

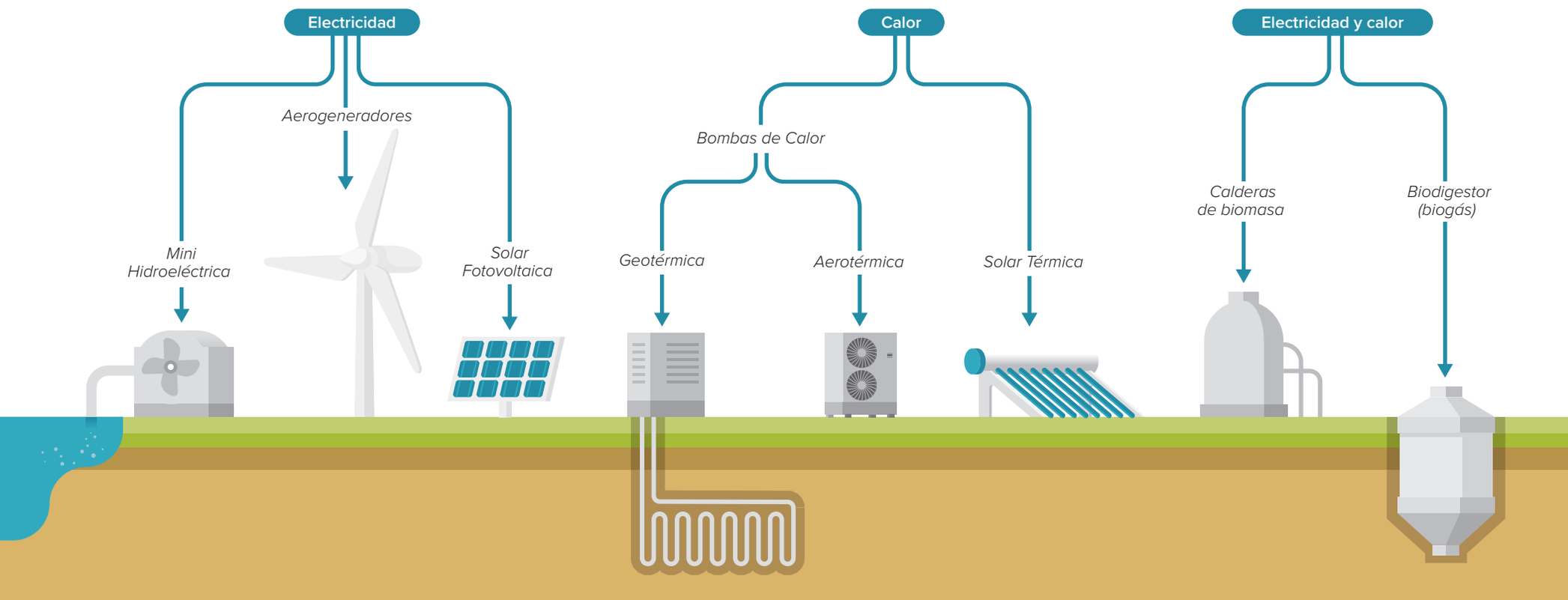
BENEFICIOS PARA PYMES AL IMPLEMENTAR ENERGÍAS RENOVABLES PARA AUTOCONSUMO

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

NAMA CHILE
Energías Renovables
para Autoconsumo



¿Cuáles son las tecnologías de
energías renovables para autoconsumo?



Por encargo de:

NAMA Facility



Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear



Department for
Business, Energy
& Industrial Strategy



BENEFICIOS PARA MIPYMES

A continuación se presentan algunos de los beneficios de considerar a las energías renovables como parte integral de tu negocio.

NAMA CHILE
Energías Renovables
para Autoconsumo

1 Ahorro en los costos de producción

Se logra cubrir parcial o totalmente el consumo de energía (electricidad y/o calor) proveniente de combustibles fósiles, a partir de la generación propia, lo que produce:



Rebaja en la boleta/factura de energía (electricidad y/o calor) en el corto plazo, debido al menor consumo.



Contar con certeza sobre los gastos en energía (electricidad y/o calor) en el mediano plazo.



Disminución en los costos operacionales por energía (electricidad y/o calor) a largo plazo.



Obtener ahorros adicionales, en caso de conseguir excedentes de energía eléctrica.

2 Ventajas competitivas para la empresa

El uso de energías renovables presenta una serie de ventajas directas e indirectas, entre las que se encuentran:



Mejoramiento de la imagen pública como una empresa innovadora.



Aumentar el valor de la marca.



Atraer clientes que privilegian tecnologías sustentables.



Reducción de la dependencia de combustibles fósiles.



Posibilidad de acceder a sellos y certificaciones que benefician el negocio.

3 Impactos locales

La incorporación de energías renovables en las empresas permiten generar impactos a nivel local, tales como:



Cuidado de los recursos naturales.



Reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero.



Contribución al medioambiente local y regional.

