



EU coordinated **M**ethods and procedures based on **R**eal **C**ases for the effective implementation of policies and measures supporting energy efficiency in the Industry



## EU-MERCI: primeros resultados del proyecto dedicado a las buenas prácticas de eficiencia energética en el sector industrial

El primer informe realizado en el marco del proyecto EU-MERCI – “Informe comparativo de especificaciones de los Sistemas de Obligaciones en Eficiencia Energética y medidas alternativas para la implementación de la Directiva de Eficiencia Energética” ya está disponible en la web [www.eumerci.eu](http://www.eumerci.eu).

Se trata de un informe comparativo sobre las especificaciones técnicas de los SOEES - Sistemas de Obligaciones en Eficiencia Energética (ej. Certificados blancos en Italia) y las medidas alternativas relacionadas con la Directiva de Eficiencia Energética 2012/27/EU. Se han analizado las principales medidas implementadas en los 29 Estados Miembros con especial interés en la diferencia de políticas y los tipos de sistemas adoptados. Hasta la fecha únicamente 16 Estados Miembros han introducido SOEES en el sector industrial, en ocasiones combinados con otro tipo de medidas (ej. Medidas fiscales, prescriptivas o basadas en estrategias de información y formación).

El análisis se centra en los requerimientos de los diferentes sistemas, en los métodos declarados para los cálculos de ahorro de energía y los enfoques de monitoreo de eficiencia energética. Estos elementos son de suma importancia ya que son aspectos críticos para los incentivos y soportes financieros. En efecto, 19 Estados Miembros han implantado sus medidas basándose en estas subvenciones. No obstante, se ha comprobado que los métodos para la determinación y notificación de los ahorros de energía alcanzados y los requisitos de verificación y supervisión eran muy diferentes en los distintos Estados miembros.

El informe supone la primera publicación del proyecto EU-MERCI, enfocado a las buenas prácticas en eficiencia energética en el sector industrial. Los siguientes informes se centrarán en las medidas implementadas y en las barreras a las que se enfrentan las empresas en el sector industrial a nivel europeo. Se lanzará una base de datos de buenas prácticas industriales, que permitirá mostrar las medidas implementadas por las empresas europeas en los últimos años. En 2017 se celebrarán diferentes eventos (talleres y seminarios online) a nivel europeo en los que se presentarán los resultados obtenidos en el marco del proyecto ofreciendo así a las empresas toda la información sobre cómo aprovechar las oportunidades disponibles.

Durante la reunión con los consejeros del proyecto (representantes de los mayores grupos de interés a nivel europeo), celebrada el 21 de noviembre de 2016, se debatieron los datos preliminares obtenidos de los cuestionarios enviados a la industria y a las empresas de servicios energéticos (ESCO); el objetivo es la verificación de la sensibilidad de las medianas y grandes empresas a la eficiencia energética, los enfoques seguidos en medidas de eficiencia energética y las barreras para su implementación. Los resultados iniciales muestran que la mayoría de las empresas que respondieron al cuestionario utilizan indicadores de rendimiento energético y tienen un gestor de energía, lo que denota una sensibilidad ya madura a los problemas de eficiencia energética. Además, casi todas ellas han realizado auditorías energéticas y tienen certificado ISO 50001. EL 90% de ellas han aplicado medidas de eficiencia energética durante los últimos cinco años, aumentando su credibilidad y competitividad de mercado. Los resultados muestran que los costes de inversión son una de las mayores barreras para implementar medidas de eficiencia energética.

EU-MERCI, financiado por el programa Horizonte 2020, tiene como objetivo crear las condiciones adecuadas para facilitar el desarrollo y la difusión de proyectos de eficiencia energética a nivel europeo. El proyecto fomenta la prestación de sistemas de apoyo más eficaces, teniendo en cuenta lo dispuesto en el art. 7 de la Directiva 2012/27 / UE de los planes de eficiencia energética relativos a la OEE.

Los socios del proyecto son: Ricerca sul Sistema Energetico, Italia (RSE); JIN Climate and Sustainability, Holanda (JIN); Center for Renewable Energy Sources and Saving, Grecia (CRES); Polish National Energy Conservation Agency, Polonia (KAPE); Austrian Energy Agency, Austria (AEA); Italian Federation for energy efficiency, Italia (FIRE); Carbon Trust, UK (Carbon Trust); Black Sea Energy

This project has received funding from the European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 693845.



Research Centre, Bulgaria (BSERC); Energy Restructuring Agency, Eslovenia (ApE); Spread European Safety SPES GEIE (SPES); Centre for the Promotion of Clean and Efficient Energy in Romania, Rumanía (ENERO).

FIAB participa en el proyecto como socio del Grupo de Interés Económico SPES, junto a otras Federaciones Europeas.

EU-MERCI cuenta con el apoyo de varias organizaciones gubernamentales, institucionales, industriales, ambientales y de usuarios finales de energía a nivel mundial.

Para más información, contactar con [info@eumerci.eu](mailto:info@eumerci.eu) o con [c.avila@fiab.es](mailto:c.avila@fiab.es)