

Mitigación de gases de efecto invernadero y adaptación

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



Período de implementación

Inicios de 2023

Países



Argentina



Chile

Contribución UE

€1.500.000

Objetivo:

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 (CND) de Argentina y Chile.

Beneficiarios/as:

Otros:

Universidades:

Argentina:
Centro de Estudios de la Actividad Regulatoria Energética de la Universidad de Buenos Aires (CEARE - UBA)

Otras dependencias gubernamentales:

Argentina:
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social
Ministerio de Desarrollo Social
Ministerio de Transporte
Chile:
Ministerio del Medio Ambiente
Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones
Ministerio de Economía, Fomento y Turismo
Asociación Chilena de Municipalidades (ACHM)

Organizaciones de la sociedad civil:

Argentina:
Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático (RAMCC)
Chile:

Beneficiarios/as:

Directos:

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

Indirectos:

Sector industrial: empresas energo intensivas y empresas PyMEs industriales
Sector servicios: empresas PyMEs no industriales
Municipios: edificios de servicios públicos y administradores municipales
Sector transporte de carga: empresas transportistas de carga, empresas dadoras de carga y operadores logísticos
Sector educativo.

Otros:

Cámaras industriales:

Argentina:
Unión Industrial Argentina (UIA) y Confederación Argentina de la Mediana Empresa (CAME)
Chile:
Confederación de la Producción y el Comercio (CPC)

Mapa- Zonas de intervención del proyecto

Programa Operativo de Eficiencia Energética
MITIGACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO Y ADAPTACIÓN

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.

Contribución de la UE: 1.500.000 €

ENTIDAD RESPONSABLE
Agencia de Sostenibilidad Energética
Ministerio de Economía y Energía
Argentina

Ministerio de Energía de Chile, Agencia de Sostenibilidad Energética de Chile y Secretaría de Energía de Argentina.

PAÍSES
ARGENTINA CHILE

AGENCIAS IMPLEMENTADORAS
Euroclima+, aacid, AFD

OBJETIVO
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 (CND) de Argentina y Chile.

RESULTADOS ESPERADOS
1. Fortalecimiento de la capacidad institucional de las entidades responsables en Argentina y Chile para la implementación de medidas de eficiencia energética.
2. Implementación de medidas de eficiencia energética en sectores estratégicos de Argentina y Chile.
3. Reducción de los gases de efecto invernadero en los sectores estratégicos de Argentina y Chile.
4. Adaptación a los impactos del cambio climático en los sectores estratégicos de Argentina y Chile.
5. Creación de capacidades técnicas y humanas en Argentina y Chile para la implementación de medidas de eficiencia energética.

Durante 2021 se cumplió con la ejecución de las actividades necesarias para el desarrollo de todos los resultados esperados. El resultado referido a una propuesta de norma armonizada de telegestión en alumbrado público registra un grado de ejecución superior al 30%, habiendo completado el estudio internacional de normativas. Por su parte, el resultado del estudio sobre nuevos etiquetados de eficiencia energética alcanzó el 50% de su ejecución al efectuar un diagnóstico y plan de acción sobre los distintos programas nacionales y estándares de eficiencia energética mínima de Chile y Argentina. La incorporación de Sistemas de Gestión de la Energía en empresas energo-intensivas cerró satisfactoriamente su convocatoria de empresas en Chile y ha dado inicio el proceso de revisión administrativa de las ofertas. A su vez, el resultado orientado a capacitar y realizar diagnósticos energéticos en PyMEs iniciará los cursos en febrero de 2022.

Resultados esperados

P1: Incorporar Sistemas de Gestión de la Energía en 20 empresas energointensivas

P2: Realizar diagnósticos energéticos y capacitaciones en 200 PyMEs.

P3: Capacitar a 2.000 personas en Sistemas de Gestión de la Energía, Eficiencia Energética y Cambio Climático.

P4: Implementar 30 sistemas de monitoreo inteligente piloto en edificaciones públicas.

P5: Proponer una norma armonizada de telegestión para alumbrado público.

P6: Efectuar un estudio integral para determinar una hoja de ruta para los etiquetados de eficiencia energética y la evolución de los estándares de eficiencia mínima.

P7: Realizar un estudio normativo armonizado de eficiencia energética para transporte de carga interurbano y apoyar la implementación de buenas prácticas en 20 empresas.

P8: Efectuar campañas de divulgación, comunicación e intercambio de conocimiento en Sistemas de Gestión de la Energía, Eficiencia Energética y Cambio Climático a grupos meta.

*P = producto

Entidades responsables



Cofinanciado por:

Implementado por:

