



Palabras de bienvenida Seminario
"Proyectos de energía: aspectos relevantes para su financiamiento"

Hace un par de meses miles de personas marchaban por las calles de distintas ciudades estadounidenses para manifestar su radical desacuerdo con las políticas medioambientales que promueve un presidente que no cree en el calentamiento global. Como si fuera posible dudarlo. En abril de este año nos sorprendíamos gigantescos bloques de hielo que llegaron a las costas de Canadá, meses antes de lo esperado. Hace unos días, recorrió el mundo la noticia de que una pareja desaparecida en los Alpes suizos, había sido encontrada después de 75 años debido al derretimiento de un glaciar del macizo de Les Diablerets, en el sur de Suiza, lo que revivió el debate respecto a las consecuencias del calentamiento global.

Estos son algunos de los tantos cambios que nuestro planeta está sufriendo, lo que a su vez revela los problemas que como humanidad debemos enfrentar. La respuesta a nivel mundial al cambio climático, primero demandada por la sociedad civil y luego por organizaciones internacionales y gobiernos nacionales, exige la introducción de un conjunto amplio de tecnologías limpias con el objetivo de disminuir la emisión de gases con efecto invernadero y, en particular, de dióxido de carbono. Los expertos han determinado que aproximadamente el 80% de la emisión de estos gases proviene de la generación de energía, motivo por el cual en la última década se ha observado un incremento significativo de la inversión en tecnologías limpias.

En nuestro país, hasta el año 2010, existía un bajo nivel de inversión y de implementación de proyectos de energía limpia, lo que en gran medida se debía a que el financiamiento requerido era alcanzable prácticamente sólo por los grandes actores del mercado eléctrico, quienes ofrecían garantías suficientes y respaldo corporativo. Sin embargo, posteriormente, el sector de las llamadas Energías Renovables No Convencionales (ERNC) alcanzó un auge sin precedentes con el consiguiente crecimiento del mercado y de las opciones de financiamiento. El aumento de la participación de las ERNC en este período ocurrió debido a varios factores, tales como las mejoras en las condiciones del mercado, la disminución de los costos de inversión, las reformas a nivel de regulación, entre otros.



Esto llevó a que Chile se convirtiera durante los últimos años en uno de los lugares más atractivos del mundo para invertir y desarrollar energías limpias, en particular en proyectos solares, eólicos e hidroeléctricos. En efecto, el boom de nuevos proyectos, ha significado que la capacidad solar en la red eléctrica central de Chile se cuadruplicara en comparación al año 2013¹. El pronóstico del gobierno es auspicioso y el mismo Ministro de Energía ha señalado que en el año 2050 la matriz energética chilena podría alcanzar 90% de aporte de energías renovables, con casi 50% de energía solar². Por lo anterior, los expertos esperan que en los próximos años, las necesidades de financiamiento para proyectos relacionados a energías limpias alcancen montos de entre US\$ 1.000 y US\$ 1.400 millones por año³.

Sin embargo, a lo largo del año 2015 hubo cambios evidentes en las condiciones del mercado, lo que significó una reducción en las expectativas de desarrollo de las ERNC y por tanto una desaceleración en el desarrollo de las mismas. Esto es importante, para el tema que nos convoca, porque ha habido un aumento en la percepción de riesgos asociados al financiamiento de energías limpias. En efecto, un estudio sobre perspectivas de financiamiento de energías limpias en Chile, de abril del año pasado, señala que los bancos e instituciones financieras se han vuelto más reticentes y han restablecido exigencias y condiciones más rigurosas para el otorgamiento de financiamiento⁴. Ello es preocupante, toda vez que la protección del medioambiente es una tarea que debemos asumir como prioritaria.

Es labor de todos quienes obramos en la esfera pública, ponernos a disposición del país para favorecer puntos de encuentro sobre los cuales podamos generar políticas de real impacto ante los desafíos que los tiempos actuales nos presentan. Es por ello que como Facultad de Derecho de la Universidad de Chile, junto con el estudio jurídico Morales&Besa, que tiene una vasta y reconocida experiencia en el área de financiamiento de proyectos en Chile, hemos considerado indispensable la realización de este encuentro.

¹ <http://www.elmostrador.cl/mercados/2017/05/31/proyectos-solares-en-chile-con-financiamiento-norteamericano-estan-siendo-auditados-por-agencia-de-ee-uu/>

²

<http://ws.nexnews.cl/internal/view.php?k=46ad00e6806b819eb0f100abdc751dd7e62a316bc651e7ed3ecdfa13a3205bb0d632daa3edf7249611ee5bac4ebbf79>

³ http://www.acera.cl/wp-content/uploads/2016/06/PerspectivasFinanciamientoEnergiasLimpiasChile-BancosBonosVerdes_042016.pdf

⁴ Idem



FACULTAD DE DERECHO
UNIVERSIDAD DE CHILE
DECANATO

No me queda más que desear que sea éste un provechoso debate, que nos permitirá plantear las preguntas adecuadas al momento de pensar en el financiamiento de proyectos de energía en Chile. Para abordar cuestiones de este tipo contamos con muy destacados panelistas. Agradezco especialmente la participación del Ministerio de Energía, representado por la señora Subsecretaria, a la Superintendencia de Electricidad y Combustibles y al Departamento de Derecho Económico de nuestra Facultad, por su colaboración con este seminario.

Sean todos muy bienvenidos.