



# PLANEE

PLAN NACIONAL DE EFICIENCIA  
ENERGÉTICA DEL ECUADOR



Ministerio  
de **Electricidad**  
y **Energía Renovable**

# Implementación Sistemas Gestión de Energía (SGEn) en PyMES

- **Objetivo:** Promover mejoras en la eficiencia energética en PyMES a través de la implementación de Sistemas de Gestión de Energía (SGEn).
- **Ejecutor:** Ministerio de Electricidad y Energía Renovable (MEER) con apoyo de BID

SECTORES PARTICIPANTES
Agroindustria - Alimentos
Agroindustria - Bebidas
Textil y Confección
Cuero y Calzado
Madera y Muebles
Metalmecánico

# Alcance

## Pymes (10 por ciudad)

- Técnico de producción o mantenimiento (Ingeniería)
- Información consumo energético

## Consultor

- Apoyo a PYME para implementación (10 por ciudad)

## MEER- BID

- Capacitación
- Material técnico
- Disminución Consumo energético
- Sistema de gestión de energía (SGEn)
- Difusión de resultados de ahorro obtenidos

40 SGEn en PYMES

Quito - Ibarra/Tulcán - Ambato – Manta/Portoviejo y sus alrededores.

# Requisitos PyMES

## Técnico

- Mantenimiento o producción: Ingeniería Mecánica, Industrial, Química, Eléctrica o Electrónica

## Electricidad

- Consumo eléctrico mensual, facturación eléctrica superior a 1.000 USD/mes

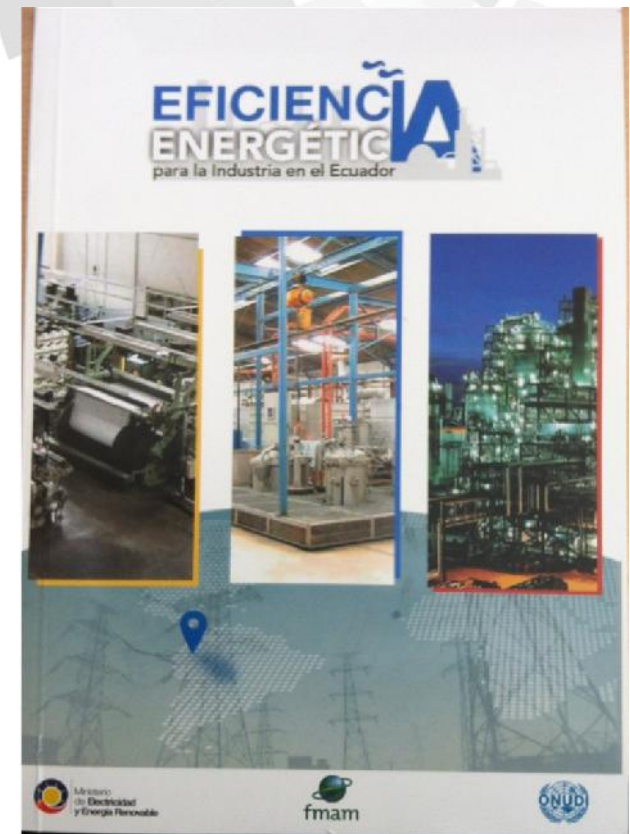
## Diesel

- y/o Consumo combustible superior a 1.000 USD/mes

## Información didáctica disponible

[www.energia.com.ec/convocatorias/](http://www.energia.com.ec/convocatorias/)

- Manuales del Estudiante: SGEN, optimización sistemas motrices, vapor
- Guía de Implementación de SGEN
- Elaboración de 5 casos de estudios de implementaciones de SGEN
- Plan Nacional de Eficiencia Energética





Inscripciones al siguiente mail hasta  
18 agosto 2017:

[fernanda.valencia@meer.gob.ec](mailto:fernanda.valencia@meer.gob.ec)

[victoria.almeida@meer.gob.ec](mailto:victoria.almeida@meer.gob.ec)

Teléfono: 02 2 3976000 ext 1543

De necesitar mayor información no dude en comunicarse.



Ministerio  
de **Electricidad**  
y **Energía Renovable**

**GRACIAS POR SU ATENCIÓN**

[www.energia.gob.ec](http://www.energia.gob.ec) - @EnergiaEc