

Seminario Chile-China: “Energías Alternativas y Sociedad: Proyecciones al Futuro”.

Con el objetivo de conocer las decisiones que ha tomado la República Popular China en cuanto a sus políticas públicas orientadas al uso de energías renovables y sus proyecciones; visualizar posibles sectores de cooperación bilateral e identificar oportunidades de inversión en Chile, se reunieron en la Sofofa expertos chinos con exponentes de gobierno, de la academia y del empresariado.

Con el auspicio del Consejo Chileno de Prospectiva y Estrategia, se llevó a cabo el seminario “Seminario Chile-China: “Energías Renovables y Sociedad: proyecciones al futuro”, organizado por el Centro de Estudios Latinoamericanos sobre China (CELC), la Dirección de Relaciones Internacionales de UNAB y la Academia de Ciencias Sociales de China.

Según Francisco Silva, Presidente del Capítulo Chileno del Consejo Bilateral de Negocios entre Chile y China, enfatizó que “las proyecciones de las relaciones económicas bilaterales con China son altísimas, considerando que el comercio entre ambos países ha crecido desde US\$8000 millones el 2006 –año que entró en vigencia el Tratado de Libre Comercio- a más de US\$34.000 millones el 2017, convirtiéndose actualmente en nuestro primer socio comercial. Las perspectivas de cooperación en materias energéticas son muy auspiciosas, teniendo en cuenta que Chile tiene un gran potencial en desarrollo hidroelectricidad, energía solar y fotovoltaica, energía eólica, biomasa y la geotérmica”, señaló.

En Chile el aumento de energía producida por medios de energías renovables no convencionales ha aumentado de un 7,9% de la energía total del Chile el 2010 al 15,5% el 2016. “Con estos datos, nos damos cuenta que la meta que nos habíamos puesto como país de alcanzar el 2025 que el 20% de energía sea desde energías renovables, va a ser alcanzada mucho antes. Es más, nos hemos planteado que el 2050, el 70% de la inyección de energía provenga de medios renovables no convencionales”, agregó el representante del mundo privado chileno.

Teniendo en cuenta que actualmente China invierte más de US\$100.000 millones en energías renovables locales y está invirtiendo más de US\$32.000 millones en este tipo de energías en el exterior, las proyecciones chilenas en este ámbito abre amplias oportunidades de inversión para las empresas que desarrollan este tipo de energías y para aquellas empresas que proveen bienes y equipos de generación.

Para culminar, los expertos señalaron que si bien el 75% de las exportaciones a China proviene del cobre, progresivamente la oferta de ha ido ampliando y diversificando. Este proceso podría acentuarse en la medida que se identifiquen oportunidades de inversión en las áreas infraestructura, energía, minería, agroindustria, telecomunicaciones, astronomía y servicio, entre otros.

Expositores



Participaron como expositores, en orden de ponencias: el Professor LI Ping (李平), Director-General of Institute of Quantitative and Technical Economics, Chinese Academy of Social Sciences; el Dr. LIU Quiang (刘丹), Associate Researcher; Sr. Máximo Pacheco, ex Ministro de Energía; Sr. Claudio Seebach, Vicepresidente Ejecutivo de la Asociación de Generadores de Chile; Sr. Samir Kouro, PhD. Investigador, Universidad Federico Santa María; Sr. Darío Morales, Presidente de la Asociación de Energías Renovables; Sr. Claudio Huepe, Director del Consejo Chileno de Prospectiva y Estrategia y Director del Centro de Energía y Desarrollo Sustentable UDP y Andrés Rebolledo, ex Ministro de Energía.

Fuente: <http://internacional.unab.cl/seminario-chile-china-amplias-posibilidades-en-el-desarrollo-de-energias-renovables/>