

# Eficiencia energética

El actual "escenario hídrico" resume la problemática energética que está enfrentando Chile. Con una sequía similar a las de 1998 y 2008, las regiones de Atacama, Coquimbo, Valparaíso, O'Higgins y Metropolitana, están generando un debate sobre la fórmula perfecta para evitar el déficit de energía.

Si los pronósticos meteorológicos se confirman, 2011 será un año hidrológico con un importante déficit, que pondría a la termoenergía como la generadora del 60% de la energía bruta del SIC, correspondiente al abastecimiento del 94% de la población chilena.

En este sentido, la planificación del corto, mediano y largo plazo se vuelve crucial. La idea, entonces, está en optimizar la cantidad de energía que se utiliza para la elaboración de productos y/o servicios. Así, cabe destacar el Plan Nacional de Acción de Eficiencia Energética 2010-2011, cuyas líneas de acción se centran en el acercamiento del entramado empresarial al consumo responsable de la energía.

A este importante esfuerzo se sumará el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), entidad que facilitará US\$35 millones a Chile para financiar programas de eficiencia y ahorro energético, con el fin de reducir la emisión de gases de efecto invernadero.

Este hecho contribuye al objetivo de disminución de dióxido de carbono que emite Chile, la que en 2009 presentó una baja de 3,8% en comparación a su año antecesor, posicionando a nuestro país en el lugar 51 del ranking mundial de emisiones, y sexto a nivel de América Latina.

Pacto Global nos invita a debatir responsablemente sobre el consumo energético, dejando de lado estrategias políticas y dando paso a soluciones que se centren en la sostenibilidad y el medio ambiente.

**Margarita Ducci**  
Secretaria ejecutiva, Pacto Global Chile  
U. Andrés Bello