



# Comunidades Energéticas Aisladas

## ¿Conectar o desconectar? Energía y comunidad para las transiciones energéticas

Sección	Autor/a
Enfoques y experiencias internacionales	Cap. I Gordon Walker: “Haciendo la energía de otra manera: Explorando los motivos y significados de las comunidades energéticas renovables en casos desde el Reino Unido y Corea del Sur”
	Cap. II Michael Ornetzeder “Tecnología Antigua e innovaciones sociales. La historia exitosa austriaca de los calefactores de agua solar”.
Territorios, localidades e identidades	Cap. III Hugo Romero Toledo, Victor Naín y Constanza Romero: “Hacia una agenda de estudios de conflictos socioterritoriales hidroeléctricos en La Araucanía: del caso de Añihuerraqui”.
	Cap. IV. Jorgelina Sannazaro, Paloma Gajardo Bustamante, Mauricio Campos, Eduardo Mondaca, Pía Santibáñez Bórquez. “Pensar de otro modo la autonomía energética: El caso de implementación del proyecto de electrificación de las islas menores del archipiélago de Chiloé”
Innovaciones en electricidad, calor, eficiencia y gestión para la materialización del desarrollo local	Cap. V. Ingeborg Mahla: “Soluciones tecnológicas de energía para pequeñas comunidades, integrando microrredes y eficiencia energética”.
	Cap. VI. María Teresa Santander y Claudio Herrera: “Modos, modelos y aprendizajes energéticos comunitarios más allá de la tensión global-local. Reflexiones en torno a EnercoopAysén”
	Cap. VII. Héctor Chávez: “Islas eléctricamente autónomas: De las limitaciones técnicas a las regulatorias”
Desde las políticas de la energía a la política energética y viceversa	Cap. VIII. Manuel Baquedano: “La Energía Ciudadana en Chile”
	Cap. IX. Patricio Segura: “Aysén en la encrucijada: ¿Conservación o extractivismo?”
	Cap. X. Luis Alberto Gómez Parada y Juan Carlos Osorio: “¿Es la Agenda Energética una solución a los desafíos futuros estratégicos?”



## Comunidades Energéticas Aisladas

---

Resistencias,  
experimentaciones y  
olvidos. Actores y  
prácticas de las  
transiciones  
energéticas

Cap. XI. Cristian Parker:

“Actores sociales, patrones de consumo y transición energética local: una aproximación conceptual”

Cap. XII. Gloria Baigorrotegui:

“Deslocalizando el sentido de aislamiento por medio de las prácticas de comunidades energéticas”

Cap. XIII. Carla Alvia Palavicino, Rigoberto Torres, Marcia Montedocino:

“Transición-interrumpida: historias de medios de generación renovable rural en abandono”.

Cap. XIV Juan Carlos Osorio Aravena y Luis Alberto Gómez Parada:

“Sistemas Aislados y Eficiencia Energética Comunitaria. Una mirada descriptiva de las experiencias en la Región de Aysén”

Fecha de entrega del capítulo es el **30 de Junio 2016**, y la previsión de publicación de la obra es finales de 2016.

El texto final 6.000 palabras, excluido el resumen y las referencias bibliográficas.