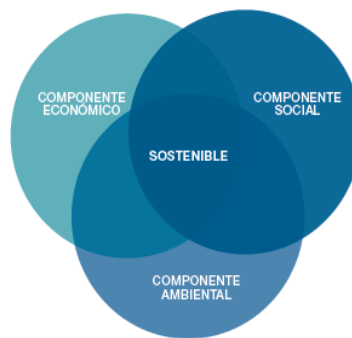


Política de Desarrollo Sostenible

Tal como fue definido por la comisión Mundial de medio Ambiente y Desarrollo de las Naciones Unidas, consideramos que el desarrollo sostenible implica “Satisfacer las necesidades de las generaciones presentes sin comprometer las posibilidades de las del futuro para atender sus propias necesidades”.

En función de lo anterior, Papelera San Andrés de Giles reconoce la importancia de los 3 componentes en que se sustenta el desarrollo sostenible: Económico, social y ambiental.



Considerando la interrelación de los tres componentes y a partir de nuestros valores, políticas y sistemas de gestión, hemos asumido los siguientes compromisos:

- Desarrollar, implementar y mantener Sistemas de Gestión en Seguridad e Higiene, medio ambiente, Calidad y programas con la comunidad.
- Producir un ambiente de trabajo saludable otorgando participación a nuestro potencial humano, enfocándonos en la comunicación y capacitación del personal.
- Asegurar que todos nuestros procesos productivos sean seguros y sin contaminación al medio ambiente, que todos nuestros operadores realicen tareas de forma segura, realizando una permanente prevención de riesgos de accidente y salud laboral.
- Desarrollar relaciones de respeto, transparencia y beneficio mutuo con las autoridades, trabajadores, clientes, contratistas, proveedores y la comunidad.
- Desarrollar y sostener un proceso productivo con una fuerte conciencia por el medio ambiente, estableciendo una gestión sustentable de los procesos basada en el equilibrio entre las dimensiones económicas, sociales y ambientales.

Compromisos Específicos implementados- Programa de Sostenibilidad

A partir del compromiso asumido Papelera San Andres de Giles ha desarrollado e implementado mejoras en proceso, programas con la comunidad e inversiones directamente vinculadas con el desarrollo sostenible, lo cual nos ha llevado a desarrollar los siguientes compromisos específicos:

- ✓ **Utilizar solo materia prima de fuentes renovables** = Todas las fibras de celulosa que utiliza la empresa provienen de bosques reforestados, recurso 100% renovable. Nuestros proveedores de recortes contribuyen a disminuir el residuo domiciliario, clasificando aquellos papeles que luego nosotros utilizaremos en el proceso, lo cual provoca que estos recortes sean un recurso renovable y que además cumplan una función social en la disminución de los residuos que generan las ciudades.
- ✓ **Reciclar el 100% de los insumos** = Sistema de gestión de residuos donde se recicla el 100% de los insumos que se utilizan: La empresa tiene instalado un circuito a partir del cual todos los materiales que se utilizan se reciclan, ya sea para reutilizar en nuestro proceso (scrap de papel o fibras recuperadas) o para que los utilicen nuestros proveedores en el suyo (scrap de film, de cartón, alambre).
- ✓ **Reducción del consumo de agua** = Incorporación de un Filtro auto-limpiante, el cual permite recuperar agua del tratamiento de efluente para ser reutilizada, de esta forma disminuir el consumo de agua fresca y por consiguiente reducir el caudal de vuelco de efluente al curso de agua natural, optimizando de esta manera el uso de los recursos naturales y minimizando el impacto ambiental.
- ✓ **Optimización del efluente líquido** = Incorporación de un sistema de aireadores para las lagunas de estabilización, lo cual permite asegurar la calidad del efluente líquido y contribuir a desarrollar un proceso de manera sostenible.
- ✓ **Participación en la comunidad** = Mantenemos y desarrollamos un programa de visitas de diferentes colegios de nuestra localidad así como también de localidades vecinas en donde pueden conocer nuestras instalaciones y evaluar una alternativa de salida laboral. Participamos colaborando con las instituciones de nuestra comunidad en diferentes iniciativas que van surgiendo a lo largo del año.
- ✓ **Optimización del consumo energético** = Programa de seguimiento y evaluación del consumo energético con el propósito de optimizar su utilización, buscando en todo momento obtener la mejor eficiencia energética. Con el compromiso de evaluar e investigar el reemplazo de la energía convencional por fuentes de energía alternativa.