



**M**étodos y procesos coordinados a nivel **eu**ropeo basados en **C**asos Reales para una implementación efectiva de políticas y medidas de apoyo a la eficiencia energética en la Industria



## Encuesta dirigida a la Industria



## **¿Qué es EU-MERCI?**

EU-MERCI es una acción coordinada en base a la cooperación de las comunidades encaminadas a mejorar el enfoque de la eficiencia energética, el impacto y el mercado en la industria de la UE, en el cumplimiento de los objetivos de la Directiva 2012/27/EU (Directiva de Eficiencia Energética - EED). EU-MERCI es también una acción de apoyo dirigida a los responsables políticos y autoridades interesadas tanto a nivel europeo como nacional, comprometidos con el establecimiento de políticas y medidas necesarias para la aplicación de la Directiva.

## **¿Cuáles son sus alcances y objetivos?**

EU-MERCI se centra en la implementación de la EED en la industria y superar las barreras experimentadas por los actores implicados.

El principal objetivo de EU-MERCI es el desarrollo de las metodologías acordadas por la UE y herramientas de soporte para ayudar a la industria en la implementación de las mejoras en eficiencia energética así como el informe técnico económico del ahorro, en aplicación de los regímenes de obligación y / o medidas alternativas conforme a lo solicitado a los Estados miembros por el EED, específicamente en el Art. 7: "Regímenes de obligación en eficiencia energética".

El objetivo final es el de ayudar a los solicitantes a maximizar sus beneficios técnicos y económicos, a simplificarles la carga en la preparación de la demanda de acceso al incentivo y proveer a los auditores de los instrumentos que permitan una evaluación lineal, uniforme y transparente de las demandas.

## **Objetivos de la encuesta**

Esta encuesta es una de las múltiples acciones puestas en marcha por EU-MERCI con el fin de involucrar directamente a las partes interesadas de la industria en su proceso de evaluación.

La encuesta tiene varios objetivos:

- Conocer el nivel de concienciación de la industria europea con el problema de la eficiencia en los procesos de la industria y con los beneficios e impacto asociados
- Conocer las orientaciones de la industria en la implementación de la eficiencia energética en sus propias fábricas
- Conocer la percepción de los agentes interesados sobre las barreras y puntos débiles (de carácter técnico y no técnico) en la implementación de las políticas existentes en Eficiencia Energética, medidas y mecanismos a nivel nacional
- Conocer los costes reales asociados al desarrollo de mejoras en Eficiencia Energética (incluyendo costes "burocráticos") comparados con los beneficios de la eficiencia.

La encuesta estará conformada por entrevistas con los agentes interesados con el fin de obtener más detalles en los temas relacionados más abajo.

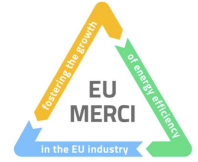
## **Público objetivo de la encuesta**

Esta encuesta está dirigida principalmente a la Industria y sus representantes (p.ej. asociaciones sectoriales).

No obstante, aun centrándose en los objetivos descritos, la encuesta se dirige también los operadores de servicios de eficiencia energética.



**M**étodos y procesos coordinados a nivel  **europeo**  basados en  **Casos Reales**  para una implementación efectiva de políticas y medidas de apoyo a la eficiencia energética en la Industria



### **Estructura de la encuesta**

La primera parte del cuestionario marcada "A" se refiere únicamente a las empresas que participan en la política de eficiencia energética de su país. El alcance es investigar quién, por qué y cómo implementan medidas de eficiencia energética y cuáles son los obstáculos o la forma más eficiente de realizarlas.

La segunda parte del cuestionario marcada "B" se dirige a las asociaciones y el alcance es conseguir aspectos más generales de las barreras e incentivos de la implementación de los Regímenes de Obligación de Eficiencia Energética o las medidas Alternativas.

La tercera parte del cuestionario marcada "C" se dirige a las Compañías de Servicios Energéticos (ESCOs).



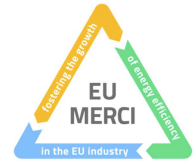
## INFORMACIÓN CONFIDENCIAL

Toda la información gestionada por EU-MERCI será tratada con la garantía de confidencialidad absoluta de los datos proporcionados y un procesamiento de los mismos de manera absolutamente anónima.

Los siguientes datos de identificación son opcionales.

### Disponibilidad para entrevista sobre los puntos de la encuesta

Empresa/Asociación	
Nombre de la persona que efectúa la encuesta	
Función	
Cargo	
Disponibilidad para entrevista telefónica	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SÍ Ref. Número Teléfono: Preferencia horaria: Día disponible: Ref. correo electrónico:



## A Empresa industrial individual

### A.1. Identidad de la compañía

1	Actividad clasificación código (NACE) * <sup>1</sup>		
2	País (Comunidad)		
3	Tamaño empresa-número de empleados	<input type="checkbox"/>	≤ 1-10
		<input type="checkbox"/>	≤ 10-50
		<input type="checkbox"/>	≤ 50-250
		<input type="checkbox"/>	≤ 250-500
		<input type="checkbox"/>	> 500
4	Tamaño empresa –volumen facturación (si de interés)	<input type="checkbox"/>	≤ hasta 2 millones de euros
		<input type="checkbox"/>	≤ de 2 a 10 millones de euros
		<input type="checkbox"/>	≤ de 10 a 50 millones de euros
		<input type="checkbox"/>	≤ de 50 a 200 millones de euros
		<input type="checkbox"/>	≤ de 200 a 500 millones de euros
		<input type="checkbox"/>	> 500 millones de euros

### A.2. Sensibilización cuestión energética

1	¿Cómo considera la atención de su empresa en relación a la cuestión energética?	<input type="checkbox"/>	No lo considera
		<input type="checkbox"/>	Escasa
		<input type="checkbox"/>	Solo a nivel de Dirección
		<input type="checkbox"/>	La eficiencia energética está totalmente integrada en la política de la empresa
		<input type="checkbox"/>	Otro (especificar)
2	¿Cuál es la incidencia de los costes de la energía como un porcentaje de los ingresos de su empresa?	<input type="checkbox"/>	Bajo (<2%)
		<input type="checkbox"/>	Medio (2-10%)
		<input type="checkbox"/>	Alto (>10%)
3	¿Piensa que su empresa podría reducir sustancialmente sus costes de energía mediante la mejora de la eficiencia?	<input type="checkbox"/>	No actualmente
		<input type="checkbox"/>	Más del 5%
		<input type="checkbox"/>	Más del 10%

<sup>1</sup> [http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST\\_NOM\\_DTL&StrNom=NACE\\_REV2](http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_NOM_DTL&StrNom=NACE_REV2)



### A.3. Uso de energía

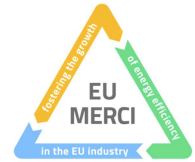
1	¿Cuál es el consumo anual energético de su empresa?	<input type="checkbox"/>	≤ 100 TOE/año				
		<input type="checkbox"/>	≤ 500 TOE/ año				
		<input type="checkbox"/>	≤ 1.000 TOE/ año				
		<input type="checkbox"/>	≤ 10.000 TOE/ año				
		<input type="checkbox"/>	> 10.000 TOE/ año				
2	¿Cuál es el consumo eléctrico anual de su empresa? (TOE/año - 1TOE = 11,63 MWh)	<input type="checkbox"/>	≤ 100 TOE/ año				
		<input type="checkbox"/>	≤ 500 TOE/ año				
		<input type="checkbox"/>	≤ 1.000 TOE/ año				
		<input type="checkbox"/>	≤ 10.000 TOE/ año				
		<input type="checkbox"/>	> 10.000 TOE/ año				
3	¿Cuál es la importancia del consumo eléctrico para cada una de las tecnologías descritas?	Tecnología		No imp.	Escasa	Buena	Alta
		<input type="checkbox"/>	Motores				
		<input type="checkbox"/>	Bombas				
		<input type="checkbox"/>	Ventiladores				
		<input type="checkbox"/>	Procesos				
		<input type="checkbox"/>	Calefacción				
		<input type="checkbox"/>	Alumbrado				
		<input type="checkbox"/>	Otro (especificar)				
4	¿Cuál es la incidencia energética de los usos térmicos respecto al uso de electricidad en los procesos de su empresa?	<input type="checkbox"/>	TH/EL = 0 - 25%				
		<input type="checkbox"/>	TH/EL = 25 - 50%				
		<input type="checkbox"/>	TH/EL = 50% - 75%				
		<input type="checkbox"/>	TH/EL = 75 - 100%				
		<input type="checkbox"/>	TH/EL > 100%				
		<input type="checkbox"/>	TH/EL > 200%				
		<input type="checkbox"/>	TH/EL > 500%				
5	¿Está su empresa equipada con un sistema de auto producción de energía?	<input type="checkbox"/>	No				
		<input type="checkbox"/>	Sí, para producción eléctrica				
		<input type="checkbox"/>	Sí, para producción térmica				
		<input type="checkbox"/>	Sí, cogeneración				

### A.4. Enfoque de la eficiencia energética

1	¿Participa su empresa en algún programa de ayuda a la eficiencia energética? (obligaciones, subvenciones, concesiones, primas en las tarifas, créditos/deducciones fiscales, fondos de garantía,	<input type="checkbox"/>	¿Regímenes de obligación, como los certificados blancos (ref art.7 del EED)?
		<input type="checkbox"/>	Si es así, ¿como sujeto obligado?



**Métodos y procesos coordinados a nivel europeo basados en Casos Reales para una implementación efectiva de políticas y medidas de apoyo a la eficiencia energética en la Industria**



	etc.)	<input type="checkbox"/>	Si es así, ¿como parte voluntaria?
		<input type="checkbox"/>	¿Algún otro programa de ayuda a la eficiencia energética?
		<input type="checkbox"/>	Por favor, especifique:
2	¿Ha realizado su empresa auditorías energéticas de sus procesos en los últimos 5 años?	<input type="checkbox"/>	Auditoría interna
		<input type="checkbox"/>	Auditoría por expertos externos
3	¿Tiene su empresa la certificación ISO 50001?	<input type="checkbox"/>	Sí
		<input type="checkbox"/>	No
4	¿Tiene su empresa un gestor de energía asignado?	<input type="checkbox"/>	Yes
		<input type="checkbox"/>	No
		<input type="checkbox"/>	No por el momento, pero lo tendrá próximamente
5	¿Utiliza su empresa indicadores de eficiencia energética?	<input type="checkbox"/>	No
		<input type="checkbox"/>	En caso afirmativo, especifique cuáles:

**A5. Motivos para aplicar medidas de Eficiencia Energética**

1	¿Ha llevado a cabo su empresa medidas de eficiencia energética en los últimos cinco años?	<input type="checkbox"/>	Sí, ir a pregunta 3
		<input type="checkbox"/>	No
2	Si la respuesta es no, ¿por qué?	<input type="checkbox"/>	Sin interés
		<input type="checkbox"/>	Se han llevado a cabo hace más de 5 años
		<input type="checkbox"/>	Por inconveniencia económica
		<input type="checkbox"/>	Otros, especificar:
3	¿Cuál ha sido la principal motivación para invertir en eficiencia energética?	<input type="checkbox"/>	Envejecimiento de los equipos
		<input type="checkbox"/>	Obligaciones legales
		<input type="checkbox"/>	Reducción de los costes de energía
		<input type="checkbox"/>	Reducción de los costes de producción
		<input type="checkbox"/>	Aumento del atractivo del negocio principal gracias a la sostenibilidad mejorada de los productos / servicios, proceso de fabricación y cadena de valor
		<input type="checkbox"/>	Otros, especificar:
4	¿Cree que actuar en eficiencia energética aporta una ventaja competitiva y mejora la imagen corporativa de la empresa?	<input type="checkbox"/>	Sí, mejora la competitividad
		<input type="checkbox"/>	Sí, mejora la responsabilidad corporativa
		<input type="checkbox"/>	No



## A.6. Descripción técnica de las medidas en EE

1	¿Qué medidas se han llevado a cabo para reducir el consumo energético en su empresa?	<input type="checkbox"/>	Edificios de la empresa				
		<input type="checkbox"/>	Servicios & Infraestructuras (p.ej. transporte interno, iluminación)				
		<input type="checkbox"/>	Procesos de Fabricación				
		<input type="checkbox"/>	Dirigidas a la gestión y organización de producción y trabajo				
		<input type="checkbox"/>	Otro, especificar:				
2	En relación a los procesos de fabricación, qué soluciones han sido adoptadas en su empresa en el campo de la eficiencia energética (elección múltiple)	<input type="checkbox"/>	Uso de motores eléctricos de alta eficiencia				
		<input type="checkbox"/>	Uso de convertidores (sistemas VFD)				
		<input type="checkbox"/>	Corrección de factor de potencia de cargas eléctricas				
		<input type="checkbox"/>	Sistemas de combustión eficientes				
		<input type="checkbox"/>	Mejora de EE de UPS				
		<input type="checkbox"/>	Intervención en el sistema de aire comprimido				
		<input type="checkbox"/>	Mejora de EE en sistemas de frío				
		<input type="checkbox"/>	Auto producción a partir de fuentes de energías renovables				
		<input type="checkbox"/>	Planta de cogeneración				
		<input type="checkbox"/>	Planta de trigeneración				
		<input type="checkbox"/>	Recuperación de calor y generación de energía ORC				
		<input type="checkbox"/>	Recuperación de calor de gases de combustión, desagües, calor residual				
		<input type="checkbox"/>	Equipo de procesos de producción sostenible				
		<input type="checkbox"/>	Sistemas de gestión de energía (PLC, automatización ...)				
<input type="checkbox"/>	Otros (Iluminación / vapor / bomba / refrigeración ..) especificar						
Ranking de importancia							
			No imp.	Escasa	Buena	Alta	
3	En términos de importancia, ¿qué soluciones considera más útiles y económicamente sostenibles para su empresa entre las que ya han adoptado?	<input type="checkbox"/>	Uso de motores de alta eficiencia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Uso de convertidores (sistemas VFD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Corrección del factor de potencia de cargas eléctricas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Sistemas de combustión eficientes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Mejora de la EE de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





**Métodos y procesos coordinados a nivel europeo basados en Casos Reales para una implementación efectiva de políticas y medidas de apoyo a la eficiencia energética en la Industria**



		UPS				
	<input type="checkbox"/>	Intervención en el Sistema de aire comprimido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Mejora de la EE en sistemas de frío	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Auto producción a partir de energías renovables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta cogeneración	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta trigeneración	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Recuperación de calor y generación de energía ORC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Recuperación de calor de gases de combustión, desagües, calor residual	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Equipo de procesos de producción sostenible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Sistemas de gestión de energía (PLC, automatización ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros (Iluminación / vapor / bomba / refrigeración ..) especificar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Ranking de importancia			

No      Escas      Buen      Alta  
imp.      a      a

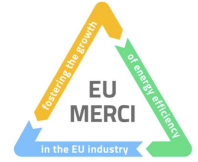
4	En términos de importancia, ¿qué soluciones considera más útiles y económicamente sostenibles para su empresa para incorporar en el futuro?	<input type="checkbox"/>	Uso de motores de alta eficiencia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Uso de convertidores (sistemas VFD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Corrección del factor de potencia de cargas eléctricas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Sistemas de combustión eficientes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Mejora de la EE de UPS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



	<input type="checkbox"/>	Intervención en el Sistema de aire comprimido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Mejora de la EE en sistemas de frío	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Auto producción a partir de energías renovables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta cogeneración	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta trigeneración	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Recuperación de calor y generación de energía ORC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Recuperación de calor de gases de combustión, desagües, calor residual	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Equipo de procesos de producción sostenible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Sistemas de gestión de energía (PLC, automatización ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Otros (Iluminación / vapor / bomba / refrigeración ..) especificar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



**Métodos y procesos coordinados a nivel europeo basados en Casos Reales para una implementación efectiva de políticas y medidas de apoyo a la eficiencia energética en la Industria**



**A.7 Nivel de satisfacción con la implementación de medidas de EE**

1	¿Ha identificado alguna reducción en su factura anual de energía gracias a las medidas de eficiencia energética?	<input type="checkbox"/>	Ninguna reducción
		<input type="checkbox"/>	< 5%
		<input type="checkbox"/>	< 10%
		<input type="checkbox"/>	< 15%
		<input type="checkbox"/>	< 20%
		<input type="checkbox"/>	< 30%
		<input type="checkbox"/>	> 30%
		<input type="checkbox"/>	No lo sé
2	¿En relación a su planificación, ha conseguido los objetivos en términos de eficiencia?	<input type="checkbox"/>	Sí, totalmente
		<input type="checkbox"/>	Sí, parcialmente (>50%)
		<input type="checkbox"/>	Sí, parcialmente (<50%)
		<input type="checkbox"/>	En absoluto
3	¿Cuál es su opinión en relación a la trayectoria de su empresa en relación a la eficiencia?	<input type="checkbox"/>	Excelente
		<input type="checkbox"/>	Buena
		<input type="checkbox"/>	Regular
		<input type="checkbox"/>	Insatisfactoria
		<input type="checkbox"/>	Muy insatisfactoria
		Añada algún comentario si lo desea	

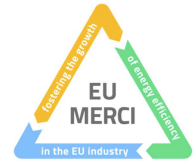


### A.8. Viabilidad económica de las inversiones en eficiencia energética

1	¿Considera el coste energético un factor decisivo para la implementación de medidas de eficiencia energética en su empresa?	<input type="checkbox"/>	No	
		<input type="checkbox"/>	Sí	
2	¿Son los costes de inversión (CAPEX) en eficiencia energética una barrera para su implementación?  En caso afirmativo (ALTO, MEDIO, BAJO)	<input type="checkbox"/>	No	
		<input type="checkbox"/>	Sí	
		<input type="checkbox"/> Alto	<input type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Bajo
3	¿Cómo financió o financiará sus medidas de eficiencia energética?	Fuente financiación	En el pasado	En el futuro
		Capital propio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Proyecto Europeo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Prestamos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Financiación estructural	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Otros:		
4	Con el fin de apoyar su inversión en eficiencia energética, ¿qué tipos de instrumentos financieros ha utilizado o utilizará?	Instrumento	En el pasado	En el futuro
		Subsidios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Tarifa alimentación por calor/electricidad producidos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Incentivos fiscales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Otros:		



Métodos y procesos coordinados a nivel europeo basados en Casos Reales para una implementación efectiva de políticas y medidas de apoyo a la eficiencia energética en la Industria



**A.9. Las barreras económicas y de procedimiento de las inversiones en eficiencia energética**

1	En su opinión, ¿cuáles son los obstáculos que dificultan o reducen las inversiones en eficiencia energética (opción múltiple)?	<input type="checkbox"/>	Ningún obstáculo		
		<input type="checkbox"/>	Demasiado tiempo de retorno de inversión		
		<input type="checkbox"/>	Barreras para acceder a las subvenciones		
		<input type="checkbox"/>	Barreras para acceder a la financiación		
		<input type="checkbox"/>	Desconfianza en la burocracia		
		<input type="checkbox"/>	Poca concienciación de la alta dirección		
		<input type="checkbox"/>	Trabas organización interna		
		<input type="checkbox"/>	Dudas sobre el impacto en la producción		
		<input type="checkbox"/>	Falta de confianza en los mercados a medio plazo		
<input type="checkbox"/>	Otros (especificar)				
2	¿Qué factores considera de gran importancia para invertir en medidas de eficiencia energética?	Alta	Media	Baja	
	Acceso a capital, préstamos bancarios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Familiaridad del banco con proyectos de eficiencia energética	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Estabilidad de los precios del combustible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ayuda a la inversión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Otros, (por favor especifique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	¿Qué factores considera de gran importancia como barreras para implementar medidas de eficiencia energética?	Alta	Media	Baja	
	Procedimientos, tiempo y coste de la investigación en las tecnologías que mejor se adapten a las medidas en eficiencia energética	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Procedimientos, tiempo y coste para la presentación de una solicitud para la adopción de la tecnología haciendo uso de la política correspondiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Procedimiento, tiempo y coste para la obtención de la subvención	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Procedimiento, tiempo y coste para la implementación de las medidas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Procedimientos, tiempo y coste para proporcionar los datos para el monitoreo de consumo de esta política.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Otros (por favor especifique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



### A.10. Viabilidad organizativa para la implementación de medidas de eficiencia energética

1	¿Qué factores son de importancia para el buen desarrollo de las Medidas de Eficiencia Energética? (Alta, Media, Baja)	Alta	Media	Baja
	Creación de empleo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Disponibilidad de información/asesoramiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Disponibilidad de servicios de expertos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Disponibilidad de servicios energéticos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Conocimiento del consumo energético de su empresa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Conocimiento de las soluciones disponibles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Disponibilidad / capacidad de sus ingenieros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mejora de sus productos/servicios gracias a la inversión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Aceptabilidad social	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Marcos regulatorios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Estabilidad de las condiciones marco (objetivos, incentivos ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Disponibilidad de las soluciones de contratación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Otros, (por favor especificar)			

*¡Gracias por su tiempo!*

*www.eumerci.eu*