

**POLÍTICA DE GESTIÓN ENERGÉTICA**

**DE SOLVAY QUÍMICA, S.L. TORRELAVEGA**

Solvay Química, S.L. en su planta de Torrelavega, se compromete a limitar el impacto ambiental y económico del consumo de energía en relación con sus actividades, a través de la mejora continua de la eficiencia energética y la optimización de sus usos y consumos mediante la aplicación de los siguientes principios:

1. La gestión de la energía con vistas a conseguir la optimización de su consumo, siendo ésta responsabilidad de todos los colaboradores ya que es clave en el desempeño de la fábrica de Torrelavega.
2. El cumplimiento de las leyes, reglamentos y requisitos suscritos voluntaria en esta materia
3. El cumplimiento con la estrategia y los compromisos del Grupo Solvay en la eficiencia en el uso de la energía
4. La implantación de un sistema de gestión que permita:
  - a. El cumplimiento de los procedimientos, los objetivos y las metas energéticos, así como la detección de desvíos
  - b. El análisis sistemático del consumo energético y las derivas
  - c. La integración de la gestión de la energía en los nuevos proyectos y los modificaciones, en particular mediante el fomento de la compra y el diseño con el fin de mejorar la eficiencia energética
5. El establecimiento y la comunicación de los objetivos y metas energéticos a todo el personal y la puesta a disposición de recursos para alcanzar su cumplimiento
6. La formación y sensibilización de los trabajadores en todos los niveles necesarios, para involucrarles en la mejora de la eficiencia energética
7. La definición de nuestra política de comunicación sobre el desempeño en términos de gestión de la energía a todas las partes interesadas.

Delego en la Coordinadora de Calidad, como representante de la dirección en el sentido de la norma ISO 50001, y al Jefe de la Energía y Agua, como líder del equipo de gestión energética, en colaboración con los distintos jefes de las unidades de consumo de energía, la definición, implantación y mantenimiento del Sistema de Gestión de los compromisos energéticos.

Director de la Planta de Torrelavega

Jorge Oliveira



01/06/2014