

POLÍTICA DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

La Dirección del Instituto de Educación Secundaria LUIS VIVES es consciente de la importancia del respeto al medio ambiente, para ello establece un Sistema de Gestión Ambiental basado en los requisitos de la norma UNE-EN-ISO 14001, estructurado en torno a esta Política Ambiental y sustentado en los siguientes principios:

- La sostenibilidad y la gestión ambiental, como eje transversal del proyecto educativo de centro.
- Cumplir, en el desarrollo de nuestra actividad, con los requisitos legales y normativos establecidos, así como con otros requisitos que la organización suscriba relacionados con los aspectos Ambientales, y de esforzarnos en ser más exigentes con dichos requisitos siempre que sea posible.
- Planificar nuestras actividades de tal forma que garantice la protección del medio ambiente y la prevención de la contaminación, así como la protección del ecosistema, garantizando la mejora continua de nuestro comportamiento en el campo Ambiental.
- Minimizar el impacto Ambiental causado en nuestro campo de aplicación: una gestión sostenible de los recursos, así como un tratamiento adecuado de la gestión de residuos y su debido control y seguimiento.
- Mejorar continuamente la eficacia del Sistema Ambiental fomentando las relaciones con todas las partes interesadas relevantes e involucrar a nuestro personal, con sus aportaciones, en la consecución de la mejora continua.
- Poner esta Política a disposición de todas las partes interesadas, con objeto de dar cumplimiento a todos los requisitos que afecten a nuestras actividades y al entorno.

La Dirección de IES LUIS VIVES se compromete a que esta Política y el Sistema de Gestión Ambiental que la desarrolla sean entendidos, implantados y mantenidos al día en todos los niveles de la organización y a que dicha Política sea el marco de referencia para el establecimiento de los objetivos ambientales.

Firmado:

DESEMPEÑO AMBIENTAL

IES LUIS VIVES 2023

Se ha realizado una comparativa ambiental, entre la media de los datos obtenidos en 2023, respecto a los obtenidos en el 2022, para así tener una visión más clara de cómo evolucionan los distintos aspectos ambientales en lo relativo a consumos y producción de energía fotovoltaica.

En base a esta comparativa hemos obtenido los siguientes resultados:

COMPARATIVA AMBIENTAL		AÑO 2022 (Media anual)	AÑO 2023 (Media anual)	COMPARATIVA
CONSUMOS	Electricidad consumo_kWh mes/nº alumnos y personal	11405,41/1272= 8,96kWh/persona mes	9553/1311,5= 7,28kWh/persona mes	↓18,76%
	Agua (m ³) consumo_bimestral/nº alumnos y personal	299,5/1272= 0.24m ³ /persona bimestral	214,5/1311,5= 0,16 m ³ /persona bimestral	↓30,54%
	Gasóleo consumo_litros año/nº alumnos y personal	26000/1272= 20,44 litros/persona año	30100/1311,5= 22,95 litros/persona año	+12,28%
	Papel blanco (nº folios)/nº alumnos y personal	340225/1272= 267,5 folios/persona año	367086/1311,5= 279,9 folios/persona año	+4.63%
	Producción Fotovoltaica mensual MWh /kW instalados	--	5,035/37,8= 0.133 MWh /kW instalados	--

Fecha: 01/04/2024