



DESAFÍO INCLUSIÓN ENERGÉTICA

www.inclusionenergetica.cl

Ruben.Mendez@ebpchile.cl +56957810474





LA **INNOVACIÓN** COMO UN
DRIVER PARA ENFRENTAR
LA **POBREZA ENERGÉTICA** Y LA
DESIGUALDAD

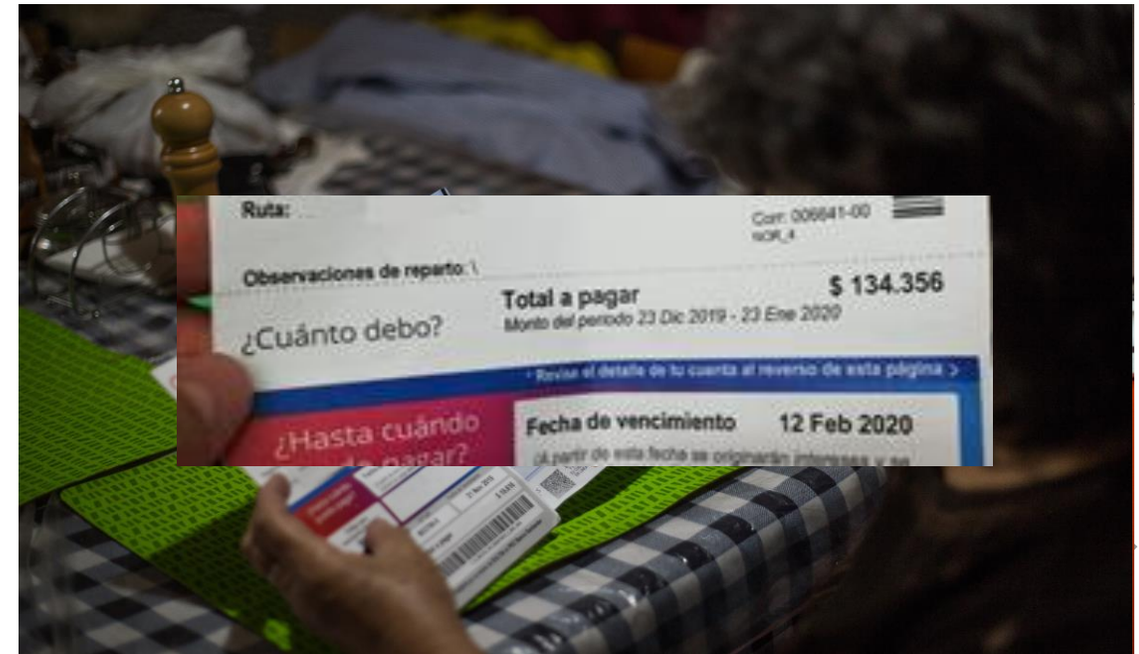




PROGRAMA DE INCLUSIÓN ENERGÉTICA



¿Qué es la **POBREZA
ENERGÉTICA?**





PROGRAMA DE INCLUSIÓN ENERGÉTICA

El Programa de Inclusión Energética busca articular proyectos concretos orientados a enfrentar la pobreza energética en Chile y Latinoamérica.

IDENTIFICAR

desafíos
territoriales

ARTICULAR
actores y
financiamiento



PROMOVER

hábitos de consumo
energético
eficiente

IMPLEMENTAR
proyectos concretos

FOMENTAR

servicios
energéticos y
apoyo a MiPyMEs

EBP



RedPE
Red de Pobreza Energética

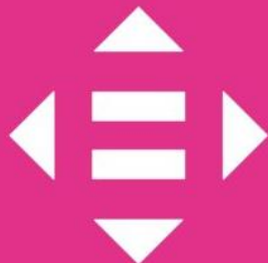


OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



10 REDUCCIÓN DE LAS
DESIGUALDADES



11 CIUDADES Y
COMUNIDADES
SOSTENIBLES



12 PRODUCCIÓN
Y CONSUMO
RESPONSABLES



CORFO y el DESARROLLO SOSTENIBLE

CORFO ha definido como uno de sus ejes estratégicos el **impulso al desarrollo sostenible**, lo que implica mejorar la competitividad y diversificación productiva, enfrentando a la vez desafíos como la pobreza, la desigualdad, degradación ambiental, entre otros.

La innovación tiene un rol protagónico en alcanzar este desafío, ya que se requiere **desarrollar tecnologías más eficientes** y nuevos modelos de negocio y de gestión para proveer energía segura, costo-eficiente, ambientalmente sustentable y al alcance de todos.



Es por ello que el **Comité Solar de CORFO** está entregando un fuerte impulso al desarrollo y financiamiento de **iniciativas innovadoras que promuevan el desarrollo sostenible y la articulación colaborativa** de los distintos actores.



COMITÉ SOLAR
E INNOVACIÓN ENERGÉTICA



¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES PROBLEMAS IDENTIFICADOS EN ESTE ÁMBITO?

Bajo confort térmico

Aumento de ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

Alto costo de la energía

Endeudamiento

Riesgo de incendio y electrocución

Falta de acceso a energías limpias

... Y la Pobreza Energética se ve aumentada en el **CONTEXTO ACTUAL**

- + tiempo en las viviendas
- + consumo de energía



¿QUÉ ES EL DESAFÍO INCLUSIÓN ENERGÉTICA?



Concurso público que busca **soluciones innovadoras** que permitan reducir la condición de pobreza energética en familias de Chile, favoreciendo la generación de un ecosistema dinámico de productos o servicios energéticos de bajo costo, priorizando la innovación en:

- Soluciones tecnológicas
- Modelos de negocio
- Gestión de la energía

¿QUÉ BUSCA EL DESAFÍO INCLUSIÓN ENERGÉTICA?

- **INNOVACIÓN:** soluciones con un claro componente diferenciador a nivel tecnológico, modelo de negocio o gestión.
- **CONCRETO:** propuestas con potencial de implementación en el corto plazo.
- **IMPACTO SOCIAL:** iniciativas que aseguren un mayor confort y bienestar para las familias en condición de pobreza energética.
- **ARTICULACIÓN DE ACTORES:** se valorarán propuestas que integren más de un actor.
- **POTENCIAL DE ESCALAMIENTO:** se priorizará soluciones con un alto potencial de crecimiento.



¿QUÉ BUSCA EL DESAFÍO INCLUSIÓN ENERGÉTICA?

1

A las mejores startups, equipos y emprendedores que tengan soluciones innovadoras/Disruptivas

2

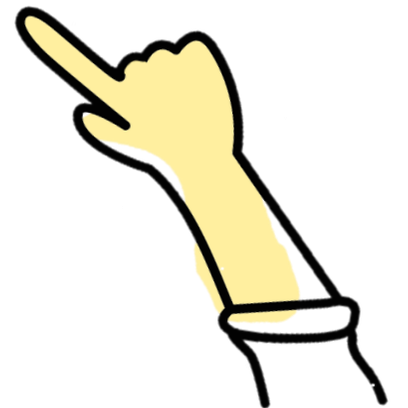
Proyectos en condición de ser implementadas o bien adaptadas en un plazo breve, considerando el sentido de urgencia frente a la crisis.

3

Emprendedores que tengan soluciones en Chile o que se puedan implementar de forma remota.

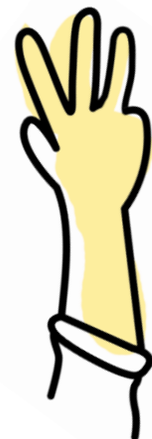
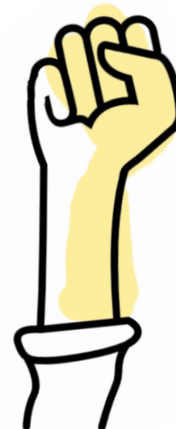
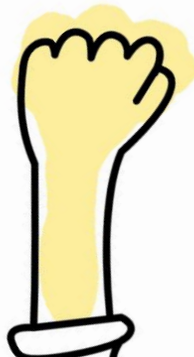
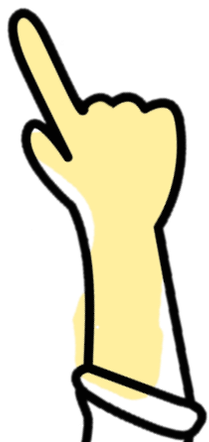
4

Que cuenten con experiencia previa en ejecución de proyectos.

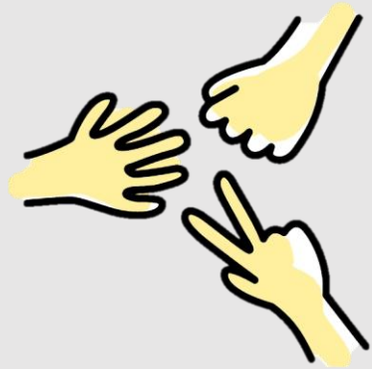


¿QUIÉNES PUEDEN PARTICIPAR?

El llamado está dirigido a **MiPyME's** del sector energético, **universidades, instituciones de formación técnica, instituciones sin fines de lucro y personas naturales**, que posean una propuesta innovadora para reducir la pobreza energética.



FINANCIAMIENTO



\$3.000.000

3 proyectos

\$1.000.000

1 proyecto

REFERENCIAS DE PROYECTOS



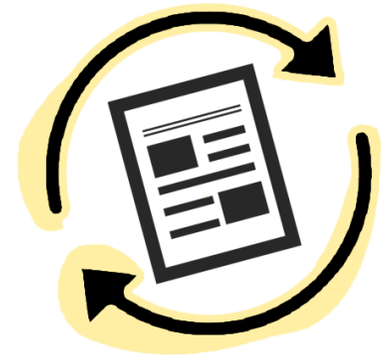
Nuevos modelos de negocios para sistemas de agua caliente sanitaria
(Ejemplo: sistema PAY AS YOU GO para servicios de agua caliente solar)



Soluciones de aislamiento térmico en base a nuevos materiales
(Ejemplo: Construcción de planchas para el aislamiento térmico en base a productos reciclados, o en base a lana de oveja)



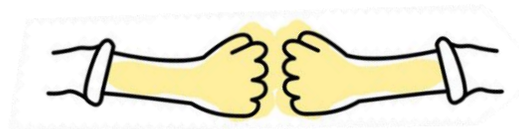
Iniciativas de gestión y mantenimiento de sistemas de energías renovables
(Ejemplo: Mantenimiento de sistemas de ACS instalados por subsidios)



FASES DEL CONCURSO



1.- POSTULACIÓN



3.- MENTORÍA



6.- MONITOREO



CONVOCATORIA

JUNIO

JULIO

AGOSTO

SEPT-DIC



MUESTRA DE RESULTADOS

2.- SELECCIÓN Y PITCH (3)



4.- IMPLEMENTACIÓN

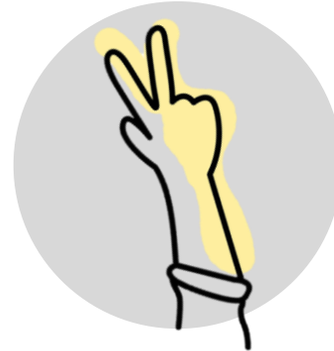


*Para más detalle revisar Calendario en las BASES.

BENEFICIOS ADICIONALES



Difusión y
posicionamiento de la
iniciativa



Acompañamiento y
mentoría



Ser parte del Portafolio y
“Red de Inclusión
Energética”



Alianzas con grandes empresas
del sector energético y
posibilidad de escalamiento

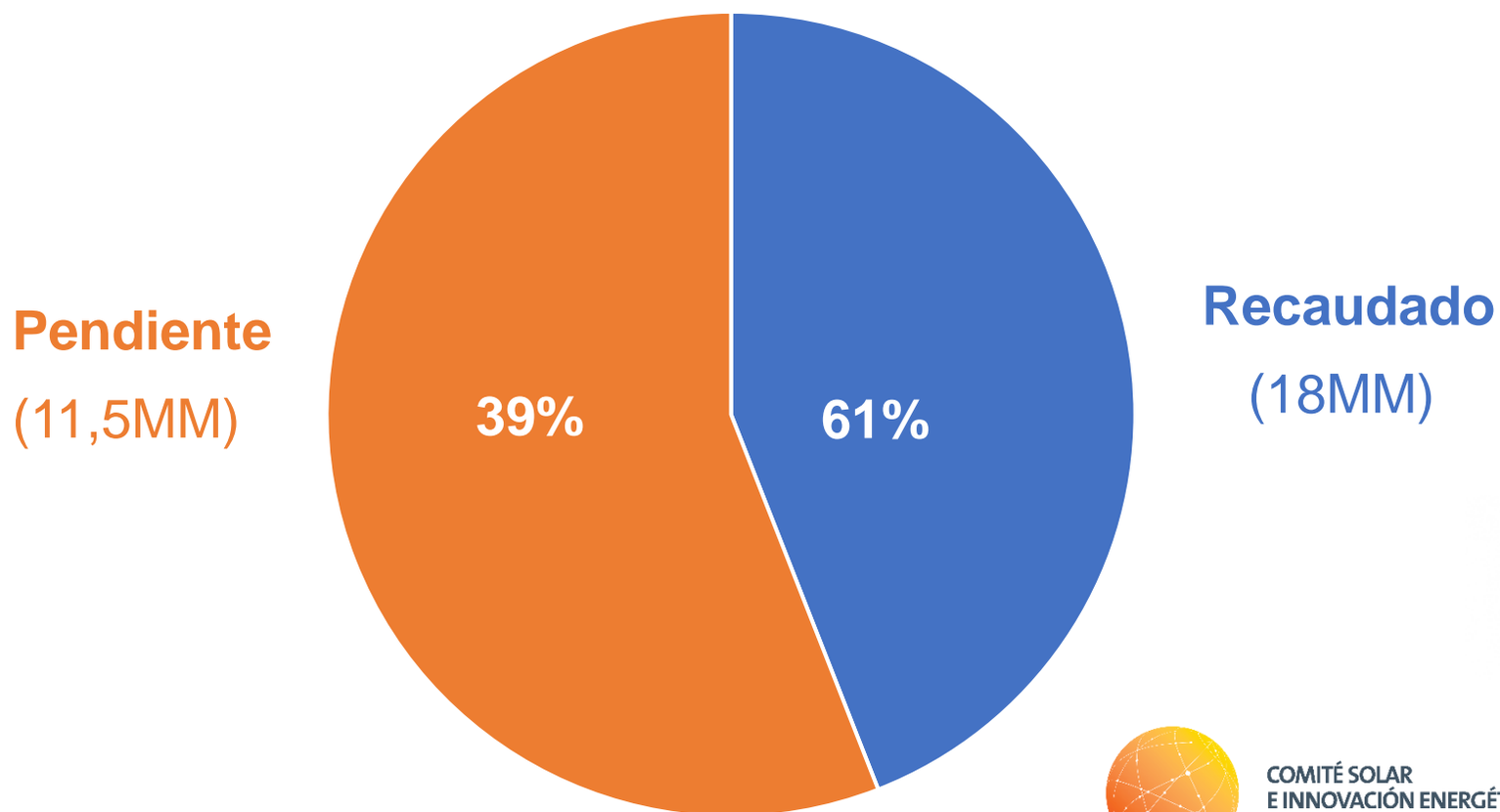
¡ NO TE QUEDES CON DUDAS !



Envíanos tus preguntas hasta el **15 de junio**
y nuestro equipo te responderá ONLINE

www.inclusionenergetica.cl
contacto@inclusionenergetica.cl

¡ AVANCES EN OBTENCIÓN DE RECURSOS !



COPEC



COMITÉ SOLAR
E INNOVACIÓN ENERGÉTICA



GENERADORA
METROPOLITANA
Una empresa AME y EDF

INSTITUCIONES INVOLUCRADAS

Equipo
directivo



Socios
Auspiciadores



Socios
Estratégicos





DESAFÍO INCLUSIÓN ENERGÉTICA

www.inclusionenergetica.cl

Ruben.Mendez@ebpchile.cl +56957810474

