

## Taller de Simulación de Permisos de Emisión Transables

14 y 15 de noviembre de 2018

Hotel ICON Santiago (Alonso de Córdova 6050, Las Condes)

El Subsecretario de Energía, Ricardo Irarrázabal, junto al director del Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética de GIZ, Rainer Schröer, y el representante del Banco Mundial en Chile, Gastón Blanco, inauguraron el Taller de Simulación de Permisos de Emisión Transables (ETS).

La actividad -que se desarrolló entre el 14 y 15 de noviembre en el Hotel Icon- tiene por objeto avanzar en el desarrollo de instrumentos para la mitigación del cambio climático en Chile, enfocándose en los que ponen un precio al carbono –como un ETS–, en cuanto establece un límite estricto sobre las emisiones, pero con suficiente flexibilidad para que las empresas decidan la forma más costo-eficiente en la reducción de sus gases de efecto invernadero (GEI).

El subsecretario Irarrázabal hizo referencia al último informe del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC), el cual menciona que para limitar el calentamiento global a 1,5 °C se necesitarían transiciones “rápidas y de gran alcance” en la tierra, la energía, la industria, los edificios, el transporte y las ciudades.

“Esto nos reafirma el sentido de urgencia con el que tenemos que actuar contra el cambio climático y nos obliga a visibilizar nuevas oportunidades de inversión sostenible a la vez que se minimizan pérdidas económicas futuras”, explicó Ricardo Irarrázabal.

En ese contexto, al país le interesa avanzar hacia una matriz energética más limpia y eficiente, y ello se ha manifestado en la Ruta Energética 2018-2022, donde se tienen objetivos explícitos para el retiro y reconversión de unidades de carbón de la matriz eléctrica, promoción de la electromovilidad, fomento a las energías renovables, impulso a la implementación de mecanismos de emisión transables, entre otros.

Actualmente, el Ministerio de Energía se encuentra concentrado en cumplir con los compromisos de la Contribución Nacional Determinada (NDC) bajo el Acuerdo de París, reconociendo la importancia del sector en las emisiones de Gases de Efecto Invernadero en el país (al 2013 un 77% de la responsabilidad de emisiones provenían del sector energético por quema de combustibles fósiles).

Bajo este marco, la mesa de trabajo público-privada, que ya ha sesionado en tres ocasiones, y los talleres de capacitación sobre Mecanismos de Emisión Transables (ETS) buscan establecer un diseño acorde al contexto nacional. La oportunidad que se abre con los enfoques cooperativos del Acuerdo de París promete una acción cada vez más ambiciosa e integral, con un escalamiento rápido y de gran alcance, como es requerido en este contexto.

El taller aportó a generar mayor entendimiento de los beneficios, desafíos y enfoques de la acción climática en base a un precio al carbono, como una herramienta que permite transformar los sistemas, y generar la migración desde nichos riesgosos ante el cambio climático hacia nuevos segmentos bajos en carbono y resilientes al clima.

Asimismo, el taller permite avanzar en posible vinculación para crear mercados más grandes y eficientes con otras jurisdicciones. “En este sentido, Chile se suma con un liderazgo y visión de colaboración para el largo plazo a las iniciativas que -a nivel mundial y dentro de la región de Latinoamérica- buscan reducir emisiones. En este arduo trabajo de impulsar propuestas más integrales ha sido fundamental el trabajo realizado por el proyecto Partnership for Market Readiness (PMR) con el Banco Mundial y el apoyo del proyecto Global Carbon Market de GIZ”, puntualizó Irarrázabal.

Por su parte, el director del Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética de la GIZ, Rainer Schröer, destacó que es una gran motivación “apoyar este tercer evento de capacitación y sensibilización sobre el tema, para así profundizar la discusión de los aspectos claves en el desarrollo y diseño de mecanismos de emisiones transables para Chile”, a la vez que añadió que los sistemas de permisos de emisiones transables han ido ganando cada vez más terreno como modelo de mercado, como una forma inteligente de controlar las emisiones de carbono: “Actualmente, más de 92 países se han comprometido a poner precio a sus emisiones de carbono y de ellos, 70 ya tienen algún mecanismo. Creemos que bien diseñados e implementados pueden ser un sistema costo eficiente en la reducción de las emisiones y parecen ser bien adecuadas para un país como Chile”, dijo.