

<b>Medio</b>	Terra
<b>Fecha</b>	20-11-2010
<b>Mención</b>	Nicola Borregaard, académica de la UAH es representante del comité técnico organizador de iniciativa que busca ahorrar dinero en pos de mitigar el cambio climático en Chile.

## Chile ahorraría US\$ 6.000 millones con medidas contra cambio climático

comentarios

20 de Noviembre de 2010 • 07:00hs

NOTICIA

SANTIAGO, noviembre 20.- Si Chile alcanza un acuerdo para avanzar en la mitigación del cambio climático, tiene la posibilidad de invertir US\$21.000 millones en su competitividad hoy, que le significarán un ahorro de US\$6.000 millones de aquí a 2030. Esa fue la principal conclusión dada a conocer durante el seminario "Mitigando el Cambio Climático en Chile: ¿Cuánto Cuesta?", instancia que expuso los resultados de meses de trabajo técnico entre expertos del Gobierno, de gremios y empresas privadas, de universidades y de ONGs pro medioambiente.

AAA 

"De avanzar en las 35 medidas que analizamos, y que son factibles y medibles hoy día, Chile podría reducir sus emisiones en 42 millones de ton/CO2 de aquí a 2020, y cumplir así con una parte importante de la meta que tiene el país de mitigar en 20% sus emisiones a esa fecha", afirmó Nicola Borregaard, académica de la Universidad Alberto Hurtado y representante del comité técnico organizador de la iniciativa. "Pero aún las medidas que generan un beneficio neto no se implementan de forma automática. Por eso quisimos invitar a esta instancia, para que identifiquemos los próximos pasos juntos", concluyó la experta.

En el ejercicio, se evaluaron 35 medidas para 11 sectores productivos, desde la minería y el transporte hasta la agricultura y las áreas protegidas. Ellas se sometieron a tres criterios de análisis: su potencial de mitigación, cuán costo-efectivas son, y los beneficios ambientales, económicos y sociales.

Tras el trabajo realizado, se determinó que del total de medidas, son 13 las que posiblemente cumplen de mejor manera con los tres criterios: una protección adecuada de las áreas protegidas, aplicar eficiencia energética a la minería, introducir mayor energía eólica e hidráulica de pasada y de embalse de mediana escala a nuestra matriz, medidas para una conducción eficiente, y mejoras aerodinámicas a la flota de camiones del país. Las medidas eficientes no sólo involucran al sector productivo, sino también a los hogares. En este ámbito, las medidas que cumplen mejor con los tres criterios son sistemas de duchas y de iluminación residencial eficientes, la adopción de vehículos propulsados por motores híbridos, la aislación de viviendas y la promoción del compostaje de los residuos domiciliarios.

Durante el encuentro, la ministra de Medio Ambiente, María Ignacia Benítez, detalló cómo la materia de cambio climático es un eje temático en su repartición, en línea con el compromiso del país con la reducción de emisiones.

"¿Qué pasa si Chile no hace nada en mitigación? Es tentador si pensamos que nuestras emisiones son despreciables en el contexto internacional. Sin embargo, yo me pongo más allá de la pérdida de competitividad, del aumento de costos y del congelamiento tecnológico. Nuestro país vulnerable a los embates del cambio climático a lo largo de nuestro territorio. Somos una economía vulnerable", afirmó la ministra Benítez. "Por ello es muy importante que podamos ser sujeto de financiamiento para la adaptación. El reparto del financiamiento debe ser más equitativo entre adaptación y mitigación. Nosotros tendremos dificultades para la adaptación, y para eso necesitamos financiamiento internacional", concluyó la secretaria de Estado.

En tanto, el ministro de Energía, Ricardo Raineri, detalló los numerosos avances que ha dado la cartera para promover la mitigación del cambio climático en el sector energía, en especial en el ámbito de la eficiencia energética.

Adicionalmente, mencionó algunas de las acciones futuras que se vienen en la cartera. "Mucho se ha hablado en este seminario sobre la necesidad de realizar cambios a la actual ley de energías renovables no convencionales (ERNC). Como ministerio de Energía, hemos trabajado bastante en esa materia, y esperamos dentro de las próximas dos semanas enviar una propuesta de modificación a la ley de ERNC, con la finalidad de dar una mayor profundidad al mercado de energías renovables, y así empujar un mayor desarrollo. Asimismo, próximamente junto con el Ministerio de Bienes Nacionales estaremos anunciando una licitación que tiene condiciones especiales para el desarrollo de proyectos eólicos", afirmó el ministro Raineri.

#### **La iniciativa**

El seminario realizado hoy surge a partir de una alianza estratégica y trabajo conjunto de la Fundación Chile, Fundación AVINA, Fundación Futuro Latinoamericano y la Universidad Alberto Hurtado y Empresas Eléctricas A.G., 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 buscó incorporar las posturas y visiones de los más diversos actores.

"El gran valor de esta iniciativa es que hayamos podido reunir a actores tan diversos en torno a un tema que sin duda tiene tantas interpretaciones como soluciones. Hoy se han sentado a dialogar el Gobierno, las empresas y organizaciones de la sociedad civil. Algo inédito en nuestro país, lo que refleja la importancia, seriedad y responsabilidad con que se está trabajando el cambio climático en Chile", explicó al respecto Guillermo Scallan, responsable nacional de la Fundación AVINA en Chile.

Desde el sector público, participaron -en calidad de observadores- representantes del Ministerio de Energía, Ministerio de Medio Ambiente, Ministerio de Hacienda, el Programa País de Eficiencia Energética y del Centro de Energías Renovables de la Corfo.

Desde el sector privado, participan empresas como Anglo-American Chile, Forestal Arauco, AES Gener, Xstrata Copper, CLG Chile, Minera Collahuasi, Masisa, Siemens, General Electric y VTR, entre otras.

Desde el mundo de la academia, se contó 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 incorporó la visión del Programa Chile Sustentable, WWF Chile y Fundación Terram. Adicionalmente, se cuenta con la participación de expertos de la Comisión Económica para América Latina (Cepal).

Los resultados de esta iniciativa y los resúmenes de los 9 talleres técnicos desarrollados, se encuentran disponibles en su versión preliminar en [www.cambioclimaticochile.org](http://www.cambioclimaticochile.org). La versión definitiva, que integrará conclusiones de consenso y un resumen con las distintas visiones sobre el tema, se incluirá en un libro que será puesto a disposición del público en el primer semestre del próximo año.

[más noticias de economía »](#)