

## 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](mailto:norgehc@cedai.com.cu)

Cofinanciado por:



Implementado por:

