

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+ aecid 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

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:

