
POSICIONAMIENTO Y ESTRATEGIA DE CEPSA EN MATERIA DE EMISIONES AL AIRE

HSEQ
2015



POSICIONAMIENTO

La contaminación atmosférica es un problema tanto local como global provocado por la emisión de determinadas sustancias que, bien por sí solas, bien por las resultantes de sus reacciones químicas, provocan efectos perjudiciales para el medio ambiente y la salud.

Puesto que entre las actividades de Cepsa se incluyen procesos potencialmente contaminadores de la atmósfera, Cepsa reconoce la importancia de prevenir y controlar sus emisiones al aire para evitar o minorar los efectos perjudiciales sobre la salud de las personas, la degradación de los materiales, los seres vivos y el funcionamiento de los ecosistemas.

Las emisiones al aire son generadas principalmente por las unidades de combustión, necesarias para obtener la energía calorífica que requieren los procesos en nuestras instalaciones, si bien existen otras fuentes como las emisiones de procesos y las fugitivas.

Cepsa asume el desafío y la responsabilidad de llevar a cabo sus actividades bajo el profundo respeto al medio ambiente en general y el aseguramiento de la calidad del aire en particular, mediante la **prevención** de la contaminación del aire, la **reducción** de las emisiones a través del uso de las mejores técnicas disponibles y la **vigilancia** de las mismas.

ESTRATEGIA

Siendo conscientes de la importancia de la protección del medio ambiente, Cepsa no solo da cumplimiento a los requisitos legales aplicables, sino que promueve cualquier actuación que permita garantizar al máximo el cuidado del mismo por este orden de prioridad:

- La **prevención** de la emisión al aire de cualquier sustancia nociva o potencialmente peligrosa mediante el uso de combustibles limpios, la implantación de medidas de eficiencia energética, el adecuado mantenimiento de sus instalaciones y la adecuada formación del personal implicado en la operación de los procesos.
- La **reducción** de las emisiones aplicando, tras un análisis del coste-beneficio ambiental y un estudio de la viabilidad técnico-económica, las **mejores técnicas disponibles** mediante el uso de la tecnología más adecuada en cada caso así como la forma en que la instalación es diseñada, construida, mantenida, operada y desmantelada. En este sentido, la implantación de programas de inspección y mantenimiento de las instalaciones es fundamental para detectar, prevenir y corregir posibles fuentes de emisión a la atmósfera.
- La **vigilancia** de las emisiones de las instalaciones, ya sea mediante analizadores en continuo que monitorizan las mismas en todo momento como mediante medidas puntuales llevadas a cabo por Entidades Colaboradoras de la Administración. En algunos casos también se vigila la calidad del aire en el entorno mediante casetas de inmisión integradas en la red de calidad del aire de la administración que permiten conocer y transmitir la información al público y a la administración en tiempo real, así como establecer y activar protocolos de alerta temprana para evitar superaciones.

Las distintas unidades de negocio de Cepsa trabajando de manera conjunta y coordinada con los profesionales de las áreas de Protección Ambiental, Tecnología e Ingeniería para adaptar sus instalaciones a las mejores técnicas disponibles, consiguen reducir e incluso eliminar la emisión de contaminantes a la atmósfera y con ello minimizar el impacto ambiental de Cepsa en el entorno.