



Press Information

FOR IMMEDIATE RELEASE

FRV gana un contrato de venta de energía de 100 MW en la subasta inversa del programa National Solar Mission de India

Delhi, India – 31 de mayo de 2016

Fotowatio Renewable Ventures (FRV), líder global en el desarrollo de plantas solares fotovoltaicas (PV), ha resultado adjudicataria de un contrato de venta de energía (en inglés, PPA, Power Purchase Agreement) de 100 MW en una subasta inversa dirigida por la Corporación de Energía Solar de la India (SECI). La subasta forma parte del programa National Solar Mission, lanzado por el Gobierno de la India, con el fin de alcanzar 100 GW de capacidad solar instalada en el país para el año 2022.

El acuerdo de 25 años de duración fue firmado con una tarifa fija de US 6,67 céntimos/kWh junto con un fondo de brecha de viabilidad de SECI.

Programado para comenzar a operar en 2017, el primer proyecto de FRV en India, se desarrollará en el parque solar de Ananthapuramu en Andhra Pradesh, y contará con terreno adjudicado e interconexión facilitada por organismos públicos. Una vez completada, la planta solar cubrirá las necesidades de electricidad de una media de aproximadamente 35.000 hogares, al tiempo que evitará aproximadamente 190.000 toneladas de emisiones de CO2 al año.

La India es un país con grado de inversión (BBB- de Standard & Poors y Baa3 por Moody's) y posee uno de los mejores recursos solares del mundo, con un número significativo de compañías líderes en energías renovables y activos inversores en el mercado. Tanto el Gobierno de India como los gobiernos estatales apoyan firmemente el desarrollo de proyectos de energía solar a través de diversos programas y planes. Durante el año fiscal 2016/17, a partir de abril de 2016, la India prevé agregar más de 10 GW de capacidad de energía solar.

"Este proyecto representa un paso clave en la consecución de la estrategia de FRV de promoción y construcción de activos generadores de energía renovable en la India", ha comentado Rafael Benjumea, CEO de FRV.

"El país es un mercado atractivo para FRV. Tiene una economía estable, así como políticas y normativas de energía solar a largo plazo que se ven reforzadas por el probado historial de colaboración de sus autoridades públicas", continuó.

Recientemente, FRV ha mostrado un fuerte compromiso con este mercado, abriendo su primera oficina en la India y anunciando el nombramiento de un director general para la región de Asia, José Luis Blasco. Ubicada en Gurgaon, Delhi, la nueva oficina cuenta con un equipo de expertos con amplio conocimiento en el sector de energía renovable en India, así como en la región de Asia.

José Luis Blasco ha señalado que "India tiene un claro potencial de crecimiento. Como promotores de proyectos de energía solar, queremos aplicar nuestro profundo conocimiento



Press Information

FOR IMMEDIATE RELEASE

global y experiencia al mercado indio con el objetivo de jugar un papel relevante en el sector de la energía solar del país".

Acerca de FRV

FRV es una compañía global líder en el desarrollo de plantas solares con una cartera de 4,3GWdc en mercados solares emergentes, incluyendo Australia, Oriente Medio, África, India y Latinoamérica. Desde 2006, el equipo gestor ha completado la construcción, operación, mantenimiento y financiación de plantas de energía fotovoltaica y termosolar de más de 650MW. Estos proyectos representan una financiación de más de 2,5 billones de dólares con más de 20 bancos líderes.

FRV fue adquirida por Abdul Latif Jameel Energy and Environmental Services (una división de Abdul Latif Jameel International DMCC) en abril de 2015, tras la exitosa asociación empresarial anunciada entre las dos compañías en enero de 2014. Para más información, visite: www.frv.com