



DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL GALICIA EDITORIAL





ÍNDICE

Capítulo 1 Quienes somos	3
Capítulo 2 Nuestra organización	6
Capítulo 3 Política Ambiental de Galicia Editorial	7
Capítulo 4 El Sistema de Gestión de Galicia Editorial	8
Capítulo 5 El desempeño ambiental de Galicia Editorial	16
Capítulo 6 Otros Factores Ambientales de Galicia Editorial	29
Capítulo 7 Programa de Gestión Ambiental	34
Capítulo 8 Validación v Verificación Ambiental	36



1. Quienes somos

Galicia Editorial es una de las empresas que forman parte de la Corporación Voz de Galicia junto al periódico La Voz de Galicia y a la cadena de radio RadioVoz, la productora Voz Audiovisual o el instituto de demoscopia Sondaxe, entre otras.

Además, para continuar con la línea editorial de la cabecera de referencia en la comunidad gallega y su grupo empresarial, en 1997 se constituyó la Fundación que lleva por nombre al presidente del periódico, D. Santiago Rey Fernández-Latorre.



Esta institución promueve programas educativos como Voz Natura, destinado a fomentar los valores medioambientales entre los escolares gallegos.

Galicia Editorial tiene una trayectoria desde su fundación por D. Juan Fernández Latorre en 1882 como imprenta del periódico La Voz de Galicia, surgiendo en Enero de 2009 como consecuencia de la escisión de las dos líneas de negocio, la editorial con La Voz de Galicia y la imprenta con Galicia Editorial.

La constante innovación tecnológica, un modelo periodístico pionero en España y el esfuerzo de sus técnicos hacen posible que el periódico llegue cada día a manos de los lectores.

1.1. Medios Tecnológicos y Humanos

SISTEMA DE IMPRESIÓN



Las instalaciones centrales ubicadas en Sabón acogen una planta de impresión que incluye dos rotativas Manroland Colorman en funcionamiento.

COMPROMISO CON EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Galicia Editorial, consciente de la necesidad de incorporar la variable ambiental a todas las actividades que se llevan a cabo por ellos y de la importancia y las responsabilidades legales derivadas de la gestión ambiental de sus actividades y servicios, ha decidido abordar este proyecto de modo que sea integrable con la gestión actual existente en la empresa.

En línea con lo anterior, Galicia Editorial tiene por objeto, la adhesión al Reglamento EMAS 1221/2009 (modificada por Reglamento 1505/2017 y Reglamento 2018/2026, no se ha publicado por el



momento ningún documento sectorial de referencia), el promover la mejora continua ambiental la certificación de acuerdo a la UNE EN ISO 14001 en medio ambiente y la UNE EN ISO 9001 de calidad.



RELACIONES CON EL ENTORNO

La sede central de Galicia Editorial se sitúa en la Avenida de la Prensa, 84-85, Polígono Industrial de Sabón (Arteixo), a pocos kilómetros de la ciudad de A Coruña y contando con vías de acceso y comunicación a través de autovía.

La superficie total ocupada cuenta con una distribución en planta de una superficie de aproximadamente 50.000 m², propiedad de la empresa.

En ella se distribuyen los 20.000 m² de instalaciones construidas a lo largo de los últimos años de funcionamiento en este emplazamiento, tal y como se detalla a continuación, en las cuales **Galicia Editorial** se sitúa en los 10.042 m² que ocupa la nave de Sabón 1.

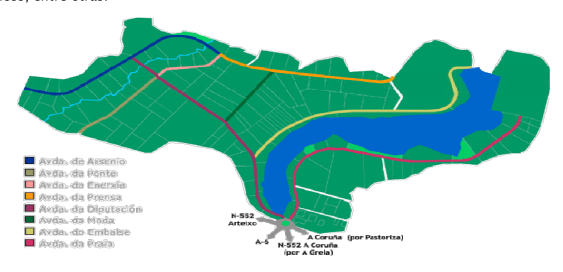




EDIFICIOS	AÑO CONSTRUCCIÓN	SUPERFICIE CONSTRUIDA(m²)
Sabón 1 (Galicia Editorial)	1992	10.452*
Sabón 2 (La Voz)	1999	4.650
Museo	1998 y 2001 (ampliación)	1.700
Almacén general	2001	918
Fundación La Voz	2007	1.803

^{*}Dato de ocupación del suelo utilizado para el cálculo del indicador de Biodiversidad. La distribución de la superficie construida de GALICIA EDITORIAL es la siguiente: oficinas 1200m², almacén de materias primas 1400m², almacén de residuos 102m², zona producción 5050m² y aparcamiento 2700m².

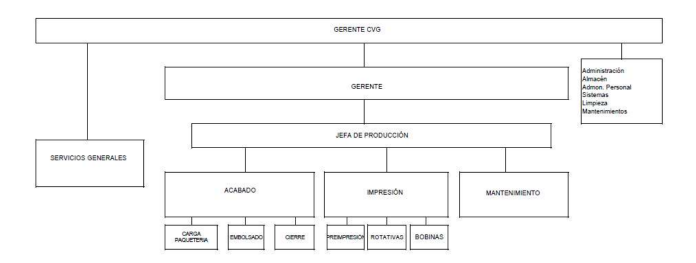
El entorno se caracteriza por la presencia de numerosas actividades industriales, como fabricación y comercialización de puertas y paneles de aluminio, acabados textiles, distribución de productos eléctricos, entre otras.





2. Nuestra organización

El siguiente organigrama muestra la estructura organizativa establecida en Galicia Editorial.



Se indica a continuación la plantilla de Galicia Editorial de los últimos años:

Número de trabajadores Galicia Editorial		
PERIODO	Número trabajadores	
2019	74	
2020	71	
2021	69	
2022	70	
2023	68	



3. Política Ambiental de Galicia Editorial

Galicia Editorial es una de las empresas que forman parte de la Corporación Voz de Galicia junto al periódico La Voz de Galicia y a la cadena de radio RadioVoz, la productora Voz Audiovisual o el instituto de demoscopia Sondaxe, entre otras, con una trayectoria desde su fundación por D. Juan Fernández Latorre en 1882 como imprenta del periódico La Voz de Galicia, surgiendo en Enero de 2009 como consecuencia de la escisión de las dos líneas de negocio, la editorial con La Voz de Galicia y la imprenta con Galicia Editorial.

A lo largo de su trayectoria empresarial, Galicia Editorial ha evolucionado en paralelo a las necesidades de sus clientes, entendiendo como parte fundamental dentro de su actividad y estructura corporativa el firme compromiso de implantar y mantener un Sistema Integrado de Gestión de Calidad y Medio Ambiente, según las normas ISO 9001 e ISO 14001 y Reglamento EMAS, respectivamente.

Conscientes de la importancia del compromiso con nuestros clientes y con el desarrollo sostenible de nuestra sociedad, la Dirección de Galicia Editorial establece la presente Política Integrada, consciente de la necesidad de compatibilizar el desarrollo económico y la protección del medio ambiente, y siempre desde una perspectiva de mejora continua, poniendo especial énfasis en:

- □ Establecer la calidad, el medio ambiente como parte integrante, y en igualdad de condiciones, del resto de políticas, procedimientos y procesos de la empresa, teniendo en mente siempre el cumplimiento de las necesidades y expectativas de nuestras partes interesadas. Para ello, y teniendo en cuenta los riesgos y oportunidades que afecten a los diferentes procesos establecidos para Galicia Editorial, se revisará este Sistema Integrado de Gestión, incluyendo la presente Política, garantizando el funcionamiento de lo establecido en el mismo y definiendo objetivos para su mejora.
- □ Llevar a cabo nuestras actividades de impresión a través de los procesos más eficaces, de acuerdo con los requisitos de los clientes, las especificaciones establecidas por la normativa y los reglamentos y la legislación vigente aplicable.
- □ Integrar a nuestros proveedores y contratistas en el compromiso activo de la mejora de las condiciones de trabajo y establecer un sistema adecuado y suficiente para la comunicación y evaluación del cumplimiento normativo de los proveedores.
- Desarrollar mecanismos con el fin de valorar y minimizar los impactos de nuestras operaciones, utilizando la tecnología y los procesos adecuados, de forma que se realicen con la mayor calidad, eficacia y eficiencia, asumiendo siempre el compromiso de prevención de la contaminación.
- Mejorar la comunicación interna para facilitar un mejor conocimiento de la realidad de la empresa y así elevar el compromiso, la motivación y la creatividad, verificando su eficacia.

La Dirección asume el compromiso y aplicación de cada uno de los principios establecidos en las normas internacionales de referencia, reflejados en el Sistema Integrado de Gestión, proporcionando para ello a su personal los medios necesarios para el desempeño de sus funciones y promoviendo su participación en la consecución de la eficacia de dicho Sistema.

De la misma forma esta Política se encuentra a disposición pública pudiendo tener acceso a ella cualquier persona que lo

Con la firma de este documento, Galicia Editorial se compromete en su aplicación, solicitando la colaboración de todas las partes interesadas para su consecución.

En Arteixo, 24 de marzo de 2021

Gerente



4. El Sistema de Gestión de Galicia Editorial

Como consecuencia de su compromiso con la mejora ambiental, Galicia Editorial se suma a esta estrategia, integrando la variable ambiental en su gestión como vía de desarrollo de una oferta acorde con las actuales tendencias sociales y empresariales de las organizaciones punteras de su sector.

La integración de la variable ambiental en la gestión de Galicia Editorial pasa por la definición e implantación de un Sistema de Gestión Ambiental, acorde con la Norma UNE-EN ISO 14001 y el Reglamento Europeo de Ecogestión y Auditoría (Reglamento 1221/2009, EMAS modificado por los Reglamentos 1505/2017 y 2018/2026) y la UNE EN ISO 9001 de calidad, diseñado para asegurar la adecuación del compromiso de mejora continua de ésta, acorde con las actividades y servicios vinculados a esta empresa.

El Sistema de Gestión de Galicia Editorial queda definido, fundamentalmente, en los siguientes Documentos:

				_	/
\neg	Man	ııal	dΔ	(, _	:tinn

- Procedimientos del Sistema de Gestión
- Instrucciones Técnicas.
- Documentos y registros del Sistema de Gestión

El alcance de su Sistema de Gestión se limita a las siguientes actividades:

Preimpresión, impresión, acabado, cierre y expedición de periódicos.

Estas actividades están incluidas dentro de los siguientes CNAE:

- □ CNAE 1993: 22210 Impresión de periódicos.
- □ CNAE 2009: 18.11. Impresión de periódicos.

4.1. Aspectos Ambientales

En este apartado se presentan los aspectos ambientales asociados a las instalaciones y actividades de Galicia Editorial, desde la perspectiva de ciclo de vida, destacando aquellos valorados como significativos y describiendo los criterios empleados para su identificación y evaluación. La gran mayoría de los aspectos ambientales de Galicia Editorial son los relativos a la actividad de impresión del periódico, como consumo de energía, papel, así como la generación de residuos. Los aspectos identificados cómo situación de emergencia son el incendio, explosión, fuga de gases, inundación o derrames de sustancias peligrosas, todos ellos son de escasa probabilidad.

Además, existen unos aspectos asociados a las actividades que desarrolla Galicia Editorial derivados del rendimiento ambiental de los proveedores, tratados de forma cualitativa.

La identificación de **aspectos ambientales actuales**, que podrán ser **directos** (definidos como los aspectos generados por las actividades, procesos y servicios en condiciones normales y anormales de operación) o **indirectos** (definidos como los aspectos que se producen como consecuencia de las actividades, productos o servicios que pueden producir impactos ambientales significativos y sobre los que la organización no tiene pleno control de la gestión) y los **aspectos ambientales**



potenciales, se realiza mediante un examen de las instalaciones, actividades, productos y servicios, incluyendo las actividades de mantenimiento, para el alcance del Sistema, con la finalidad de determinar, para cada área o actividad concreta, los aspectos generados, su tipología y cuantificación.

La **evaluación** de estos aspectos (actuales y potenciales) se lleva a cabo según criterios objetivos y contrastables.

Los criterios para valorar la significancia de los aspectos ambientales directos, tienen en cuenta dos parámetros. Por una parte, se valora la influencia del aspecto en medio ambiente, lo cual variará en función de su naturaleza; y el segundo evalúa la magnitud del aspecto, considerando la comparación de los valores con los del año anterior.

Para el caso de aspectos en situaciones de emergencia se tendrán en cuenta también dos parámetros. El primero tiene que ver con la severidad (gravedad) de las consecuencias y el segundo con la probabilidad de ocurrencia del suceso. A continuación, se muestran los aspectos ambientales identificados, el impacto asociado y su valor.

Los aspectos indirectos se evalúan mediante una encuesta de comportamiento ambiental para el estudio del compromiso y gestión ambiental hecha por las subcontratas y la frecuencia con la que éstas prestan servicio a Galicia Editorial.

A continuación, se exponen los aspectos identificados en la evaluación de fecha 20/03/2024 con los datos de 2023. Los aspectos que resultaron significativos tras su evaluación aparecen señalados en color rojo.

ASPECTOS DIRECTOS			
ASPECTO	ACTIVIDAD	IMPACTO ASOCIADO	
CONSUMO DE AGUA	PROCESOS/ SANITARIA	Consumo de	
CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA	ILUMINACIÓN/ EQUIPOS	recursos renovables, contribución al	
CONSUMO COMBUSTIBLE	GRUPOS ELECTRÓGENOS	cambio climático	
CONSUMO PAPEL	PRODUCCIÓN	Consumo de recursos no renovables, contribución al cambio climático	
CONSUMO TINTAS	PRODUCCIÓN		

ASPECTOS DIRECTOS			
ASPECTO	ACTIVIDAD	IMPACTO ASOCIADO	
CONSUMO ADITIVOS	PRODUCCIÓN	Consumo de recursos no renovables, contribución al cambio climático	
CONSUMO PLÁSTICO	PRODUCCIÓN	Consumo de recursos no renovables, contribución al cambio climático	
CONSUMO FLEJE	PRODUCCIÓN	Consumo de recursos no renovables, contribución al cambio climático	
CONSUMO PAPEL KRAFT	PRODUCCIÓN	Consumo de recursos no renovables, contribución al cambio climático	



ASPECTOS DIRECTOS			
ASPECTO	ACTIVIDAD	IMPACTO ASOCIADO	
CONSUMO PLANCHAS	PRODUCCIÓN	Consumo de recursos no renovables, contribución al cambio climático	
CONSUMO LIMPIADOR ROTATIVA	PRODUCCIÓN	Consumo de recursos no renovables, contribución al cambio climático	
CONSUMO REVELADOR	PRODUCCIÓN	Consumo de recursos no renovables, contribución al cambio climático	
RESIDUOS PAPEL	PRODUCCIÓN	Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático	
RESIDUOS CHATARRA	MANTENIMIENTO	Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático	
RESIDUOS ENVASES VACÍOS CONTAMINADOS	PRODUCCIÓN	Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático	
RESIDUOS TINTA SIN DISOLVENTE HALOGENADO	PRODUCCIÓN	Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático	
RESIDUO ABSORBENTE MATERIALES	PRODUCCIÓN	Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático	
RESIDUO AGUAS DE MOJADO	PRODUCCIÓN	Contaminación del suelo, ocupación del suelo,	

ASPECTOS DIRECTOS		
ASPECTO	ACTIVIDAD	IMPACTO ASOCIADO
		contribución al cambio climático
RESIDUOS ACEITES MINERALES NO CLORADOS	MANTENIMIENTO	Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático
RESIDUOS AEROSOLES	MANTENIMIENTO	Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático
RESIDUOS PLÁSTICOS	MANTENIMIENTO	Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático
RESIDUOS FILTROS ACEITES	MANTENIMIENTO	Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático
RESIDUOS BATERÍAS CARRETILLAS	MANTENIMIENTO	Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático
RESIDUOS FLUORESCENTES	MANTENIMIENTO	Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático
RUIDO GENERAL ACTIVIDADES	MANTENIMIENTO	Daño sobre las personas
RSU	GENERAL	Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático

ASPECTOS DIRECTOS		
ASPECTO	ACTIVIDAD	IMPACTO ASOCIADO
VERTIDOS AGUAS SANITARIAS	GENERAL	Contaminación de aguas superficiales y del suelo
VERTIDOS AGUAS PLUVIALES	GENERAL	Contaminación de aguas

ASPECTOS DIRECTOS		
ASPECTO	ACTIVIDAD	IMPACTO ASOCIADO
		superficiales y del suelo
EMISIONES	GENERAL	Contribución al cambio climático

A mayores de lo indicado en los siguientes apartados en cuanto al análisis de la información y datos obtenidos para cada uno de los aspectos ambientales, se concreta a continuación un breve análisis de la evolución del comportamiento de los aspectos que tras su evaluación han salido significativos.

- Consumo de plástico: se observa un aumento en el consumo de este material, el motivo se debe a salidas de almacén realizadas a finales de 2023 que finalmente no se consumieron en esa anualidad.
- Consumo de fleje: a finales de 2022 se cambió de proveedor de este producto, la cantidad de productos que conforman los palés es distinta respecto al anterior, por lo que las salidas de almacén no son regulares lo que afecta la cantidad registrada.
- □ Consumo de papel Kraft: se observa un aumento en el consumo por movimientos en el almacén.
- Consumo de limpiador de rotativa: el valor del indicador se ve influenciado por el descenso en la producción, en valor absoluto el consumo se reduce ligeramente. Indicar que este consumo no depende directamente de la producción ya que la limpieza más importante se realiza al parar la máquina.
- □ Residuos aguas de mojado y tinta: por la organización de las entregas de los residuos a gestor que hizo que se entregasen más residuos en 2023 respecto 2022.
- □ Absorbentes contaminados: se produce un descenso en la generación de este residuo, si bien al descender la producción no se refleja en el indicador asociado.
- Ruido: sale significativo porque, a pesar de cumplir los límites legales, los resultados de las mediciones realizadas en algún punto estamos cercanos a dichos límites. Indicar que la medición de ruido ambiental se realiza en el perímetro de la nave de Sabón II, y alguno de los puntos de medición están en el interior de la parcela donde se sitúan los distintos edificios de la Corporación. El ruido que llega al exterior de la parcela sería inferior al medido y por lo tanto con un impacto ambiental menor.

Se muestran en la siguiente tabla los **aspectos indirectos** identificados:



ASPECTOS INDIRECTOS		
ASPECTO	ACTIVIDAD	IMPACTO ASOCIADO
CONSUMOS AGUA, ELECTRICIDAD Y COMBUSTIBLE		Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático
EMISIONES VEHÍCULOS	CONTROL Y GESTIÓN TÉCNICA DE INSTALACIONES	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión
RESIDUOS PAPEL, CARTÓN		Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático
RESIDUOS ACEITES, LUBRICANTES Y ABSORBENTES	REPARACIÓN MAQUINARIA	Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático
EMISIONES VEHÍCULOS	SUMINISTRO TINTAS IMPRENTA	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión
CONSUMO AGUA, ELECTRICIDAD, COMBUSTIBLE Y MATERIAS PRIMAS		Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático
EMISIONES VEHÍCULOS		Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión
CONSUMO COMBUSTIBLE	MANTENIMIENTO EQUIPOS OFIMÁTICOS	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático
RESIDUOS TONER		Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático
RESIDUOS PLÁSTICOS Y PAPEL	SUMINISTRO DE MAQUINAS Y TINTAS PARA MARCAJE	Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático
EMISIONES VEHÍCULOS		Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión

ASPECTOS INDIRECTOS		
ASPECTO	ACTIVIDAD	IMPACTO ASOCIADO
CONSUMO COMBUSTIBLE		Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático
EMISIONES VEHÍCULOS		Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión
RUIDOS VEHÍCULOS	GESTIÓN DE RESIDUOS Y	Daño sobre las personas
CONSUMO COMBUSTIBLE	TRANSPORTE	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático
EMISIONES VEHÍCULOS	SUMINISTRO TINTAS IMPRENTA	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión
CONSUMO AGUA, ELECTRICIDAD, COMBUSTIBLE Y MATERIAS PRIMAS		Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático
EMISIONES VEHÍCULOS	MANTENIMIENTO	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión
CONSUMO AGUA, ELECTRICIDAD, COMBUSTIBLE	DE COMPRESORES	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático
EMISIONES VEHÍCULOS	MANTENIMIENTO	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión
CONSUMO COMBUSTIBLE	CARRETILLAS	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático
EMISIONES VEHÍCULOS		Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión
CONSUMO COMBUSTIBLE Y MATERIAS PRIMAS	SUMINISTRO MATERIALES, MAQUINARIA Y SERVICIO TÉCNICO	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático
RESIDUOS NO PELIGROSOS		Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático



ASPECTOS INDIRECTOS				
ASPECTO	ACTIVIDAD	IMPACTO ASOCIADO		
EMISIONES VEHÍCULOS		Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
CONSUMO COMBUSTIBLE Y MATERIAS PRIMAS	SUMINISTRO MATERIALES Y SOFTWARE PREIMPRESIÓN	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
RESIDUOS NO PELIGROSOS		Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS		Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
CONSUMO COMBUSTIBLE Y MATERIAS PRIMAS	SUMINISTRO MATERIALES, MAQUINARIA Y SERVICIO TÉCNICO	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
RESIDUOS NO PELIGROSOS		Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS	SUMINISTRO	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
CONSUMO COMBUSTIBLE Y MATERIAS PRIMAS	CONSUMIBLES Y MANTENIMIENTO ROTATIVA	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS		Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
CONSUMO COMBUSTIBLE Y MATERIAS PRIMAS	SUMINISTRO MATERIALES	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
RESIDUOS NO PELIGROSOS		Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático		
CONSUMO COMBUSTIBLE Y MATERIAS PRIMAS	CONSUMIBLES Y MANTENIMIENTO	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS	ROTATIVA	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		

ASPECTOS INDIRECTOS				
ASPECTO	ACTIVIDAD	IMPACTO ASOCIADO		
CONSUMO COMBUSTIBLE	MANTENIMIENTO PCI	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS	TCI	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
CONSUMO DE PRODUCTOS	SEGURIDAD Y LIMPIEZA	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS	MANTENIMIENTO	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
CONSUMO COMBUSTIBLE Y MATERIAS PRIMAS	PUENTE GRÚA	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
CONSUMO COMBUSTIBLE Y MATERIAS PRIMAS		Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS	MANTENIMIENTO SISTEMA CLIMATIZACIÓN	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
RESIDUOS MANTENIMIENTO		Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático		
CONSUMO COMBUSTIBLE Y MATERIAS PRIMAS	PROVEEDOR TINTAS	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS	TINTAS	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
CONSUMO COMBUSTIBLE Y MATERIAS PRIMAS	PROVEEDOR LIMPIADOR CAUCHOS Y	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS	BATERIAS	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
CONSUMO COMBUSTIBLE Y MATERIAS PRIMAS	MANTENIMIENTO SISTEMA CLIMATIZACIÓN	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		



ASPECTOS INDIRECTOS				
ASPECTO	ACTIVIDAD	IMPACTO ASOCIADO		
EMISIONES VEHÍCULOS		Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
RESIDUOS MANTENIMIENTO		Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS	PROVEEDOR TRAPOS REUTILIZABLES	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS	LIMPIEZA INDUSTRIAL	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
EMISIONES VEHÍCULOS	LAVANDERÍA	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
CONSUMO COMBUSTIBLE Y MATERIAS PRIMAS	ROPA TRABAJO	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
CONSUMO COMBUSTIBLE	TRANSPORTE PERSONAL	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS	PERSUNAL	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
CONSUMO COMBUSTIBLE	MANTENIMIENTO ASCENSOR Y	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS	MONTACARGAS	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
CONSUMO COMBUSTIBLE Y MATERIAS PRIMAS		Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS	LEGIONELLA Y PLAGAS	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
RESIDUOS		Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático		

ASF	ASPECTOS INDIRECTOS			
ASPECTO	ACTIVIDAD	IMPACTO ASOCIADO		
CONSUMO COMBUSTIBLE	TRANSPORTE Y GESTIÓN RESIDUOS	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS	(BATERÍAS)	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
RESIDUOS MANTENIMIENTO		Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático		
CONSUMO COMBUSTIBLE	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLACAS SOLARES	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS		Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
CONSUMO COMBUSTIBLE	MANTENIMIENTO	Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión		
EMISIONES VEHÍCULOS	SAI	Contaminación del suelo, ocupación del suelo, contribución al cambio climático		
CONSUMO COMBUSTIBLE	TRANSPORTE DE PRODUCTO ACABADO	Consumo de recursos renovables, contribución al cambio climático		
EMISIONES VEHÍCULOS		Contaminación del aire, emisiones de gases de combustión y ruido		

En el caso de los aspectos indirectos, el motivo de que resulten significativos es que no han contestado el cuestionario empleado para la evaluación de aspectos y este hecho penaliza el resultado de la evaluación. Indicar que en ninguno de los casos se han registrado incidencias de carácter ambiental.



Los aspectos ambientales potenciales asociados a Galicia Editorial son los siguientes:

ASPECTOS POTENCIALES				
ASPECTO	SITUACIÓN EMERGENCIA	IMPACTO ASOCIADO		
EMISIONES INCENDIO INSTALACIONES		Contaminación del medio receptor		
AGUAS APAGADO INCENDIO	INCENDIO	Contaminación del medio receptor		
RESIDUOS LIMPIEZA INCENDIO		Contaminación del medio receptor		
DERRAMES/VERTIDOS SUSTANCIAS PELIGROSAS		Contaminación del medio receptor		
RESIDUOS LIMPIEZA DERRAME	DERRAMES/VERTIDOS	Contaminación del medio receptor		
RESIDUOS DERIVADOS DE LIMPIEZA TRAS INUNDACIÓN	INUNDACIÓN	Contaminación del medio receptor		
VERTIDOS DE AGUAS DE INUNDACIÓN	INUNDACION	Contaminación del medio receptor		
EMISIONES DE GASES CFCs	FUGA GASES DE CFCs	Contaminación del medio receptor		
RESIDUOS DERIVADOS EXPLOSIÓN DEPÓSITO COMBUSTIBLE	EXPLOSIÓN EN LA ZONA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Contaminación del medio receptor		

Tras su evaluación, ha salido como significativo las emisiones de gases fluorados por las fugas detectadas en los sistemas de climatización en 2019 y 2021. Las fugas que se han producido han sido todas en el mismo equipo, el estado de conservación del mismo no era del todo bueno, por lo que se procedió a la sustitución de dicho equipo.



5. El desempeño ambiental de Galicia Editorial

Se indica a continuación los resultados del desempeño ambiental de **Galicia Editorial** desde el año 2019 hasta 2023. Para el cálculo de los indicadores EMAS asociados en cada caso se ha utilizado como referencia los siguientes datos de toneladas de papel impreso:

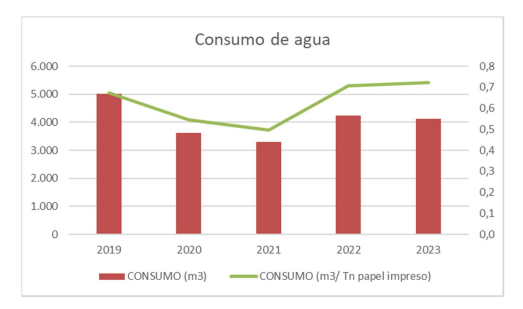
Toneladas de papel impreso Galicia Editorial			
PERIODO Toneladas papel impreso			
2019	7.445,197		
2020	6.656,417		
2021	6.634,514		
2022	6.016,668		
2023	5.710,503		

5.1. Consumo de agua

El consumo de agua industrial proviene de la conexión a la red de abastecimiento cuyo gestor es el Concello de Arteixo. Este consumo es compartido con LA VOZ DE GALICIA no obstante es asumido por Galicia Editorial ya que la actividad realizada por este es la que realiza el consumo en casi su totalidad, estando el consumo de LA VOZ DE GALICIA asociado a los aseos y vestuarios, así como a las cocinas.

Los datos de consumo disponibles a través de las facturas recibidas de la empresa suministradora se indican en las siguientes tablas y gráficas:

CONSUMO DE AGUA INDUSTRIAL GALICIA EDITORIAL (incluye consumo de LA VOZ)				
PERIODO CONSUMO (m³)		CONSUMO (m³/ Tn papel impreso)		
2019	5.022	0,675		
2020	3.626	0,545		
2021	3.301	0,498		
2022	4.250	0,706		
2023	4.128	0,723		



Como se puede observar de los datos anteriores, los valores de consumo de agua industrial se venían reduciendo en los últimos años hasta que en 2022 se produce un ligero repunte el cual viene dado por la vuelta a la nueva normalidad post covid sin volver a los valores de 2019. El valor del indicador se ve perjudicado por el descenso de la producción.

5.2. Consumo de energía eléctrica y combustible

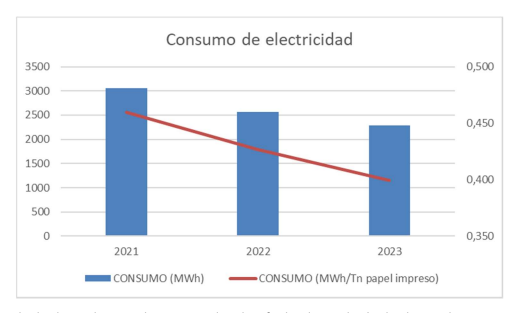
En la central de Galicia Editorial se emplean las siguientes fuentes de energía:

- > Energía eléctrica para el suministro de la maquinaria fija de la instalación, iluminación y usos generales:
 - o NATURGY suministra la energía eléctrica en alta y baja tensión.
 - Energía procedente de paneles fotovoltaicos
- > Gasóleo A para el consumo de los grupos electrógenos.

Los datos de consumo disponibles a través de las facturas recibidas de las empresas suministradoras se indican en las siguientes tablas. El consumo de electricidad recogido en la factura es compartido con LA VOZ DE GALICIA y hasta el año pasado era asumido por Galicia Editorial ya que la actividad realizada por ésta es la que realiza el consumo mayoritario. Al instalar las placas solares el consumo de éstas es mayoritariamente de LA VOZ DE GALICIA por lo que había un mayor error al hacer así el reparto. Se ha decidido hacer un reparto entre ambas organizaciones para intentar tener una mejor aproximación al consumo real de Galicia Editorial (20% de la generación de electricidad de las placas solares y 60% de la electricidad comprada). Los datos indicados a continuación son los recalculados de forma retroactiva tras el análisis indicado anteriormente:



CONSUMO DE ELECTRICIDAD GALICIA EDITORIAL (incluye consumo de LA VOZ)						
PERIODO	PERIODO CONSUMO (Mwh) CONSUMO (MWh/Tn papel impreso)					
2021	3050,214	0,460				
2022	2.566,122*	0,427				
2023	2.281,220	0,399				



*Indicar que, desde el mes de mayo de 2022, en el cual se finaliza la instalación de placas solares, comienza a haber consumo eléctrico asociado a las mismas.

Los **consumos eléctricos** experimentan un descenso continuado, en paralelo al descenso de la producción.

En cuanto al **consumo de combustible**, **Galicia Editorial** dispone en su sede de dos depósitos de combustible para gasoil. El depósito principal, con una capacidad de 25.000 litros que se encuentra situado en el exterior del edificio a 4,7 metros bajo el suelo y tiene una capacidad suficiente para 48 horas de trabajo ininterrumpido. El otro depósito llamado nodriza se encuentra dentro de la nave a 1,50 metros sobre el nivel del suelo y tiene una capacidad de 1.000 litros.

CONSUMO DE COMBUSTIBLE				
PERIODO	CONSUMO (L)	CONSUMO (MWh/Tn papel impreso)		
2019	0	0		
2020	0	0		
2021	2.000	3,015 E-03		
2022	4.000	7,130 E-03		
2023	0	0		

Salicia Editorial S.L.

Declaración Medioambiental Galicia Editorial Año 2023

Factores de conversión: densidad del gasoil 837kg/m3, poder calorífico inferior del gasoil 43 GJ/tn y 0,298 MW/GJ.

Fuentes: RD 1088/2010, Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero.

El consumo de combustible es para el funcionamiento de los grupos electrógenos que se usan cuando falla la corriente eléctrica, así como para alimentar la bomba diésel del grupo de presión contra incendios si fuese necesario. Semanalmente se hacen pruebas de arranque, las cuales desde 2015 se hacen en vacío por lo que el consumo asociado es mínimo. Se observa un aumento en el consumo de combustible en 2022, ya que se hizo acopio del mismo en previsión a una escasez y este consumo se calcula en base a las compras realizadas, es por ello que en 2023 al no haber compras el consumo es 0.

A continuación, se muestran los **consumos energéticos totales** de **Galicia Editorial**, siendo mayoritaria la aportación del consumo de electricidad al consumo energético de la organización

CONSUMO ENERGÉTICO GALICIA EDITORIAL					
PERIODO	CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA (MWh)	DE ENERGÍA (MWh/Tn		CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (MWh)	
2021	3.050,217	0,460	0	0	
2022	2.566,129	0,427	105,222	0,017	
2023	2.281,220	0,399	171,425	0,030	

No procede el cálculo del indicador EMAS "generación total de energía renovable", ya que el 100% de la energía renovable generada es consumida en la organización.

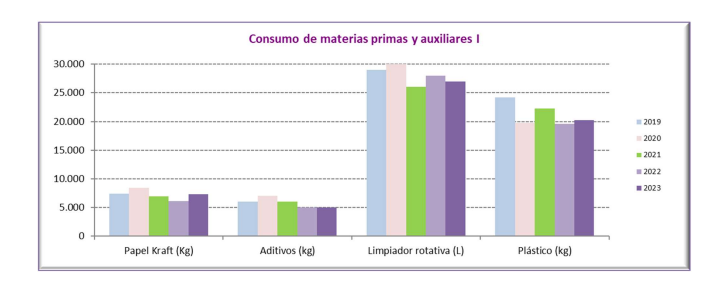
5.3. Consumo de materias primas y auxiliares

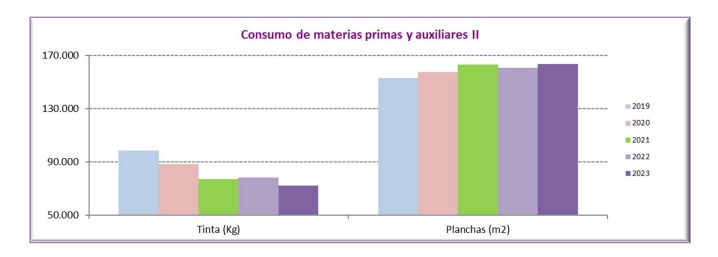
En las siguientes tablas se indican aquellas materias primas (P) y auxiliares (A) que son utilizadas por Galicia Editorial y que son más representativas por las cantidades y frecuencia de uso en sus procesos.

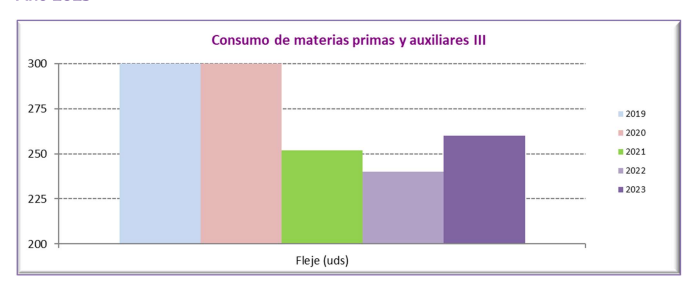
	CONSUMO MATERIALES GALICIA EDITORIAL					
Tino	Matarial			Consumo		
Tipo	Material	2019	2020	2021	2022	2023
Α	Papel Kraft (Kg)	7.362	8.439	6.963	6.148	7.337
Р	Tinta (Kg)	98.547	88.561	77.022	78.204	72.260
Р	Planchas (m²)	153.161	157.513	163.147	160.651	163.360
Р	Aditivos (kg)	6.000	7.000	6.000	5.000	5.000
Α	Limpiador rotativa (L)	29.000	30.000	26.000	28.000	27.000

	CONSUMO MATERIALES GALICIA EDITORIAL					
Tipo	Matarial	Consumo 2019 2020 2021 2022				
Про	Material	2019	2020	2021	2022	2023
Α	Plástico (kg)	24.217	19.789	22.291	19.566	20.201
Α	Fleje (uds)	300	300	252	240	260

P: Materia Prima; A: material auxiliar





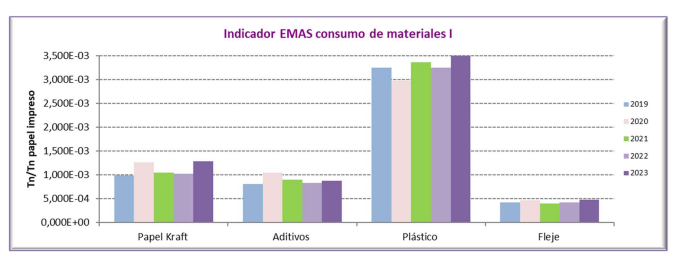


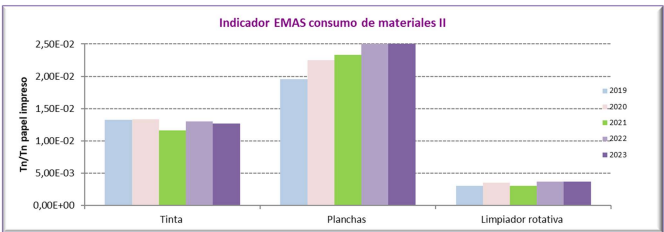
INDICADOR EMAS CO	INDICADOR EMAS CONSUMO MATERIALES GALICIA EDITORIAL						
			Consumo				
Material	2019	2020	2021	2022	2023		
Papel Kraft (Tn/Tn papel impreso)	9,890E-04	1,268E-03	1,046E-03	1,022E-03	1,285E-03		
Tinta (Tn/Tn papel impreso)	1,324E-02	1,330E-02	1,157E-02	1,300E-02	1,265E-02		
Planchas (Tn/Tn papel impreso)	1,954E-02	2,248E-02	2,328E-02	2,537E-02	2,718E-02		
Aditivos (Tn/Tn papel impreso)	8,059E-04	1,052E-03	9,014E-04	8,310E-04	8,756E-04		
Limpiador rotativa (Tn/Tn papel impreso)	3,058E-03	3,538E-03	3,066E-03	3,653E-03	3,712E-03		
Plástico (Tn/Tn papel impreso)	3,253E-03	2,954E-03	3,349E-03	3,252E-03	3,538E-03		
Fleje (Tn/Tn papel impreso)	4,231E-05	4,732E-04	3,975E-04	4,188E-04	4,781E-04		

Factores de conversión: Papel Kraft el peso de la bobina varía en función de la referencia el material usado oscilando entre 0,01702 tn y 0,0145tn, Limpiador rotativa: d= 785 tn/L, planchas aluminio = peso m^2 plancha $0,950\times10^3$ tn, bobinas de plástico ref. 23897=0,063 tn/un y ref. 25782=0,025 tn/un fleje $0,0105\times10^3$ tn bobina

En cuanto al análisis de los consumos en valor absoluto, se ve en general un descenso en el consumo de materias primas entre 2019 y 2023. En el caso de las planchas esta tendencia no se cumple debido a la impresión de nuevos periódicos en 2023 respecto a 2019.

A nivel de indicadores, para aquellos consumos que se ven influenciados por la producción (ej: tinta, etc) se observa un descenso paulatino a medida que desciende la producción, para el resto de consumos que no lo están ya que siempre se va a generar un mínimo sin importar lo que se produzca (ej: planchas, limpiador rotativa, etc) se produce un progresivo aumento.





5.4. Gestión residuos

A continuación, se describen en forma de tabla, los residuos generados en Galicia Editorial, incluyendo el tipo de residuo que se trata, su código LER (Lista Europea de Residuos), así como las cantidades gestionadas.

RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS GALICIA EDITORIAL								
Residuo	Código	Cantidad generada (Tn)						
Residuo	LER	2019	2020	2021	2022	2023		
Residuos de impresión que no contienen disolventes halogenados	080111*	55,970	47,106	57,760	60,940	62,640		
Revelador	090102*	8,100	14,519	13,550	9,970	6,187		
Aceite	130205*	1,500	0	0	1	0		
Agua de mojado	070704*	2,983	5,275	1,074	2,230	4,393		
Absorbentes contaminados	150202*	2,580	1,140	1,100	0,740	0,600		

RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS GALICIA EDITORIAL								
Residuo	Código	Cantidad generada (Tn)						
Residuo	LER	2019	2020	2021	2022	2023		
Filtros de aceite	160107*	0,080	0	0	0,020	0		
Envases vacíos contaminados	150110*	0	0,420	0	0	0		
Aerosoles	150111*	0,084	0	0,106	0	0		
Baterías de plomo	160601*	0,620	0	0	0	0		
TOTAL RESIDUOS PELIGROSOS		71,917	68,460	73,590	74,900	73,820		

RESIDUOS NO PELIGROSOS GENERADOS GALICIA EDITORIAL								
Residuo	Código		Cantida	ad genera	da (Tn)			
Residuo	LER	2019	2020	2021	2022	2023		
Residuos chatarra (planchas)	150104	111,220	111,810	116,98	117,55	109,330		
Papel y cartón	200101	706,379	643,944	638,25	597,472	583,161		
Plástico	150102	0,480	0,783	0,610	0,820	0,958		
Mezcla de residuos municipales	200301	0,375	0,360	6,376	6,960	4,941		
Fluorescentes/ lámparas	200121	0	0	0,195	0	0,170		
TOTAL RESIDUOS NO PELIGROSOS		818,454	756,89	762,419	722,852	698,815		

	INDICADORES EMAS RESIDUOS							
Residuo	Código	Indicador (Tn/Tn papel impreso)						
	LER	2019	2020	2021	2022	2023		
Residuos de impresión que no contienen disolventes halogenados	080111*	7,518E-03	7,077E-03	8,706E-03	10,130E- 03	10,97E-03		
Revelador	090102*	1,088E-03	2,181E-03	2,042E-03	1,657E-03	1,083E-03		
Aceite	130205*	2,015E-04	0	0	1,662E-04	0		

	INDICADORES EMAS RESIDUOS							
Residuo	Código	Indicador (Tn/Tn papel impreso)						
Kesiduo	LER	2019	2020	2021	2022	2023		
Agua de mojado	070704*	4,007E-04	7,925E-04	1,619E-04	3,706E-04	7,693E-04		
Absorbentes contaminados	150202*	3,465E-04	1,713E-04	1,658E-04	1,230-E-04	1,051E-04		
Filtros de aceite	160107*	1,075E-05	0	0	3,324E-06	0		
Envases vacíos contaminados	150110*	0	6,310E-05	0	0	0		
Aerosoles	150111*	1,128E-05	0	1,598E-05	0	0		
Baterías de plomo	160601*	8,328E-05	0	0	0	0		
TOTAL RESIDUOS PELIGROSOS		9,660E-03	1,028E-02	1,109E-02	1,245E-02	1,293E-02		

		INDICAL	OORES EMAS RE	ESIDUOS			
Residuo	Código	Indicador (Tn/Tn papel impreso)					
Residuo	LER	2019	2020	2021	2022	2023	
Residuos chatarra	150104	1,494E- 02	1,680E-02	1,763E-02	1,954E-02	1,915E-02	
Papel y cartón	200101	9,488E- 02	9,674E-02	9,620E-02	9,930E-02	10,21E-02	
Plástico	150102	6,447E- 05	1,176E-07	9,194E-05	1,446E-04	1,678E-04	
Mezcla de residuos municipales	200301	5,037E- 05	5,408E-05	9,610E-04	11,57E-04	8,652E-04	
Fluorescentes/ lámparas	200121	0	0	2,939E-05	0	0	
TOTAL RESIDUOS NO PELIGROSOS		10,993E- 02	11,370E- 02	11,401E- 02	12,014E- 02	12,29E-02	

Como norma general se observa una reducción en la generación de residuos, el descenso en la producción hace que los indicadores asciendan.



5.5. Ruido

Las emisiones sonoras generadas por Galicia Editorial durante la realización de sus actividades, se deben principalmente al funcionamiento de los equipos de los que se dispone en las instalaciones de Sabón. De forma general no existe ninguna fuente que genere un elevado ruido ambiental en Galicia Editorial.

Tomando en consideración la oportunidad de mejora realizada por la entidad certificadora se decide realizar una nueva medición de ruidos en mayo de 2023 (la anterior era de 2013) por parte de un Organismo de Control Autorizado con objeto de comprobar que se mantiene la adecuación de las actividades e instalaciones a la legislación vigente para Galicia Editorial.

En la siguiente tabla se muestran los valores encontrados en los diferentes puntos de medida:

Punto	Fecha/ Hora	Periodo	Resultado dB (A)	Límite según Tabla B1 del Anexo III del Real Decreto 1367/2007 (+5 dB(A))
P1	25/05/2023 15:46:15	Día	54	70
P2	25/05/2023 16: <mark>01:05</mark>	Día	56	70
P3	25/05/2023 16:17:55	Día	55	70
P4	25/05/2023 16:34:50	Día	51	70
P5	25/05/2023 16:48:05	Día	54	70
P6	25/05/2023 17:08:40	Día	61	70
P7	25/05/2023 17:18:25	Día	55	70

Punto	Fecha/ Hora	Periodo	Resultado dB (A)	Limite según Tabla B1 del Anexo III del Real Decreto 1367/2007 (+5 dB(A))
P1	25/05/2023 19:04:05	Tarde	58	70
P2	25/05/2023 19:18:00	Tarde	55	70
P3	25/05/2023 19:33:40	Tarde	56	70
P4	25/05/2023 19:46:50	Tarde	54	70
P5	25/05/2023 20:00:50	Tarde	60	70
P6	25/05/2023 20:15:30	Tarde	61	70
P7	25/05/2023 20:31:20	Tarde	59	70
P1	25/05/2023 0:03:00	Noche	53	60
P2	25/05/2023 0:14:40	Noche	50	60
Р3	25/05/2023 0:30:05	Noche	48	60
P4	25/05/2023 0:49:20	Noche	54	60
P5	25/05/2023 1:00:15	Noche	59	60
P6	25/05/2023 1:15:45	Noche	52	60
P7	25/05/2023 1:28:20	Noche	55	60

Nota: El valor límite legislado está sombreado: con color, mostrando gráficamente el cumplimiento de los valores medidos en cada punto:

Las mediciones se realizaron siguiendo el Real Decreto 1367/2007 (que desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido).

5.6. Vertidos

Las aguas residuales que se generan por las actividades de Galicia Editorial son:

- □ **Aguas sanitarias**: son los efluentes de aguas residuales que se generan en los servicios sanitarios de los edificios de la empresa. El contaminante principal que contienen estas aguas es materia orgánica biodegradable.
- □ **Aguas pluviales**: estas aguas recogen las aguas de lluvia, en principio, no tienen ningún tipo de contaminación.

El valor LKeq, Ti obtenido CUMPLE con los límites de aplicación.

El valor Lkeq, Ti obtenido NO CUMPLE con los límites de aplicación.



Aguas de proceso: son los efluentes procedentes del proceso productivo de impresión de prensa, en concreto las aguas con revelador de las procesadoras de planchas y las aguas de mojado de rotativa. Estas aguas pueden contener restos de disolventes, tintas y otros productos químicos. Los vertidos de las aguas de proceso contaminantes son gestionados como residuos.

Galicia Editorial, únicamente tiene dos puntos de vertido, uno correspondiente a las aguas pluviales y el otro a las aguas sanitarias. Se dispone para el Grupo La Voz de una autorización de vertido por parte del Concello de Arteixo, en la que no se establece la necesidad de realizar analíticas de vertido.

5.7. Emisiones

Galicia Editorial no realiza emisiones al medio ambiente como consecuencia directa de su actividad. Las emisiones que se generan como consecuencia de las actividades de Galicia Editorial son las siguientes

- Emisiones derivadas del funcionamiento de los grupos electrógenos.
- Emisiones de gases fluorados como consecuencia de fugas en las instalaciones de climatización (si se producen).
- Emisiones indirectas asociadas a la generación de electricidad.

A continuación, se indican los valores asociados a las emisiones indicadas en CO2eq al de Galicia Editorial.

	INDICADOR EMAS EMISIONES CO2eq							
Emisiones	Indicador							
Emisiones	Unidades	2021	2022	2023				
GASES DE	Tn CO2eq	857,846	570,112	552,766				
EFECTO INVERNADERO	Tn CO2 _{eq} / Tn papel impreso	0,143	0,100	0,097				

Nota: para el cálculo de las emisiones de gases de efecto invernadero, además de las emisiones asociadas al consumo de electricidad, se han tenido en cuenta las emisiones de:

- Fugas de gases refrigerantes: 55kg de R134-A en 2021
- Gasoil: 2000 litros de gasoil por el llenado de los depósitos de combustible realizado en 2021 y 4000l de 2022 (se asumen todas las emisiones en este año)

Factores de conversión: R-134A 1430 kg CO2/ kg refrigerante (antes de 2021) y 1.300 kg CO2/ kg refrigerante (para 2021), R-410-A 2.088 kg CO2/ kg refrigerante, factor emisión gasoil 2,898 kg CO₂/litro, factor mix 2021: 0,254, factor mix 2022: 0,262 y factor mix 2023 0,249.

Fuentes: Factores emisión MITECO.

Se observa un descenso en las emisiones de gases de efecto invernadero de la organización debido principalmente al descenso en el consumo de electricidad que es la variable que más impacta.

En cuanto a las emisiones, teniendo en cuenta las actividades llevadas a cabo por Galicia Editorial, estas se producen cuando hay consumo de gasoil.

	INDICADOR EMAS EMISIONES							
Emisiones	Unidades		Indicador					
Emisiones	Unidades	2019	2020	2021	2022	2023		
	Tn SO₂	0	0	3,398E-03	6,795E-03	0		
SO ₂	Tn SO ₂ / Tn papel impreso	0	0	5,121E-07	1,129E-06	0		
	Tn NO _x	0	0	8,638E-02	1,728E-01	0		
NO _x	Tn NO _x / Tn papel impreso	0	0	1,302E-05	2,871E-05	0		
	Tn partículas	0	0	3,599E-04	7,198E-04	0		
Partículas	Tn Partículas / Tn papel impreso	0	0	5,425E-08	1,196E-07	0		

Factores de conversión: densidad del gasoil 837kg/m3, poder calorífico inferior del gasoil 43 GJ/tn, factor emisión SO₂ 47,2 g/GJ, factor emisión NO_X 1200g/GJ, factor emisión partículas 5g/GJ.

Fuentes: RD 1088/2010, Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero, Factores de emisión de contaminantes a la atmósfera Edición 2021 de la Consejería de transición energética, sectores productivos y memoria democrática.

5.8. Biodiversidad

Se muestra en la siguiente tabla el dato del indicador EMAS asociados a la ocupación del suelo por parte de Galicia Editorial:

	INDICADOR EMAS BIODIVERSIDAD							
Biodiversidad	Unidades		Indica	ador				
biodiversidad	Unidades	2019	2020	2021	2022	2023		
Uso total del suelo	m² / Tn papel impreso	1,404	1,570	1,575	1,737	1,830		
Superficie sellada total	m² / Tn papel impreso	1,404	1,570	1,575	1,737	1,830		
Superficie total en el centro orientada según la naturaleza	m² / Tn papel impreso	0	0	0	0	0		

Superficie total fuera del centro orientada según la naturaleza	m² / Tn papel impreso	0	0	0	0	0
--	--------------------------	---	---	---	---	---

Se observa que, a medida que descienden las Tn de papel impreso, el indicador va aumentando ya que el tamaño de las instalaciones no varía.

6. Otros Factores Ambientales de Galicia Editorial

6.1. Requisitos legales

Galicia Editorial ha implantado una sistemática para identificar, registrar y difundir los requisitos ambientales derivados tanto de la legislación y reglamentación aplicable a sus actividades e instalaciones, como de otros compromisos suscritos voluntariamente por la misma.

De este modo se garantiza el conocimiento, tanto de la normativa aplicable, como de los requisitos puntuales, verificándose periódicamente su cumplimiento, todo ello de acuerdo con el compromiso asumido al respecto en la Política.

Galicia Editorial asegura el cumplimiento de todos los requisitos legales de aplicación en materia ambiental, requisitos relativos a los siguientes ámbitos:

- Aguas: abastecimiento y saneamiento. (Real Decreto Legislativo 1/2001, D. 141/2012,
 Ordenanza nº 41 de Vertidos y del Servicio Municipal del Concello de Arteixo)
 - Galicia Editorial por encontrarse sus instalaciones en la misma ubicación que en LA VOZ DE GALICIA, había realizado una analítica al punto de vertido de aguas pluviales que van a parar a la red de saneamiento, como compromiso con la mejora ambiental.
 - O Aunque se disponía de autorización de conexión al sistema de saneamiento del Polígono Industrial de Sabón emitida a 24/01/2008, al modificarse las competencias al Ayuntamiento de Arteixo, solicitando información del alcance de las mismas e implicaciones para el GRUPO LA VOZ el 14 de agosto de 2015, tal y como el propio Ayuntamiento indica en reunión mantenida en junio 2016, la nueva solicitud de vertido debe tramitarse directamente con el Ayuntamiento antes de junio 2017. Con fecha 02 de junio de 2017 se presenta la solicitud del Permiso de Vertido al Ayuntamiento de Arteixo quedando ésta resuelta a fecha 30/11/2017. Tras diferentes problemas derivados de las características intrínsecas de los vertidos de aguas fecales, y modificación por parte del Concello de la citada ordenanza, se ha solicitado la modificación de la Autorización de vertido de forma

□ Residuo de agua de mojado

Baterías de plomo.



que se consideren que los vertidos están asociados a aguas de tipo doméstico no habiendo vertidos de tipo industrial. En junio de 2020 se recibe resolución del Concello de Arteixo en el que se modifica la consideración de la tipología de vertidos tal y como se solicitaba y no se establece la necesidad de realizar autocontroles.

 Residuos: asimilables a urbanos, industriales y peligrosos (Ley 6/2021 gallega, Decreto 59/2009 gallego así como la Ley 7/2022)

Galicia Editorial ha solicitado y se le ha concedido, por la Dirección Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental de la Consellería de Medio Ambiente Territorio e Infraestructuras, el traspaso de la autorización como productor de residuos peligrosos de LA VOZ DE GALICIA. El número de inscripción es el C/005/2001 y está autorizado para producir los siguientes residuos peligrosos:

Nesidae de agad de mejade.
Residuos de tinta sin disolventes halogenados.
Soluciones de revelado de placas de impresión.
Aceites minerales no clorados de motor.
Envases con restos de sustancias peligrosas.
Aerosoles usados.
Absorbentes y materiales de filtración, trapos contaminados y otros.
Filtros de aceite.

Este traspaso ha venido motivado debido a que las actividades en las que se producen residuos peligrosos son realizadas por Galicia Editorial.

Con fecha 02/04/2018 Galicia Editorial solicitó la baja en el registro de productores de RnP, que fue resuelta por la Consellería en fecha 09/04/2018.

En cuanto a los residuos peligrosos, con fecha 30/03/2023 se presenta el Estudio de Minimización para el periodo 2023-2026. No se ha presentado seguimiento del plan anterior, en ninguno de los años que abarcaba, por encontrarse sin aprobar.

Inscripción en el Inscripción en el Registro de productores de producto con fecha de 28/07/23, para envases domésticos y comerciales. Declaración envases año 2022 realizada el 30/10/2023 y declaración anual de envases año 2023 de fecha 26/03/2024.

Plan Empresarial de Prevención y Ecodiseño 2024-2028 presentado el 26/12/23.

Con fecha 28/12/2022 se presenta el Informe de Situación de Suelos, recibiéndose aprobación del mismo por parte de la Consellería en febrero de 2023 (validez del informe hasta 08/02/2028).



Ruido: naturaleza de la actividad y las características constructivas del edificio.

En 2023 se realiza un nuevo estudio acústico por parte de un Organismo de Control Autorizado con objeto de comprobar la adecuación de sus actividades e instalaciones a la legislación vigente de aplicación en Galicia Editorial, cumpliéndose los límites establecidos en todos los puntos.

Otra legislación de aplicación a las actividades e instalaciones de Galicia Editorial.

- □ Los **depósitos de gasoil** (empleado para el funcionamiento de los grupos electrógenos) disponen de las inspecciones reglamentarias pertinentes, constando la fecha de su última inspección el 22/02/2022 válido hasta el 22/02/2032, siguiente revisión periódica con plazo hasta 22/02/2027.
- □ Centro transformador de alta tensión cuya última inspección ha sido el 24/10/2023 (válida por 3 años).
- □ Inspección reglamentaria correspondiente a la Instalación eléctrica de **Baja Tensión** realizada con fecha 25/10/2023 con defectos, se pasa nueva el 24/04/2024 con resultado favorable (certificado válido hasta 25/10/2028).
- □ Inspección periódica Aparatos elevadores realizada por Enmaconsa 08/11/2023 (validez 2 años).
- Informes de análisis de Legionella en ACS, Agua fría de consumo humano, y aljibes de agua potable y aljibe instalación contra incendios de fecha 12/12/2023 con resultado favorable en todos los puntos.
- □ Con fecha 20/07/2023 se realiza la correspondiente inspección anual del pararrayos, con resultado favorable.
- Inspección reglamentaria de protección contra incendios según RD 513/2017 favorable de fecha 28/05/19, válida por 10años

6.2. Emergencia; ambientale;

Desde el punto de vista ambiental y para las diferentes emergencias identificadas en Galicia Editorial, se han establecido las correspondientes Fichas de actuación donde se indican, de modo detallado, las medidas preventivas previstas para evitar que ese accidente o emergencia medioambiental llegue a materializarse y en caso de que no se puedan evitar, como actuar para controlar el impacto ambiental derivado de dicha situación.

Los posibles accidentes ambientales detectados por la ubicación de las instalaciones son los debidos a:

- Incendio en central
- Derrame de sustancias contaminantes, (central)
- Inundación



- Fuga de gases CFCs
- Explosión depósitos de combustible

Galicia Editorial ha puesto a disposición de su personal estas Fichas, colgándolas en la zona de taller para facilitar así su cumplimiento por parte de este personal. Asimismo, en las jornadas formativas realizadas se ha informado a todo el personal sobre este tema, de modo que en caso de llegar a producirse este accidente se encuentren formados para actuar conforme a lo dispuesto en estas Fichas.

En el mes de septiembre hubo una inundación en la T4, para la cual se hizo el correspondiente informe de investigación. Se considera que la actuación del personal fue la correcta, según lo establecido en la ficha de emergencia de referencia. Analizando los motivos del atasco, se llega a la conclusión de que el origen de la inundación se ha debido a la existencia de suciedad. De forma preventiva se revisa el resto de las bandejas no observándose suciedad en las mismas que puedan originar un nuevo atasco. Al producirse esta situación de emergencia no finalmente no se llevó a cabo el simulacro (además el escenario seleccionado también era de inundación).

6.3. Formación

Dentro del propio Sistema y como requisito identificado en la Política de Galicia Editorial, la formación y sensibilización medioambiental del personal de la empresa se considera estratégica para su implantación efectiva y asegurar la mejora continua, fomentando así una mayor participación por parte de todo el personal con relación a la continuidad del Sistema.

Durante el periodo que abarca la presente Declaración Ambiental se han realizado diferentes acciones formativas para el personal de Galicia Editorial según lo previsto en su Plan Anual de Formación, verificándose en cada uno de ellos la efectividad del mismo.

6.4. Comunicación

Galicia Editorial tiene establecidos canales de comunicación internos y externos que facilitan, por un lado, la involucración del personal que lo integra en el Sistema, y, por otro, un diálogo abierto con la población, comunidad universitaria, y partes interesadas y grupos de interés en general.

La gestión de estos canales de comunicación permite la retroalimentación del Sistema, de modo que permita así una mejora continua del mismo.

Asimismo, Galicia Editorial tiene establecidos canales de comunicación externa con contratas, proveedores, principales clientes, Administración, así como con cualquier parte interesada, de modo que se pueda establecer un continuo intercambio de información relativa al comportamiento medioambiental de la organización, hasta el seguimiento y coordinación de actuaciones conjuntas, relativas a emergencia y cumplimiento legal, principalmente.

Una de las principales vías de comunicación la constituye la difusión de la presente Declaración Medioambiental, cuyo objetivo es promover la difusión a todas las partes interesadas de la información relativa al comportamiento medioambiental de Galicia Editorial. La organización se compromete a su periódica actualización, realizándose la difusión de la misma una vez se



encuentre validada externamente, esta difusión se realiza a través de la publicación en la página web de la Consellería de Medio Ambiente que tiene habilitada para tal efecto.



7. Programa de Gestión Ambiental

Galicia Editorial establece como uno de sus compromisos con el Medio Ambiente, conseguir una mejora continua de su comportamiento ambiental, lo que asume, a su vez en su Política. Para ello, se ha establecido un Programa de Gestión Ambiental para el año 2022, en el que se definen objetivos y metas, y se establece una planificación y asignación de recursos suficiente para su consecución.

PROGRAMA DE GESTIÓN GALICIA EDITORIAL 2021-2023				
ELIMINAR LA GENERACIÓN DE RESIDUOS DE REVELADO				
Indicador	kg / Tn papel impreso			
Situación inicial	2,188			
Situación final	0			
Plazo	31/12/2023			
Acciones	 Análisis de las necesidades de cambio para la adaptación a la nueva tecnología Adaptación de maquinaria, equipos e instalaciones para el uso planchas sin revelado Realización de pruebas para verificar el correcto funcionamiento de la nueva tecnología 			
Resultados	En 2023 se realiza el cambio de las dos máquinas restantes para el uso de planchas sin revelado. Se realizan tres entregas de líquido de revelado. Se da por cumplido el objetivo ya que con la tecnología implantada no genera este residuo.			

PROGRAMA DE GESTIÓN GALICIA EDITORIAL 2022-2023		
REDUCCIÓN CONSUMO ELECTRICIDAD EN UN 1%		
Indicador	MW/h / Tn papel impreso	
Situación inicial	0,77	
Situación final	0,76	
Plazo	31/12/2023	
Acciones	☐ Instalación de placas solares	





	 Modificación del horario de funcionamiento del sistema de climatización en la zona rotativa y cierre 				
	□ Cambio tecnología de las planchas				
	 Sustitución progresiva de fluorescentes por LED en la rotativa 				
	 Instación de una enfriadora más eficiente que el equipo actual 				
	A lo largo de 2023 se continúa la sustitución de fluorescentes por LED. El consumo acumulado del año ha sido de 0,77 igual que la situación de partida para el objetivo. No se considera cumplido el objetivo. Se ha llegado a la conclusión que es posible que se deba a la				
Resultados	forma de cálculo del indicador de consumo de electricidad. Hasta el momento Galicia Editorial venía asumiendo el consumo de todos los edificios situados en la parcela, ya que sólo se disponía de un contador general y otro para Sondaxe cuyo consumo es muy bajo. Con la instalación de las placas fotovoltaicas, no se modificó ese criterio, a pesar de que la mayor parte del consumo de GAES se realiza por la noche cuando la placas no suministran energía				

Para el próximo periodo se plantea el siguiente objetivo:

PROGRAMA DE GESTIÓN GALICIA EDITORIAL 2024				
REDUCIR EL IMPACTO DE LOS MATERIALES AUXILIARES UTILIZADOS (productos proximidad, con % de material reciclado, menor material en su presentación, etc.)				
Indicador	Número de nuevos tipos de materiales comprados			
Situación inicial	0			
Situación final	2			
Plazo	31/12/2024			
Acciones	 Análisis de los posibles materiales a comprar (aspectos significativos sobre los que actuar: consumo de plástico, consumo de fleje, consumo de papel Kraft, consumo de limpiador de rotativa) Realización de pruebas para verificar el correcto funcionamiento de los nuevos productos. 			
	□ Empleo de nuevos materiales			



8. Validación y Verificación Ambiental

La presente Declaración Medioambiental se ha realizado con los datos recabados de Enero 2023 a Diciembre de 2023.

Los datos de la Declaración Medioambiental serán validados anualmente por un verificador medioambiental acreditado, estando a disposición de todas las partes interesadas a través de la página web de la Xunta y a solicitud del interesado directamente a Galicia Editorial.

Está prevista la presentación de la próxima declaración en septiembre de 2024.

Responsable del Sistema

Belén Basanta



DECLARACIÓN DEL VERIFICADOR MEDIOAMBIENTAL SOBRE LAS ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN

AENOR CONFÍA, S.A.U., en posesión del número de registro de verificadores medioambientales EMAS n° ES-V-0001, acreditado para el ámbito 18.11 "Impresión de periódicos" (Código NACE) declara:

haber verificado que el centro, según se indica en la declaración medioambiental de la organización GALICIA EDITORIAL, S.L. en posesión del número de registro: ES-GA-000293.

cumple todos 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).

Mediante la firma de esta declaración, declaro que:

- la verificación y validación se han llevado a cabo respetando escrupulosamente los requisitos del Reglamento (CE) nº 1221/2009;
- el resultado de la verificación y validación confirma que no hay indicios de incumplimiento de los requisitos legales aplicables en materia de medio ambiente;
- los datos y la información de la declaración medioambiental del centro reflejan una imagen fiable, convincente y correcta de todas las actividades del centro en el ámbito mencionado en la declaración medioambiental.

El presente documento no equivale al registro en EMAS. El registro en EMAS solo puede ser otorgado por un organismo competente en virtud del Reglamento (CE) nº 1221/2009. El presente documento no servirá por sí solo para la comunicación pública independiente.

Hecho en Madrid, el 26/10/2024

Firma del verificador **AENOR CONFÍA, S.A.U.**