalado que “estamos trabajando en Corea del Sur desde hace dos años, y por ello hemos decidido establecernos en el país, para poder asumir desarrollos de proyectos renovables de hasta 300MW durante este año”.

Blanco añadió que “la decisión del Gobierno de Corea del Sur por las energías renovables es indiscutible, y dada la apuesta de Univergy por la región de Asia Pacífico, es nuestra misión y deber hacer frente a los futuros proyectos en Corea del Sur apoyándonos en la extensa experiencia de nuestra empresa”

El Gobierno de Corea del Sur, ha presentado recientemente un Plan para la generación de electricidad a través del suministro y demanda de energía requeridos en el país que contempla como objetivo para 2030 la generación de electricidad en un 20% a través de fuentes renovables. La capacidad instalada de energía renovable en 2017 era de 11,3GW, que aumentará hasta 58,5GW en 2030, lo que representa un aumento de la capacidad instalada del 33,7% con procedencia fundamentalmente de las fuentes solar y eólica.

Recientemente se ha aprobado una inversión de 1.550 millones de US\$ en Corea del Sur para instalar en la capital Seúl, una planta para la generación de energía solar fotovoltaica de 1GW para 2022.

UNIVERGY International, 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/>)