

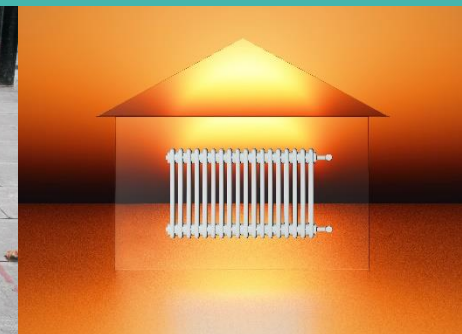
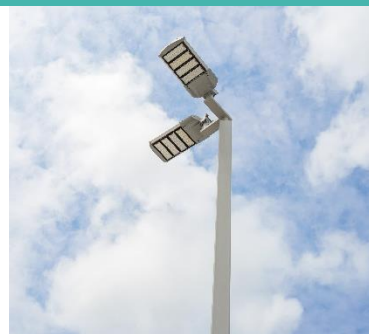


# Eficiencia energética en Chile

## Impactos locales

Julio 17, 2018

Inicio: 17:02 CEST / 11:02 GMT -4



# Copenhagen Centre on Energy Efficiency

- es una institución dedicada a la investigación y consultoría para acelerar la adopción de políticas, programas y acciones para la eficiencia energética a nivel global
- es parte de **Sustainable Energy for All** (SEforALL's) como **Energy Efficiency Hub** y promueve el aumento de la tasa global de la eficiencia energética en un 100% para 2030

Áreas prioritarias

Asistencia al cambio de políticas en países y ciudades

Aceleración de acciones con modelos innovadores de distribución

Aumento del perfil de Eficiencia Energética

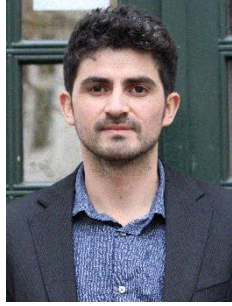




## Knowledge Management System

The Copenhagen Centre's Knowledge Management System (KMS) engages stakeholders in energy efficiency initiatives through knowledge sharing and outreach. The KMS provides users with access to selected information, reports, publications, and databases on energy efficiency. The KMS is linked to many other energy efficiency initiatives.

[kms.energyefficiencycentre.org](https://kms.energyefficiencycentre.org)



**Cristian Cabrera** es Ingeniero Civil Mecánico de la Universidad de Concepción (MSc. Ingeniería enfocado en energía), él trabaja como Planificador Energético en la Fundación Energía para Todos (FEPT) y posee más de 5 años de experiencia internacional en esta materia. Su trabajo se enfoca en asesorar a municipalidades chilenas a desarrollar sus planes estratégicos de energía, identificando dentro de los límites comunales su: potencial de energía renovable, potencial de eficiencia energética, oferta y demanda energética y emisiones asociadas al uso energético entre otras.



**Eduardo Araneda Schüler** es Ingeniero Agrónomo, con experiencia en cooperación y articulación público privada. Fuerte manejo de temáticas asociadas a la gestión ambiental local, producción limpia, eficiencia energética y las energías renovables. Hoy se desempeña como Coordinador Municipal del Programa Comuna Energética del Ministerio de Energía, y es Punto Focal en Temuco, para la Iniciativa Energía Distrital en Ciudades de UNEP.



**Isabel Margarita Aguilera Contretas**, Administrador Público de la Universidad Central de Chile, Magister © en Gerencia Pública Universidad de Chile, Diplomada en Gestión Ambiental Local de la Universidad San Sebastián, funcionaria de la Ilustre Municipalidad de Santiago de Chile en diferentes áreas de gestión, desde hace 8 años trabajando en la Gestión Ambiental Local del Municipio de Santiago, capital administrativa y fundacional de Chile.

# Eficiencia energética en Chile

## Impactos locales

### Preguntas y Respuestas

[kms.energyefficiencycentre.org](http://kms.energyefficiencycentre.org)

