

Declaración Ambiental año 2022

Centros de
As Pontes de García Rodríguez y Negreira (A Coruña)



SEVERIANO SERVICIO MÓVIL, S.A.U.

Declaración Ambiental de Severiano Servicio Móvil, S.A.U. conforme al reglamento (CE) 1221/2009.
Esta declaración tiene carácter público estando a disposición de cualquier interesado que la solicite.

Ed. 03 18/05/2023



1	DATOS GENERALES DE LA DECLARACIÓN	3
2	PRESENTACIÓN DE SEVERIANO SERVICIO MÓVIL, S.A.U.	5
3	POLÍTICA AMBIENTAL	6
4	SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	8
5	DATOS CUANTITATIVOS Y DESEMPEÑO MEDIOAMBIENTAL AÑO 2022	14
	5.1 Datos correspondientes al centro de trabajo de As Pontes de García Rodríguez	14
	5.2 Datos correspondientes al centro de trabajo de Negreira	27
6	CONSECUCCIÓN OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES 2022	41
7	ACCIONES PARA LA MEJORAR EL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL	42
8	OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES 2023	43
	8.1 Objetivos medioambientales correspondientes al centro de trabajo de As Pontes de García Rodríguez	44
	8.2 Objetivos medioambientales correspondientes al centro de trabajo de Negreira	45
9	VALIDACIÓN DE LA DECLARACIÓN	46

1 DATOS GENERALES DE LA DECLARACIÓN

OBJETO

Este documento tiene por objeto comunicar la información ambiental de carácter público de Severiano Servicio Móvil, S.A.U. exigida por los requisitos del Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS) y del Reglamento (UE) 2017/1505 de la Comisión, de 28 de agosto de 2017, por el que se modifican los anexos I, II y III del Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo y Reglamento(UE) 2018/2026 de la Comisión, de 19 de diciembre de 2018, que modifica el anexo IV del Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo. Esta declaración está a disposición de cualquier interesado que la solicite.

ALCANCE

El Sistema de Gestión Ambiental es de aplicación a las actividades de: “Servicios de guarda, custodia, organización, destrucción, gestión, digitalización de archivos y gestión de procesos y sistemas de información. Servicios de custodia, organización y gestión de almacenes. Servicios de transporte, traslados y mudanzas. Servicios logísticos: almacenamiento y distribución de productos sanitarios y farmacéuticos. Servicios de transporte de sustancias biológicas. Servicios de externalización de procesos: administrativos y financieros, de marketing y ventas, tecnológicos, de soporte, de atención telefónica y de recursos humanos” que Severiano Servicio Móvil, S.A.U. realiza en las instalaciones correspondientes a la central de la empresa situada en el Pol. Ind. Os Airíos, Sector 02, Parcela 4, 15320 As Pontes de García Rodríguez (A Coruña); y a las actividades de: “Servicios logísticos: almacenamiento y distribución de productos sanitarios y farmacéuticos” que se realizan en el centro logístico ubicado en el Pol. Ind. De Negreira, Lugar Covas, s/n 15830 Negreira (A Coruña).

DATOS DEL CERTIFICADO ISO14001 Y REGISTRO EMAS

Severiano Servicio Móvil, S.A.U. dispone de un Sistema de Gestión Ambiental implantado y certificado por LRQA España, S.L.U. Datos del certificado:

Nº de certificado: SGI 1201125

Norma de referencia: UNE-EN ISO 14001:2015

Aprobación original: 16/04/2010

Fecha de inscripción en el Registro Gallego de Centros Adheridos al Sistema de Gestión y Auditoría Medio Ambiental (EMAS): 18/10/2012

Nº de registro: ES-GA-000361.

Además, Severiano Servicio Móvil, S.A.U. también dispone de un Sistema de Gestión de la Energía implantado y certificado por Lloyd's Register:

Nº de certificado: SGI 6017778

Norma de referencia: UNE-ISO 50001:2018

Aprobación original: 04/08/2014

El 11/08/2015 inscribió su Huella de Carbono en el Registro de Huella de Carbono, Compensación y Proyectos de Absorción de CO₂ del Ministerio para la Transición Ecológica, código de inscripción: 2015_00_a175.

El 12/03/18 inscribió un proyecto de absorción de dióxido de carbono en el Registro de Huella de Carbono, Compensación y Proyectos de Absorción de CO₂ del Ministerio para la Transición Ecológica, código de inscripción: 2016_00_b008.

ACTUALIZACIÓN DE LA DECLARACIÓN

La información sobre el comportamiento ambiental de la empresa se actualizará anualmente y recogerá el análisis de cada año natural.

DATOS GENERALES DE LA EMPRESA

RAZÓN SOCIAL: SEVERIANO SERVICIO MÓVIL, S.A.U.

C.I.F.: A-27010651

Año de creación: 1978

DIRECCIONES:

- Pol. Ind. Os Airíos, sector 02, parcela 4, 15320 As Pontes de García Rodríguez (A Coruña)
SUPERFICIE: 2.850 metros cuadrados
TELÉFONO/FAX: (34) 981.45.07.02 / (34) 981.45.04.01
- Pol. Ind. de Negreira, Lugar Covas, s/n 15830 Negreira (A Coruña)
SUPERFICIE: 8.938 metros cuadrados
TELÉFONO/FAX: (34) 981.95.35.80 / (34) 981.95.36.50

CNAEs:

- 5210 – Depósito y almacenamiento.
- 4941 – Transporte de mercancías por carretera.
- 4942 – Servicios de mudanzas.
- 7022 – Otras actividades de consultoría de gestión empresarial.

PÁGINA WEB: www.serviciomovil.com

PERSONA DE CONTACTO:

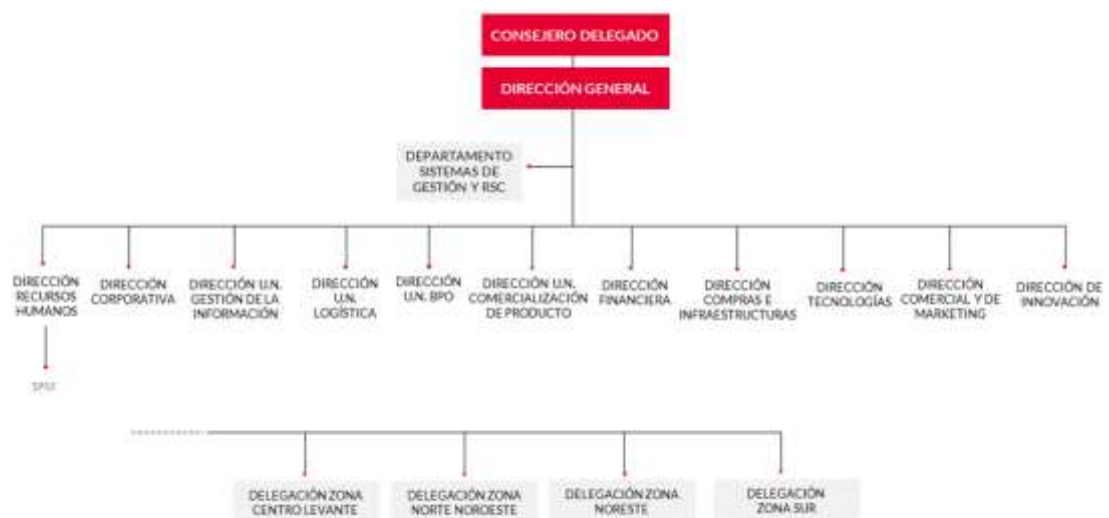
Eva M^a Castro Castrillón
Responsable de Sistemas de Gestión
Teléfono: (34) 981.45.07.02
e-Mail: calidad@serviciomovil.com

2 PRESENTACIÓN DE SEVERIANO SERVICIO MÓVIL, S.A.U.

La actividad de la empresa la inician los Hnos. Castro Romero entre los distintos negocios en los que operaban en el año 1975. Inicialmente, se constituye como una empresa de mudanzas que en su evolución se va diversificando hasta convertirse en la empresa actual cuya actividad se centra en la prestación de servicios de gestión empresarial a nivel nacional. El campo de actuación fundamental se dirige a:

- Guarda, custodia, organización, destrucción, gestión, digitalización de archivos, gestión de procesos y sistemas de información.
- Custodia, organización y gestión de almacenes.
- Servicios de transporte, traslados y mudanzas.
- Servicios logísticos: almacenamiento y distribución de productos sanitarios y farmacéuticos.
- Servicios de transporte de sustancias biológicas.
- Servicios de externalización de procesos: administrativos y financieros, de marketing y ventas, tecnológicos y de soporte, atención telefónica y de recursos humanos.
- Comercialización y distribución de mobiliario y equipamiento sanitario y suministros médicos hospitalarios.

ORGANIGRAMA DE SEVERIANO SERVICIO MÓVIL, S.A.U.:



3 POLÍTICA AMBIENTAL

La actividad Severiano Servicio Móvil, S.A.U. quiere consolidarse como un referente a nivel nacional en la realización de servicios de organización, depósito, custodia, destrucción, digitalización, gestión de archivos, gestión de procesos y sistemas de información; custodia, organización y gestión de almacenes; servicios de transporte, traslados y mudanzas; servicios logísticos: almacenamiento y distribución de productos sanitarios y farmacéuticos; servicios de transporte de sustancias biológicas; servicios de externalización de procesos: administrativos y financieros, de marketing y ventas, tecnológicos y de soporte, atención telefónica y de recursos humanos; comercialización y distribución de mobiliario y equipamiento sanitario y suministros médicos hospitalarios.

En su compromiso con el Medio Ambiente ha decidido implantar, mantener y mejorar continuamente un Sistema de Gestión Integrado de acuerdo con los requisitos de las Normas ISO 14001 (Medioambiente), ISO 50001 (Gestión de la Energía) e ISO 14064-1 (Gases de Efecto Invernadero).

Para ello, Severiano Servicio Móvil, S.A.U. se compromete a:

- Realizar los servicios en un marco en el que prima el respeto al medio ambiente. Avanzar en la prevención de la contaminación y en la reducción del impacto energético y ambiental de nuestras actividades.
- Promover un uso racional y eficiente de los recursos naturales y un uso y consumo racional de la energía.
- Apoyar la adquisición de productos y servicios energéticamente eficientes y el diseño para mejorar el desempeño energético en nuestras actividades.
- Fomentar activamente el empleo de materiales de origen reciclado, promover la adquisición de materiales y productos que puedan ser reutilizados o reciclados al final de su uso.
- Minimizar, reciclar, reutilizar y gestionar adecuadamente los residuos generados en nuestras actividades, favoreciendo la valorización y evitando la eliminación. Promover un modelo de economía circular que persiga el máximo aprovechamiento de los recursos y la menor generación posible de residuos.
- Minimizar los gases de efecto invernadero que la actividad emite a la atmósfera.
- Cumplir con todos los requisitos legales ambientales que nos sean de aplicación, así como cualquier otro requisito que nuestra empresa suscriba relacionado con nuestros aspectos ambientales.

En 2012 Severiano Servicio Móvil, S.A.U. se adhiere al Esquema Europeo EMAS haciendo pública la declaración del comportamiento medioambiental de las oficinas centrales del Grupo Servicio Móvil.

En 2015 Severiano Servicio Móvil, S.A.U. inscribe su huella de carbono en el Registro de Huella de Carbono del Ministerio para la Transición Ecológica.

En 2018 Grupo Servicio Móvil inscribe un proyecto de absorción en el Registro de Huella de Carbono, Compensación y Proyectos de Absorción de CO₂ del Ministerio para la Transición Ecológica.

En 2019 Grupo Servicio Móvil implanta los Principios Rectores sobre Empresas y Derechos Humanos e integra los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la estrategia.


En 2020 Grupo Servicio Móvil integra en su estrategia la lucha contra el cambio climático.

En 2022 Grupo Servicio Móvil se adhiere a los Principios sobre los Océanos Sostenibles.

Esta Política servirá como marco para el establecimiento de los Objetivos y Metas anuales. Será revisada periódicamente con el fin de verificar su adecuación a la forma real de actuar de Grupo Servicio Móvil.

Esta Política se comunicará a todas las personas que trabajan para la empresa o en nombre de ésta, y estará a disposición de todas las partes interesadas, que pueden solicitar copia al Responsable de Sistemas de Gestión de Grupo Servicio Móvil.

Cada trabajador de Grupo Servicio Móvil es responsable de cumplir esta Política y los procedimientos y normas del Sistema de Gestión Integrado conforme apliquen a su puesto de trabajo.



Fdo. José Luis Castro Romero
Consejero Delegado
Grupo Servicio Móvil

4 SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

La actividad Severiano Servicio Móvil, S.A.U. quiere consolidarse como un referente a nivel nacional en Son requisitos legales de aplicación en Severiano Servicio Móvil, S.A.U. sobre los que la empresa declara su cumplimiento, los siguientes:

- Disponer de licencia de apertura de actividad (2010 As Pontes y 2013 Negreira)
- Disponer de abastecimiento y saneamiento de las aguas conforme a reglamentación vigente
- Mantenimiento de los equipos de protección contraincendios
- Inspecciones de acuerdo con el reglamento electrotécnico de baja tensión
- Medición de ruido en instalaciones fijas (2010 As Pontes)
- Emisiones de ruido conforme a lo establecido en la reglamentación vigente en vehículos, paso por la ITV
- Emisiones a la atmósfera conforme a lo establecido en la reglamentación vigente en vehículos, paso por la ITV
- Inspección técnica de vehículos
- Inscripción como pequeño productor de residuos peligrosos (2010 As Pontes y 2013 Negreira)
- Gestión de residuos industriales mediante gestor autorizado
- Gestión de residuos peligrosos mediante gestor autorizado
- Realización de auditorías energéticas cada cuatro años

La evaluación del cumplimiento legal se realiza de manera satisfactoria en relación, a los requisitos legales aplicables a la actividad.

Aspectos ambientales identificados: consumos (energía, combustible, agua, papel, tóner, film de embalaje,...), generación de residuos (papel/cartón, plásticos, pilas y baterías, tóner,...), emisiones a la atmósfera, vertidos de aguas residuales, ruidos, y los indirectos derivados de la subcontratación de servicios, de proveedores, transporte de empleados al centro de trabajo...

La evaluación de aspectos ambientales en condiciones normales de la actividad de la empresa con el fin de identificar los que pueden ser significativos se lleva a cabo en base a uno o varios de los criterios siguientes, siempre en función del aspecto a evaluar:

- A. El criterio MAGNITUD puede ser interpretado según el aspecto como:
- Cantidad o volumen – generado, emitido o consumido.
 - Frecuencia – repetición, o duración en relación, al tiempo de funcionamiento de la actividad.
 - Periodicidad, o regularidad de la manifestación del efecto en el medio; los puntos correspondientes a los distintos valores asociados.
- B. El criterio PELIGROSIDAD se puede interpretar como la propiedad que puede caracterizar a una sustancia y/o residuo o como el efecto negativo o repercusión que puede tener dicho aspecto sobre el medio.
- C. El criterio de EXTENSIÓN se refiere al grado de influencia teórica del aspecto en relación con el entorno total de la instalación, por ejemplo, el % total del área en que se manifiesta el aspecto.
- D. El criterio CAPACIDAD DE INFLUENCIA se refiere a la existencia de medidas técnicas enfocadas a minimizar el impacto asociado a un aspecto.

Para la evaluación de aspectos ambientales en condiciones de emergencia, evaluación de aspectos ambientales potenciales, se lleva a cabo considerando los criterios: gravedad de las consecuencias y frecuencia de ocurrencia del accidente potencial o situación de emergencia y nivel de actuación sobre los mismos.

Para el control de aspectos ambientales indirectos Severiano Servicio Móvil, S.A.U. conserva por cada proveedor y/o subcontratista cuyo trabajo o servicio esté relacionado con los aspectos ambientales identificados los documentos que atestiguan el cumplimiento de los requisitos de carácter ambiental. Normalmente estos proveedores y/o subcontratistas son:

COMPRA Y/O SUBCONTRATACIÓN	DOCUMENTOS REQUERIDOS
Talleres de mantenimiento de vehículos	Documentos que atestigüen la correcta gestión de residuos generados en estas actividades (p.ej. Inscripción como Pequeño Productor de Residuos Peligrosos)
Gestores y transportistas de residuos	Autorizaciones administrativas relativas a la realización de estas actividades, incluyendo cuando proceda los vehículos autorizados y los residuos autorizados
Mantenedores de equipos de extinción	Autorización para realización de dichas actividades
Contratistas que realicen actividades en nuestra instalación (p.ej.: mantenimientos, limpiezas...) y subcontratación de servicios	En estos casos se procede a comunicar las consideraciones medioambientales para subcontratistas y proveedores

Anualmente, se comprueba que los documentos que atestiguan el cumplimiento de los requisitos están en vigor. En caso contrario se pone en contacto con el proveedor con el fin de actualizar la documentación.

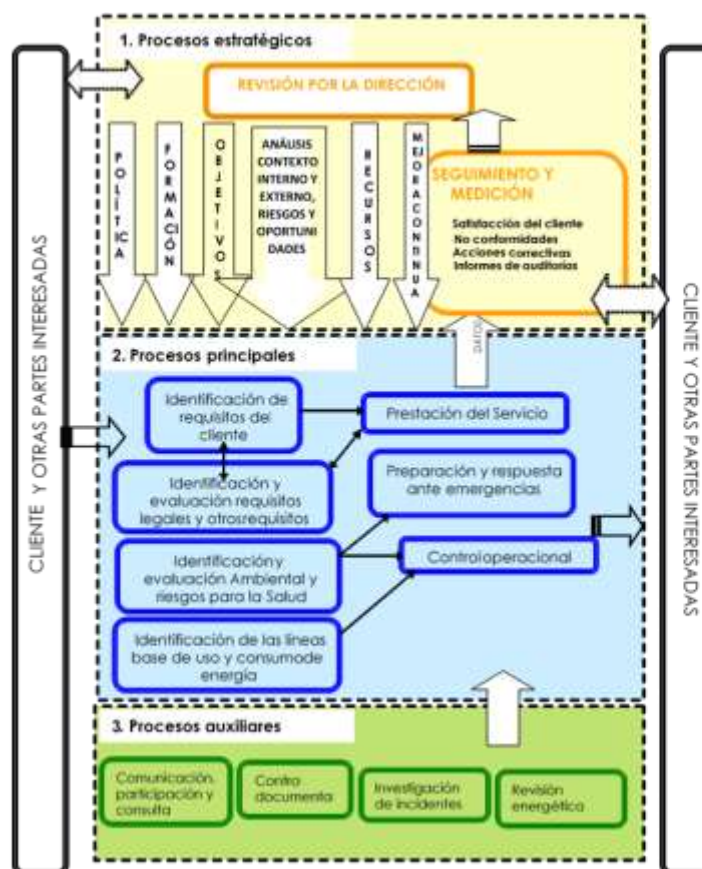
PLANES DE INSPECCIONES Y MANTENIMIENTOS

El plan de inspecciones periódicas y mantenimiento tiene el contenido siguiente:

- Plan de inspecciones y mantenimiento de las instalaciones.
- Plan de inspecciones y mantenimiento de los vehículos de transporte.
- Plan de inspecciones y mantenimiento de los equipos.

Las inspecciones periódicas se realizan utilizando listas de chequeo.

La estructura de gestión sobre la que se presta apoyo al Sistema de Gestión Ambiental:



Descripción de acciones llevadas a cabo y previstas para:

- mejorar el comportamiento medioambiental,
- alcanzar los objetivos, y
- asegurar el cumplimiento de los requisitos legales relacionados con el medio ambiente,

- Diseño de instalaciones y servicios desde el punto de vista de eficiencia energética (tecnologías led, sensores de presencia, vehículos y equipos de menor consumo...).
- Auditorías energéticas.
- Cursos de conducción eficiente.
- Implantación de la oficina sin papeles.
- Consumo de materiales reciclados.
- Sensibilización al personal sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
- Análisis de riesgos en la actividad debido al cambio climático.
- Cálculo de nuestra Huella de Carbono y establecimiento de planes de reducción.
- ...



Las mejores prácticas de gestión medioambiental para la familia profesional del Transporte y Comunicaciones:

- Compra de vehículos y materiales menos contaminantes.
- Gestión adecuada de los residuos.
- Mantenimiento adecuado de los vehículos.
- Gestión de la capacidad de los vehículos.
- ...

ASPECTOS AMBIENTALES EN CONDICIONES NORMALES/ANORMALES	ACTIVIDADES										IMPACTO	SIGNIFICANCIA	ALTA (A) - BAJO (B)	
	Iluminación de oficinas e instalaciones	Uso de la calefacción	Utilización de los elevadores	Impresión, escribir, fotocopiado, encuadernar, ...	Uso de ordenadores, fax, fotocopiadora	Uso de utensilios o pilas	Limpieza de las instalaciones	Trabajos en amación	Prestación del servicio	Conducción de vehículos transportistas (subcontratado / propio)				Mantenimiento de vehículos e instalaciones
Consumos														
Agua												Disminución de recursos naturales	22	A
Energía	X	X	X		X	X						Disminución de recursos naturales	14	A
Combustible en vehículos										X		Disminución de recursos naturales	30	A
Combustible en vehículos (transportistas)										X		Disminución de recursos naturales	1	B
Papel				X								Disminución de recursos naturales	12	B
Residuos														
Papel y cartón				X					X			Contaminación por RnP's	12	B
Plásticos									X			Contaminación por RnP's	12	B
Recortes metálicos									X			Contaminación por RnP's	3	B
Recortes de madera									X			Contaminación por RnP's	3	B
Envases contaminados									X			Contaminación por RP's	4	B
Pilas									X			Contaminación por RP's	4	B
Baterías, pilas y acumuladores								X			X	Contaminación por RP's	4	B
Tóner									X			Contaminación por RnP's	12	B
Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos					X							Contaminación por RP's	12	B
Residuos sólidos urbanos				X	X							Contaminación por RP's	3	B
Residuos del mantenimiento de vehículos e instalaciones	X							X			X	Contaminación por RnP's	7	B
Residuos del mantenimiento de vehículos e instalaciones											X	Contaminación por RP's	8	B
Residuos en relación con la destrucción									X			Contaminación por RnP's	7	B
Residuos en relación con la destrucción									X			Contaminación por RP's	8	B
Emissiones														
Emissiones en vehículos									X			Contaminación atmosférica	27	A
Emissiones en vehículos (transportistas)										X		Contaminación atmosférica	3	B
Vertidos														
Vertido de aguas residuales sanitarias				X				X				Contaminación del agua	4	B
Ruidos														
Ruidos en instalaciones fijas				X								Contaminación por ruido	1	B
ASPECTOS AMBIENTALES EN CONDICIONES DE EMERGENCIA														
	Instalaciones de socorro y equipos incendios	Instalaciones de socorro y equipos fugas de agua	Vehículos: accidentes de tráfico	Vehículos: incendio	Instalaciones de socorro y equipos: vertidos de sustancias peligrosas							IMPACTO	RIESGO:	ALTO (A) - BAJO (B)
Generación de humos, partículas en suspensión...	X											Contaminación atmosférica	5	B
Generación de residuos	X											Contaminación por RnP's y RP's	6	B
Vertidos de líquidos almacenados	X											Contaminación del suelo	6	B
Vertido procedente de extinción	X											Contaminación del agua	6	B
Vertido procedente de la fuga		X										Contaminación del agua	6	B
Generación de residuos		X										Contaminación por RnP's y RP's	6	B
Derribo de sustancias peligrosas al suelo, red de saneamiento,...			X									Contaminación del agua	6	B
Generación de residuos			X									Contaminación por RnP's y RP's	6	B
Generación de humos, partículas en suspensión...				X								Contaminación atmosférica	6	B
Generación de residuos				X								Contaminación por RnP's y RP's	6	B
Vertidos de líquidos del vehículo				X								Contaminación del suelo	6	B
Vertido procedente de extinción				X								Contaminación del agua	6	B
Derribo de sustancias peligrosas al suelo, red de saneamiento,...					X							Contaminación del agua	6	B
Fugas de refrigerantes					X							Contaminación atmosférica	6	B
Generación de residuos					X							Contaminación por RnP's y RP's	6	B

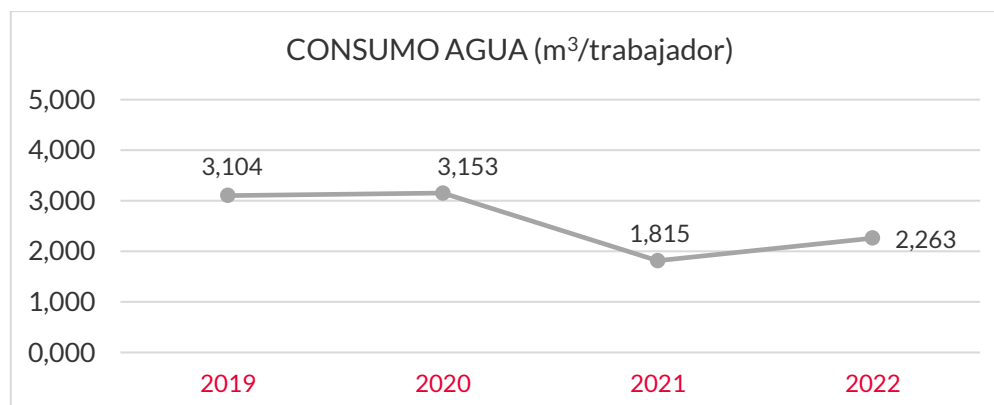
ASPECTOS AMBIENTALES EN CONDICIONES NORMALES/ANORMALES	ACTIVIDADES										IMPACTO	SIGNIFICANCIA	ALTA (A), BAJA (B)	
	Iluminación de oficinas	Uso de la calefacción	Utilización de los lavabos	Imprimir, escribir, fotocopiar...	Uso de ordenadores, fax, fotocopiadora	Uso de utensilios o pilas	Limpieza de las instalaciones y vehículos	Trabajos en armazón	Prestación del servicio	Conducción de vehículos transportistas (subcontrol./tramp. Manual)				Mantenimiento de vehículos e instalaciones
Consumos														
Agua			X									Disminución de recursos naturales	3	B
Energía	X	X			X							Disminución de recursos naturales	16	A
Combustible en vehículos										X		Disminución de recursos naturales	25	A
Combustible en vehículos (transportistas)											X	Disminución de recursos naturales	1	B
Papel				X								Disminución de recursos naturales	3	B
Film para retráctilar									X			Disminución de recursos naturales	3	B
Residuos														
Papel y cartón				X					X			Contaminación por RnP's	12	B
Plásticos									X			Contaminación por RnP's	12	B
Recortes metálicos									X			Contaminación por RnP's	3	B
Recortes de madera									X			Contaminación por RnP's	3	B
Envases contaminados									X			Contaminación por RP's	4	B
Productos químicos desechados									X			Contaminación por RP's	4	B
Pilas									X			Contaminación por RP's	4	B
Baterías, pilas y acumuladores									X			Contaminación por RP's	4	B
Tóner					X						X	Contaminación por RP's	12	B
Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos					X							Contaminación por RP's	4	B
Residuos sólidos urbanos					X							Contaminación por RP's	4	B
Residuos del mantenimiento de vehículos e instalaciones	X			X				X				Contaminación por RnP's	3	B
Residuos del mantenimiento de vehículos e instalaciones											X	Contaminación por RnP's	7	B
Residuos en relación con la destrucción									X		X	Contaminación por RnP's	8	B
Residuos en relación con la destrucción									X			Contaminación por RP's	8	B
Emissiones														
Emissiones en vehículos										X		Contaminación atmosférica	22	A
Emissiones en vehículos (transportistas)											X	Contaminación atmosférica	3	B
Vertidos														
Vertido de aguas residuales sanitarias				X				X				Contaminación del agua	4	B
Ruidos														
Ruidos en instalaciones fijas				X								Contaminación por ruido	1	B
ASPECTOS AMBIENTALES EN CONDICIONES DE EMERGENCIA	Instalaciones de locales y equipos: incendios	Instalaciones de locales y equipos: fugas de agua	Vehículos: accidentes de tráfico	Vehículos: incendio	Instalaciones de locales y equipos: vertidos de sustancias peligrosas							IMPACTO	RIESGO	ALTO (A), BAJO (B)
Generación de humos, partículas en suspensión,...	X											Contaminación atmosférica	6	B
Generación de residuos	X											Contaminación por RnP's y RP's	6	B
Vertido procedente de extinción	X											Contaminación del agua	6	B
Vertido procedente de la fuga		X										Contaminación del agua	6	B
Generación de residuos		X										Contaminación por RnP's y RP's	6	B
Derrame de sustancias peligrosas al suelo, red de saneamiento,...				X								Contaminación del agua	6	B
Generación de residuos				X								Contaminación por RnP's y RP's	6	B
Generación de humos, partículas en suspensión,...					X							Contaminación atmosférica	6	B
Generación de residuos					X							Contaminación por RnP's y RP's	6	B
Vertido procedente de extinción					X							Contaminación del agua	6	B
Derrame de sustancias peligrosas al suelo, red de saneamiento,...						X						Contaminación del agua	6	B
Fugas de refrigerantes						X						Contaminación atmosférica	6	B
Generación de residuos						X						Contaminación por RnP's y RP's	6	B

5 DATOS CUANTITATIVOS Y DESEMPEÑO MEDIOAMBIENTAL AÑO 2021

5.1. DATOS CORRESPONDIENTES AL CENTRO DE TRABAJO DE AS PONTES DE GARCÍA RODRÍGUEZ

A continuación, se recoge la evolución de los principales indicadores de los aspectos medioambientales asociados a la empresa en relación, a años anteriores.

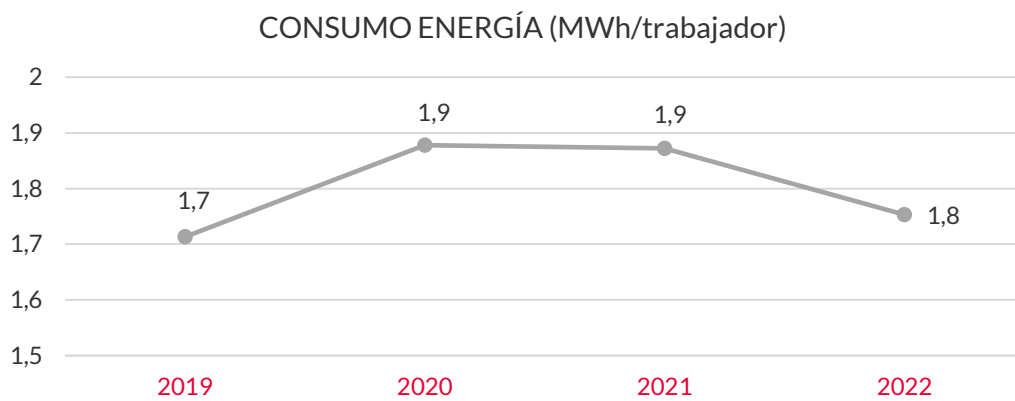
ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
AGUA	m ³ CONSUMIDOS	149	131	86	124
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	48,00	41,55	47,38	54,80
	(m ³ /TRABAJADOR)	3,104	3,153	1,815	2,263



El consumo de agua por trabajador aumentó un 24,7%. Este aumento se debe a la mayor ocupación de las oficinas debido a la disminución del teletrabajo en el año 2022.

ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
ENERGÍA ELÉCTRICA	MWh CONSUMIDOS	82,24	78,02	88,70	96,08
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	48,00	41,55	47,38	54,80
	(MWh/TRABAJADOR)	1,713	1,878	1,872	1,753

El porcentaje de energía renovable en la electricidad está entre el 23,9% y el 27% en el año 2022.



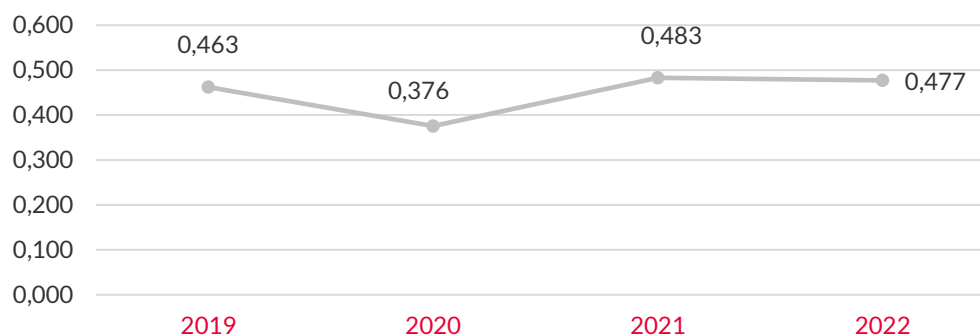
El consumo en términos absolutos aumentó en 2022 con respecto a 2021 un 8,3%, sin embargo, en términos relativos disminuye un 6,3%.

ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
ENERGÍA ELÉCTRICA	MWh CONSUMIDOS	82,24	78,02	88,70	96,08
	EMISIONES DE CO ₂ e	22	16	23	26
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	48,00	41,55	47,38	54,80
	(T CO ₂ e/TRABAJADOR)	0,463	0,376	0,483	0,477

NOTA

Factores de conversión extraídos del Etiquetado de comercializadoras para 2022 de la CNMC. Los potenciales de calentamiento global del óxido nitroso fueron publicados por el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC) informe del año 1996, para un horizonte temporal de 100 años.

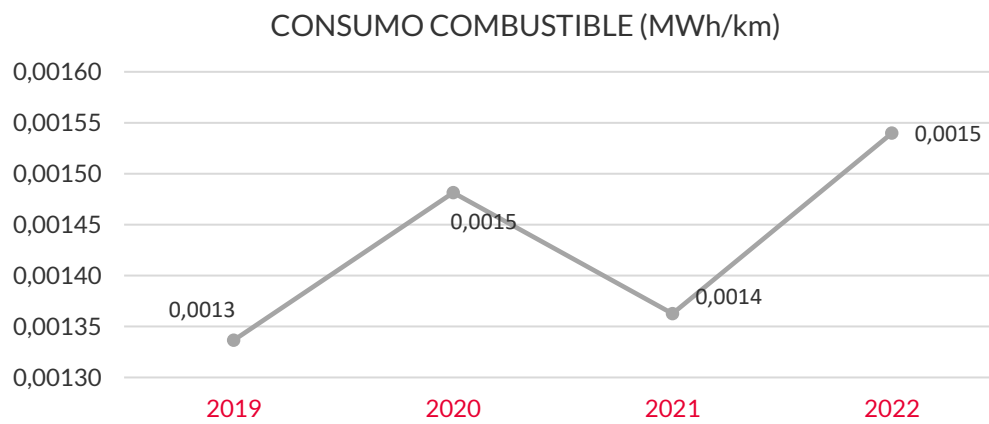
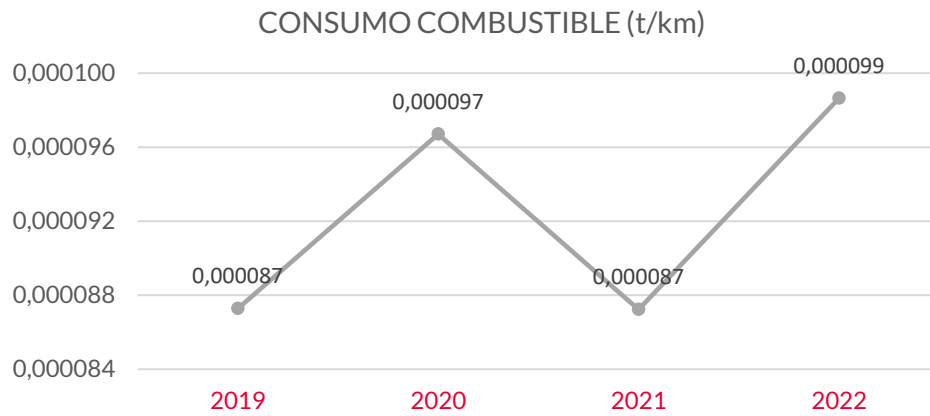
EMISIONES de CO₂e electricidad (t CO₂e/trabajador)



ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
COMBUSTIBLE EN VEHÍCULOS (GASÓLEO)	TONELADAS CONSUMIDAS	542,99	559,25	669,01	696,06
	km REALIZADOS	6.221.345	5.782.544	7.669.606	7.056.167
	(t/km)	0,000087	0,000097	0,000087	0,000099
	MWh CONSUMIDOS	8.315	8.566	10.450	10.864
	(MWh/km)	0,00134	0,00148	0,00136	0,00154

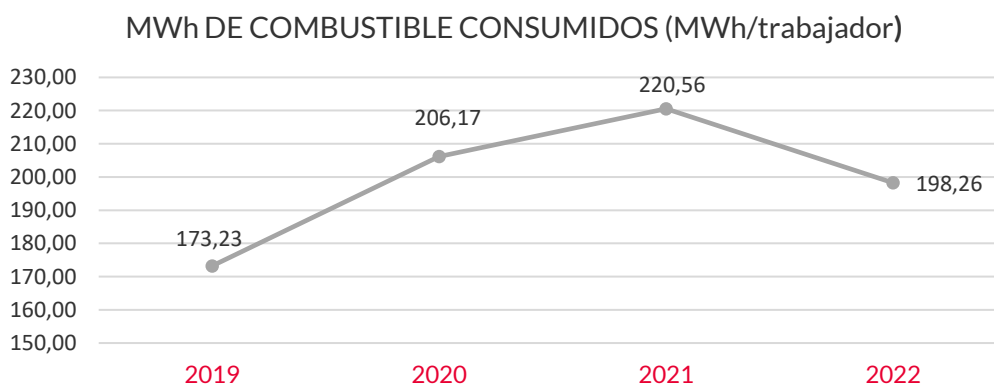
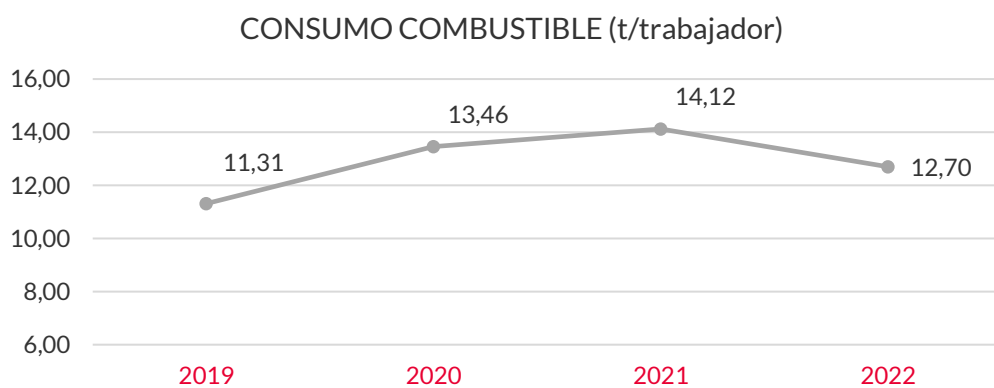
NOTA

1 litro de gasóleo son 0,85 kg, fuente Instituto Enerxético de Galicia.
1 litro de gasóleo son 13,02 KWh, fuente IDAE Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía.



El consumo de combustible por km recorrido aumenta con respecto al año anterior un 13%. Este aumento se debe a que aumenta la edad media de la flota (8,84 años en 2022 frente a 8,36 en el 2021).

ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
COMBUSTIBLE EN VEHÍCULOS (GASÓLEO)	TONELADAS CONSUMIDAS	542,99	559,25	669,01	696,06
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	48,00	41,55	47,38	54,80
	(t/trabajador)	11,31	13,46	14,12	12,70
	MWh consumidos	8.315	8.566	10.450	10.864
	(MWh/trabajador)	173,23	206,17	220,56	198,26



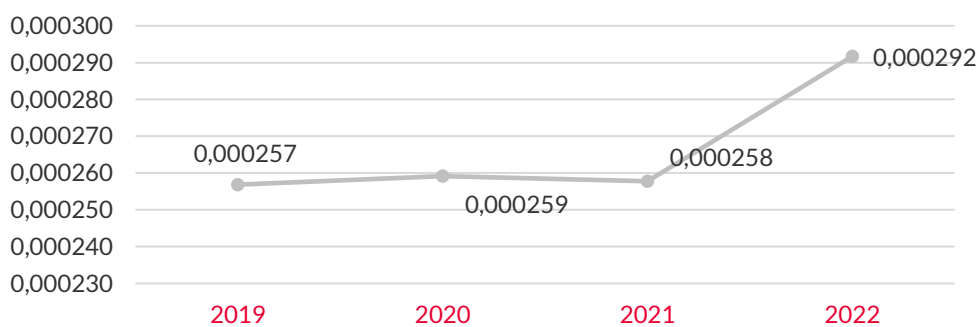
El consumo de combustible disminuye en un 10,1%

ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
GASOIL CONSUMIDO EN LA FLOTA DE VEHÍCULOS	TONELADAS	542,99	559,25	669,01	696,06
EMISIONES CO ₂ e (CO ₂ + CH ₄ + N ₂ O)	t CO ₂ e	1.598	1.499	1.977	2.058
	km REALIZADOS	6.221.345	5.782.544	7.669.606	7.056.167
	t CO ₂ e/km realiz.	0,000257	0,000259	0,000258	0,000292
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	48,00	41,55	47,38	54,80
	(t CO ₂ e/trabajador)	33,29	36,07	41,72	37,56

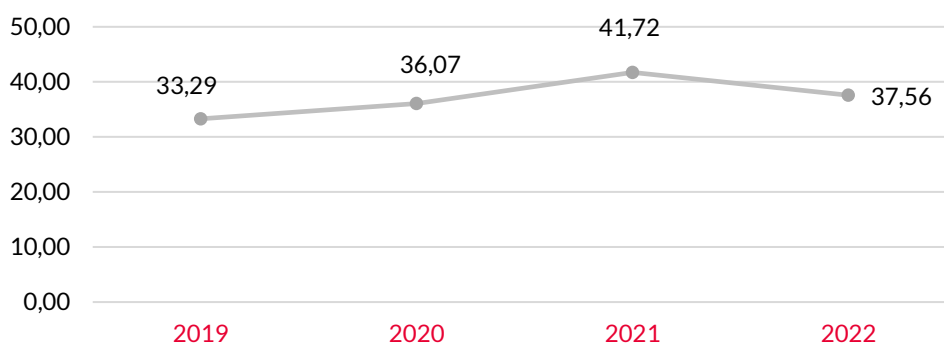
NOTA

Factores de conversión extraídos del 'Inventario de emisiones de GEI de España años 1990-2021' publicado por el Ministerio para la Transición Ecológica.

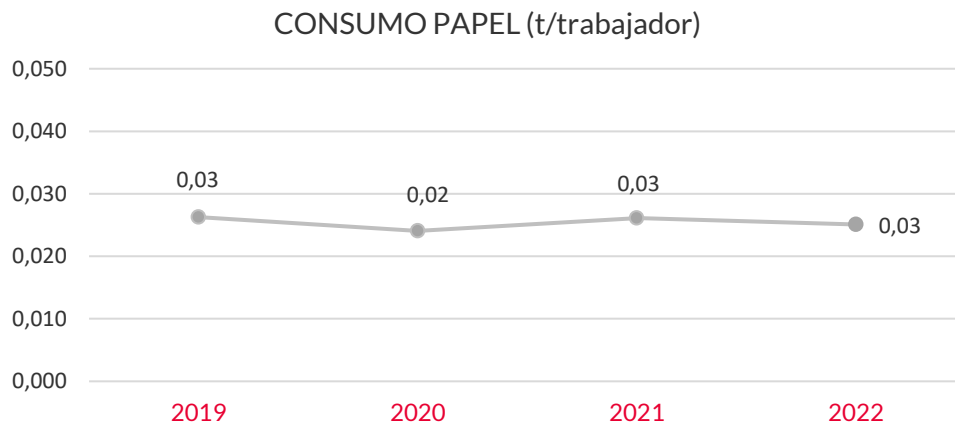
EMISIONES de CO₂e gasóleo (t CO₂e/km)



EMISIONES de CO₂e combustible (t CO₂e/trabajador)



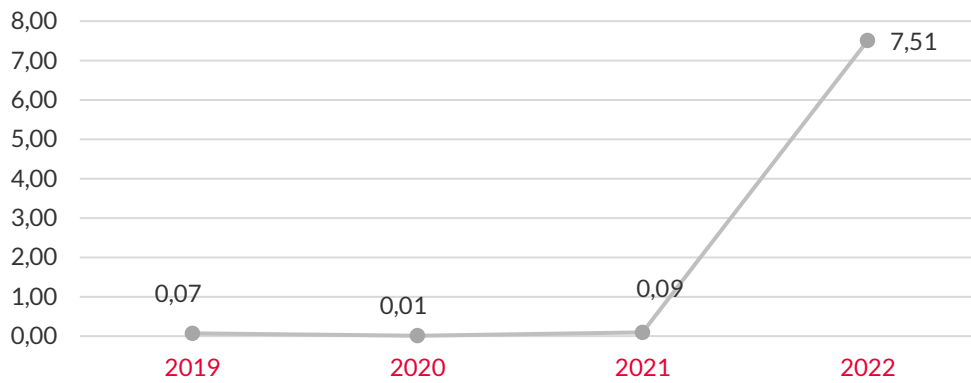
ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
CONSUMO PAPEL	TONELADAS CONSUMIDAS	1,26	1,00	1,24	1,38
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	48,00	41,55	47,38	54,8
	(t/TRABAJADOR)	0,03	0,02	0,03	0,03



Se consumió un 98,2 % de papel reciclado en el año 2022.

ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
GENERACIÓN DE PAPEL/ CARTÓN	TONELADAS PRODUCIDAS	3,18	0,38	4,33	411,36
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	48,00	41,55	47,38	54,80
	(t/trabajador)	0,07	0,01	0,09	7,51

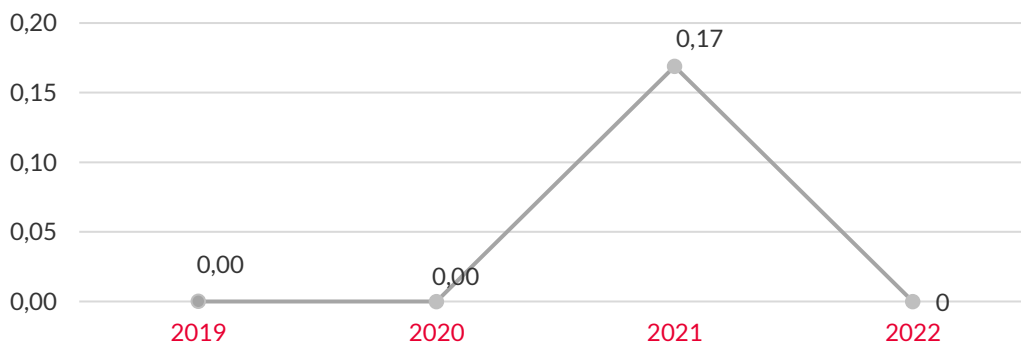
RESIDUOS PAPEL/CARTÓN (t/trabajador)



El aumento en la generación de residuos de papel/cartón se debe a una incorrecta identificación del centro productor o poseedor, en los documentos de identificación de residuos (DI) asociando la producción de estos residuos a las oficinas centrales, por lo que se han establecido acciones para corregirlo.

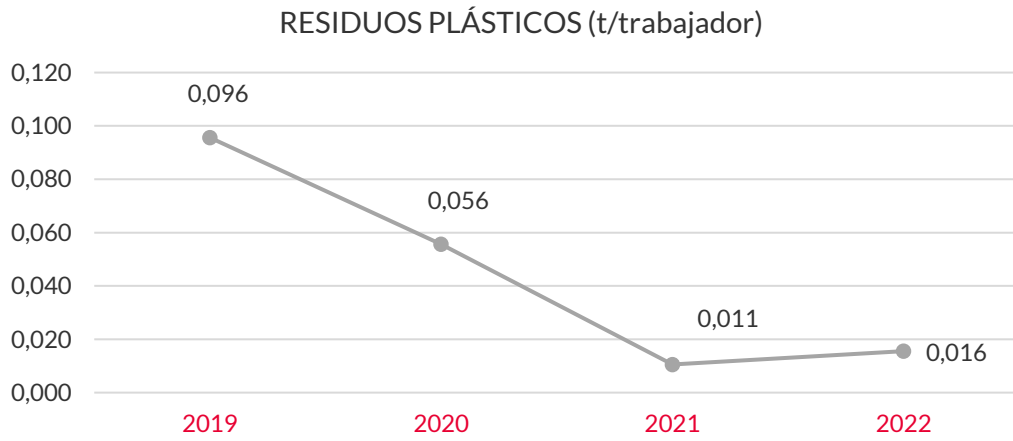
ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
PILAS	kg PRODUCIDOS	0,00	0,00	8,00	0,00
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	48,00	41,55	47,35	54,80
	(kg/trabajador)	0,00	0,00	0,17	0

RESIDUOS PILAS (kg/trabajador)

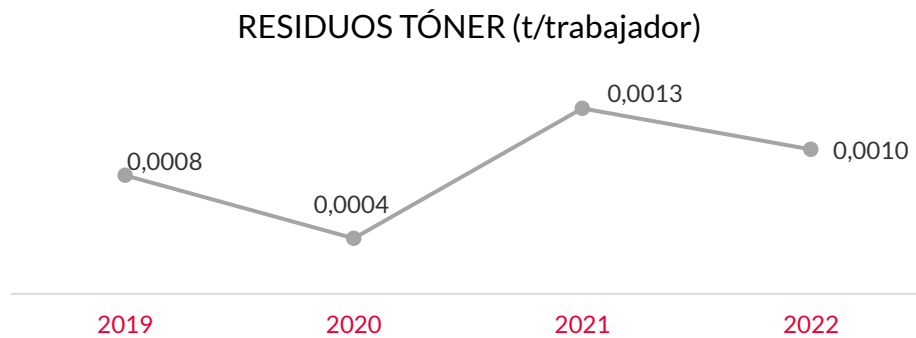


Las variaciones en las cantidades anuales de residuos de pilas se producen debido a que se cuantifican los residuos de pilas cuando se recogen, no es un dato homogéneo para comparar anualmente.

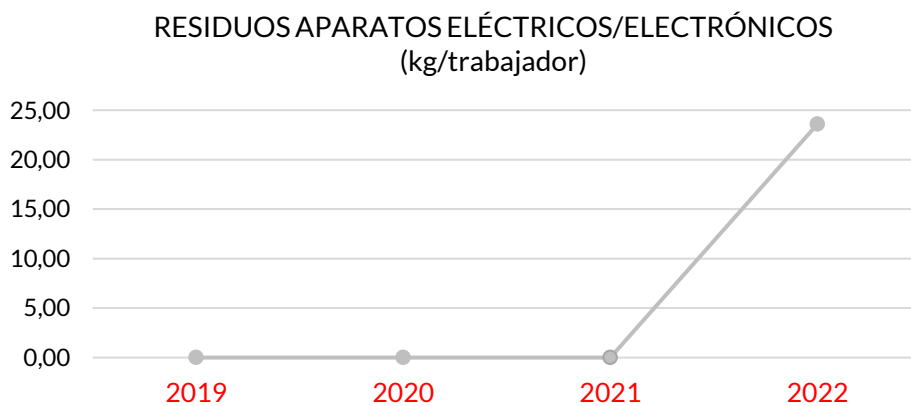
ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
GENERACIÓN DE PLÁSTICOS	TONELADAS PRODUCIDAS	4,59	2,31	0,50	0,85
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	48,00	41,55	47,38	54,80
	(t/trabajador)	0,096	0,056	0,011	0,016



ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
TÓNER	TONELADAS PRODUCIDAS	0,04	0,02	0,06	0,05
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	48,00	41,55	47,38	54,80
	(t/trabajador)	0,0008	0,0004	0,0013	0,0010

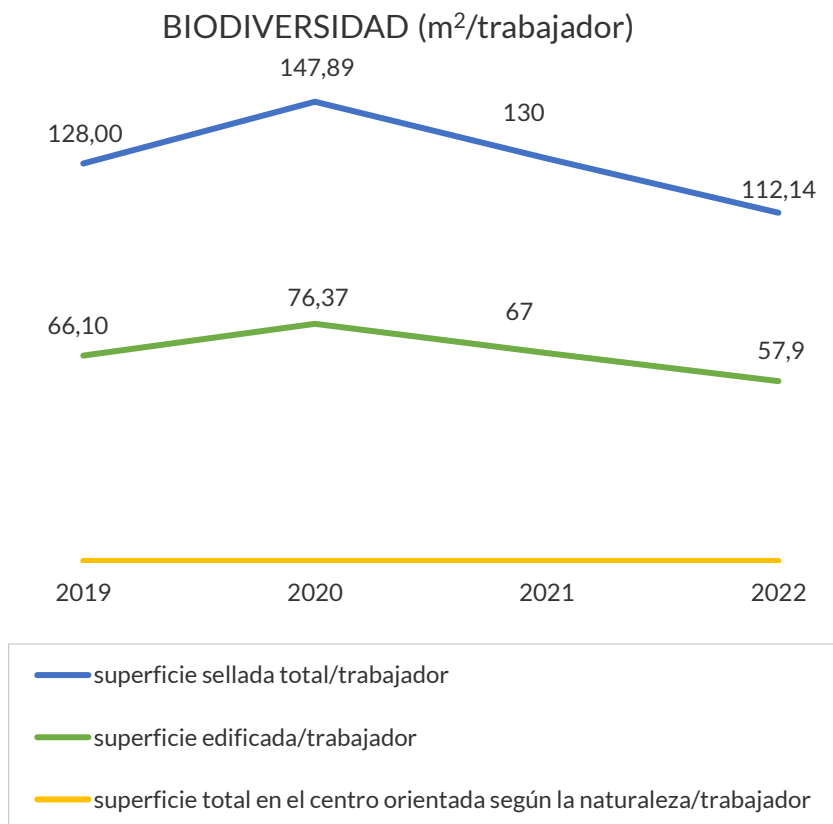


ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos	KG PRODUCIDOS	0,00	0,00	0,00	1293
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	48,00	41,55	47,38	54,80
	(kg/trabajador)	0,00	0,00	0,00	23,59



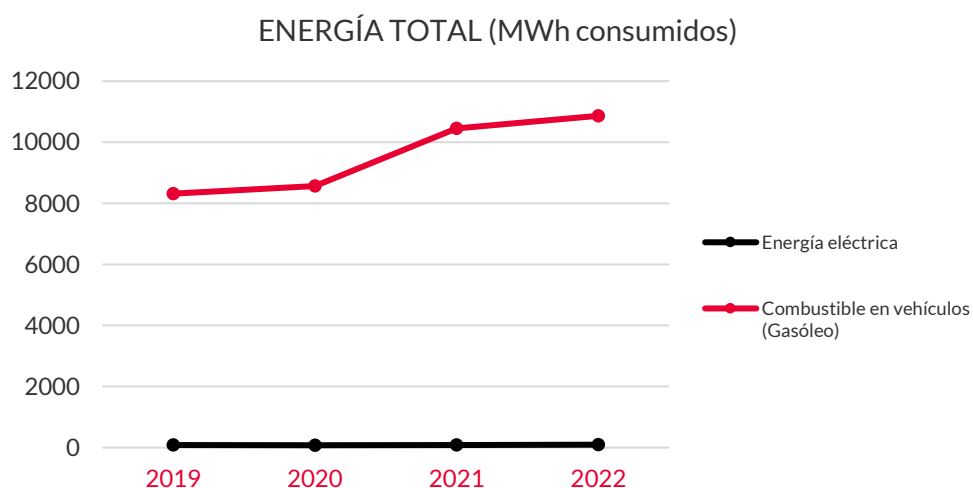
El aumento en la generación de RAEE's se debe a que se han realizado recogidas por gestor autorizado de pantallas y equipos informáticos en desuso. No es un dato homogéneo para comparar anualmente.

ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
BIODIVERSIDAD					
Superficie total parcela	metros cuadrados	6.144	6.145	6.145	6.145
Superficie sellada total	metros cuadrados	6.144	6.145	6.145	6.145
	Nº medio de trabajadores	48,00	41,55	47,38	54,80
	(m ² /trabajador)	128,00	147,89	130	112,14
Superficie edificada	metros cuadrados	3.173	3.173	3.173	3.173
	Nº medio de trabajadores	48,00	41,55	47,38	54,80
	(m ² /trabajador)	66,10	76,37	66,97	57,90
Superficie total en el centro orientada según la naturaleza	metros cuadrados	0,00	0,00	0,00	0,00
	Nº medio de trabajadores	48,00	41,55	47,38	54,80
	(m ² /trabajador)	0,00	0,00	0,00	0,00
Superficie total fuera del centro orientada según la naturaleza	hectáreas	0,00	0,00	0,00	0,00
	Nº medio de trabajadores	48,00	41,55	47,38	54,80
	(m ² /trabajador)	0,00	0,00	0,00	0,00



Consumo total de energía

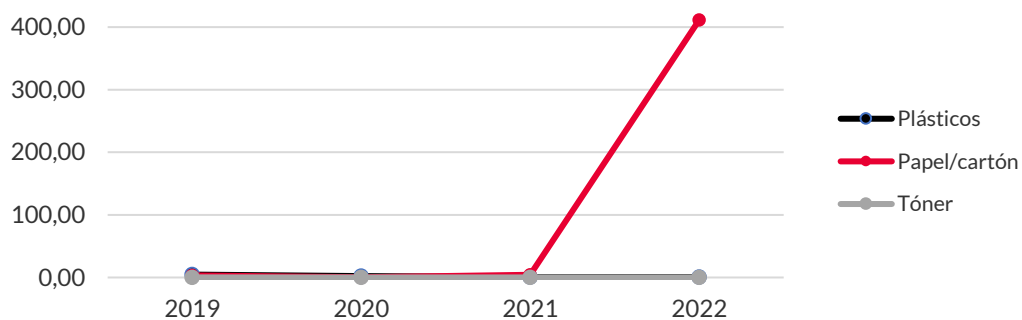
ENERGÍA TOTAL	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
ENERGÍA ELÉCTRICA	MWh consumidos	82,24	78,02	88,70	96,08
COMBUSTIBLE EN VEHÍCULOS (GASÓLEO)	MWh consumidos	8.315,17	8.566,37	10.450,28	10.864,41
TOTAL		8.397,41	8.644,39	10.538,98	10.960,49



Generación total anual de residuos

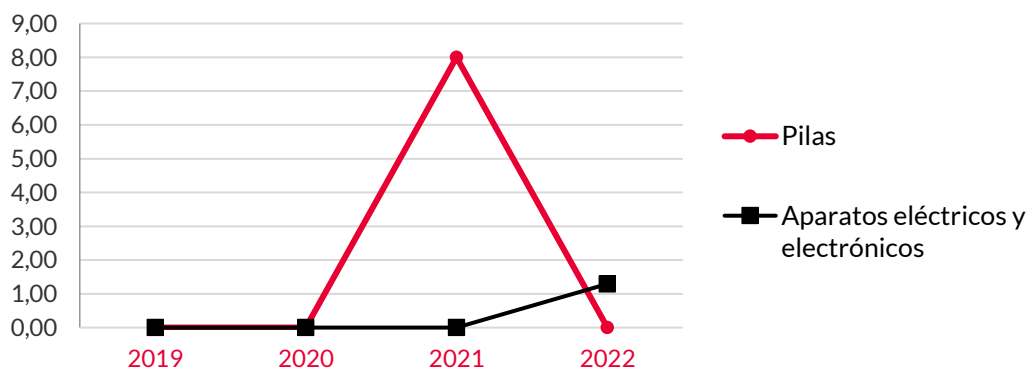
RESIDUOS INDUSTRIALES	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
PAPEL/CARTÓN	TONELADAS	3,18	0,38	4,33	411,3
PLÁSTICOS	TONELADAS	4,59	2,31	0,50	0,85
TÓNER	TONELADAS	0,04	0,02	0,06	0,06
TOTAL		7,81	2,71	4,89	412,28

RESIDUOS INDUSTRIALES (t)



RESIDUOS PELIGROSOS	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
PILAS	kg	0,00	0,00	8,00	0,00
Aparatos eléctricos y electrónicos	kg	0,00	0,00	0,00	1,29
TOTAL		0,00	0,00	8,00	1,29

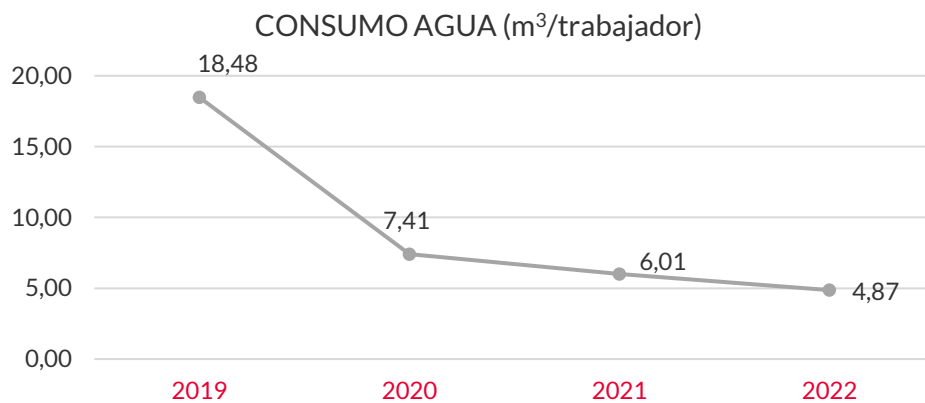
RESIDUOS PELIGROSOS (kg)



5.2. DATOS CORRESPONDIENTES AL CENTRO DE TRABAJO DE NEGREIRA

A continuación, se recoge la evolución de los principales indicadores de los aspectos medioambientales asociados al centro logístico de Negreira en relación a años anteriores.

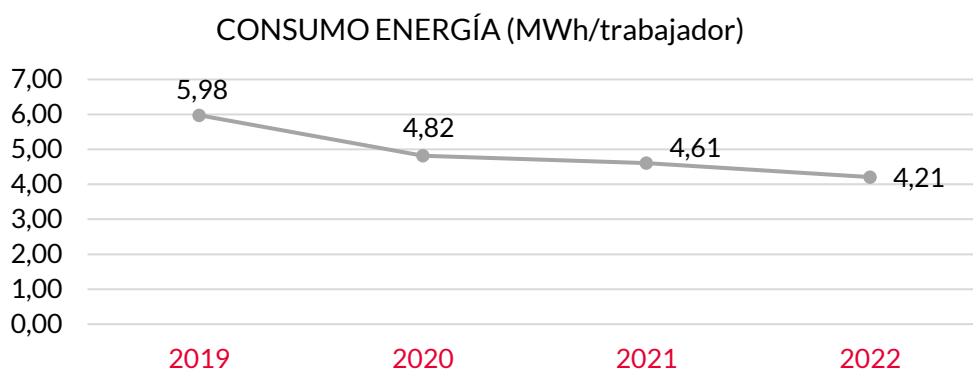
ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
AGUA	m ³ CONSUMIDOS	1.534,00	648,00	534,00	504
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	83,00	87,44	88,82	103,5
	(m ³ /TRABAJADOR)	18,48	7,41	6,01	4,87



El pico de 2019 se debe a la rotura de una válvula del sistema contra incendios, derivado de ello hemos instalado una alarma para detectar pérdida de agua desde el primer instante si se volviese a producir.

ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
ENERGÍA ELÉCTRICA	MWh CONSUMIDOS	495,98	421,16	409,50	435,58
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	83,00	87,44	88,82	103,58
	(MWh/TRABAJADOR)	5,98	4,82	4,61	4,21

El porcentaje de energía renovable en la electricidad está entre el 23,9% y 27% en el año 2022.

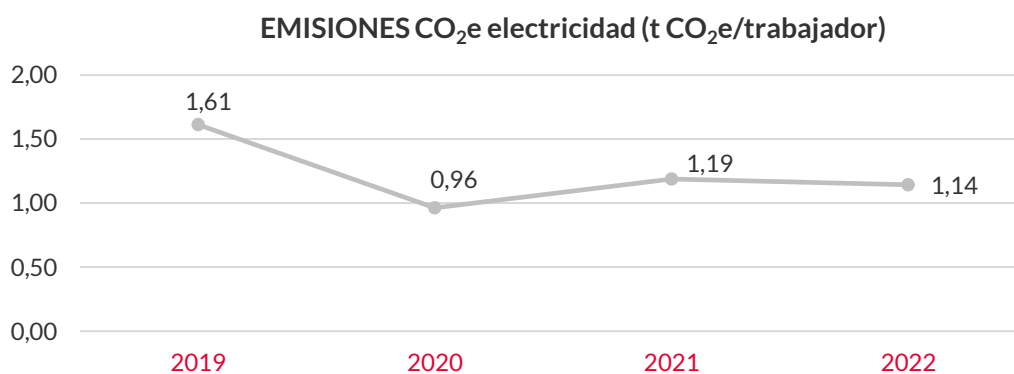


Objetivo del año 2022: reducción de un 5% en el consumo eléctrico/trabajador con relación al año 2021. Se consigue el objetivo, el consumo de energía eléctrica MWh/trabajador en 2022 es de 4,21 un 8,8 % menos.

ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
ENERGÍA ELÉCTRICA	MWh CONSUMIDOS	495,98	421,16	409,50	435,58
EMISIONES DE CO ₂ e	TONELADAS	133,92	84,23	105,65	118,48
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	83,00	87,44	88,82	103,55
	(t CO ₂ e/trabajador)	1,61	0,96	1,19	1,14

NOTA

Factores de conversión extraídos del Etiquetado de comercializadoras para 2022 de la CNMC. Los potenciales del calentamiento global del óxido de nitrógeno fueron publicados por el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC) informe del año 1996, para un horizonte temporal de 100 años.

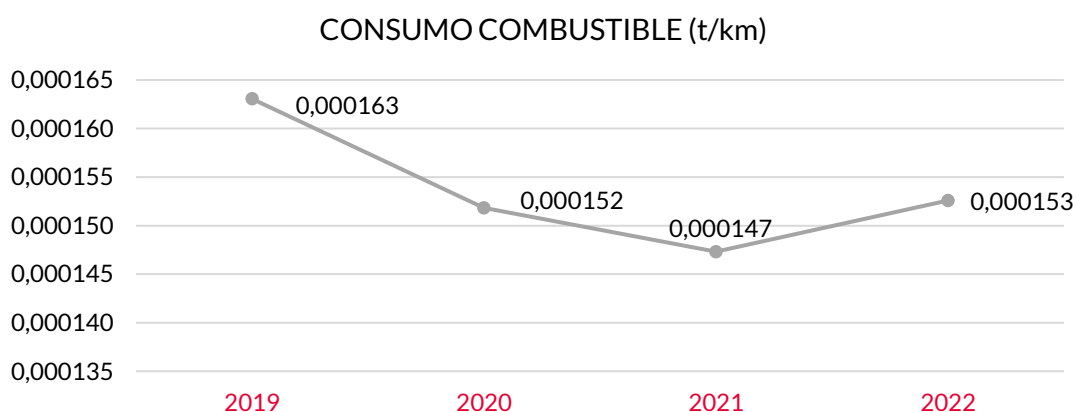


ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
COMBUSTIBLE EN VEHÍCULOS (GASÓLEO)	TONELADAS CONSUMIDAS	280,71	282,97	287,47	259,52
	KILÓMETROS REALIZADOS	1.721.498	1.863.513	1.951.317	1.700.932
	(t/km)	0,000163	0,000152	0,000147	0,000153
	MWh consumidos	4.301,88	4.334,44	4.403,33	3975,27
	(MWh/km)	0,00250	0,00233	0,00226	0,00234

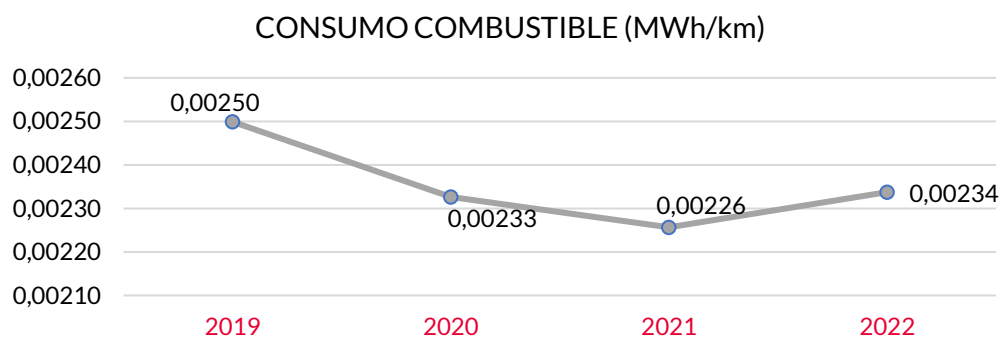
NOTA

1 litro de gasóleo son 0,85 kg, fuente Instituto Enerxético de Galicia.
 1 litro de gasóleo son 13,02 KWh, fuente IDAE Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía.

Objetivo del año 2022: Reducción de un 2% en el consumo de combustible expresado en toneladas de combustible por cada 1.000 líneas entregadas con relación al año 2021. Se disminuyó un 9,5%, se supera el objetivo.



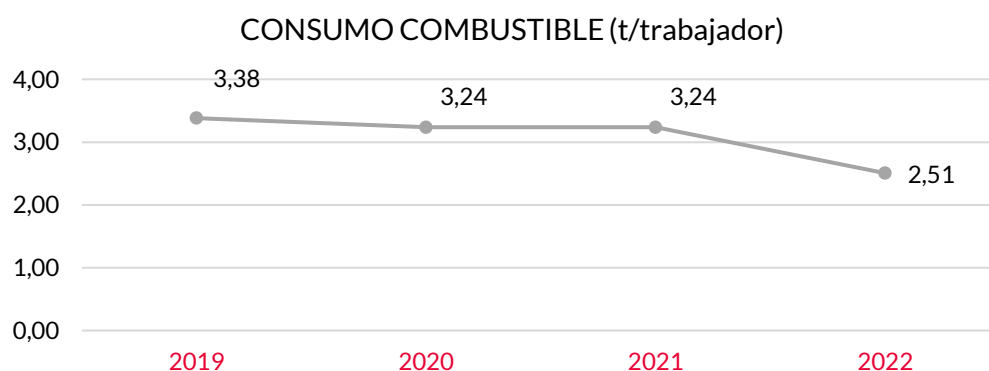
El consumo de combustible por kilómetro aumenta pues se hacen más kilómetros en 2022 que en 2021 en camiones, vehículos más pesados; y se hacen menos kilómetros en relación al 2021 en vehículos ligeros.

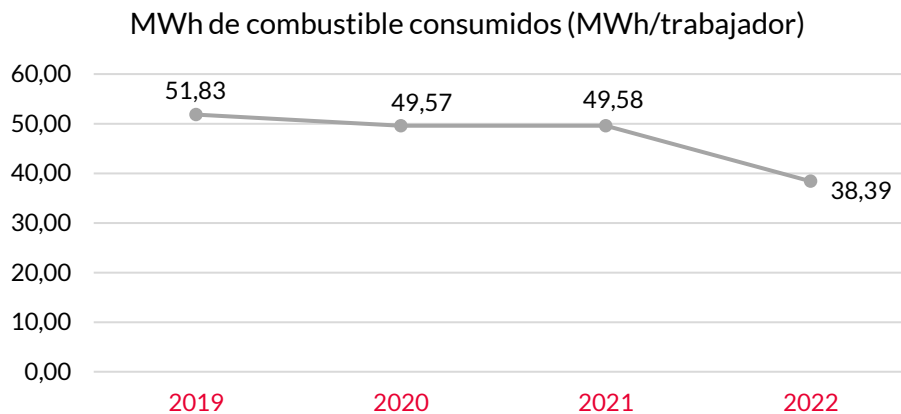


ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
COMBUSTIBLE EN VEHÍCULOS (GASÓLEO)	TONELADAS CONSUMIDAS	280,71	282,97	287,47	259,52
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	83,00	87,44	88,82	103,55
	(t/trabajador)	3,38	3,24	3,24	2,51
	MWh consumidos	4.301,88	4.334,44	4.403,33	3.975,27
	(MWh/trabajador)	51,83	49,57	49,58	38,39

NOTA

1 litro de gasóleo son 0,85 kg, fuente Instituto Enerxético de Galicia.
 1 litro de gasóleo son 13,02 KWh, fuente IDAE Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía.



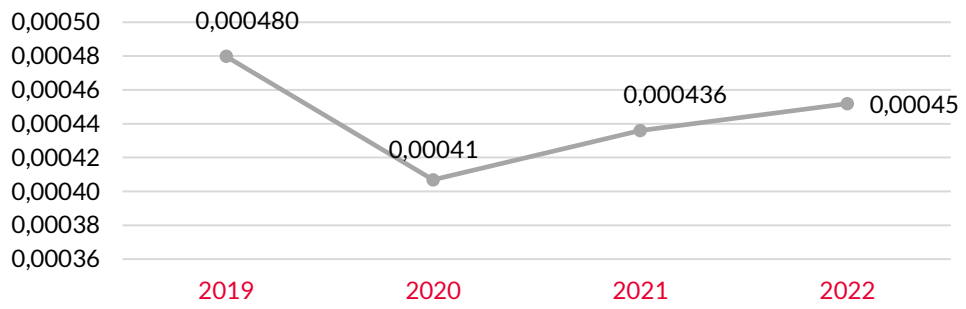


ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
GASOIL CONSUMIDO EN LA FLOTA DE VEHÍCULOS	TONELADAS	280,71	282,97	287,47	259,52
EMISIONES CO ₂ e (CO ₂ + CH ₄ + N ₂ O)	t CO ₂ e	826	758	851	769
	km realizados	1.721.498	1.863.513	1.951.317	1.700.932
	t CO ₂ e/km realiz.	0,000480	0,000407	0,000436	0,000452
	Nº medio de trabajadores	83,00	87,44	88,82	103,55
	(t CO ₂ e/trabajador)	9,95	8,67	9,58	7,42

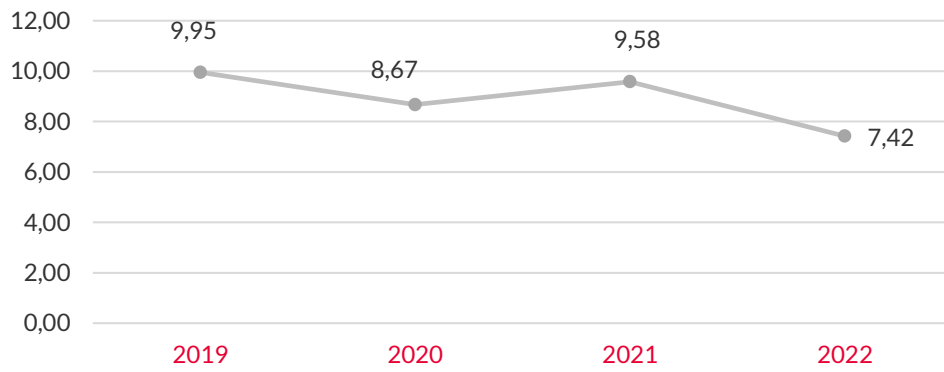
NOTA

Factores de conversión extraídos del "Inventario de emisiones de GEI de España años 1990-2021" publicado por el Ministerio para la Transición Ecológica.

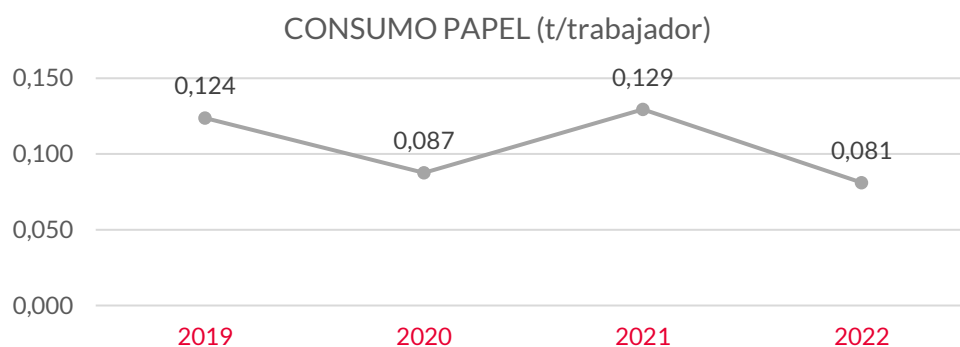
EMISIONES de CO₂e gasoil (t CO₂e/kilómetros)



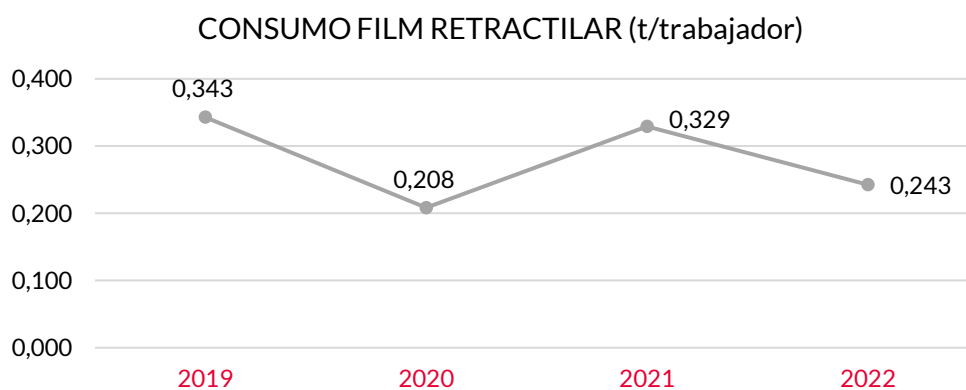
EMISIONES de CO₂e gasoil (t CO₂e/trabajador)



ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
CONSUMO PAPEL	TONELADAS CONSUMIDAS	10,26	7,65	11,50	8,40
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	83,00	87,44	88,82	103,55
	(t/trabajador)	0,124	0,087	0,129	0,081

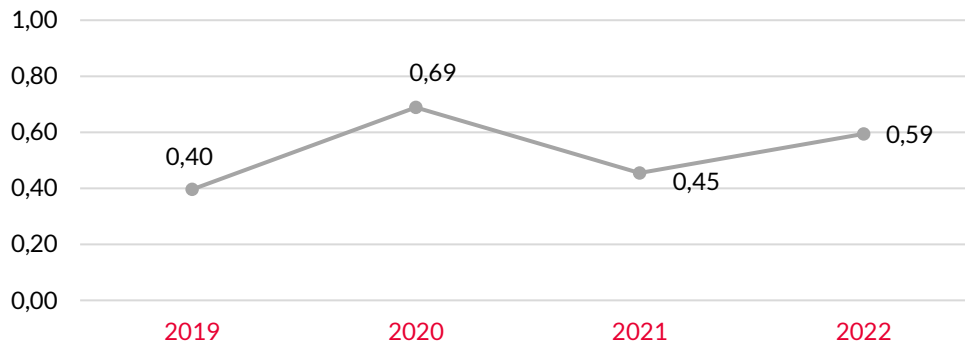


ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
CONSUMO DE FILM DE RETRACTILAR	TONELADAS	28,46	18,22	29,25	25,12
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	83,00	87,44	88,82	103,5
	(t/trabajador)	0,343	0,208	0,329	0,243



ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
GENERACIÓN DE PAPEL/CARTÓN	TONELADAS PRODUCIDAS	32,85	60,22	40,34	61,50
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	83,00	87,44	88,82	103,55
	(t/trabajador)	0,40	0,69	0,45	0,59

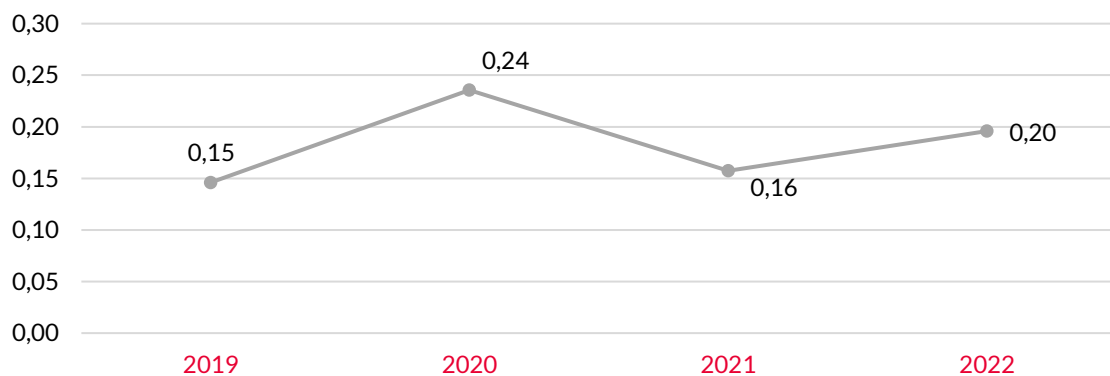
RESIDUOS PAPEL/CARTÓN (t/trabajador)



En 2022 la generación de residuos de papel/cartón aumentó en un 30,8% respecto al año 2021. Este aumento depende de la actividad anual del centro.

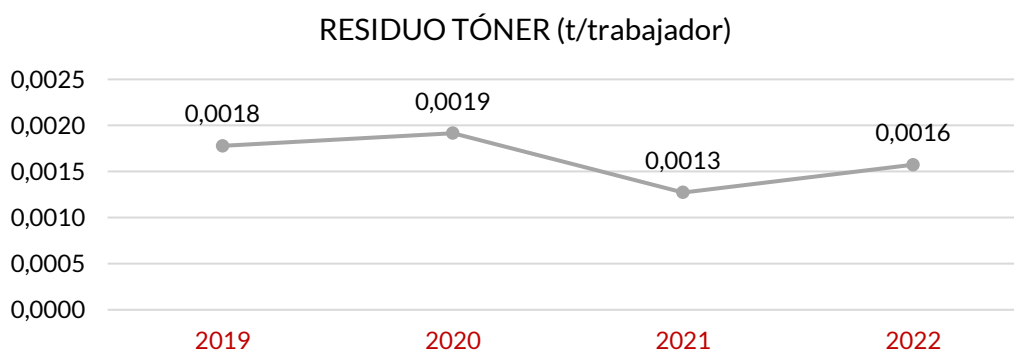
ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
GENERACIÓN DE PLÁSTICOS	TONELADAS PRODUCIDAS	12,12	20,60	13,98	20,27
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	83,00	87,44	88,82	103,55
	(t/trabajador)	0,15	0,24	0,16	0,20

RESIDUOS PLÁSTICOS (t/trabajador)

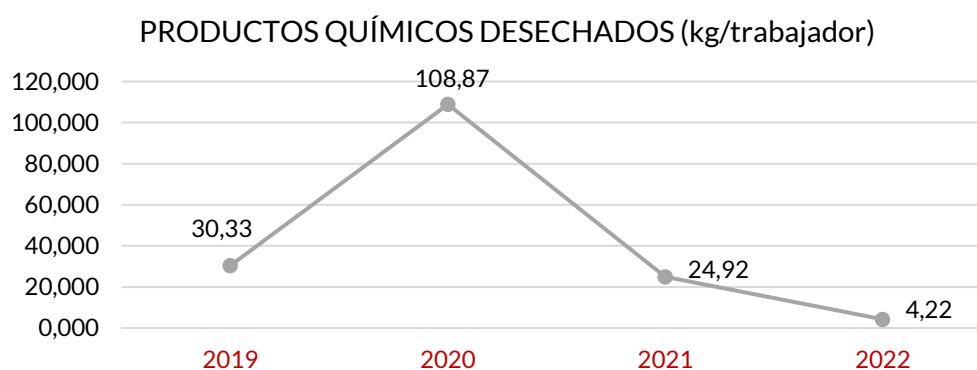


En 2022 la generación de residuos de plástico aumentó en un 24,4% respecto al 2021. Esta variación se debe a la actividad anual del centro.

ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
TÓNER	TONELADAS PRODUCIDAS	0,14756	0,1675	0,1130	0,163
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	83,00	87,44	88,82	103,55
	(t/trabajador)	0,0018	0,0019	0,0013	0,0016



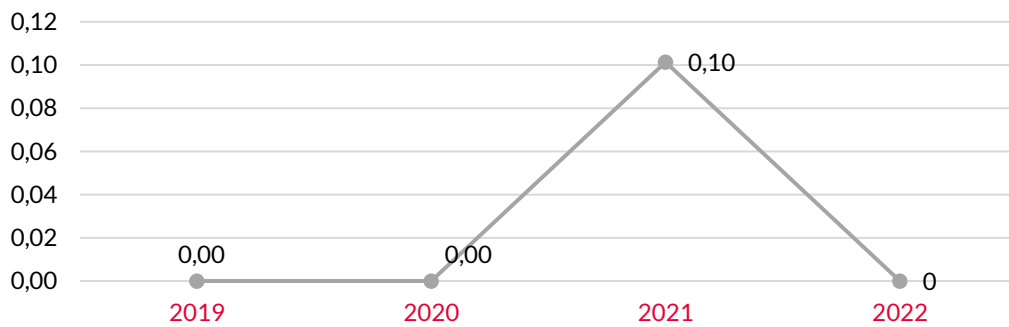
ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
PRODUCTOS QUÍMICOS DESECHADOS	kg PRODUCIDOS	2517	9520	2213	437
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	83,00	87,44	88,82	103,55
	(kg/trabajador)	30,33	108,87	24,92	4,22



En 2022 la generación de productos químicos desechados disminuyó un 83,06 % con respecto al 2021.

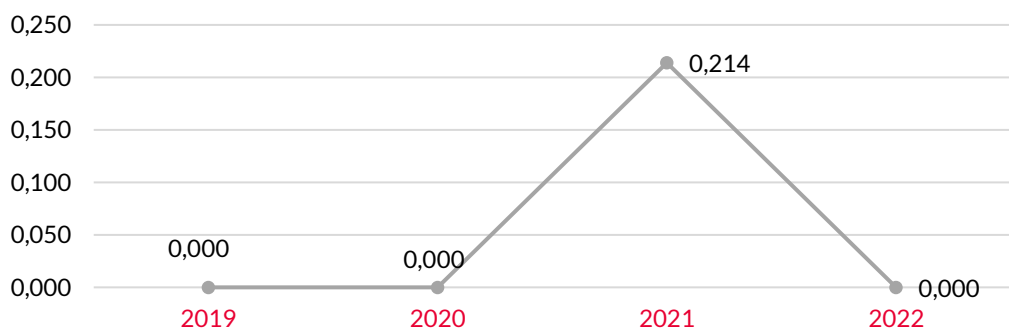
ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
ENVASES VACÍOS CONTAMINADOS	kg PRODUCIDOS	0	0	9	0
	Nº MEDIO DE TRABAJADOR	83,00	87,44	88,82	103,55
	ES (kg/trabajador)	0,00	0,00	0,10	0,00

ENVASES VACÍOS CONTAMINADOS (kg/trabajador)

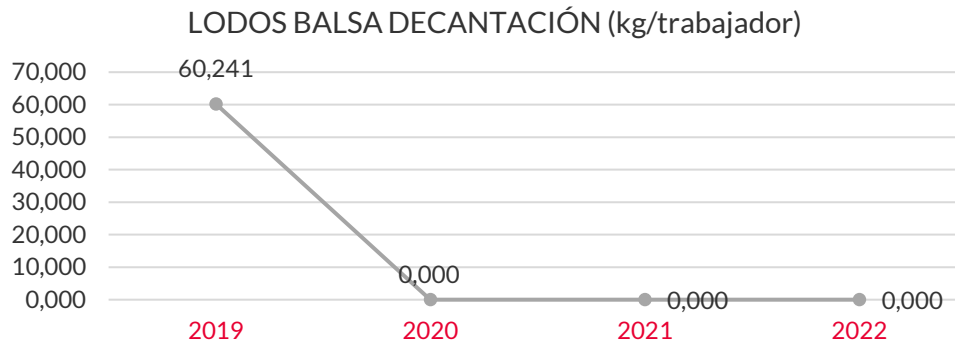


ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
PILAS	kg PRODUCIDOS	0	0	19	0
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	83,00	87,44	88,82	103,55
	(kg/trabajador)	0,00	0,00	0,2139	0,00

PILAS (kg/trabajador)

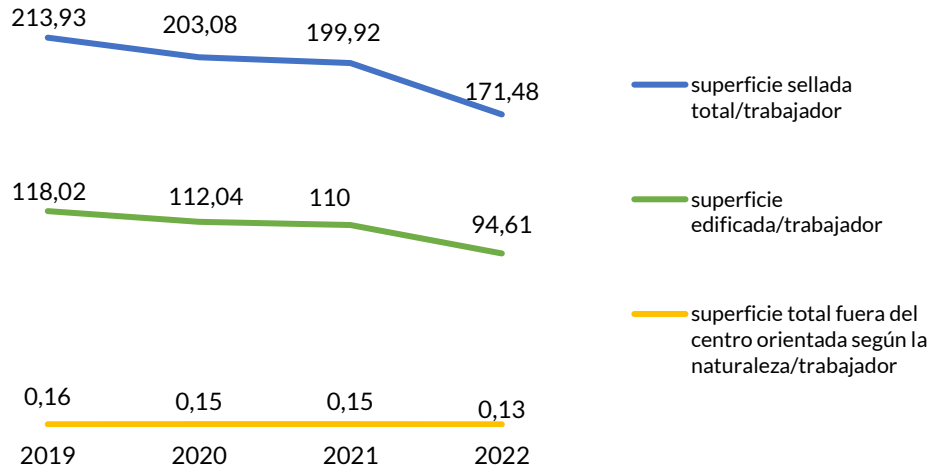


ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
LODOS Balsa DECANTACIÓN	kg PRODUCIDOS	500	0	0	0
	Nº MEDIO DE TRABAJADORES	83,00	87,44	88,82	103,55
	(kg/trabajador)	60,24	0,00	0,00	0,00



ASPECTO	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
BIODIVERSIDAD					
Superficie total parcela	metros cuadrados	17.756	17.757	17.757	17.757
Superficie sellada total	metros cuadrados	17.756	17.757	17.757	17.757
	Nº medio de trabajadores	83,00	87,44	88,82	103,55
	(m ² /trabajador)	213,93	203,08	199,92	171,48
Superficie edificada	metros cuadrados	9.796	9.797	9.797	9.797
	Nº medio de trabajadores	83,00	87,44	88,82	103,55
	(m ² /trabajador)	118,02	112,04	110,30	94,61
Superficie total en el centro orientada según la naturaleza	metros cuadrados	0,00	0,00	0,00	0,00
	Nº medio de trabajadores	83,00	87,44	88,82	103,55
	(m ² /trabajador)	0,00	0,00	0,00	0,00
Superficie total fuera del centro orientada según la naturaleza	hectáreas	13,17	13,17	13,17	13,17
	Nº medio de trabajadores	83,00	87,44	88,82	103,55
	(hectáreas/trabajador)	0,16	0,15	0,15	0,13

BIODIVERSIDAD (m2/trabajador)



En 2015 Severiano Servicio Móvil, S.A.U. hizo una plantación de árboles que se registró en 2018 como proyecto de absorción de CO₂ en el Registro de Huella de Carbono, Proyectos de Compensación y Proyectos de Absorción de CO₂ del Ministerio para la Transición Ecológica.



**Registro de huella de carbono,
compensación y proyectos de absorción
de CO₂ del Ministerio de Agricultura y
Pesca, Alimentación y Medio Ambiente**



El proyecto de absorción:

SERVICIO MÓVIL. PLATAFORMA LOGÍSTICA DE GALICIA

Ha sido inscrito en la sección (b) de Proyectos de absorción de dióxido de carbono, con los siguientes datos:

Organización responsable	SEVERIANO SERVICIO MÓVIL, S.A.
Localización	As Pontes de García Rodríguez (A Coruña)
Superficie	13,17 ha
Fecha de inicio del proyecto	05/10/2015
Periodo de permanencia	30 años
Absorciones previstas de CO ₂	506 t CO ₂
Envío descripción	Plantación de Eucalyptus nitens



Valeriana Ullargui Azeite
Directora General
Oficina Española de Cambio Climático
Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

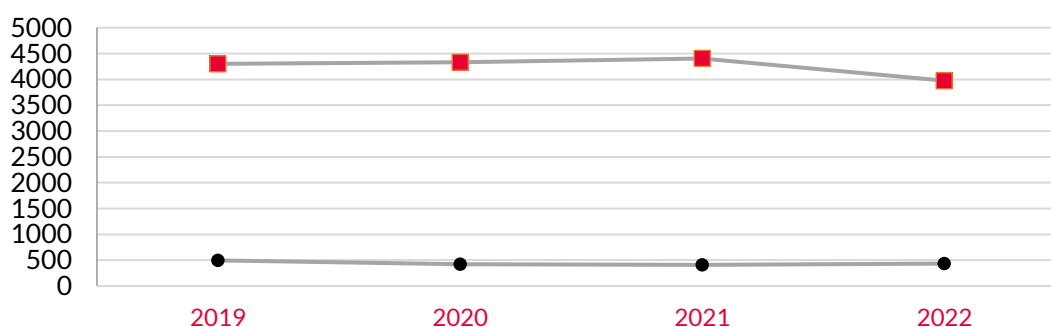
Fecha de inscripción: 12 - 03 - 2018
Código: 2015_00_1008

La validez de esta inscripción está condicionada a la comprobación de las correspondientes acciones de seguimiento. Se podrá consultar el estado actualizado en la página web del Registro.

CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA

ENERGÍA TOTAL	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
Energía eléctrica	MWh consumidos	495,98	421,16	409,50	435,58
Combustible en vehículos (Gasóleo)	MWh consumidos	4.301,88	4.334,44	4.403,33	3.975,27
TOTAL		4.797,87	4.755,60	4.812,33	4.410,85

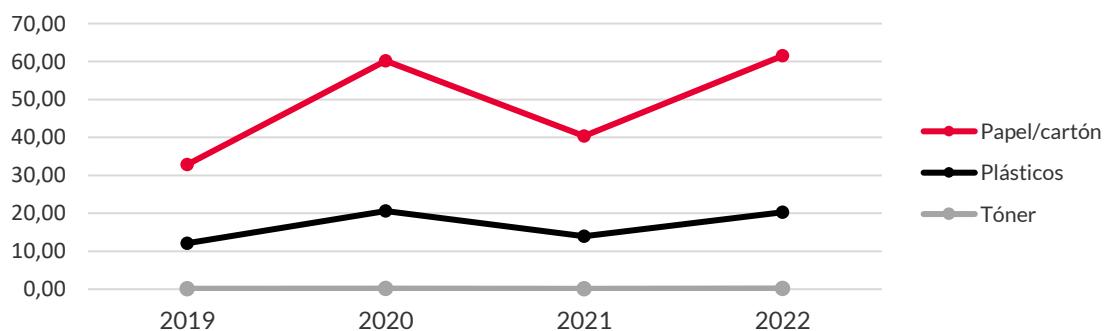
ENERGÍA TOTAL (MWh consumidos)



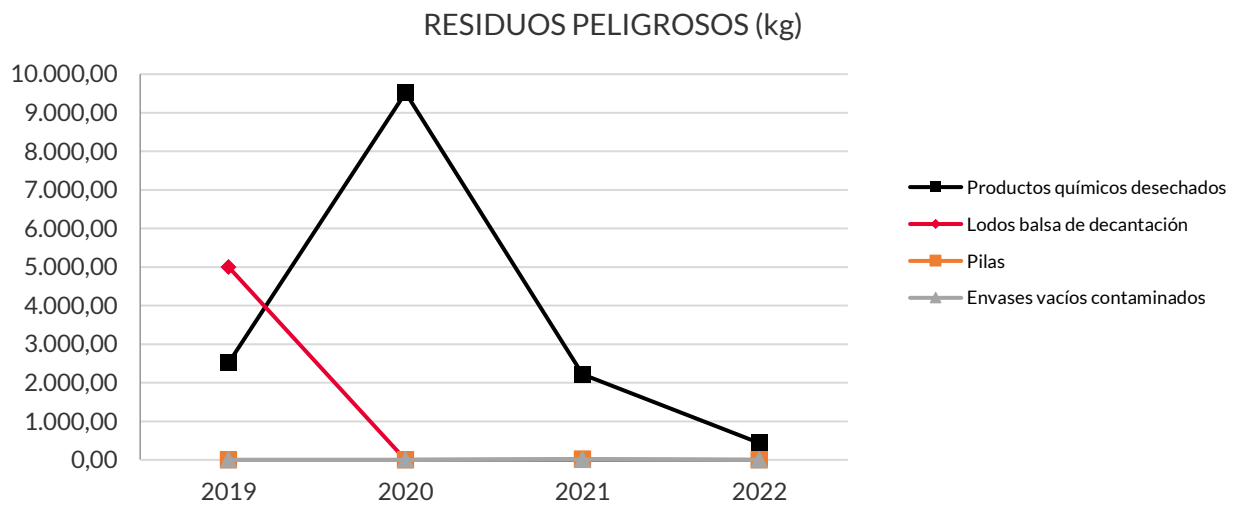
GENERACIÓN TOTAL ANUAL DE RESIDUOS

RESIDUOS INDUSTRIALES	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
PAPEL/CARTÓN	TONELADAS	32,85	60,22	40,34	61,50
PLÁSTICOS	TONELADAS	12,12	20,60	13,98	20,27
TÓNER	TONELADAS	0,148	0,168	0,113	0,163
TOTAL		45,12	80,99	54,43	81,93

RESIDUOS INDUSTRIALES (t)



RESIDUOS PELIGROSOS	UNIDAD DE REFERENCIA	2019	2020	2021	2022
PILAS	kg	0,00	0,00	19,00	0,00
ENVASES VACÍOS CONTAMINADOS	kg	0,00	0,00	9,00	0,00
PRODUCTOS QUÍMICOS DESECHADOS	kg	2.517,00	9.520,00	2.213,00	437,00
LODOS Balsa DE DECANTACIÓN	kg	5.000,00	0,00	0,00	0,00
APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL		7.517,00	9.520,00	2.241,00	437,00



6 CONSECUCIÓN OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES 2022

En el centro de As Pontes de García Rodríguez:

- Incorporar a la flota 5 vehículos con etiqueta ambiental ECO en 2022, dentro del compromiso con este objetivo de 12 vehículos en el periodo 2019-2022. No se cumple el objetivo, durante 2022 se compraron 2 vehículos ECO, y en total en el periodo 2019-2022 se incorporaron 9 vehículos ECO.
- Establecer un compromiso formal de reducción de emisiones y un plan de acción alineado con la Agenda 2030 si es factible en el sector. No se consigue el objetivo: Participamos en el programa acelerador Ambición por el Clima de Naciones Unidas y estamos trabajando en el plan de acción. Se aprueba la instalación de paneles solares para el centro de As Pontes de García Rodríguez. No podemos establecer objetivos alineados con la Agenda 2030 pues las emisiones en un 80% están en la flota de vehículos y no vemos todavía alternativas.

En el centro de Negreira:

- Reducción del consumo de energía eléctrica un 5% con relación al año 2021. Se consigue el objetivo: el consumo de energía eléctrica/trabajador en 2022 es de un 8,8% menos. Dato partida 2021: 4,61 MWh/trabajador; Dato 2022: 4,21 MWh/trabajador.
- Reducción del consumo de combustible un 2% en relación al año 2021, expresado en toneladas por cada 1.000 líneas entregadas. Se consigue objetivo, se reduce un 9,5%. Dato 2021: 0,000099 t/líneas entregadas y dato 2022: 0,000089 t/líneas entregadas.

7 ACCIONES PARA MEJORAR EL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

A continuación, queremos mostrar el compromiso de Severiano Servicio Móvil, S.A.U. con la sostenibilidad y las acciones de sensibilización que se llevan a cabo fruto de este compromiso.

En 2019 nos marcamos 15 objetivos sobre 11 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para el periodo 2019-2023, dentro de nuestro compromiso con Pacto Mundial de Naciones Unidas de contribuir a la consecución de la Agenda 2030 y apoyo continuo a los diez principios referentes a Derechos Humanos, Derechos Laborales, Medio Ambiente y la Lucha contra la Corrupción.

Los ODS prioritarios, alineados con la actividad de Severiano Servicio Móvil, S.A.U. son:



Durante el año 2022 recibieron formación:

- 163 trabajadores de Grupo Servicio Móvil, en Medioambiente y Cambio Climático.
- 431 trabajadores de Grupo Servicio Móvil, en Derechos Humanos y Empresas y en Objetivos de Desarrollo Sostenible.

En 2022 participamos en el programa acelerador de la ambición de Naciones Unidas ODS Ambition.

En 2022 participamos en el programa acelerador de la ambición de Naciones Unidas Climate Ambition.

En 2022 nos concedieron el **DISTINTIVO DE GARANTÍA DE CALIDAD AMBIENTAL** de la Generalitat de Cataluña para 10 vehículos de la flota de Severiano Servicio Móvil, incluidos en la presente declaración.



En 2022 verificamos la memoria de sostenibilidad de 2021 según el estándar GRI.

Como cada año hacemos acciones de comunicación a partes interesadas de la declaración EMAS y de la memoria de sostenibilidad, y les invitamos a que nos comuniquen sus inquietudes o comentarios que estimen desde el punto de vista medioambiental o de desempeño energético para poder mejorar el desempeño energético y medioambiental de la organización.

8 OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES 2023

Para el control de los aspectos ambientales y la mejora continua Severiano Servicio Móvil, S.A.U. establece para el año 2023 los siguientes objetivos en los que se refleja la firme voluntad de la Empresa en la medición de actividades y procesos que influyen de forma directa sobre la significancia de sus aspectos ambientales más representativos.

En este sentido, GRUPO SERVICIO MÓVIL ha establecido objetivos ambientales sobre aquellos aspectos significativos que, por razones de viabilidad económica o viabilidad técnica u operativa, en base a los recursos de los que dispone para el periodo sobre el que está establecido dicho programa ambiental. Es por ello por lo que algún aspecto ambiental significativo puede no estar contemplado en los objetivos del presente periodo, si bien se contempla para periodos posteriores sobre los que pueda tener poder de actuación.

Para una mejor interpretación, los distintos objetivos se representan en tablas, en las que se especifica el responsable de medición y el sistema de recogida de datos.

El Responsable del Sistema realiza un seguimiento de estos Objetivos con una periodicidad al menos semestral con objeto de conocer la evolución y tendencia de los mismos. Además, se articularán los mecanismos necesarios para la adecuada difusión de los Objetivos, cuya consecución es responsabilidad de todas y cada una de las personas que forman parte de GRUPO SERVICIO MÓVIL.

8.1. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES CORRESPONDIENTES AL CENTRO DE TRABAJO DE AS PONTES DE GARCÍA RODRÍGUEZ

OBJETIVO N° 1

Instalación de placas solares fotovoltaicas para autoconsumo en las oficinas centrales para reducción de emisiones derivadas del consumo de electricidad.

Mejora cuantificable a conseguir: Reducción del consumo de energía eléctrica proveniente de la red en un 30% en 2023 y reducción de 7,4 de toneladas de CO₂ emitidas a la atmósfera en 2023. Y 24,8 t evitadas en 2024.

Plazo global: año 2023

Acciones/Metas:	Plazo	Responsable	Fecha cumplimiento
▪ Solicitar presupuestos	2º Semestre 2022	Dpto. de Compras	Enero 2023.
▪ Analizar las opciones disponibles y aprobar una	1º Trimestre 2023	Dpto. de Compras	Enero 2023.
▪ Implantar y configurar la opción seleccionada	3º Trimestre 2023	Dpto. de Compras	
▪ Evaluar Resultados	1º Semestre 2024	Responsable Sistemas de Gestión	

Responsable total: Director de Compras e Infraestructuras

Recursos:

- Humanos: dedicación del Dpto. Compras.
- Técnicos: no se consideran necesarios.
- Económicos: coste de la instalación.

Observaciones:

	Fecha	Grado de cumplimiento:
Seguimiento del Objetivo:		

OBJETIVO N° 2

Reducir la generación de residuos de papel/cartón en las oficinas centrales.

Mejora cuantificable a conseguir: Reducir en un 50% la generación de residuos de papel cartón (t/trabajador) con respecto al año 2022. Dato de partida 2022: 7,51 t/trabajador

Acciones/Metas:	Plazo	Responsable	Fecha cumplimiento
▪ Identificar causas del aumento de generación de residuos.	1° Trimestre 2023	Responsable Sistemas de Gestión	17/04/2023
▪ Acciones de formación/concienciación en gestión de residuos	3° Trimestre 2023	Responsable Sistemas de Gestión	
▪ Análisis de resultados	4° Trimestre 2023	Responsable Sistemas de Gestión	

Responsable total: Responsable de Sistemas de Gestión

Recursos:

- Humanos: Horas de personal del Dpto. de Sistemas de Gestión.
- Técnicos: No se consideran necesarios.
- Económicos: No se consideran necesarios.

Observaciones:

	Fecha	Grado de cumplimiento:
Seguimiento del Objetivo:		

8.2. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES CORRESPONDIENTES AL CENTRO DE TRABAJO DE NEGREIRA

OBJETIVO N° 1

Reducir el número de viajes en almacén priorizando el orden de preparación por los viajes que van vacíos.

Mejora cuantificable a conseguir: Reducir en un 2% el consumo de combustible en relación al 2022 expresado en toneladas de combustible por cada 1.000 líneas entregadas. Dato de partida 2022: 0,000089 t/líneas entregadas.

Plazo global: año 2023

Acciones/Metas:	Plazo	Responsable	Fecha cumplimiento
<ul style="list-style-type: none"> Analizar opciones para reducir número de viajes 	1º trimestre 2023	Responsable de Operaciones Internas PLG	
<ul style="list-style-type: none"> Acciones para priorizar el orden de preparación de pedidos 	2º Trimestre 2023	Responsable de Operaciones Internas PLG	
<ul style="list-style-type: none"> Análisis de resultados 	1º Trimestre 2024	Responsable SG Centro	

Responsable total: Responsable de Sistemas de Gestión

Recursos:

- Humanos: horas de personal.
- Técnicos: no se consideran necesarios.
- Económicos: horas de personal.

Observaciones:

	Fecha	Grado de cumplimiento:
Seguimiento del Objetivo:		

9 VALIDACIÓN DE LA DECLARACIÓN

El verificador ambiental acreditado por ENAC que valida esta declaración es LRQA España, S.L.U. con el código nº ES-V-0015.

Nombre del verificador: Beatriz Vila.

La validez de la verificación es hasta el día anterior a la fecha de emisión del Certificado.