

Medio	Fundación Chile
Fecha	6-09-2010
Mención	Académica Nicola Borregaard participa en iniciativa para mitigar el cambio climático en Chile.



Lanzan iniciativa para mitigar el cambio climático en Chile

El evento fue encabezado por la ministra del Medio Ambiente, María Ignacia Benítez, y por el ministro de Energía, Ricardo Raineri, y contó con la participación del presidente de Empresas Eléctricas A.G., Francisco Mualim, y la directora del programa Chile Sustentable, Sara Larraín.

La iniciativa surge a partir de una alianza estratégica y trabajo conjunto de Empresas Eléctricas A.G., Fundación Chile, Fundación Avina, Fundación Futuro Latinoamericano y la Universidad Alberto Hurtado, las mismas instituciones que impulsaron la formación de la “Plataforma Escenarios Energéticos-Chile 2030”.

6 de septiembre de 2010

Con el propósito de contribuir al debate sobre la necesaria reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), el viernes 3 de septiembre se lanzó la iniciativa “Mitigando el Cambio Climático en Chile: ¿Cuánto Cuesta?”, un proceso que congrega la participación de representantes de los sectores público, privado y sociedad civil.

La académica de la Universidad Alberto Hurtado y representante del comité técnico de la iniciativa, Nicola Boregaard, explicó que el objetivo es analizar, bajo criterios económicos, sociales y ambientales comunes, las distintas alternativas disponibles para mitigar la emisión de carbono, de manera de identificar las medidas con mayor potencial y mejor desempeño. “La idea es contemplar tanto posibles políticas públicas como acciones privadas dirigidas a los distintos sectores productivos, desde rubros como el transporte y la minería hasta los sectores eléctrico y forestal”, puntualizó.

Durante su exposición en el encuentro, la ministra de Medio Ambiente, María Ignacia Benítez, destacó los numerosos avances del plan de acción nacional de

cambio climático 2008-2012 y recordó la posición que Chile ha tenido a nivel internacional en la materia, como el compromiso de reducir en 20% el ritmo de crecimiento de sus emisiones para el año 2020 tomando como línea base las proyecciones para el año 2007. “Es necesario ampliar el trabajo público-privado para mejorar la información disponible que se requiere para evaluar las opciones de mitigación a nuestro alcance. Es por eso que como Ministerio de Medio Ambiente, apoyamos esta iniciativa y estamos participando como observadores, ya que contribuye al diálogo y a la discusión público-privada sobre la mitigación de gases con efecto invernadero”, afirmó la secretaria de Estado.



En tanto, el **ministro de Energía, Ricardo Raineri**, explicó la posición que tiene Chile al ser responsable de un porcentaje muy bajo de las emisiones de CO2 a nivel mundial, pero con una de las tasas de crecimiento más altas del continente. “Tenemos que mantener un balance adecuado entre la huella de carbono de nuestros productos y los precios de nuestra energía para que nuestras exportaciones contengan alto valor agregado y no se vean castigadas en los mercados internacionales”, puntualizó la autoridad de Energía.

Por su parte, el **presidente de Empresas Eléctricas A.G., Francisco Mualim**, representó la visión del sector privado en torno a los desafíos que enfrenta el país: “El sector privado contribuye de manera multifactorial al cambio climático en Chile, con los diferentes sectores productivos involucrados, desde transporte a minería, pasando por la agricultura y la generación eléctrica, por mencionar sólo algunos. Por ello resulta muy destacable que estemos hoy lanzando una iniciativa también multisectorial, que involucra al sector público, privado, a universidades, ONGs y a organismos internacionales para alcanzar una solución efectiva”.

Finalmente, la **directora del programa Chile Sustentable, Sara Larraín**, entregó la posición que se maneja desde la sociedad civil en torno al tema. “Chile ha avanzado

en los estudios, pero no ha tomado una opción operativa de política pública. Tenemos un discurso de lo que debemos hacer, pero las cifras reales y las inversiones van en el sentido contrario. Nosotros creemos que Chile debe tomar una opción a través de un diálogo como éste para hacer frente a esta materia, y en eso, el sector empresarial tiene un espacio para tener mucho más liderazgo del que están tomando”, afirmó.

La problemática

Uno de los puntos clave en torno al cambio climático, y que ha sido parte de las negociaciones post 2012 del Protocolo de Kyoto, se refiere a los costos asociados con la mitigación de las emisiones de CO₂. Recientemente, los miembros de la Unión Europea determinaron que el costo global de la mitigación del cambio climático al año 2020 sería de US\$100.000 millones anuales, donde un 30% corresponde a acciones de mitigación en países en desarrollo.

Chile enfrenta las negociaciones post Kyoto sobre cambio climático con un importante crecimiento esperado para sus emisiones de GEI. Estudios disponibles a la fecha proyectan alzas en el rango de 171% a 390% en las emisiones de CO₂ del sector energía al año 2030, coincidiendo en que el incremento sería liderado por alzas en los sectores transporte y de generación eléctrica.

Aunque Chile sólo representa del orden del 0,2-0,3% del total de emisiones de CO₂ a nivel mundial y en su condición de país no-Anexo I no está sujeto a metas de reducción concretas de CO₂ para el próximo período de cumplimiento, el desafío es de importancia para el país. Así lo demuestra la decisión de presentar en Copenhague una propuesta unilateral y voluntaria para reducir sus emisiones en un 20% con respecto de la línea base al año 2020.

Organización

La iniciativa lanzada ahora surge a partir de una alianza estratégica y trabajo conjunto de **Empresas Eléctricas A.G.**, **Fundación Chile**, **Fundación Avina**, **Fundación Futuro Latinoamericano** y la **Universidad Alberto Hurtado**, las mismas instituciones que impulsaron la formación de la **“Plataforma Escenarios Energéticos-Chile 2030”**, proceso de diálogo y debate sin precedentes en el país, que discutió, desde las diversas visiones de actores clave, escenarios posibles de generación eléctrica al año 2030, como contribución sustancial al proceso de definición de la política energética de Chile.

En este nuevo proceso, al que este año se sumó el **Centro de Cambio Global de la Pontificia Universidad Católica de Chile**, se buscará incorporar las posturas y visiones de los más diversos actores. Desde el sector público, participan —en calidad de observadores— representantes del **Ministerio de Energía**, **Ministerio de**

Medio Ambiente, Ministerio de Hacienda, Programa País de Eficiencia Energética y Centro de Energías Renovables de Corfo.

Por parte del sector privado, estarán presentes empresas como **General Electric, Grupo Polpaico, Anglo-American Chile, Forestal Arauco, AES Gener, Xstrata Copper, CLG Chile, Minera Collahuasi, Masisa, Enersis, VTR y Siemens**, entre otras.

Desde el mundo de la academia, se contará con la colaboración de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Universidad Diego Portales y Universidad Nacional Andrés Bello.

En cuanto a la sociedad civil, se incorporará la visión del Programa Chile Sustentable y de las ONG Ecosistemas y Fundación Terram. Adicionalmente, se cuenta con la participación de expertos de la Comisión Económica para América Latina (Cepal).

Los resultados de esta iniciativa se darán a conocer en un seminario de amplia convocatoria que se efectuará en noviembre próximo.