



Este documento pretende mostrar el desempeño ambiental de ROPULPAT durante el año 2023.-

Nuestra visión como empresa es la de conseguir un beneficio social mediante la minimización del impacto ambiental provocado por los residuos orgánicos generados por las industrias por esto a finales de los años 90, se crea ROPULPAT, empresa especializada en la correcta gestión de residuos orgánicos industriales como son: lodos de depuradoras y restos orgánicos de las fábricas agroalimentarias. Ya en el siglo XXI, intentando mejorar los procesos de tratamiento y valorización de los diferentes residuos, nace GRUPO ECOALIA, compuesta por diversas empresas que realizan distintas actividades siempre en el ámbito de la gestión de residuos y con el objetivo de trabajar por una economía circular para conseguir la sostenibilidad.

Para llevar a cabo una mejora continua del desempeño ambiental y de sus procesos, ROPULPAT tiene implantado un sistema de gestión Integrado, de calidad y ambiental, certificado según las normas UNE-EN ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 9001:2015.

Con el fin de dar a conocer su desempeño y compromiso ambiental, ROPULPAT elabora anualmente esta memoria donde la compañía muestra la información sobre su desempeño ambiental y la mejora continua de nuestras actuaciones en materia ambiental

Se exponen a continuación los datos de algunos de los principales indicadores desarrollados para el control de los aspectos ambientales identificados en la actividad de ROPULPAT.

ENERGIA

Queremos disminuir al máximo el consumo de cualquier tipo de energía buscando la mayor eficiencia de nuestros procesos, optimizando su funcionamiento y rendimiento.

Consumo de **energía eléctrica** para tratamiento de residuos

VALOR RELATIVO kwh/tn residuos gestionados		
2022	2023	COMPARATIVO
0,93	0.78	Se ha disminuido en 16%



Consumo de **combustible** en transporte de residuos

VALOR RELATIVO l/tn residuos gestionados		
2022	2023	COMPARATIVO
5.59	6.06	Se ha aumentado el consumo de gasoleo en un 8%

AGUA.-

El **agua** es consumida para limpieza de instalaciones manteniendo las adecuadas condiciones higiénicas en todo el proceso y para aporte de humedad en algunos tratamientos concretos.

VALOR RELATIVO M3/TN RESIDUOS GESTIONADOS		
2022	2023	COMPARATIVO
0,06	0.064	Se ha mantenido el consumo

RESIDUOS

No generamos **residuos** directos de nuestra actividad.

Desde la organización y en busca de la mejora continua, se invita a cualquier parte interesada a realizar sugerencias de mejora que puedan ayudarnos a mejorar la gestión ambiental, sostenibilidad y el medio ambiente en general.