

<b>Medio</b>	Electro Industria
<b>Fecha</b>	22-12-2010
<b>Mención</b>	Nicola Borregaard, académica de la UAH, fue panelista en seminario “Mitigando el Cambio Climático en Chile: ¿cuánto cuesta?”.

## Se realiza seminario “Mitigando el Cambio Climático en Chile: ¿Cuánto Cuesta?”

**S**i Chile alcanza un acuerdo para avanzar en la mitigación del cambio climático, tiene la posibilidad de invertir hoy US\$21.000 millones en su competitividad, 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 en que se expusieron los resultados de meses de trabajo técnico entre expertos del Gobierno, de gremios y empresas privadas, de universidades y de ONGs pro medioambiente.

“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/CO<sub>2</sub> 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.



**Nicola Borregaard, académica de la Universidad Alberto Hurtado.**