

PROYECTO

MITIGACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

Y ADAPTACIÓN A LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN AMÉRICA LATINA
MEDIANTE EL FORTALECIMIENTO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA
EN SECTORES ESTRATÉGICOS DE ARGENTINA Y CHILE



Entidades responsables



Secretaría de Energía

Este proyecto forma parte de



Financiado por la Unión Europea

Agencias implementadoras del sector Eficiencia Energética





OBJETIVO GENERAL

Contribuir a la reducción de los gases de efecto invernadero mediante el fortalecimiento de las medidas de eficiencia energética contenidas en las Contribuciones Nacionales Determinadas de Argentina y Chile.

MONTO:

€ 1.500.000

PLAZO:

36 meses + 18 meses (extensión hasta el 13/07/2024)
+ 4 meses (2ª extensión hasta el 13/11/2024)

ENTIDADES EJECUTORAS:

Secretaría de Energía del Ministerio de Economía de Argentina,
Ministerio de Energía de Chile y Agencia de Sostenibilidad Energética (AgenciaSE)

ENTIDAD IMPLEMENTADORA:

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE

07

Contribuyendo a la meta 7.3: de aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética. Considerándola como fuente de energía.



ACCIÓN
POR EL CLIMA

13

La energía es el factor que contribuye principalmente al cambio climático y representa alrededor del 60% de todas las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero. (1)



ALIANZAS PARA
LOGRAR LOS OBJETIVOS

17

Generando alianzas entre las instituciones ejecutoras y los proyectos, multiplicando las alianzas entre los actores públicos y privados vinculados.



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



INDUSTRIAL
INNOVACIÓN
E INFRAESTRUCTURA

09



CIUDADES Y
COMUNIDADES
SOSTENIBLE

11



PRODUCCIÓN
Y CONSUMO
RESPONSABLES

12



EDUCACIÓN DE
CALIDAD

04

En los resultados vinculados a la implementación de Sistemas de Gestión de la Energía (SGE) en empresas y diagnósticos energéticos en pequeñas y medianas empresas (PyMEs).

En los resultados vinculados con la telegestión del alumbrado público, la medición del consumo energético en edificaciones públicas y la eficiencia energética en el transporte.*

En el resultado vinculado con los programas de etiquetado de eficiencia energética y estándares mínimos en artefactos de consumo.

En los resultados vinculados con la sensibilización en cambio climático y eficiencia energética, y la difusión de las temáticas vinculadas al desarrollo sostenible.

* El proyecto está orientado a entornos urbanos.



CONTRIBUCIONES NACIONALES DETERMINADAS



Meta



Argentina no excederá la emisión neta de 349 MtCO₂eq en 2030. Esto implica mantener el nivel de emisiones de 2019 y no superar el 0,9% de las emisiones globales. Chile no superará las 1.100 MtCO₂eq, entre 2020 y 2030, y se compromete a alcanzar un nivel de 95 MtCO₂eq a 2030.

Energía



Ambos países destacan la importancia de reducir la intensidad energética e incrementar el uso de combustibles cero emisiones.

Claves



Conocimiento de la ciudadanía y construcción de capacidades.

Transición Socioecológica Justa (TSEJ).

Ejes

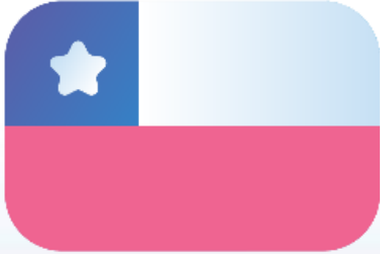


Mitigación, adaptación y medios de implementación.

Sinergia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), Transición Justa y capacidades institucionales.



CONTRIBUCIONES NACIONALES DETERMINADAS



Desde 2021 Chile cuenta con una ley de eficiencia energética y en 2022 publicó la Ley Marco de Cambio Climático. Además, cuenta con el Comité Interministerial de Transición Socioecológica Justa.



En 2019 Argentina publicó la Ley de Presupuestos Mínimos de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático, en la que se creó el Gabinete Nacional de Cambio Climático.

Durante la primera misión del proyecto, realizada en Buenos Aires, en enero de 2023, las autoridades de Chile presentaron ante la Secretaría de Energía de Argentina los detalles de la Ley de Eficiencia Energética y sus desafíos, con el objetivo de contribuir al avance de la normativa de este país.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Fortalecer los marcos institucionales, legales y regulatorios para la promoción de la eficiencia energética.

R 1.1. 1 guía sobre sistemas de telegestión para alumbrado público orientada a desarrolladores de proyectos.



1 GUÍA
sobre sistemas de telegestión para alumbrado público orientada a municipios fue publicada

R 1.2. 1 estudio comparativo y una hoja de ruta para progresar los programas nacionales de etiquetado de eficiencia energética y MEPS.



1 DIAGNÓSTICO Y PLAN DE ACCIÓN
sobre los programas nacionales de etiquetado y estándares de eficiencia energética

R 1.3. 1 estudio normativo armonizado de EE para transporte de carga interurbano y apoyo en la implementación de buenas prácticas en 20 empresas.



20 PRUEBAS PILOTO
de validación de tecnología y buenas prácticas fueron realizadas. Además, 1 estudio de armonización de los programas Transporte Inteligente de Argentina y Giro Limpio de Chile, y 1 guía de implementación de un SGE para el sector transporte de carga fueron publicados



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Desarrollar instrumentos, mecanismos y herramientas para la promoción y difusión de la eficiencia energética.

R 2.1. 20 Sistemas de Gestión de la Energía incorporados en empresas energo-intensivas.



24 EMPRESAS ENERGO - INTENSIVAS fueron capacitadas e implementaron un Sistema de Gestión de la Energía

R 2.2. 200 diagnósticos energéticos y capacitaciones realizadas en PyMEs.



200 PYMES recibieron diagnósticos energéticos Y 204 personas fueron capacitadas

R 2.3. 30 sistemas de monitoreo inteligente piloto implementados en edificaciones públicas.



30 EDIFICIOS PÚBLICOS completaron la instalación de equipos y la integración de un sistema de medición de consumo de energía eléctrica



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Fortalecer las capacidades para la promoción y difusión de la eficiencia energética

R 3.1. 2000 personas (1000 mujeres y 1000 hombres) capacitadas en Sistemas de Gestión de la Energía, Eficiencia Energética Y Cambio Climático.



3.350 PERSONAS

fueron capacitadas en cambio climático y eficiencia energética, y 1 modelo formativo fue publicado

R 3.2. Campañas de divulgación, comunicación e intercambio de conocimiento sobre eficiencia energética y cambio climático a grupos meta.



12 EVENTOS

con más de 5.700 visualizaciones, 1 campaña de testimonios audiovisuales, 2 episodios de podcast, 2 misiones presenciales y 1 plataforma de difusión digital (www.euroclimaplusargentinachile.org) fueron realizados



DOCUMENTOS DESARROLLADOS Y PUBLICADOS



Modelo Formativo - Guía de lineamientos para el diseño y desarrollo de instancias formativas en energía para adultos



Plan de acción para el establecimiento de nuevos etiquetados y estándares mínimos de eficiencia energética



Guía para la implementación de sistemas de telegestión en alumbrado público



Guía casos de éxito de validación tecnológica e implementación de buenas prácticas para la descarbonización del transporte en América Latina

Guía de implementación de un sistema de gestión de la energía ajustado al sector transporte de carga sobre la base de la norma ISO 50001:2018

Estudio para el desarrollo de una hoja de ruta para la armonización de los programas Giro Limpio de Chile y Transporte Inteligente de Argentina



GÉNERO



Mesa “Mujeres y eficiencia energética”, julio de 2024, Santiago de Chile





COORDINACIÓN Y SINERGIAS





COMUNICACIÓN Y VISIBILIDAD



YouTube

12 EVENTOS

1 CAMPAÑA
2 EPISODIOS
DE PODCAST

1 INFOGRAFÍA

+6.000
visualizaciones

+42.100
impresiones

Campaña
#ContarLaEficiencia
Energética

Podcast "Diálogos
energéticos"

1 DOCUMENTO DE
LINEAMIENTOS DE
COMUNICACIÓN

14 TESTIMONIOS
10 CÁPSULAS

2 VIDEOS

Video promocional de inicio del proyecto
Video resumen de cierre del proyecto

1 PLATAFORMA
WEB

www.euroclimaplusargentinachile.org

HAZ CLIC EN EL TEXTO
SUBRAYADO PARA VER 

GRACIAS

www.euroclimaplusargentinachile.org



Entidades responsables



Secretaría de Energía

Este proyecto forma parte de



Financiado por la Unión Europea

Agencias implementadoras del sector Eficiencia Energética

