



## **POLÍTICA DE CALIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL**

TEREX España, empresa dedicada a la venta de maquinaria de construcción, tiene como objetivo satisfacer las necesidades y expectativas de nuestros clientes sin olvidar la importancia del respeto al medio ambiente. Para ello establecemos un Sistema Integrado de Calidad y de Gestión Ambiental basado en los requisitos que establecen las normas UNE-EN-ISO 9001 y UNE-EN-ISO 14001 estructurado en torno a esta política de Calidad y Gestión Ambiental, basado en los siguientes **objetivos**:

- Comprender las necesidades actuales y futuras de nuestros clientes y satisfacer sus requisitos
- Gestionar y controlar eficazmente todos los procesos, con el fin de mejorar continuamente los procedimientos, la realización de los productos y la prestación del servicio, manteniendo la confianza de los clientes
- Comprometer a toda la compañía con la mejora continua de la calidad y del medio ambiente, planificando su desarrollo, seguimiento y evaluación
- Fomentar la formación y sensibilización de nuestros empleados mediante la edición de Manuales de Buenas Prácticas Ambientales
- Cumplir los requisitos legales y reglamentarios aplicables a la empresa y su actividad
- Sensibilizar, informar y formar sobre los aspectos ambientales derivados de nuestras actividades y sobre gestión ambiental a todo el personal de la empresa
- Promover la comunicación interna y externa con criterios de transparencia, e informar a los proveedores y subcontratistas de las medidas adoptadas para proteger el Medioambiente así como invitarles a participar en nuestra gestión Ambiental, informándoles de sus aspectos ambientales aplicables
- Minimizar el impacto ambiental de nuestras actividades haciendo especial hincapié en la gestión de recursos generados, así como en la prevención de la contaminación.

Se han establecido los mecanismos necesarios para que en toda la organización se conozca, se entienda, y se lleva a la práctica la Política descrita.

**DIRECTOR REGIONAL**

**TEREX ESPAÑA**

09/08/2010