

COMUNICACIÓN ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS A PARTES INTERESADAS

Aquavall, fruto de su compromiso con el medio ambiente, ha realizado la identificación anual y revisión de aspectos ambientales, según lo especificado en nuestro sistema de gestión ambiental ISO 14001. A continuación, presentamos qué aspectos ambientales han resultado significativos en 2023 y qué actuaciones se llevan a cabo en 2024 para la mejora de los mismos:

ASPECTO AMBIENTAL

COMPROMISO AQUAVALL

ASPECTO AMBIENTAL	COMPROMISO AQUAVALL
DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE Y	Filtraciones de aguas residuales al subsuelo por red de alcantarillado en mal estado  Reparación, sustitución y reforma de infraestructuras de alcantarillado , colectores ovoides o de gran diámetro (2021-2025) 
	Pérdidas de agua potable por averías/fugas en la red de abastecimiento  Conservación, reparación, sustitución y reforma de las infraestructuras de abastecimiento y saneamiento por métodos tradicionales a cielo abierto (2021-2025)
DEPURACIÓN	Generación de residuos producidos en la línea de fangos: reducción fangos y del consumo de polielectrolito   La renovación de centrifugas que reducirá el consumo de polielectrolito y mejorará la sequedad del fango.
	Eficiencia energética  Sustitución de los compresores de biogás, por otros más eficiente eléctricamente.
	Ruido  Seguiremos instalando silenciadores acústicos en salidas de ventilación para reducir los ruidos emitidos por la instalación (sala cuadros nuevas centrifugas)
POTABILIZACIÓN	Ruido  Se cambiará la soplante de la torreta vieja en ETAP Eras (en obra automatización de válvulas) y se instalarán silenciadores en el sistema de vacío de los decantadores 3 y 4 de la ETAP San Isidro. 
	Eficiencia energética, consumo de agua y consumo de gas  Realización de mantenimiento “puesta a cero” de las bombas hidrotecar 1 y 2, que mejorará su eficiencia energética . Redacción del proyecto para instalación planta solar fotovoltaica (700kw) en ETAP San Isidro , permitirá el autoconsumo de la energía renovable generada. 
CICLO INTEGRAL	Consumos combustibles fósiles y emisiones atmosféricas   En 2024 se continuará con la sustitución de vehículos térmicos por eléctricos aumentando de 27 a 31 vehículos electricos.
	Emisiones atmosféricas de CO2 asociadas a la gestión del ciclo del agua  Seguiremos reduciendo nuestra huella de carbono: calcularemos nuestra huella de carbono del año 2023 conforme ISO 14064, certificaremos reducción de huella periodo 2020-2023. 

Si realizan trabajos en el interior de nuestras instalaciones recuerda cumplir la IT-MA-01 Requisitos ambientales para trabajadores externos

Trabajadores Externos

En cumplimiento con Ley 7/2022, de 8 de abril de residuos y suelos contaminados; la correcta gestión de los residuos generados por su actividad en la empresa es responsabilidad de la empresa contratada. Por tanto, será responsable de la correcta segregación en origen, retirada y gestión de los residuos.

Está terminantemente prohibido almacenar residuos en envases o zonas no habilitadas a tal efecto. Los contenedores que contengan residuos deberán estar en todo momento correctamente identificados / etiquetados con al menos el nombre del residuo y el/los pictogramas de peligrosidad (en caso de residuos peligrosos) asociados al residuo.