

## POLÍTICA DE CALIDAD e I+D+I

La Dirección del PSP WATER desea alcanzar un puesto de Liderazgo en el Sector del **diseño, instalación, mantenimiento y venta de sistemas para el tratamiento de aguas, lixiviados, purines y ambientes y la actividad de servicios de desinfección in-situ de instalaciones y productos con ozono**, en nuestro sistema de gestión de calidad ISO9001:2015 y en **soluciones de tratamiento de aguas, lixiviados y purines** en nuestro sistema de gestión de I+D+i UNE166002:2015., asume el compromiso de **cumplimiento de requisitos del cliente, legales y reglamentarios aplicables, así como, otros requisitos que la organización suscriba**, tanto de protección del medio ambiente, de prevención de los daños y el deterioro de la salud, como durante el desarrollo de sus actividades.

PSP WATER establece los siguientes compromisos:

- Determinar y proporcionar los **recursos necesarios** para implantar y mantener el Sistema de Gestión de Calidad e I+D+I. Utilizar de forma racional los Recursos y que estos sean eficaces.
- Ofrecer servicios y productos de calidad que cumplan con los requisitos del cliente, legales y reglamentarios aplicables, y con otros requisitos que la organización suscriba.
- Cumplir con los requisitos establecidos en las Normas: UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE 166002:2014.
- Nuestro Sistema de Gestión de la Calidad e I+D+I, debe ir encaminado a satisfacer las necesidades y expectativas de todas las partes interesadas, así como a la eliminación de aquellos riesgos que perjudican a todas las actividades que estas normas regulan.

**PRODUCIENDO, MANTENIENDO O INNOVANDO PROYECTOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS, LIXIVIADOS, PURINES Y AMBIENTES, CON LAS SOLUCIONES AMBIENTALES, NORMATIVAS, EMISIONES, VERTIDOS, ETC..QUE HAGAN EFICIENTES Y EFICACES A NUESTRAS PARTES INTERESADAS SU PRODUCCIÓN, GESTIÓN, REDUCCIÓN DE COSTES O SANCIONES.**

- Establecer anualmente Objetivos para cada una de las actividades y procesos que regulan las normativas implantadas en el grupo, que sean medibles y coherentes con la política de calidad, e I+D+I. y que dicha política sirva de marco de referencia para la planificación de los diferentes objetivos y metas del sistema integrado.
- Esta gestión debe orientarse hacia la reducción, eliminación y prevención de deficiencias en la calidad, y lo que es más importante, un compromiso con la mejora continua del sistema satisfaciendo los requisitos **del cliente, legales y reglamentarios aplicables con la mayor eficacia.**
- La **Visión de la I+D+I de PSP WATER** es la de ser una empresa de referencia en materia de I+D+i, centrada en el desarrollo y seguimiento de actividades de **soluciones de tratamiento de aguas, lixiviados y purines** en los siguientes principios:
  - Excelencia de la calidad de los servicios prestados a nuestros clientes
  - Eficiencia en la gestión de los recursos con respeto al resultado de nuestros proyectos de I+D+i.
  - Integración de la cultura de la innovación y la mejora continua en todos los niveles de la organización.

### ✓ Plan Estratégico de I+D+I

- La implicación de PSP WATER en la innovación se resume en los siguientes objetivos básicos de este Plan Estratégico de I+D+i:
  - Contribución a la mejora de la gestión del agua, atmosfera y purines, mediante la innovación continua de la eficiencia en elementos y herramientas que intervienen en los procesos productivos y el compromiso de difusión de las innovaciones desarrolladas.
  - Realizar la transición a una innovación gestionada con un proceso definido y una cartera estructurada de proyectos e iniciativas que persigan oportunidades de mejora y busquen soluciones novedosas.
  - Comunicar y hacer entender la política de Calidad e I+D+I a los trabajadores, a todo el personal del PSP WATER, así como, a todas aquellas partes interesadas externas que les pueda afectar.
  - Promover la sensibilización de todo el personal, así como de las empresas colaboradoras, en la comprensión y aceptación de esta política de calidad e I+D+I.

Dicha política se documenta, implementa y mantiene a través del manual de calidad e I+D+I y se revisa periódicamente y se revisa dentro del seno del Comité de Gestión del Grupo.