



## **El Intersolar Summit en Chile ha tenido una excelente acogida**

19 Junio 2014

Con el fin de debatir sobre el potencial del mercado chileno, se reunieron el 19 de junio de 2014 en Santiago de Chile representantes de alto nivel del gobierno, responsables de distintas asociaciones de energía renovable del país y responsables del sector solar. Todas las partes recalcaron las idóneas condiciones para invertir en el mercado solar chileno. Asimismo los participantes de la cumbre intercambiaron experiencias sobre los proyectos solares en Chile y se informaron sobre las condiciones marco, las posibilidades de financiación y el potencial de mercado del país costero sudamericano.

Chile se encuentra al comienzo de un fuerte desarrollo de la energía solar. De momento la potencia fotovoltaica (FV) instalada es de 176 megavatios (MW). Sin embargo, ya está prevista una potencia FV de unos 5500 MW que ya ha sido aprobada por el gobierno chileno. Otros 3500 MW están pendientes de aprobación por los órganos correspondientes. Aparte de esto en los próximos años se prevé la instalación de sistemas termosolares con una potencia acumulada de 800 MW. Estas buenas perspectivas del mercado energético solar chileno son el punto de partida de las ponencias y debates en el Intersolar Summit Chile.

**Francisco Leiva**, vicepresidente de la Asociación Chilena de Energía Solar (ACESOL), en su ponencia hizo hincapié en la necesidad de una actividad económica rentable de los proyectos de energía solar imprescindible para el éxito de la energía solar en Chile. Según Leiva, además, en este contexto las diferentes opciones de financiación, el marco jurídico, así como el apoyo del gobierno son factores determinantes para el éxito.

Carlos Finat, director ejecutivo de la Asociación Chilena de Energías Renovables (ACERA), considera el marco gubernamental actual especialmente favorable. La nueva agenda energética del gobierno chileno prioriza por primera vez la implementación de energías renovables ante la generación convencional de energía. Por consiguiente se ha determinado que hasta el 2025 cerca del 20 por ciento de la capacidad de corriente disponible deberá provenir de energías renovables.

Para ello aproximadamente entre un 45 a un 50 por ciento de las plantas generadoras de energía eléctrica deberá utilizar fuentes de energía renovable, algo que podrá beneficiar también al sector de la energía solar en Chile, afirma Finat. El mayor reto son las fluctuaciones en la generación de energía solar que se deberá integrar mejor en las redes eléctricas mediante la implementación de medidas gubernamentales.

En esta cumbre cabe destacar también el panel de discusión que giró en torno al tema de la financiación de proyectos energéticos solares en Chile. Verónica Martínez Saperas, directora del departamento de Mercado y Finanzas del Centro de Energías Renovables (CER) señaló la necesidad de encontrar soluciones simples para la adquisición de terrenos. Aparte de esto también se deben minimizar los riesgos de la especulación inmobiliaria. Claudia Valdés, subgerente de negocios del Banco BICE considera como obstáculo para la financiación de proyectos en Chile la existencia precaria de modelos de financiación no estandarizados. Esto se debe a la falta de datos empíricos de proyectos solares en el país. Por ello, comenta Valdés, es de vital importancia una financiación sólida que tenga en cuenta todos los posibles riesgos.

Según Thomas Stetter, director de la filial chilena del proveedor de energía renovable Soventix, la complicada conexión a la red de las regiones del norte de Chile dificulta la instalación de plantas fotovoltaicas en esta región, a pesar de contar con el mayor rendimiento solar. Asimismo la configuración del contrato de compra de energía (PPA por sus siglas en inglés: Power Purchase Agreement) resulta adversa, ya que afecta a la generación de electricidad fluctuante a partir de energías renovables. En este contexto, Fernando Cubillos, gerente general del proveedor de servicios energéticos Antuko Comercialización SpA presentó un sistema de retribución más flexible. El llamado "virtual PPA" se adecua mejor a las necesidades del mercado chileno pudiendo representar un modelo de financiación atractivo para proyectos FV, subrayó Cubillos en el marco del panel de discusión.

### **Informaciones sobre los Intersolar Summits**

El „Intersolar Summit Chile“ fue respaldado por el Premium Sponsor SMA South America, el Gold Sponsor RECOM, el Exhibition Partner Cintec así como por los socios Asociación Chilena de Energías Renovables A.G.(ACERA), la Asociación Chilena de Energía Solar (ACESOL), la Agencia Chilena de Eficiencia Energética (AChEE), la German-Chilean Chamber of Industry and Commerce (CAMCHAL), la Embajada de la República Federal de Alemania – Santiago de Chile, la GIZ Chile, Green City Freiburg, los Gobiernos Locales por la Sustentabilidad (ICLEI) y el Network Initiative Joint Forces for Solar. Socios de medios fueron altenergymag.com, Central Energía, ees international, ENF, Era Solar, PV Magazine Group, Renewable Energy World, Solar Builder, y Solar Power World.