

## Comunicación Externa

# DESEMPEÑO AMBIENTAL

## 1. OBJETO

El Centro Integrado de Formación Profesional “AGUAS NUEVAS2, dispone de un Sistema de Gestión Medioambiental, bajo la Norma UNE-EN ISO 14001:2015.

El objeto del presente comunicado es facilitar a nuestras partes interesadas, información relativa a nuestro desempeño y comportamiento ambiental, así como reforzar nuestro compromiso con la mejora continua del Sistema de Gestión implantado.

## 2. POLÍTICA DE MEDIO AMBIENTE

Hemos definido, implantado y puesto a disposición de nuestras partes interesadas en nuestra web, la Política Medioambiental, la cual es apropiada al propósito y líneas estratégicas de nuestra organización, e incluye nuestro compromiso de protección del medio ambiente y de prevención de la contaminación.

## 3. ASPECTOS AMBIENTALES

El CIFP Aguas Nuevas identifica los aspectos ambientales asociados a sus actividades y servicios; tanto directos indirectos (aquellos asociados a las actividades de nuestros proveedores y contratadas y, relacionados con las posibles situaciones de emergencia.

El análisis de aspectos tiene en cuenta el ciclo de vida de los productos y servicios: Posteriormente, los aspectos son evaluados anualmente desde una perspectiva de ciclo de vida, para determinar su grado de significancia individual y establecer objetivos ambientales para su minimización.

Independientemente de su grado de significancia, mantenemos un control operacional individual de cada aspecto ambiental, así como indicadores de seguimiento de su evolución periódica para tomar acciones en caso de que se detecten desviaciones sobre los valores lógicos.

## 4. DESEMPEÑO AMBIENTAL

### 4.1.- CONTROL DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS

El sistema de tratamiento y control de los gases de combustión de los vehículos de los que dispone, efectuándose las inspecciones periódicas reglamentarias (ITV), habiendo sido positivos los resultados correspondientes a 2023.

De igual modo, se ha realizado el control de emisiones de las calderas existentes en el CIFP, se dispone del certificado de mantenimiento anual correspondiente, habiendo sido positivos los resultados en 2023.

#### 4.2.- CONTROL DE VERTIDOS

El CIFP Aguas nuevas dispone de una E.D.A.R., recientemente modernizada y que cumple con los requisitos de vertidos de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

#### 4.3.- CONSUMO DE RECURSOS

Controlamos individualmente los consumos de materias primas y recursos naturales (agua, electricidad y gasóleo), siendo estos últimos en los que ponemos la máxima atención para conseguir su reducción año tras año.

Ponderamos los consumos teniendo en cuenta la actividad de la organización, de cara a tener información válida y no datos en bruto. La organización declara no haber obtenido aspectos considerados significativos, como consecuencia del consumo de recursos y generación de residuos derivados de sus actividades e instalaciones.

AÑO	Variación GASOIL Litros x Alumno-Año	Variación ELECTRICIDAD Kw/h x Alumno-Año	Variación AGUA Litros x Alumno-Año	Variación PAPEL nº Folios x Alumno-Año	Variación GAS Litros x Alumno-Año
2011▶	29,59	29,95	-2,89	172,64	
2012▶	41,59	24,64	-3,10	153,10	55,58
2013▶	-5,15	-1,21	-29,38	13,30	8,57
2014▶	0,16	-9,00	-17,68	13,35	28,72
2015▶	-11,27	-8,92	2,38	-42,62	19,39
2016▶	-24,02	11,98	34,56	-30,73	-17,79
2017▶	-6,53	10,32	6,25	-41,31	-17,17
2018▶	4,65	7,95	8,97	-38,91	33,94
2019▶	5,98	10,29	9,38	-44,27	4,84
2020▶	-34,16	-18,27	-26,26	-64,23	-34,34
2021▶	4,56	-19,35	15,87	-49,36	8,57
2022▶	-6,90	-21,98	-10,11	-67,60	10,81
2023▶	-5,41	-38,38	1,90	-40,96	9,69
<b>Variaciones anuales respecto a la media del periodo en %</b>					
<b>INDICADOR: Variación Anual ≤ 15%</b>					

Se acreditan disminuciones en el consumo de Gasoil, electricidad.

Se acredita una disminución general del consumo de papel, y en especial de la electricidad, sustentados en las siguientes medidas:

- Concienciación del personal.
- Digitalización de la actividad del centro.
- Puesta en servicio de parque fotovoltaico.

#### 4.4.- GESTIÓN DE RESIDUOS

El CIFP Aguas Nuevas está dado de alta en el registro de Pequeño Productor de Residuos (PPR), gestionando los residuos peligrosos generados con proveedores debidamente homologados para su transporte y tratamiento.

Se mantienen identificados individualmente contenedores para la segregación de cada tipología de residuo, llevándose a cabo revisiones mensuales de carácter interno para comprobar que no se producen mezclas de residuos y, de esta forma, evitar el sobrellenado de los mismos, conforme, conforme a legislación vigente.

MEDICIÓN												
IDENTIFICACIÓN	CÓDIGO	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023	Media del periodo
ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS	LER 150110	0,030241935	0,031496063	0,03992016	0,03992016	0,05988024	0,0625	0,05988024	0,089820359	0,06986028	0,0177305	0,05012499
ENVASES DE PLÁSTICO CONTAMINADOS	LER 150110	0,040322581	0,196850394	0,08982036	0,03992016	0,05988024	0,0833333	0,03992016	0,089820359	0,05988024	0,02659574	0,07263435
ENVASES DE VIDRIO CONTAMINADOS	LER 170202				0,00998004							0,00998004
ABSORBENTES, TRAPOS Y PAPEL CONTAMINADOS	LER 150202	0,002016129		0,00798403	0,02994012	0,0499002	0,01041667	0,00998004	0,03992016	0,03992016		0,02375969
ACEITE USADO	LER 130205		0,492125984	0,2994012	0,1996008	0,3992016	0,25	0,13972056	0,03992016		0,30141844	0,28517359
FLUORESCENTES	LER 200121	0,141129032	0,496037008	0,03992016	0,04191617	0,0499002	0,0625	0,02994012	0,099800399	0,0499002		0,10679368
TONERS Y CARTUCHOS DE TINTA	LER 080317		0,049212598	0,11976048	0,0499002	0,0499002	0,0625	0,02994012	0,079840319	0,05988024	0,03191489	0,05920545
FILTROS DE ACEITE	LER 160107			0,01996008	0,01996008	0,00998004	0,02083333	0,00998004	0,015968064	0,01197605	0,00886525	0,01469037
PINTURAS, TINTES, ADHESIVOS Y RESINAS	LER 200127	0,006048387	0,035433071	0,01996008	0,01596806	0,00798403		0,00798403	0,03992016	0,02994012		0,02040474
EQUIPOS ELECTRÓNICOS DESHECHADOS	LER 200135		0,147637795	0,13972056	0,1497006	0,1996008	0,20833333	0,0998004	0,199600798	0,16966068	0,12411348	0,15979649
AEROSOL VACIOS	LER 160504	0,006048387	0,029527559	0,00798403	0,00798403	0,05788423	0,00833333	0,00798403	0,00998004		0,00998004	0,01618952
PILAS ALKALINAS	LER 160604		0,019685039	0,01197605	0,01996008	0,02994012	0,02083333	0,00998004	0,01996008	0,01996008	0,00886525	0,01790667
SOLUCIONES ACIDAS	LER 200114		0,07480315	0,01996008	0,00798403	0,00798403	0,0125					0,02464626
DISOLVENTES NO HALOGENADOS	LER 140603		0,00984252									0,00984252

#### 4.5.- EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS LEGALES

A través de la auditoría interna y externa, así como al proceso de identificación y análisis de requisitos legales, acreditamos un cumplimiento legislativo total.

***Fdo.: Coordinador del Sistema de Gestión Ambiental***