

Programa para el fortalecimiento y promoción de procesos de eficiencia energética para sectores industriales con alta demanda de energía térmica en Colombia

Programa para el fortalecimiento y promoción de procesos de eficiencia energética para sectores industriales con alta demanda de energía térmica en Colombia



Período de implementación

25 meses

01/11/2021 - 31/12/2023

Países



Colombia

Contribución UE

€1.500.000

Objetivo:

Desarrollar un parque tecnológico industrial para la innovación, adaptación, demostración y transferencia de tecnologías (nacionales e internacionales) modernas y con alta eficiencia energética para la combustión y el calentamiento.

Mapa- Zonas de intervención del proyecto

Programa EUROCLIMA+ | EFICIENCIA ENERGÉTICA

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO Y PROMOCIÓN DE PROCESOS

Financiado por la Unión Europea

Programa para el fortalecimiento y promoción de procesos de eficiencia energética para sectores industriales con alta demanda de energía térmica en Colombia.

Contribución de la UE 1.500.000 €

OBJETIVO



Desarrollar un parque tecnológico industrial para la innovación, adaptación, demostración y transferencia de tecnologías (nacionales e internacionales) modernas y con alta eficiencia energética para la combustión y el calentamiento.

RESULTADOS ESPERADOS

-  Implementar un parque tecnológico industrial que fortalezca las capacidades nacionales para el desarrollo tecnológico, adaptación, innovación y fabricación de tecnologías de combustión y calentamiento de alta eficiencia y bajas emisiones de gases de efecto invernadero y contaminantes que afectan la calidad del aire.
-  Fortalecer la eficiencia energética en el país mediante la colaboración entre universidades, empresas y el Estado.
-  Diseñar un programa de monitoreo y evaluación de impactos de medidas adoptadas en eficiencia energética en las diferentes industrias del país para posibilitar procesos de transferencia.

ENTIDAD RESPONSABLE



Colombia Productiva (PTP)

PAÍSES  COLOMBIA

AGENCIAS IMPLEMENTADORAS





Financiado por
la Unión Europea







Resultados esperados

1

Implementado un parque tecnológico industrial que fortalezca las capacidades nacionales para el desarrollo tecnológico, adaptación, innovación y fabricación de tecnologías de combustión y calentamiento de alta eficiencia y bajas emisiones de gases de efecto invernadero y contaminantes que afectan la calidad del aire.

2

Diseñado un programa de monitoreo y evaluación de impactos de medidas adoptadas en eficiencia energética en las diferentes industrias del país para posibilitar procesos de transferencia.

3

Fortalecida la eficiencia energética en el país mediante la colaboración entre universidades, empresas y el Estado.

Socios

Entidad (es) responsable



Contacto

michelm1.ext@afd.fr

Cofinanciado por:



Implementado por: