

Taller de buenas prácticas para la gestión de emisiones GEI a nivel comunal

Ejercicio práctico GACMO

26 Noviembre
2021



HuellaChile 
Programa de Gestión del Carbono

ICAT | INITIATIVE FOR
Climate Action
Transparency



- ❑ Vamos a hacer un ejercicio de trabajo individual para poner en práctica lo que hemos analizado en la sesión.
- ❑ Seleccione 5 opciones de mitigación de las disponibles en GACMO. Identifique opciones interesantes para su comuna y que crea que puedan tener un impacto relevante.

Se han coloreado de color rosa las pestañas que contienen opciones traducidas al español. Si se sienten cómodos con el inglés, seleccionen cualquier opción disponible

Menu for Solar options (click links below)			
Solar water heater, residential			
1 solar water heater, large			
Solar PVs, red grande, potencia de 1MW			
Solar PVs, red grande, 1 MW - almacenamiento 24h			
Solar cottage PVs, 50W			
Solar house PVs, 500 W			
Mini red de suministro eléctrico Solar/diesel , 100 kW			
Solar PVs, red pequeña y aislada, 2 MW, 100% solar			
Parabolic through CSP, no storage, 1 MW			
Solar tower CSP, with storage, 1 MW			
Solar LED lamps			
Solar street lights			
Solar PVs, red grande, potencia de 1MW - 2025			
Costes en US\$	Opción Reducción	Opción Referencia	Incremento (Red.-Ref)
Inversión total	1.000.000		
Años de vida del proyecto	20		
<p>► ... CCS Cemento Transporte EE doméstica EE servicio Solar Forestry E</p>			

Para esas 5 opciones, introduzca en la herramienta GACMO las celdas coloreadas en amarillo con valores de referencia para su comuna. Si no están disponibles, utilice los valores de Chile. Si no están disponibles, utilice el valor por defecto de GACMO.

Rellene la siguiente tabla con los resultados obtenidos:

Nombre de opción de reducción	US\$/toneladaCO2	Toneladas reducidas
Opción 1		
Opción 2		
Opción 3		
Opción 4		
Opción 5		

Analice la tabla