

Edificios Energéticamente Eficientes

Edificios Energéticamente Eficientes (3xE) para la contribución a la reducción del consumo de combustibles fósiles y la emisión de GEI



Período de implementación

36 meses

Países



Cuba

Contribución UE

€1.105.000

Objetivo:

Contribuir a la reducción del consumo de combustibles fósiles y a la emisión de gases de efecto invernadero mediante la aplicación de medidas de eficiencia energética y el uso de fuentes renovables de energía en edificios.

Beneficiarios/as:

Beneficiarios Directos: CEDAI, ONURE, CUJAE, PALACIO CENTRAL DE PIONEROS. Beneficiarios Indirectos: CEDAI, Población de la ciudad de La Habana.

Mapa- Zonas de intervención del proyecto

Programa EUROCLIMA+ | EFICIENCIA ENERGÉTICA

EDIFICIOS ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES

Financiado por la Unión Europea

Edificios Energéticamente Eficientes (3xE) para la contribución a la reducción del consumo de combustibles fósiles y la emisión de GEI.

Contribución de la UE 1.105.000 €

ENTIDAD RESPONSABLE

3xE Edificios Energéticamente Eficientes

Empresa de Automatización Integral, CEDAI

PAÍSES

 CUBA

OBJETIVO



Contribuir a la reducción del consumo de combustibles fósiles y a la emisión de gases de efecto invernadero mediante la aplicación de medidas de eficiencia energética y el uso de fuentes renovables de energía en edificios.

RESULTADOS ESPERADOS

-  Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a través de la aplicación de medidas de eficiencia energética, y uso de fuentes renovables de energía en el edificio central de CEDAI y en sus servicios.
-  Proponer indicadores de desempeño energético para edificios similares a CEDAI pudiendo contribuir al esquema normativo.
-  Crear capacidades técnicas e institucionales en materia de eficiencia energética y uso de fuentes renovables de energía en Zonas Urbanas.

AGENCIAS IMPLEMENTADORAS





Financiado por la Unión Europea





Resultados esperados

1

Reducidas las emisiones de gases de efecto invernadero a través de la aplicación de medidas de eficiencia energética, y uso de fuentes renovables de energía en el edificio central de CEDAI y en sus servicios.

2

Creadas capacidades técnicas e institucionales en materia de eficiencia energética y uso de fuentes renovables de energía en Zonas Urbanas.

3

Proponer indicadores de desempeño energético para edificios similares a CEDAI pudiendo contribuir al esquema normativo.

Socios

Entidad (es) responsable



Otros socios

Grupo de la Industria Electrónica, la informática, la automatización y las comunicaciones (GELECT).
Oficina Nacional para Uso Racional de la Energía (ONURE).
Ministerio de Energía y Minas (MINEM).
Centro de Gestión de la Información y Desarrollo de la Energía, CUBAENERGÍA.
Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente, CITMA.
Ministerio de Comercio Exterior, MINCEX.
Universidad Tecnológica de La Habana (CUJAE).
Palacio Central de Pioneros "Ernesto Che Guevara".
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit, GIZ (Clúster Energía, GIZ México).
Entidades aliadas

Contacto

Norge Hernández Castro, Director de Proyecto:
norgehc@cedai.com.cu

Cofinanciado por:

Implementado por:

