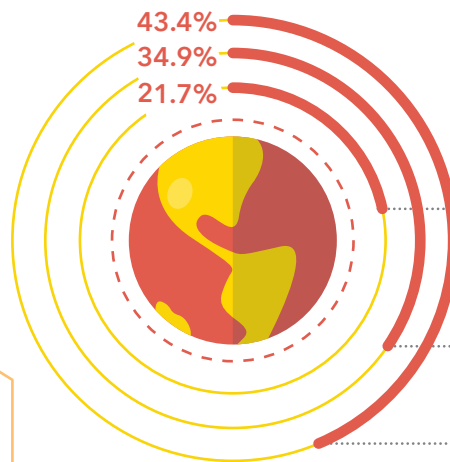


EFICIENCIA ENERGÉTICA



LA ENCUESTA

La encuesta se realizó en **Abril 2015**. Participaron **1,557 profesionales** de empresas de diferentes industrias en todo el mundo. La muestra incluye **67 líderes**.



empresas con **menos de 50** empleados

de 50 a 249 empleados

más de 250 empleados



MADUREZ DE LAS EMPRESAS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA



68.5%



Cree que las cuestiones de **eficiencia energética** son relevantes



57.2%



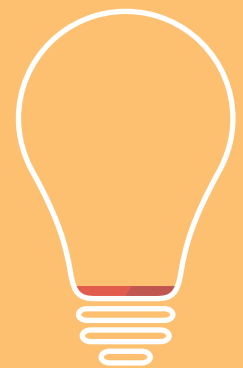
Adopta **estrategias** para la eficiencia energética



54.5%



Cuenta con **objetivos medibles** en eficiencia energética



4.0%

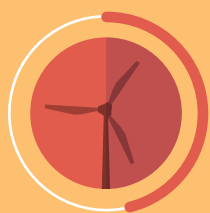


Son **líderes** en eficiencia energética



PRINCIPALES INICIATIVAS

66.7% de las empresas invirtieron en iniciativas de eficiencia energética en los últimos 3 años.



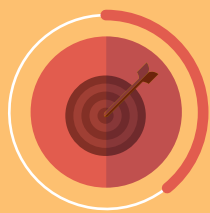
46.2%
Inversión en dispositivos y equipos más eficientes



46.2%
Reducción de costes y consumo de energía



39.9%
Informe del consumo de energía



39.6%
Adopción de objetivos específicos para la reducción de energía



34.6%
Seguimiento activo del uso energético



32.8%
Identificación de posibles ahorros energéticos

MOTIVOS PRINCIPALES



55.2%
Ahorro de energía y dinero



36.9%
Políticas internas



29.9%
Ventaja competitiva y reputación de marca



28.9%
Cumplimiento con leyes y regulaciones

PRINCIPALES BENEFICIOS



54.3%
Ahorro financiero



36.4%
Otras prioridades que demandan recursos



28.4%
Cumplimiento con leyes y regulaciones



32.9%
Implementación y mantenimiento son caros



24.1%
Ventaja competitiva y reputación de marca aumentada



25%
Falta de retorno de la inversión



INVERSIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

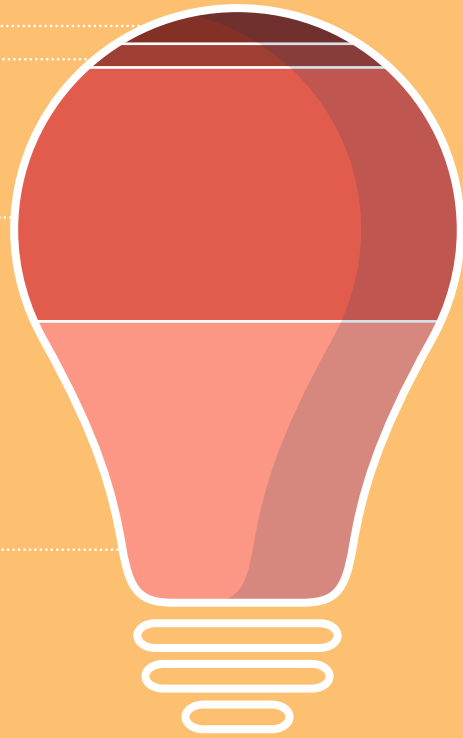
EN LOS PRÓXIMOS 3 AÑOS

4.6%
Ninguna inversión

4.1%
Menos que
ahora

43.5%
Igual que ahora

47.8%
Más que ahora

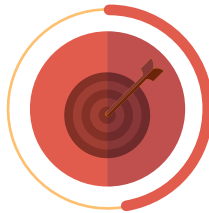


INICIATIVAS FUTURAS

Las top 3...



57.5%
Reducción del
consumo y coste de
energía



47.3%
Adopción de objetivos
específicos de
reducción de energía



45.8%
Inversión en dispositivos y
equipamiento de bajo
consumo

INICIATIVAS FUTURAS

Y las emergentes...



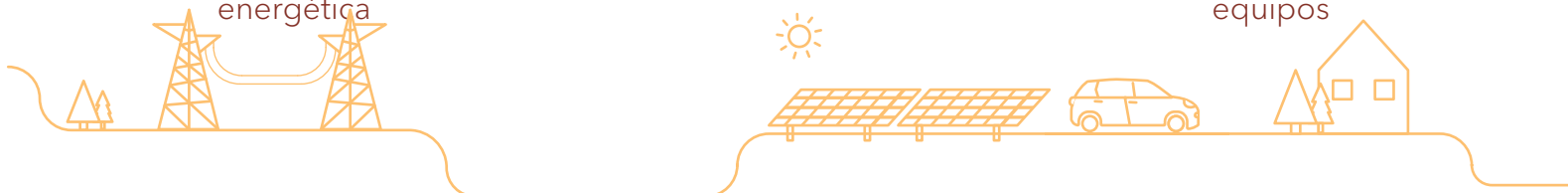
33.6%
Formación a
empleados en gestión
energética



32.6%
Preparación de un plan
de gestión energética



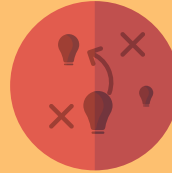
30.1%
Enfoque en la gestión de
mantenimiento de
equipos



EL ENFOQUE DE LOS LÍDERES EN EFICIENCIA ENERGÉTICA



#1
... tienen en cuenta los temas de eficiencia energética en sus negocios



#2
... siguen estrategias de eficiencia energética



#3
... establecen objetivos específicos en todos los niveles de la organización



#4
... nombran responsables energéticos, forman a sus empleados, realizan auditorías y utilizan datos de benchmarking



#5
... cuantifican el ahorro energético obtenido mediante las actividades realizadas



#6
... están motivados por la intención de salvaguardar los activos de la compañía y las presiones de las partes interesadas y los clientes



#7
... se benefician más que otros, especialmente por la disminución de accidentes ambientales



#8
... se enfrentan a los obstáculos mejor que los demás



#9
... comunican externamente lo que hacen



#10
... aumentarán sus inversiones en eficiencia energética



PASOS BÁSICOS PARA IMPLANTAR UN SISTEMA DE GESTIÓN ENERGÉTICO EFECTIVO

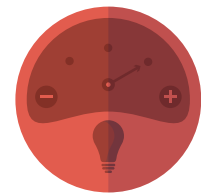
Las compañías deben...



Analizar el uso y consumo de energía e investigar oportunidades



Hacer un plan y desarrollar una política energética basada en las directrices estratégicas



Implantar el sistema de gestión energética y monitorizar regularmente los indicadores de desarrollo

