

RESULTADOS ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS UVESA TUDELA

DATOS AÑO 2025 vs PROMEDIO AÑO 2024-2023

Aspectos medioambientales que aumentan o disminuyen su significancia.

Todos los aspectos se han calculado dividiendo entre las toneladas de canal producidas, y se han comparado respecto al promedio de los últimos 2 años (2023-2024).

HAN AUMENTADO (más 20%) **HAN DISMINUIDO (menos 20%)**

CONSUMOS	CAJAS PLÁSTICO (Uds.)	ANTICORROSIVOS (Kg)
	CARTÓN (uds.)	BIOCIDAS NO OXIDANTES (Kg)
	PALETS PLÁSTICO (uds.)	HIPOCLORITO SODICO (Kg)
		ÁCIDO CITRICO (Kg)
		SAL SALMUERA (Kg)
		SAL GRUESA (Kg)

RESIDUOS P	ACEITE SINTÉTICO DE MOTOR (Kg)	ABSORBENTES, TPAPOS (Kg)
	ENVASES DE PQ (PLÁSTICO Y METAL) Kg	AEROSOLES (Kg)
RESIDUOS NP		METAL (Kg)
SANDACH 2	BAJAS (Kg)	PLUMAS (Kg)

Objetivos medioambientales planteados para el 2025:

Programas de Gestión Ambiental:

- **Programa 1:** Reducir el uso de GRG de cloruro férrico generados respecto a la media del año anterior. **NO CONSEGUIDO x**
- **Programa 2:** Reducir el caudal vertido diario respecto al año anterior. **CONSEGUIDO ✓**
- **Programa 3:** Valorizar subproductos generados mediante una nueva planta de biogás. **EN PROCESO**

Objetivos medioambientales propuestos para este año 2026:

Programas de Gestión Ambiental:

- **Programa 1:** Reducir el uso de GRG de cloruro férrico generados respecto a la media del año anterior. (Se mantiene objetivo de 2025)
- **Programa 2:** Reducir el caudal vertido diario respecto al año anterior. (Se mantiene objetivo de 2025)
- **Programa 3:** Instalación de una planta de biogás (objetivo a 2/3 años)