

T-Solar y Solarpack se adjudican la compra-venta, durante 20 años, de 173 GWh anuales de energía solar fotovoltaica licitados por el Gobierno de Perú

- ❑ *T-Solar y Solarpack desarrollarán conjuntamente cuatro centrales fotovoltaicas de 20 MW cada una, dos de las cuales serán promovidas y explotadas por T-Solar y las dos restantes por ambas compañías en consorcio*
- ❑ *Las cuatro centrales deberán estar en operación antes de julio de 2012 y se ubicarán en el sur de Perú, en las regiones de Tacna, Arequipa y Moquegua, con una elevada radiación media anual*
- ❑ *La subasta, en la que han participado 21 consorcios, es la primera celebrada por el Organismo Superior de la Inversión en Energía y Minas de Perú para la producción y suministro anual de un total de 1.314 GWh de electricidad con energías renovables*
- ❑ *Con esta operación en el continente americano, T-Solar consolida su cartera de proyectos en desarrollo, con una potencia superior a 650 MW, y mantiene su foco de crecimiento en sus cinco mercados estratégicos: España, Italia, Francia, Estados Unidos e India*
- ❑ *Por su parte, Solarpack se convierte en un desarrollador de referencia en Sudamérica con proyectos en Perú y Chile que suman un total de 90 MW*

Madrid, 17 de febrero de 2010.- T-Solar, una de las primeras compañías en el mundo en el mercado de generación de electricidad fotovoltaica por capacidad instalada, y Solarpack, empresa pionera en la promoción, construcción y mantenimiento de proyectos fotovoltaicos, han obtenido la adjudicación, por parte del Gobierno de Perú, de un contrato para el suministro de 173 GWh anuales de electricidad fotovoltaica, durante un periodo de 20 años.

Para suministrar la potencia adjudicada, T-Solar y Solarpack desarrollarán conjuntamente cuatro centrales fotovoltaicas de 20 MW cada una, de las cuales dos serán promovidas y explotadas por T-Solar (*Majes Solar 20T y Repartición Solar 20T*) y las dos restantes (*Tacna Solar 20T y Panamericana Solar 20TS*) por Solarpack en consorcio con T-Solar.

Las cuatro centrales fotovoltaicas deberán estar en operación antes del 30 de junio de 2012 y se ubicarán en el sur de Perú, en las regiones de Tacna, Arequipa y Moquegua, con una elevada radiación solar media anual, que alcanza los 2.300 kWh/m².

Según la resolución de esta primera subasta de suministro de electricidad con Recursos Energéticos Renovables (RER), la electricidad generada por las cuatro centrales será adquirida por el Sistema Eléctrico Nacional (SEIN) de Perú a un precio de venta garantizado durante 20 años.

Nota de prensa

Esta licitación ha sido convocada por el Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería (OSINERGIM) de Perú y aprobada en la resolución viceministerial n° 078-2009 del 13 de octubre de 2009, con el objetivo de alcanzar en el año 2012 una producción eléctrica con fuentes renovables de 1.314 GWh anuales. De ellos, con tecnología **solar** serán 181 GWh/año, con **biomasa** 813 GWh/año, con **eólica** 320 GWh/año y con **minihidráulica** hasta 500MW de potencia instalada.

Relevante operación en América para T-Solar

La adjudicación de la potencia fotovoltaica licitada en esta subasta constituye una relevante operación para T-Solar en el continente americano. Según el primer ejecutivo de T-Solar, Juan Laso, la participación de la compañía en este proceso se justificaba “por el atractivo del proyecto, al tratarse de zonas de elevada radiación solar, y por las condiciones de Perú, un país con estabilidad política y económica y con calificación crediticia *Investment Grade*”.

Según Juan Laso, esta adjudicación “incrementa la cartera de proyectos en fase de desarrollo de T-Solar, que suman una potencia superior a los 650 MW”.

Solarpack consolida sus operaciones en Sudamérica

Este contrato supone para Solarpack la consolidación de sus operaciones en Sudamérica, donde la compañía es uno de los primeros desarrolladores especializados en energía solar fotovoltaica. Desde su filial en Chile, Solarpack está liderando la implantación de proyectos como la central de “Calama Solar 1”, primera planta solar multi-megawatio que cuenta con autorización ambiental en todo el continente sudamericano.

Según Pablo Burgos, Director General de Solarpack, “nuestra temprana e innovadora apuesta por este mercado está dando frutos antes incluso de lo que esperábamos”.

Nota de prensa

SOBRE T-SOLAR

T-Solar es una de las compañías líder mundial en generación de energía solar fotovoltaica en términos de capacidad instalada. Constituida como grupo empresarial en 2007, cuenta con un marcado carácter tecnológico e industrial en su apuesta por la generación de electricidad limpia mediante el aprovechamiento de la energía del Sol. En tres años, ha invertido 1.070 millones de euros en la puesta en marcha de un proyecto empresarial que aborda todos los eslabones de la cadena de valor del sector fotovoltaico. Cuenta con centrales fotovoltaicas con una potencia instalada de 143 MWp en España, que han producido en 2009 un total de 218 GWh (energía suficiente para satisfacer el consumo anual de una población de 50.000 hogares) y dispone de 25 MWp más en desarrollo en España e Italia, que se espera que entren en operación en junio de 2010. Además, T-Solar fabrica en su planta de Orense (Galicia) módulos fotovoltaicos de silicio hidrogenado de capa delgada de gran tamaño (5,7m²). La capacidad productiva nominal de la fábrica T-Solar es de 45 MWp. Los módulos producidos serán destinados, en parte, al abastecimiento de las nuevas centrales fotovoltaicas que la compañía prevé desarrollar este año y el resto será comercializado a terceros. T-Solar ha generado hasta la fecha 224 empleos directos.

SOBRE SOLARPACK

Compañía pionera en el desarrollo de grandes plantas solares fotovoltaicas en España, cuenta con 22 MWp ejecutados en España y con contratos de operación y mantenimiento. Su estrategia es el desarrollo integral de los proyectos, desde su localización y financiación hasta la construcción, utilizando las más eficientes tecnologías para reducir el coste de producción de la energía solar fotovoltaica. Solarpack ofrece a inversores particulares e institucionales la oportunidad de participar en la explotación de los activos que promueve, posibilitando a sus clientes una inversión rentable, estable y con una contribución positiva al medio ambiente. Desde finales de 2008, cuenta con una fuerte presencia internacional. Se ha establecido en los mercados de Francia, Estados Unidos y Sudamérica, donde desarrolla una cartera de 260 MW. Además, realiza funciones de Project Management en plantas propiedad de terceros. En la actualidad supervisa 76 MWp en operación en esta modalidad. Solarpack cuenta con un equipo humano de 41 personas con alta cualificación para el desarrollo y supervisión de este tipo de inversiones.

SOBRE PERÚ

Perú cuenta en la actualidad con una población de 30 millones de habitantes y con una superficie/país que triplica la de España. Goza de estabilidad política y económica y cuenta con calificación crediticia Investment Grade. En 2009 su PIB creció un 1,5% con una inflación del 3,2% (World Economic Outlook. Octubre 2009). Su producción energética se ha duplicado en los últimos 14 años, pasando de 16.880 GWh en 1995 a 32.697 GWh en 2009, y se espera que la demanda de electricidad crezca otro 6% este año 2010, según fuentes de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE). En los últimos 10 años, Perú ha superado el crecimiento de Brasil, Colombia y México, según datos del Fondo Monetario Internacional (FMI).

Para más información:

Dirección de Comunicación Grupo T-Solar

Isabel Saracho (91 324 89 00/ 625 435804) isabel.saracho@tsolar.eu

María José Murillo (91 324 89 19 / 626 365183) mariajose.murillo@tsolar.eu

www.tsolar.eu