

SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA ISO 50001



SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA

El Sistema de Gestión Energética forma parte del sistema de gestión de una organización, empleado para desarrollar e implementar su política energética y gestionar sus aspectos energéticos.

Este Sistema de Gestión se basa en un ciclo de mejora continua **PHVA** (planificar-hacer-verificar-actuar). La Norma 50001 es compatible con otros sistemas de gestión, como el de calidad y el de medio ambiente, e integrable con los mismos en la organización. Los **costes** económicos y el tiempo de la implantación de la Norma de energía **se ven reducidos** cuando una organización ya dispone de las normas ISO 9001 e ISO14001, y similares.

La implantación de un Sistema de Gestión Energética en una empresa en base a la norma ISO 50001, sustituta de la UNE EN 16001, permite disminuir los costes energéticos y económicos de la misma, además de reducir el impacto ambiental asociado a la explotación de los diferentes tipos de energía.

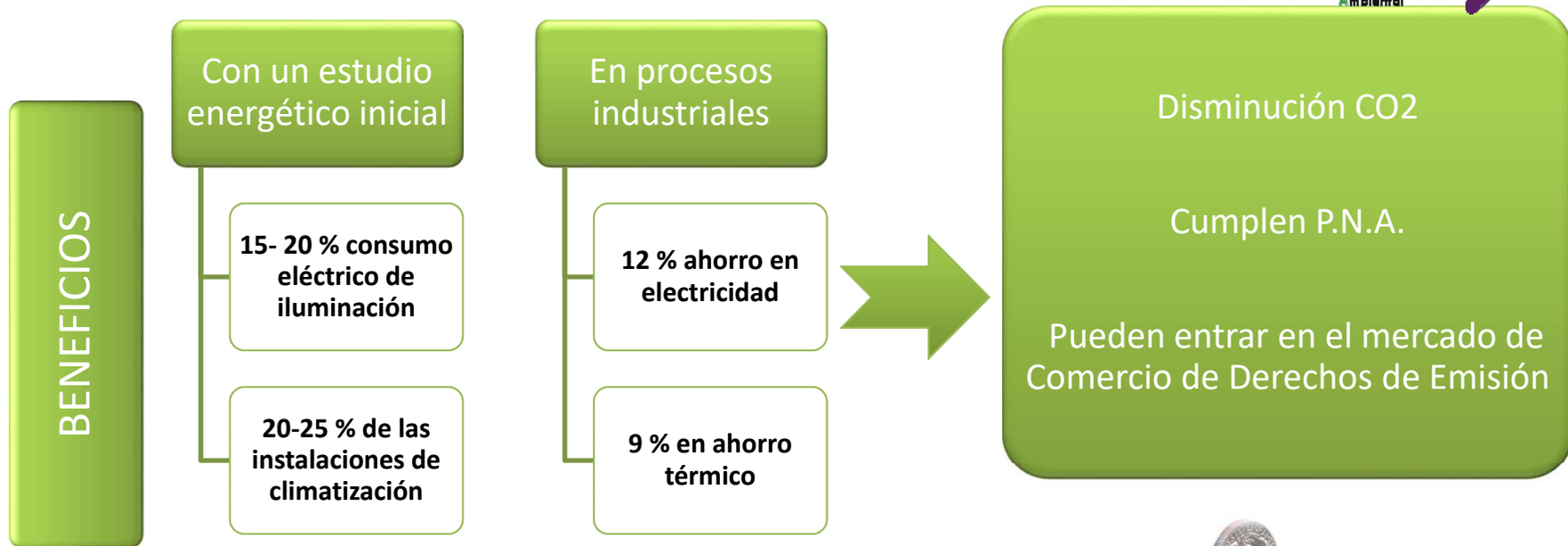
BENEFICIOS ASOCIADOS A LA IMPLANTACIÓN DE ESTE SISTEMA DE GESTIÓN

- Mejora de la eficiencia energética de los procesos
- Cumplimiento legal de la organización en materia energética
- Disminución de los costes de control
- Mejoras competitivas y de imagen
- Fomento de la innovación tecnológica
- Reducción de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero

Con **ITECNIA** trabaja el ahorro energético, **IMPLANTA SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA**

SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA ISO 50001

SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA



Estos beneficios a nivel de organización, contribuyen a unos beneficios globales; como la disminución de emisiones de Gases Efecto Invernadero a la atmósfera y a la reducción de la dependencia energética exterior

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO LOS S. GESTIÓN ENERGÉTICA?

- Organizaciones Públicas.
- Organizaciones Privadas

Los Sistemas de Gestión Energética se podrán Certificar

