

TECNOLOGÍA Y RECICLADO SL ha implementado un Sistema de Gestión Ambiental conforme a la norma **ISO 14001:2015**, orientado a la **gestión de residuos de construcción y demolición** y a la **fabricación de áridos reciclados**.

Nuestra organización se compromete a desarrollar sus actividades de manera ética y sostenible, fomentando soluciones innovadoras que compatibilicen la **protección del medio ambiente** con un **crecimiento rentable** y a largo plazo. Reconocemos la importancia de la sostenibilidad en todas nuestras operaciones y la responsabilidad de minimizar nuestro impacto ambiental, en especial frente a los **desafíos del cambio climático**. Por ello, nuestra política se basa en los siguientes **principios clave**:

1. **Cumplimiento de los requisitos legales y normativos:** Aseguramos el **cumplimiento riguroso de las leyes, regulaciones, compromisos voluntarios** y las expectativas de las partes interesadas en materia de protección ambiental aplicables a nuestras actividades.
2. **Calidad del servicio con enfoque ambiental:** Nos comprometemos a ofrecer a nuestros clientes **servicios de calidad**, orientados a la satisfacción de sus necesidades y expectativas, integrando criterios de **sostenibilidad**. Esto proporciona un marco para el **establecimiento de objetivos ambientales** claros y medibles.
3. **Mejora continua:** A través de un análisis estratégico del **contexto de la organización**, gestionamos proactivamente los riesgos y oportunidades que se presenten en relación con la protección del medio ambiente, impulsando la **mejora continua** en nuestros procesos y en la seguridad ambiental.
4. **Recursos adecuados:** Disponemos de los recursos técnicos y humanos necesarios para mantener un **Sistema de Gestión Ambiental documentado** que asegure el cumplimiento de esta política y que fomente prácticas sostenibles en todas nuestras operaciones diarias.
5. **Colaboración activa con las autoridades y las partes interesadas:** Trabajamos de manera proactiva con **administraciones públicas, organismos competentes y otras partes interesadas**, para encontrar soluciones efectivas a los desafíos ambientales de nuestra sociedad.
6. **Prevención de la contaminación y uso eficiente de los recursos:** Priorizamos la **prevención de la contaminación** a través de la aplicación de **tecnologías y procesos de minimización y valorización** de los residuos, así como el **uso sostenible de los recursos naturales**.
7. **Minimización del impacto ambiental:** Gestionamos de manera adecuada el impacto de nuestras operaciones, evaluando y gestionando **cambios organizativos** para **prevenir impactos** en el entorno y en la salud de nuestros trabajadores y demás partes interesadas.
8. **Participación y sensibilización de los trabajadores:** Promovemos la **participación activa de todos los empleados** mediante formación continua, sensibilización y difusión de la importancia de alcanzar los **objetivos ambientales** establecidos.
9. **Compromiso con la acción climática:** TECNOLOGÍA Y RECICLADO se compromete a reducir su **huella de carbono** mediante la adopción de medidas que promuevan la **eficiencia energética**, la **reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)** y el uso de fuentes de energía renovables. Asimismo, trabajamos para **adaptar nuestras operaciones a los impactos del cambio climático**, garantizando la resiliencia de nuestras actividades frente a sus riesgos. Este compromiso también incluye la contribución activa a la **economía circular** y a la **transición hacia una economía baja en carbono**, en línea con los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** y las políticas nacionales e internacionales sobre cambio climático.
10. **Establecimiento de objetivos y metas revisables:** En línea con estos principios, TECNOLOGÍA Y RECICLADO establece **objetivos y metas ambientales cuantificables** que son revisados periódicamente, garantizando así la mejora continua en el desempeño ambiental. Realizamos un análisis integral de los **impactos ambientales** de nuestras operaciones para identificar las causas raíz y aplicar las **acciones correctivas** oportunas.

En MADRID a 01 de SEPTIEMBRE de 2024

