

## DECLARACIÓN DE POLÍTICA EN SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

*“Corresponde a Grupo EcoTex promover la formación integral de sus propios miembros, los valores de justicia, libertad, igualdad, sostenibilidad y pluralismo, para construir transformación y progreso social.”*

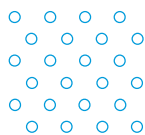
Grupo EcoTex, a través de la presente declaración y según normativa vigente de aplicación, asume el compromiso de trabajar y aplicar mejoras en las prácticas de gestión medioambiental y fomentar la sostenibilidad reduciendo el impacto ambiental de nuestras actividades y servicios mediante la mejora continua del sistema integrado de gestión con el fin de preservar el patrimonio natural, certificado según las normas ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015.

La reducción de la huella ambiental es esencial para minimizar el impacto en el medio ambiente. Adoptar tecnologías eficientes, utilizar productos químicos menos tóxicos, gestionar adecuadamente los residuos e implementar prácticas de gestión de la energía son algunas de las estrategias y prácticas sostenibles que pueden ayudar a lograr este objetivo. En el **Lavado de Textiles** ofrecemos servicios respetuosos con el medio ambiente aplicando varias de estas estrategias:

- Ahorramos energía y reducimos las emisiones de CO2 gracias a la **eficiencia energética** con la instalación de **energía fotovoltaica**, que aprovecha luz solar para producir electricidad y ayuda a reducir la cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero que se liberan al medio ambiente. Actualmente, contamos con una infraestructura de 293 placas de placas solares de 590 W cada una, distribuidas entre (10 naves de 420 m2 cada una de media) , donde se realiza la gestión de uniformidad convencional y la gestión de uniformidad Clean Room.

En las instalaciones de Tratamiento de las aguas, mediante **Osmosis Inversa** se eliminan los posibles contaminantes, neutraliza olores, eliminando las impurezas o bacterias con un , **Sistema de desinfección por Radiación Ultravioletas**, además proporcionar agua en un alto estado de purificación y desmineralización. Este sistema es completamente respetuoso con el medioambiente, mejorando así la **eficiencia energética**, lavados libres de manchas y otros residuos y una baja mineralización. Los detergentes permiten atraer y disminuir la interferencia de los iones de calcio y otros metales presentes en el agua o en el proceso de lavado. Mejoramos el rendimiento de los equipos y obtenemos resultados de mayor calidad.

- Sistema de reciclaje de agua *reduciendo el consumo mediante **depuradora** que permite que el agua utilizada en el proceso de lavado se filtre y se reutilice **de nuevo en los procesos, reduciendo así la cantidad de agua que se consume, obteniendo un agua en perfecto estado para la gestión de nuestros servicios y consiguiendo un gran ahorro en el proceso.***



- Sistema de **dosificación automática de productos químicos** que permiten que los productos químicos se agreguen de manera precisa y controlada durante el proceso de lavado. Utilizamos **productos químicos menos tóxicos y más amigables con el medio ambiente**. Los detergentes y blanqueadores biodegradables pueden reducir la cantidad de productos químicos dañinos que se liberan al medio ambiente durante el proceso de lavado.
- Mejoramos el estado negativo de todos los ecosistemas para la **disminución de la contaminación**, incorporando a nuestros servicios **bolsas de incidencias 100% reciclables**, contiene mínimo 50% de reciclado MDPE que proviene de la recogida de otros films. No emiten impurezas ambientales, siendo libres de alérgenos o tóxicos por su composición natural.
- Embalaje ecológico con **fleje de plástico 100% reciclable** procedente de recursos renovables que además puede ser reciclado de nuevo. Contiene mínimo 50% de reciclado MDPE que proviene de la recogida de otros films. No emiten impurezas ambientales, siendo libres de alérgenos o tóxicos por su composición natural.
- Embalaje con **fleje de papel** a demanda, incluyendo a si una perspectiva sostenible en toda la cadena de suministro, **reduciendo el impacto ambiental y la huella ecológica**.
- **Vehículo eléctrico** identificado como coche de cero emisiones, no emite dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono (CO), óxido de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), ni partículas en suspensión (PM). Mejoramos en la calidad general del aire y **reducimos las emisiones de carbono**.
- **Concieniamos a los empleados** y clientes sobre la importancia **de la sostenibilidad y la reducción de la huella ambiental**. La capacitación, la comunicación, la participación y motivación, el reconocimiento y recompensas, y el seguimiento y evaluación son algunas estrategias que se utilizan para involucrar a los empleados en la adopción de prácticas sostenibles.
- Realizamos una **gestión de residuos dentro la normativa medioambiental vigente donde** acreditamos una recogida responsable de los residuos generados en esta actividad.

Miguel López Navarro

