

INDUSTRIA**18**

Estrategia de sostenibilidad ambiental empresarial. Acciones participativas de carácter corporativo.



Lucha y adaptación al cambio climático



Mejora de la calidad del aire



Eficiencia y reducción en el uso de los recursos

ACTUACIONES**DESCRIPCIÓN**

- Presentación del manifiesto de adhesión a la estrategia empresarial.
- Difusión del manifiesto.

Elaboración, en colaboración de la Concejalía de Medioambiente y Movilidad Sostenible, de un manifiesto de adhesión voluntaria a la estrategia empresarial.

El objetivo principal será recoger, de forma cuantitativa, la voluntad real sector industrial y comunicar las próximas actividades que se desarrollaran.

Organizar un evento de presentación de la Estrategia en la que el Ayuntamiento dará a conocer los objetivos particulares del sector industrial. Está medida la desarrollará La Cámara de Zaragoza, ya que cuenta con un gabinete de comunicación en contacto directo con el tejido empresarial y los medios de difusión locales, además de herramientas tanto on line como off line – perfiles activos en RRSS, newsletters, plataformas web, notas de prensa y espacios propios en medios escritos, etc...- que permitirán hacer una promoción adecuada de la estrategia, asegurando el éxito de las acciones.

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