

ARGENTINA

Edificios Municipales Energéticamente Sustentables



174
municipios
19 provincias

trabajando por mejorar la
eficiencia energética de sus
edificios y fortalecer las
capacidades de la gestión

4,5 años
de ejecución

De septiembre de 2020
a mayo de 2025

1.000.000
euros

La iniciativa promovió mejoras en la eficiencia energética de los edificios municipales y el fortalecimiento de las capacidades institucionales, con el propósito de incorporar la acción climática y la transición energética en la agenda de los gobiernos locales.

Los proyectos piloto, desarrollados en la marco del programa Euroclima de la Unión Europea e implementados por la Agencia Francesa de Desarrollo - AFD, han reducido su consumo de energía y su impacto ambiental, mediante la implementación de diversas estrategias de rehabilitación que optimizan los recursos económicos, mejoran el confort de los usuarios y reducen las emisiones de gases de efecto invernadero.

Socios implementadores

Universidad Nacional de
La Plata (UNLP)

Red Argentina de Municipios
frente al Cambio Climático
(RAMCC)

Centro de Copenhague de
Eficiencia Energética (C2E2)

1

CAPACITACIONES

- **Producto 1**
Capacitaciones en materia de Eficiencia Energética (EE)
 - 35 capacitaciones realizadas
 - 1.665 personas capacitadas
 - Beneficiarios directos: 174 municipios y comunas
- **Producto 2**
Capacitaciones sobre transversalización del enfoque de género
 - 7 capacitaciones realizadas
 - 48 implementadores capacitados
 - Beneficiarios directos: 13 municipios y comunas

2

TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS

- **Producto 3**
Análisis de la situación actual de la EE a nivel local y nacional
 - Una publicación digital: Análisis de las políticas públicas y el marco regulatorio a nivel municipal, provincial y nacional
 - Beneficiarios indirectos: 2.178 municipios y comunas
- **Producto 4**
Manual aplicación de medidas de EE en edificios municipales
 - Una publicación digital y papel: Plan de Mejora de la Gestión Energética Municipal.
 - Beneficiarios indirectos: 2.178 municipios y comunas

3

METODOLOGÍA DE AUTOEVALUACIÓN ENERGÉTICA

- **Producto 5**
Metodología de autoevaluación energética en edificios municipales
 - Una Calculadora de Eficiencia Energética en Edificios: Plataforma online de evaluación del rendimiento energético con recomendaciones de mejora
 - Beneficiarios indirectos: 2.178 municipios y comunas

4

DIAGNÓSTICO, DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS PILOTO

- **Producto 6**
Auditorías Energéticas en edificios municipales
 - 49 edificios municipales auditados con Informe Técnico
 - Beneficiarios directos: 17 municipios y comunas
- **Producto 7**
Cartera de proyectos de EE para gestión de fondos
 - Porfolio de 49 proyectos desarrollados a nivel Perfil Avanzado
 - Beneficiarios directos: 17 municipios y comunas
- **Producto 8**
Mapeo de financiadores y fondos para municipios
 - Documento con fuentes de financiamiento para municipios
 - Beneficiarios indirectos: 2.178 municipios y comunas
- **Producto 9**
Ejecución de obras de EE en edificios municipales
 - Ejecución de 8 obras de rehabilitación energética
 - Beneficiarios directos: 8 municipios y comunas

Lecciones aprendidas

La experiencia del proyecto Edificios Municipales Energéticamente Sustentables nos permite afirmar que la escala local desempeña un papel fundamental en la implementación de políticas de energía y la acción climática, siendo los gobiernos locales actores clave en la transición energética.

Las obras de rehabilitación energética de bajo costo en edificios municipales obtuvieron grandes impactos: promoción del empleo local, verde e igualitario; descenso del consumo de luz y gas, mejoras en el confort interior, disminución de costos municipales y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Este elevado balance costo-beneficio evidencia el enorme potencial de la Eficiencia Energética en la construcción de una transición justa y sostenible en Argentina y América Latina.



Conoce más de este proyecto

[Publicación final sector](#)

[Publicación final proyecto](#)