

ST ENDOSCOPIA es una empresa española constituida en enero de 1994, dedicada a la comercialización y servicio posventa de aparatos de electromedicina para endoscopia, accesorios y máquinas de desinfección de endoscopios.

Somos una empresa comprometida con el medio ambiente que ha implantado desde el año 2020 un sistema de gestión ambiental según la norma UNE-EN ISO 14001:2015.

Mantenemos un compromiso permanente de reducir los impactos ambientales asociados a las actividades desarrolladas por la empresa, prestando especial atención al consumo de recursos y a la gestión de los residuos generados, estableciendo un compromiso de protección del medio ambiente y de prevención de la contaminación que se traslada a nuestros grupos de interés y se materializa en nuestra Política de Calidad y Gestión Ambiental.

OBJETIVOS DE GESTIÓN AMBIENTAL

Para el año 2023 establecimos los siguientes objetivos:

- Disminución de un 5% el consumo de plástico respecto al año 2022 → No hemos logrado el objetivo dado ha aumentado notablemente la actividad de la empresa sobre todo en el área de materiales. Además, destacar que se ha cambiado el formato de envío de algunos materiales (Ej. cajas de ópticas, torres), necesitándose mucho papel de burbuja, unido a que se han entregado rollos de embalaje a los comerciales y empresas de transporte con las que trabajamos para que puedan proteger los equipos que sean devueltos a la organización.
- Disminución de un 10% el consumo de tóner respecto al año 2022 → Conseguido

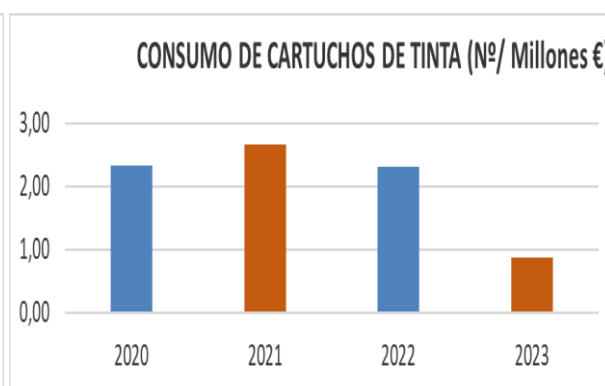
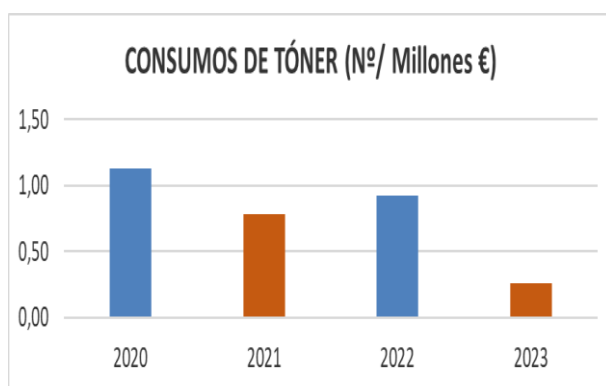
Para el año 2024 se han planificado los siguientes objetivos:

- Disminución de un 5% el consumo de papel respecto al año 2023
- Disminución de un 2% el consumo de combustible respecto al año 2023

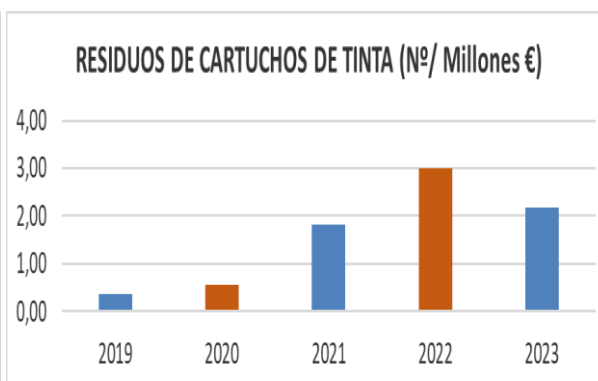
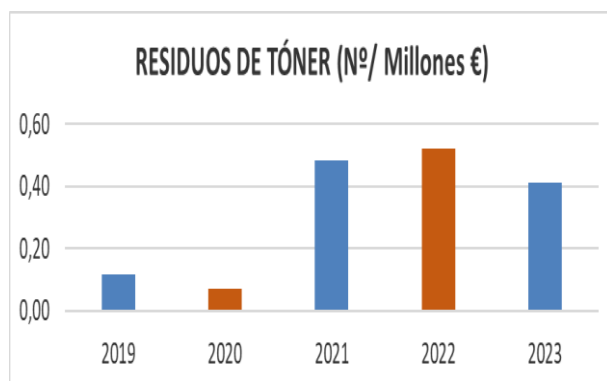
INDICADORES DE GESTIÓN AMBIENTAL

	2019	2020	2021	2022	2023
CONSUMO DE TONER (Nº/ Millones €)	0,00	1,13	0,79	0,92	0,26
RESIDUOS DE TONER (Nº/ Millones €)	0,12	0,07	0,48	0,52	0,41
CONSUMO DE CARTUCHOS DE TINTA (Nº/ Millones €)	0,00	2,33	2,66	2,31	0,88
RESIDUOS DE CARTUCHOS DE TINTA (Nº/ Millones €)	0,36	0,56	1,81	3,00	2,17
RESIDUOS DE FLUORESCENTES (Unid./ nº personas)	0,00	0,09	0,76	0,37	0,42
RESIDUOS DE LÁMPARAS (Unid./ Millones €)	0,00	0,00	0,24	0,46	0,10
RESIDUOS DE PILAS (Unid./ nº personas)	0,00	6,34	7,06	5,79	3,53
RESIDUOS RAEE'S (Kg/ Millones de €)	0,00	94,07	56,89	76,74	48,74
RESIDUOS ENVASES CONTAMINADOS (Kg/ Millones de €)	0,00	4,77	6,53	5,13	8,51
RESIDUOS MADERA ALMACÉN (Kg/ Millones de €)	0,00	341,81	369,79	206,82	472,23
RESIDUOS HIERRO ALMACÉN (Kg/ Millones de €)	0,00	387,71	198,19	34,36	26,47
RESIDUOS DE PAPEL Y CARTON (Kg/ Millones de €)	0,00	161,02	523,87	344,96	36,53
RESIDUOS DE PLÁSTICO ALMACÉN (Kg/ Millones de €)	0,00	48,73	134,74	41,61	0,79
RESIDUOS DE PLÁSTICO OFICINA (Kg/Nº Trabajadores)	0,00	1,15	2,21	2,07	1,95
CONSUMO DE PLÁSTICO BURBUJA (Kg/ Millones €)	16,37	19,07	15,23	13,92	21,62
CONSUMO DE PAPEL (Kg/Millones €)	35,59	77,68	72,51	20,80	39,22

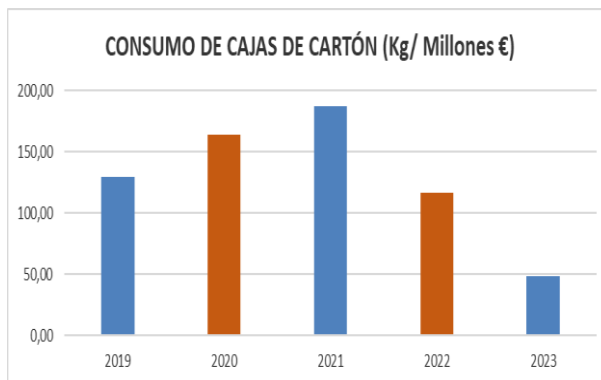
	2019	2020	2021	2022	2023
CONSUMO DE CAJAS DE CARTÓN (Kg/ Millones €)	129,50	164,06	186,87	116,86	48,02
CONSUMO DE ELECTRICIDAD (KWh/ Millones €)	7.706,31	7.668,79	6.187,92	6.278,68	5.244,84
CONSUMO DE AGUA (M3/ N° personas)	102,80	62,46	56,76	48,32	49,73
CONSUMO DE DIESEL (Litros/N° vehículos diesel)	2.723,90	1.858,38	2.160,98	2.093,68	2.087,52
CONSUMO DE GASOLINA (Litros/N° vehículos gasolina)	2.241,11	1.906,78	2.026,93	2.245,33	1.841,41



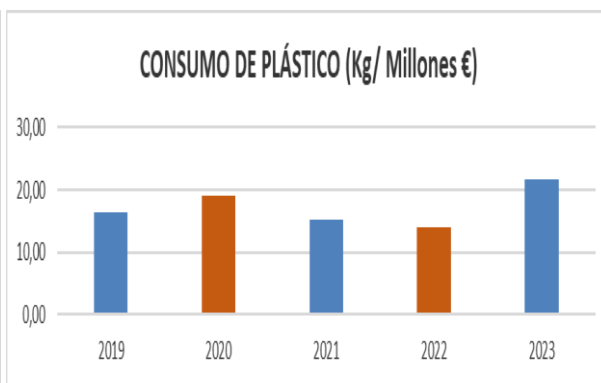
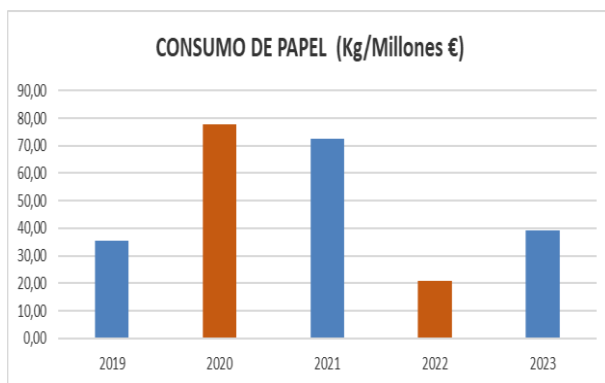
Durante el año 2023 se han reducido notablemente los consumos de tóner y cartuchos de tinta respecto a los años anteriores como consecuencia de las buenas prácticas ambientales llevadas a cabo para disminuir dichos consumos e imprimir únicamente aquello que resulta estrictamente necesario.



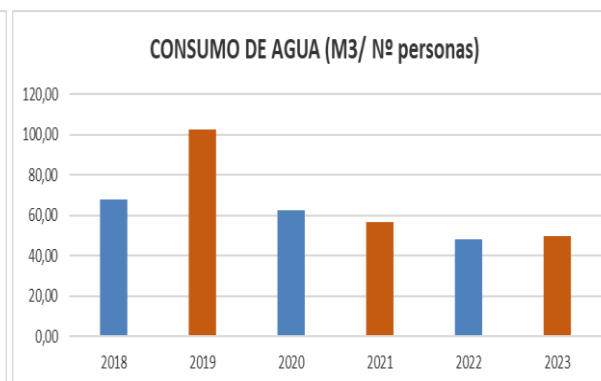
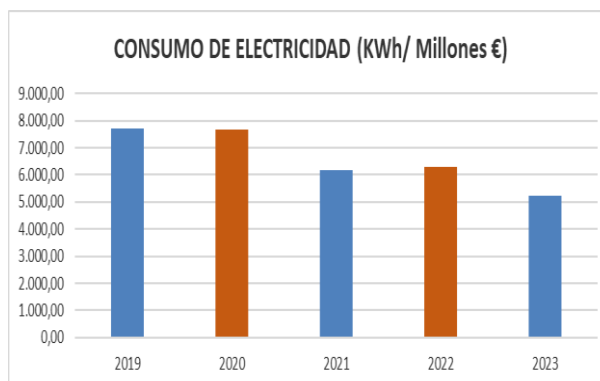
En el año 2023 se han reducido los residuos tanto de cartuchos de tinta como de tóner respecto a los años 2022 y 2023, ya que tal y como se ha indicado con anterioridad, se están llevando a cabo buenas prácticas ambientales para reducir la impresión de documentos.



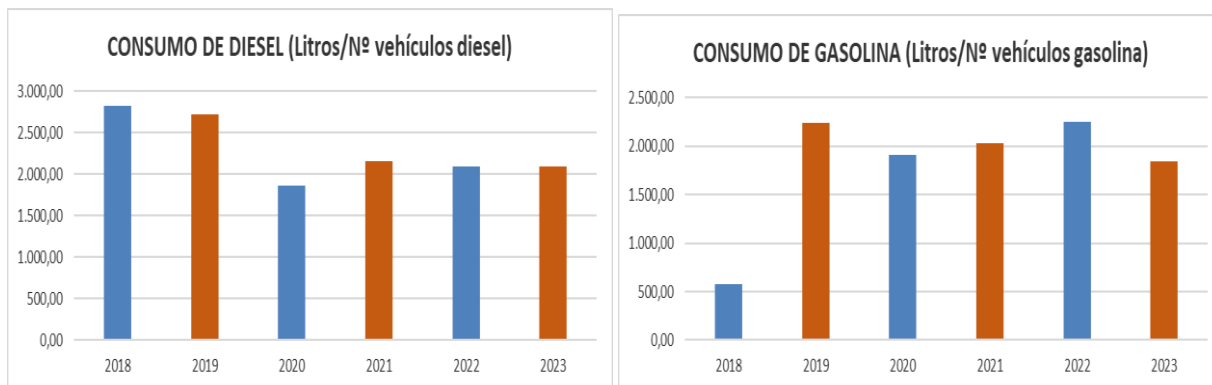
Tal y como se puede observar el consumo de cajas de cartón ha bajado sustancialmente respecto a los años anteriores, dado que estamos reutilizando todas las cajas que podemos de los pedidos recibidos en la organización.



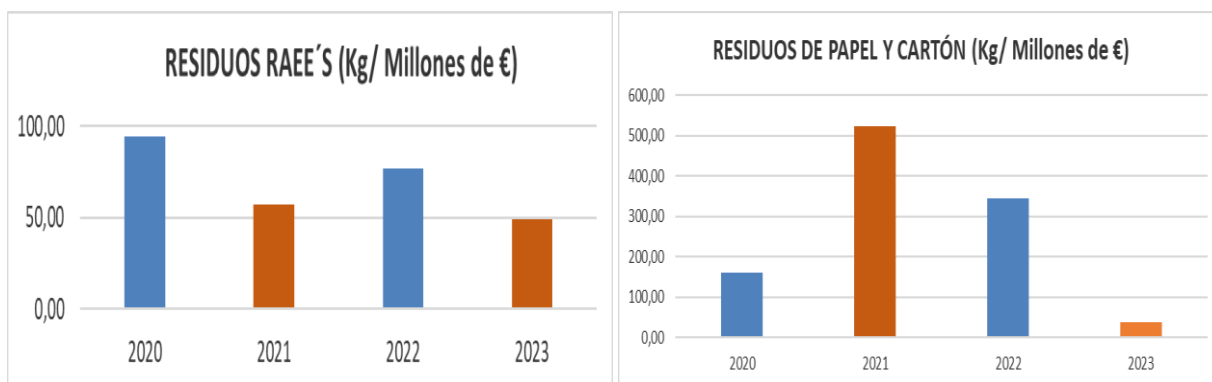
Por el contrario, el consumo de papel y plástico se ha incrementado debido a que tenemos un amplio stock de papel mientras que en el caso del plástico, su consumo aumentó en el año 2023 porque la actividad de la empresa creció notablemente en el área de materiales y se modificó el formato de envío de algunos pedidos (Ej. cajas de ópticas, torres), necesitándose mucho papel de burbuja, además de los rollos de embalaje entregados a los comerciales y empresas de transporte con las que trabajamos para que puedan proteger los equipos que sean devueltos a la organización.



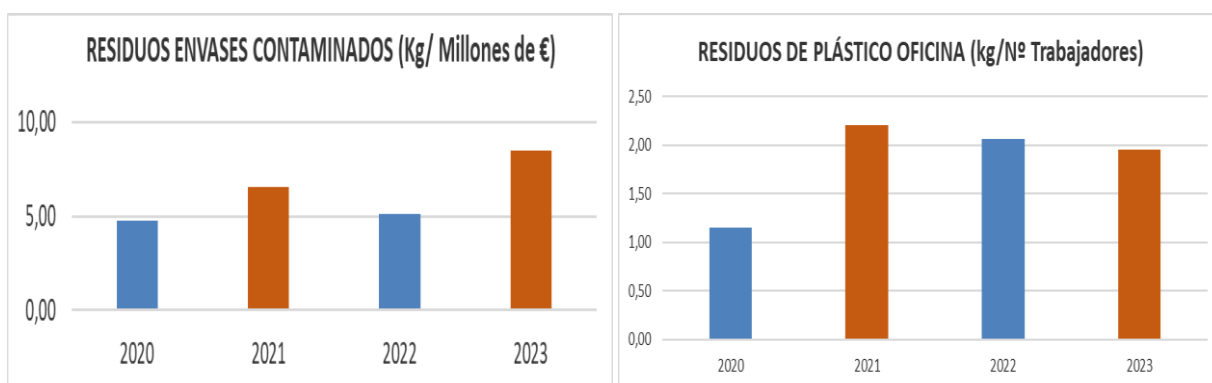
Se observa una reducción en el consumo de electricidad mientras que el agua se mantiene prácticamente estable derivado de las buenas prácticas ambientales llevadas a cabo en la empresa con motivo del sistema de gestión ambiental.

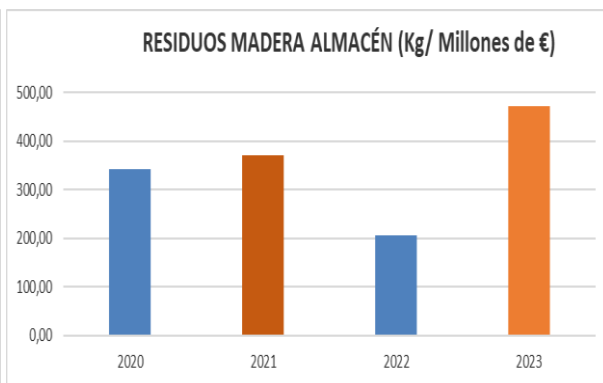
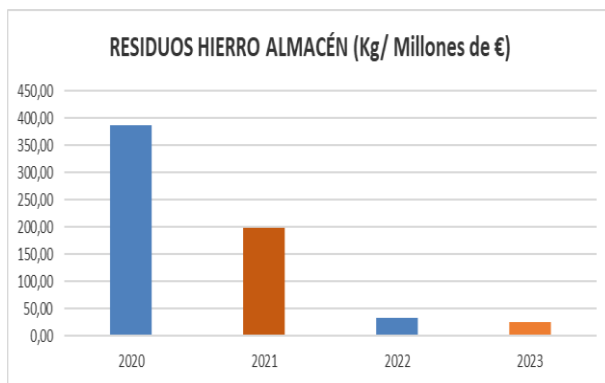
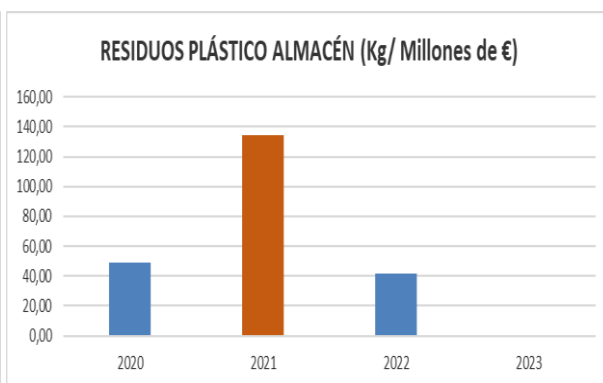
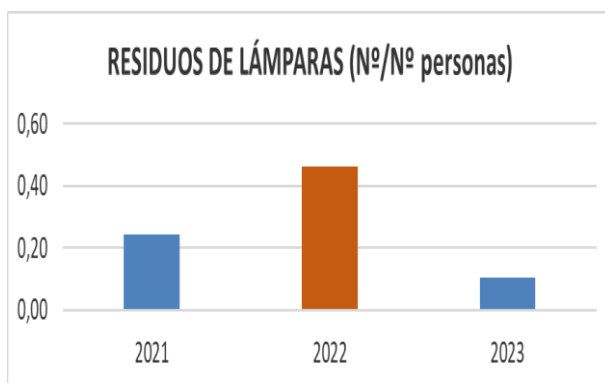
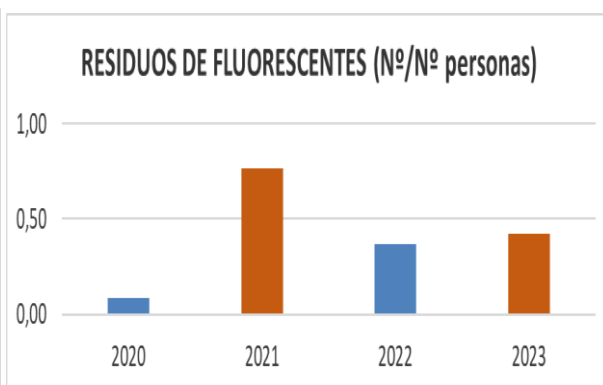
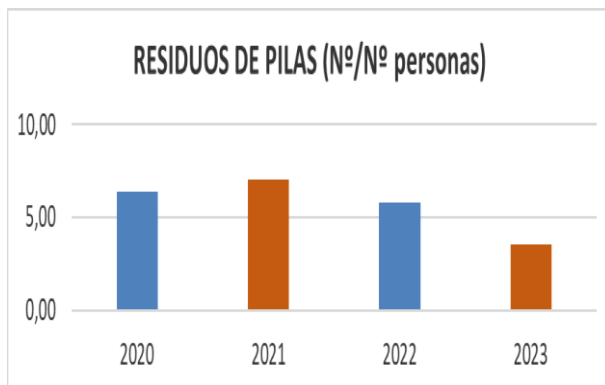


Se observa que el consumo de combustible se ha reducido un poco respecto a los años 2021 y 2022 pero consideramos que todavía tenemos margen de mejora, por lo que para este año 2024 hemos implementado un objetivo de reducción del 2 % de combustible respecto al año 2023.



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos derivados de la actividad de nuestra empresa se han reducido notablemente respecto a los años anteriores, al igual que los residuos de papel y cartón.





Durante el año 2023 se han reducido en general la mayoría de los residuos generados por la actividad de la empresa (plástico oficina y almacén, pilas, lámparas y hierro) salvo los residuos de envases contaminados, fluorescentes y madera, tal y como se puede observar en los gráficos, por lo que durante el año 2024 seguiremos implementando prácticas ambientales que nos ayuden en la optimización de recursos y en la disminución de residuos generados por la organización.