

| | |
|----------------|--|
| Medio | La Segunda |
| Fecha | 27-05-2010 |
| Mención | Nicola Borregarrd, académica de la Facultad de Economía y Negocios, en conjunto con grupo de expertos, desarrollan propuesta para mitigar efectos del cambio climático, sobre todo en la manera de reducir CO ₂ . |



Nicola Borregarrd, de la U. Alberto Hurtado, y Rodrigo Castillo, de Empresas Eléctricas AG, encabezan la iniciativa.

Grupo de expertos desarrollará propuestas para mitigar efectos del cambio climático

“Queremos dar una respuesta a la pregunta clave, que es dónde empezamos a reducir emisiones de CO₂ de manera más significativa”, dice Nicola Borregarrd.

Un grupo de expertos de distintas instituciones se reunió el año pasado para desarrollar una serie de propuestas de escenarios energéticos en Chile de aquí a 2030. En la ocasión, actores de diversos sectores opinaron sobre cuál sería el ideal de matriz energética en Chile para ese año.

El éxito de la iniciativa —que culminará con la entrega del documento “Escenarios energéticos Chile 2030: construyendo escenarios y desafiando paradigmas” en junio al Presidente Sebastián Piñera— motivó a los organizadores a repetir la experiencia, esta vez analizando formas para mitigar los efectos del cambio climático en el país. Liderado por Empresas Eléctricas A.G. y la Universidad Alberto Hurtado, el proyecto cuenta con la participación de la Fundación Chile, la fundación Avina, la fundación Futuro Latinoamericano y las universidades de Chile y Católica.

“Lo que queremos hacer es reunir a los principales expertos para desarrollar un proyecto que analice las distintas medidas posibles y existentes a nivel internacional para enfrentar el cambio climático, y su eventual aplicabilidad en Chile”, explica Rodrigo Castillo, director ejecutivo de Empresas Eléctricas A.G. “La idea es que con esa información trabajemos con los distintos actores

que se ven más afectados desde el punto de vista de la productividad por las medidas de mitigación”.

Ya ha habido algunas reuniones preliminares para plantear los temas a discutir, y se espera que los resultados estén a fin de año. Castillo agrega que pretenden hacer un trabajo “muy serio desde el punto de vista metodológico”. La iniciativa buscará recoger opiniones y experiencias tanto de empresas como de grupos de ecologistas.

“Lo que queremos es dar una respuesta a la pregunta clave, que es dónde empezamos a reducir emisiones de CO₂ de manera más significativa”, dice Nicola Borregaard, experta de la U. Alberto Hurtado. “Si seguimos haciendo las cosas tal como ahora, no es posible cumplir con los compromisos que ha asumido Chile de reducir emisiones para 2020”, agrega.

Según Borregaard, para que Chile alcance ese nivel de reducción de emisiones debe hacer un diseño de políticas públicas “que sea decidido y proactivo, y al mismo tiempo más efectivo en costo para las características particulares del país”. Y ya que ese modelo traería repercusiones productivas y económicas, además de medioambientales, “esta iniciativa tiene en mente tener tres niveles: el comité organizador, un comité técnico y un *steering* comité; es decir, un grupo de actores que se verán afectados por las medidas y cuyos puntos de vista son relevantes”.



El Tribunal Constitucional deberá dirimir si se mantiene o deroga el artículo 38 ter de la Ley de Isapres, que crea la tasa de factores de riesgo de los afiliados.

