

INDUSTRIA**19**

Estrategia de sostenibilidad ambiental empresarial. Acciones informativas y formativas.



Lucha y adaptación al cambio climático



Mejora de la calidad del aire



Eficiencia y reducción en el uso de los recursos

ACTUACIONES**DESCRIPCIÓN**

- Organización de varios encuentros informativos para dar a conocer el plan de actuación del sector industrial entre las empresas y agentes clave de Zaragoza.

Esta medida pretende ofrecer respuestas a las demandas de las empresas. Para ello se propone la realización de varios seminarios informativos. Para el desarrollo de los mismos, Cámara de Comercio de Zaragoza se encargará de su organización y ofrecerá un servicio de carácter integral. El servicio contará con la organización de los eventos (contacto y atención a los ponentes, difusión, control de inscripción y atención a los asistentes el día del evento). Asimismo, pondrá a disposición del ciclo las salas más apropiadas a la dimensión de cada jornada.

La expectativa es que estos seminarios se puedan consolidar como un evento anual de referencia para la mejora continua en la gestión ambiental de la empresa industrial zaragozana.

Los resultados de la fase de encuestas servirán de ayuda para definir las principales demandas en materia de formación por parte de las empresas. Para su organización se propone contar con la colaboración de otras entidades o agentes clave del sector, tales como: CIRCE, Asociación Aragón Energética, Clúster de la Energía de Aragón, etc...

PLAZO**POTENCIALES IMPACTOS**

2018 - 2030

Ahorro de energía final de 205.094 MWh/año.
 Ahorro de emisiones contaminantes de 45.517 tCO₂/año.
Los impactos del sector industrial no contabilización para los objetivos de ECAZ 3.0 al aplicar solamente sobre los sectores PAES. Los valores muestran los resultados agregados de las medida 17, 18, 19 y 20.

HIPÓTESIS DE CALCULO Y REFERENCIAS

Según los datos del Inventario de emisiones contaminantes de la ciudad de Zaragoza realizado en el año 2015. El sector industrial tiene un consumo de energía final de 5.127.367 MWh/año y unas emisiones de 1.137.930 tCO₂/año. Estos datos hacen que sea el sector de mayor aportación a las emisiones totales de la ciudad, contabilizando un 51 % sobre el total.

En la actualidad el sector industrial europeo tiene un potencial técnico de ahorro de energía aplicable antes del 2030 de un 22 %. Además y considerando solamente aquellas medidas con un retorno de inversión inferior a 2 años, este valor es de un 4 % [106]. **Se considera que en Zaragoza todo el sector industrial podría reducir su consumo de energía en al menos 4 % para el 2030.**

INDICADORES DE SEGUIMIENTO

M1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.4, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10