

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

SALICA INDUSTRIA ALIMENTARIA, S.A.



DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024

Periodo de evaluación: de enero a diciembre de 2023




SALICA
INDUSTRIA ALIMENTARIA, S.A.
Frigone Industriel, s.m.
46370 Benico
(Burjassot) España
Tel: 94 558 05 00*
Fax: 94 558 93 75

Fabrice Ducceschi | Director General

ÍNDICE

1. PRESENTACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN	3
1.1 IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA	3
1.2 SITUACIÓN Y LOCALIZACIÓN	4
1.3 BREVE HISTORIA DE LA EMPRESA	5
1.4 SERVICIOS Y MISIÓN DE LA EMPRESA	6
2. PRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	9
2.1. POLÍTICA EMPRESARIAL.....	9
3. DESCRIPCIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES DE LA ORGANIZACIÓN.....	11
3.1 EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS E INDIRECTOS	11
3.2 EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES POTENCIALES	15
4. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN	17
5. INDICADORES DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN	19
5.1 NIVELES DE PRODUCCIÓN ANUAL	19
5.2 CONSUMO DE AGUA.....	19
5.3 CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	20
5.4 CONSUMO DE GAS	20
5.5 GENERACIÓN DE ENVASES Y EMBALAJES.....	21
5.6 CONSUMO DE PRODUCTO QUÍMICO	21
5.7 RESIDUOS	22
5.7.1. Residuos Peligrosos (RPs).....	23
5.7.2. Residuos no Peligrosos (RnPs).....	24
5.8 SUBPRODUCTOS	25
5.9 VERTIDOS.....	25
5.10 RUIDO	27
5.11 OLORES.....	28
5.12 EMISIONES.....	28
5.13 USO DEL SUELO EN RELACIÓN CON LA BIODIVERSIDAD	31
5.14 MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES (MTD).....	31
6. OBJETIVOS Y METAS 2023	32
7. OBJETIVOS Y METAS 2024	35
8. CERTIFICADOS Y MEMBRESÍA ISSF	37
9. INDICADORES DECISIÓN (EU) 2017/1508	38
10. GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN	39
11. FORMACIÓN Y CONCIENCIACIÓN DEL PERSONAL	40
12. CONTENIDO DE LA PRÓXIMA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL	40

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

1. PRESENTACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN

1.1 IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

RAZÓN SOCIAL: SALICA INDUSTRIA ALIMENTARIA, S.A. (en adelante SALICA, S.A.)

DOMICILIO: Polígono Industrial Landabaso, s/n - 48370 Bermeo.

ACTIVIDAD: Elaboración y comercialización de conservas de pescado.

FECHA CONSTITUCION: 1 de junio de 1990.

REGISTRO SANITARIO: ES 12.00215 / BI.

NORMAS CERTIFICADAS:

- UNE-EN ISO-14001:2015 desde 2001
- BRC desde 2001
- IFS desde 2009
- MSC desde 2007
- APR desde 2019
- Producción ecológica (ENEEK)
- Sistema de Autocontrol Específico para la exportación

C.I.F.: A / 48 - 434781

CNAE: 1022 (Fabricación conservas de pescado)

1.2 SITUACIÓN Y LOCALIZACIÓN

La instalación de Bermeo está ubicada en el Polígono Industrial Landabaso. Dispone de una parcela con superficie total de 18.150 m²



SALICA, S.A. linda:

- Al norte con zona boscosa y las empresas Segurlight Señalización, S.L. y Olarre XXI, S.L.
- Al oeste con zona boscosa y casas unifamiliares existentes antes de la construcción de la planta.
- Al este con la empresa Conservas Zallo, S.A.
- Al sur con las empresas Wartsila Ibérica, S.A.U. y Cid Encimeras, S.L.

El único acceso, tanto de personal como de vehículos se lleva a cabo desde la carretera del Polígono Industrial Landabaso.



1.3 BREVE HISTORIA DE LA EMPRESA

SALICA, S.A. pertenece al grupo atunero vasco Albacora, que cuenta con la principal flota atunera de Europa.

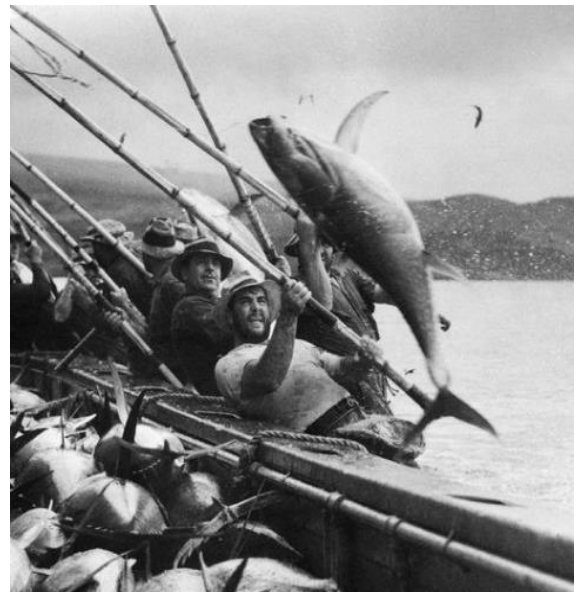



El grupo Albacora tienen sus orígenes en 1957, año en el que cuatro barcos de Bermeo artesanales se aventuraron a faenar caladero de Dakar. Ello dio origen a la tradición pesquera familiar fundadora del grupo Albacora, que cristaliza en 1974 con la fundación de Albacora, S.A. presidida por Iñaki Latxaga Bengoetxea.

En 1991 la compañía da un paso más, puesto que en adelante no solo se dedicará a la extracción y comercialización de los atunes, sino que además los transformará y comercializará a través de la adquisición de la conservera SALICA INDUSTRIA ALIMENTARIA, S.A., originariamente creada a partir de la fusión de las empresas familiares Campos y Astorquiza, en Bermeo (Vizcaya).

En 1999, se constituye SALICA ALIMENTOS CONGELADOS, S.A. situada en Galicia y dedicada exclusivamente a la producción de atún congelado. En 2004 se inaugura su nueva planta productiva de 5.500 m², con el fin de desarrollar y ofrecer la gama más amplia de productos congelados a base de atún, tanto para el consumidor final como para el canal HORECA. SALICA, S.A. es pionera en España ofreciendo productos de atún congelados tanto crudos como precocinados.

En el 2001 se crea Sállica del Ecuador, última adquisición del Grupo Albacora, como base logística, pesquera, industrial y atunera que permitirá mejorar las distintas fases del ciclo productivo y comercial del atún.



	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024


1.4 SERVICIOS Y MISIÓN DE LA EMPRESA

Los procesos productivos principales y auxiliares llevados a cabo en las instalaciones de SALICA, S.A. son los siguientes:

- Elaboración de conservas: el proceso de elaboración consta de las siguientes etapas productivas: recepción y almacenamiento de pescado, otras materias primas (salmuera, aceites y vinagre) y material de envasado (envases, estuches, cajas y etiquetas), procesado primario del pescado (descabezado, corte y eviscerado, emparrillado y lavado), cocción y limpieza del pescado, envasado, preparación y adición del líquido de cobertura, envasado (cierre y lavado de envases, esterilización, lavado y secado, etiquetado, estuchado, embalado y paletizado) y almacenamiento y distribución.
- Tratamiento de aguas residuales: asociado al tratamiento de vertidos de naturaleza orgánica. Incluye los procesos de tamizado, homogeneización y aireación.
- Servicios generales: asociado a actividades diversas tales como mantenimiento, limpiezas, laboratorio, etc.

La fabricación de conservas de atún se realiza bajo las marcas de Campos, Bachi, Aiko, Astor trabajando las diferentes especias:

- Atún: mayoritariamente elaborado con *Katsuwonus Pelamis* conocido como Skipjack
- Atún claro: *Thunnus albacares* conocido como Yellowfin y *Thunnus obesus* conocido como Bigeye
- Bonito del norte: *Thunnus alalunga*.

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

Se presentan en diferentes formatos:

- Latas




- Frascos de vidrio



Todas ellas en diferentes condimentaciones:

- Aceite de oliva virgen extra
- Aceite de oliva virgen extra (ECO)
- Aceite de oliva
- Aceite de girasol
- Escabeche
- Natural
- Diferentes salsas

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

También se comercializa otro formato de atún (Pouches) en diferentes condimentos elaborados por terceros.



Así como: conservas de mejillones y anchoas en semiconserva.



	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

2. PRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

2.1. POLÍTICA EMPRESARIAL

Los objetivos de SALICA, S.A. así como su compromiso con la calidad, la protección del medio ambiente y la preocupación por sus trabajadores son recogidos en un documento único: "Política Empresarial". Se trata de una política dinámica, ya que está íntimamente ligada a la evolución del contexto en el que opera la compañía y a las necesidades y expectativas de sus partes interesadas. Debido a su dinamismo, la Dirección se compromete a revisarla al menos una vez al año.

Teniendo en cuenta que uno de los pilares en los que se basa el Sistema Integrado de Gestión son los trabajadores, la Política es comunicada a todos ellos.

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

POLITICA DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE:

SALICA INDUSTRIA ALIMENTARIA, S.A., somos una empresa dedicada a la elaboración y comercialización de conservas de pescado, perteneciente al grupo Albacora, con una cadena de suministro integrada, y aplicamos los más altos estándares de calidad y sostenibilidad para satisfacer las necesidades de todos nuestros grupos de interés.

Queremos ser ejemplo en la elaboración de atún sostenible, con presencia internacional y multicanal, siendo competitivos y rentables

Generamos COMPROMISO Y CONFIANZA con nuestros grupos de interés, actuando conforme a los valores que mejor nos definen:

- ✓ **Respeto:** Basamos nuestras relaciones en el respeto para generar compromiso, confianza y credibilidad en todos nuestros grupos de interés.
- ✓ **Honestidad:** Actuando con transparencia y coherencia conforme a la verdad
- ✓ **Responsabilidad:** Siendo conscientes de nuestras obligaciones y actuando conforme a ellas.

Y actuamos conforme a los siguientes principios que trasladamos a toda nuestra cadena de suministro:

- a) Respeto por los derechos Humanos
- b) Protección de la seguridad y salud de todos los trabajadores, adoptando el principio permanente de la acción preventiva que incluye entre otras cosas la actualización y cumplimiento de las obligaciones recogidas en el marco normativo de la prevención.
- c) Cumplimiento de los máximos estándares de Calidad y Seguridad Alimentaria y la normativa legal aplicable de Calidad y de Medio Ambiente.
- d) Divulgación de la Cultura de Seguridad Alimentaria
- e) Respeto, compromiso y protección del Medio Ambiente y de los Recursos Naturales, incluida la prevención de la contaminación.
- f) Compromiso con la mejora continua de la calidad de nuestros productos y procesos, así como del sistema de gestión medioambiental.
- g) Derecho al trabajo en igualdad de oportunidades
- h) Prevención de actos de corrupción.




 INDUSTRIA ALIMENTARIA S.A.
 Grupo Industrialmente
 (Sistema) España
 C/Alfonso XIII, 10
 41013 San Fernando (Cádiz)
 Tel: 94 988 98 78

Fabrice Ducceschi | Director General

Bermeo, 26 de junio de 2024

3. DESCRIPCIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES DE LA ORGANIZACIÓN

Los aspectos ambientales son elementos de las actividades, productos o servicios de una organización que puede interactuar con el medioambiente.

El objetivo es identificar, evaluar y priorizar los aspectos ambientales para determinar aquellos que tienen o pueden tener impactos significativos en el medio ambiente. Para ello se tendrán en cuenta todas las actividades, productos o servicios desarrollados en SALICA, S.A. y aquellos sobre los que se puede esperar tengan influencia, incluyendo las condiciones de funcionamiento normales, las condiciones anormales, las condiciones de parada y arranque de las actividades, así como las situaciones potenciales de emergencia razonablemente previsibles

3.1 EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS E INDIRECTOS

Para su evaluación se tendrán en cuenta los siguientes criterios de valoración:

- Magnitud (M): Trata de fijar cuantitativamente el efecto o daño que el aspecto ambiental puede causar en el ambiente que le rodea.
- Gravedad (G): Grado de peligrosidad del aspecto para el medio ambiente, en función de sus características o componentes

Para cada aspecto se asigna una puntuación correspondiente a cada criterio en función de las bases de evaluación. Se considerará aspecto significativo aquel que tenga una puntuación ALTA.

Puntuación total= G x M

Alta			
Media			
Baja			
Magnitud / Gravedad - Comportamiento medioambiental	Baja	Media	Alta

ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES DIRECTOS								
PROCESO	ASPECTO AMBIENTALES	IMPACTO AMBIENTALES	Magnitud		Gravedad / Comportamiento medioambiental		Valoración total	Aspecto significativo (SI/NO)
COMPRAS	Consumo de pescado	Agotamiento del recurso pesquero	2023: 78,71% del producto final	ALTA	2023: 24,20% de pescado MSC ó APR/ Kg totales comprados	MEDIA	SI	SI
COMPRAS	Producto terminado	Los mismos que los asociados al proceso de fabricación / mantenimiento / transporte	2023: 58,06% de facturación	MEDIA	2023: 17% prov prod terminad con Sist. Gestión Medioambiental	ALTA	SI	SI
ALMACENAMIENTO	Consumo energía	Agotamiento del recurso natural	Este consumo se contempla en el proceso de fabricación					
FABRICACIÓN	Consumo de agua	Agotamiento del recurso natural	2022-2023: -3,988% m3/Tn trabajada	BAJA	El abastecimiento del recurso está garantizado	BAJA	NO	NO
FABRICACIÓN	Consumo de energía eléctrica (red+fotovoltaica)	Agotamiento del recurso natural	2022-2023: 29,065% kwh/Tn trabajada	ALTA	2023_ 29% de cosumo de energía procede de energías fotovoltaicas (10-50%)	MEDIA	SI	SI
FABRICACIÓN	Consumo combustible (gas)	Agotamiento del recurso natural	2022-2023: -2,989% kwh/Tn trabajada	BAJA	Gas natural, combustible con emisiones poco contaminantes	BAJA	NO	NO
FABRICACIÓN	Generación de ruido	Contaminación acústica	Valor más desfavorable-Límite legal Diurno: (-17) Vespertino: (-27) Nocturno: (-7)	MEDIA	Instalaciones ubicadas en zonas no especialmente sensibles (polígono industrial)	BAJA	NO	NO
FABRICACIÓN	Emisiones al agua (vertidos)	Contaminación del agua	2023: 90% valor más desfavorable respecto al límite legal	MEDIA	Vertido efectuado a red de colectores municipales	BAJA	NO	NO
FABRICACIÓN	Emisiones al aire	Contaminación del aire / efecto invernadero / destrucción de la capa de ozono	2023: 14,44% valor más desfavorable respecto al límite legal	BAJA	Teniendo en cuenta las circunstancias locales, la afección al medio receptor es calificable de poca o nula	BAJA	NO	NO
FABRICACIÓN	Emisión de olores	Contaminación del aire	No hay requerimiento por las partes interesadas					
FABRICACIÓN	Generación de subproducto pescado	Contaminación suelo, agua	2022-2023: -47,937% kg/Tn trabajada	BAJA	Uso de subproducto indicado en el contrato de Barna	BAJA	NO	NO
FABRICACIÓN	Generación de subproducto aceites de cocción	Contaminación suelo, agua	2022-2023: 14,560% kg/Tn trabajada	ALTA	Uso de subproducto indicado en el contrato de Barna	BAJA	NO	NO
FABRICACIÓN	Generación de RNP aceites vegetales de producción	Contaminación suelo, agua	2022-2023: 1,437% kg/Tn trabajada	MEDIA	No peligroso - operación destino reutilización o reciclado	BAJA	NO	NO
FABRICACIÓN	Generación de RNP (cartón y papel)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: 54,55% kg/Tn trabajada	ALTA	No peligroso - operación destino reutilización o reciclado	BAJA	NO	NO
FABRICACIÓN	Generación de RNP (plásticos)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: 58,924% kg/Tn trabajada	ALTA	No peligroso - operación destino reutilización o reciclado	BAJA	NO	NO
FABRICACIÓN	Generación de RNP (envases metálicos y envases plásticos)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: -1,755% kg/Tn trabajada	BAJA	No peligroso - operación destino reutilización o reciclado	BAJA	NO	NO
FABRICACIÓN	Generación de RNP (envases vidrio)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: -100,000% kg/Tn trabajada	BAJA	No peligroso - operación destino reutilización o reciclado	BAJA	NO	NO
FABRICACIÓN	Generación de RNP (palets madera)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: -19,947% kg/Tn trabajada	BAJA	No peligroso - operación destino reutilización o reciclado	BAJA	NO	NO
FABRICACIÓN	Generación de RSU	Contaminación suelo, agua	2022-2023: 33,077% kg/Tn trabajada	ALTA	No peligroso - operación destino eliminación	MEDIA	SI	SI
FABRICACIÓN	Generación de RNP (aguas de cocción)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: -69,584% kg/Tn trabajada	BAJA	No peligroso - operación destino reutilización o reciclado	BAJA	NO	NO
MANTENIMIENTO	Generación de RP (envases plásticos)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: 14,409% kg/Tn trabajada	ALTA	Peligroso - operación destino valorización	MEDIA	SI	SI
MANTENIMIENTO	Generación de RP (aceites usados)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: 26,907% kg/Tn trabajada	ALTA	Peligroso - operación destino valorización	MEDIA	SI	SI



DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024

Revisión: 1

Fecha: Junio 2024

ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES DIRECTOS								
PROCESO	ASPECTO AMBIENTALES	IMPACTO AMBIENTALES	Magnitud		Gravedad / Comportamiento medioambiental		Valoración total	Aspecto significativo (SI/NO)
MANTENIMIENTO	Generación de RP (aerosoles)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: 19,857% kg/Tn trabajada	ALTA	Peligroso - operación destino valorización	MEDIA	SI	SI
MANTENIMIENTO	Generación de RP (fluorescentes)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: -100% kg/Tn trabajada	BAJA	Peligroso - operación destino valorización	MEDIA	NO	NO
MANTENIMIENTO	Generación de RP (baterías carretillas)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: -100% kg/Tn trabajada	BAJA	Peligroso - operación destino valorización	MEDIA	NO	NO
MANTENIMIENTO	Generación de RP (pilas)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: 439,355% kg/Tn trabajada	ALTA	Peligroso - operación destino valorización	MEDIA	SI	SI
MANTENIMIENTO	Generación de RP (equipos electrónicos)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: -62,151% kg/Tn trabajada	BAJA	Peligroso - operación destino valorización	MEDIA	NO	NO
MANTENIMIENTO	Generación de RP (mezcla disolventes)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: 105,469% kg/Tn trabajada	ALTA	Peligroso - operación destino valorización	MEDIA	SI	SI
MANTENIMIENTO	Generación de RNP (envases metálicos y envases plásticos)	Contaminación suelo, agua	Este residuo se contempla en el proceso de fabricación					
MANTENIMIENTO	Generación de RNP (tonner)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: 22,367% kg/Tn trabajada	ALTA	No peligroso - operación destino reutilización o reciclado	BAJA	NO	NO
MANTENIMIENTO	Generación de RNP (natas depuradora)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: -59,154% kg/Tn trabajada	BAJA	No peligroso - operación destino reutilización o reciclado	BAJA	NO	NO
MANTENIMIENTO	Generación de RNP (chatarra)	Contaminación suelo, agua	2022-2023: -90,217% kg/Tn trabajada	BAJA	No peligroso - operación destino reutilización o reciclado	BAJA	NO	NO
MANTENIMIENTO	Generación de RNP (luminarias)	Contaminación suelo, agua	Este residuo no se generó en el 2022 por lo que no hay comparativo con 2023. Lo evaluaremos el año que viene	N/A	No peligroso - operación destino reutilización o reciclado	BAJA	NO	NO
LIMPIEZA	Generación de RP (envases plásticos)	Contaminación suelo, agua	Este residuo se contempla en el proceso de mantenimiento					
MANTENIMIENTO/ LIMPIEZA (Subcontratado)	Generación de residuos	Contaminación por residuos del aire y suelo	Este residuo se contempla en el proceso de fabricación					
COMPRA PRODUCTO SUBCONTRATADO: Se consideran los mismos aspectos que a nuestro producto fabricado								

ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES INDIRECTOS								
PROCESO	ASPECTO AMBIENTALES	IMPACTO AMBIENTALES	Magnitud		Gravedad / Comportamiento medioambiental		Valoración total	Aspecto significativo (SI/NO)
COMPRAS	Consumo de otras materias primas (ingredientes)	Agotamiento del recurso natural	2023: 8,13% del producto final	BAJA	2023: 31% de prov con Sist. Gestión Medioambiental	MEDIA	NO	NO
COMPRAS	Consumo de packaging (materiales auxiliares)	Deforestación, agotamiento recursos naturales	2023: 13,16% del producto final	BAJA	2023: 50% de prov con Sist. Gestión Medioambiental	MEDIA	NO	NO
TRANSPORTE	Consumo combustible	Agotamiento del recurso natural	2023: 3,93% del gasto de servicio	BAJA	2023: 19% de transportistas con Sist. Gestión Medioambiental	ALTA	NO	NO
TRANSPORTE	Generación de ruido	Contaminación acústica		BAJA		ALTA	NO	NO
TRANSPORTE	Emissiones al aire	Contaminación del aire / efecto invernadero / destrucción de la capa de ozono		BAJA		ALTA	NO	NO
CONSUMO PRODUCTO/USO PRODUCTO	Generación de residuos de envases domésticos	Contaminación por residuos	2023: 13,16% del producto final	BAJA	ECOEMBES, se contribuye a la gestión de los residuos a través del Punto Verde	BAJA	NO	NO
CONSUMO PRODUCTO/USO PRODUCTO	Generación de residuos de envases industriales	Contaminación por residuos	2023: 13,16% del producto final	BAJA	ECOEMBES, se contribuye a la gestión de los residuos a través del Punto Verde	BAJA	NO	NO

Cambios con respecto al año anterior, pasan a ser significativos los siguientes aspectos debido a su aumento en magnitud:


- Consumo energía eléctrica (red+fotovoltaica) la magnitud pasa a alta. Debido al consumo de electricidad fija por arranque de línea independientemente de las toneladas trabajadas. En 2023 ha habido una bajada considerable de las toneladas fabricadas.
- RSU, envases plásticos vacíos, aceites usados y aerosoles, la magnitud pasa a alta. Aunque la cantidad retirada en 2023 es menor que en 2022, como las Tn trabajadas disminuyen, el ratio aumenta.
- Mezcla de disolventes; pasa a ser significativo porque aumenta la cantidad generada.

Ya adelantamos el año pasado, que el 2023 sería un año atípico por la situación de ERTE.

Aspectos repetidos:

- Consumo de pescado y producto terminado. Debemos tratar de continuar con nuestra estrategia de compra sostenible, abasteciéndonos de pesquerías sostenibles certificadas como MSC o que estén trabajando para lograr dicha certificación. Esre es uno de los compromisos que adquirimos como empresa miembro de ISSF.
- Las pilas al aumentar la cantidad vuelven a ser significativos.

Las acciones se encuentran definidas en el apartado de programa ambiental para estos aspectos ambientales significativos.

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

3.2 EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES POTENCIALES

Para su valoración se tienen en cuenta tanto la frecuencia de ocurrencia del suceso (FOS) como la categoría de incidencia ambiental (CIM) para clasificar los aspectos significativos o no.

La categorización:

- FOS:
 - Baja (Valor 0): La probabilidad de ocurrencia del suceso, según datos históricos, es de 1 vez cada 4 o más años.
 - Media (Valor 1): La probabilidad de ocurrencia del suceso es de 1 vez entre 2 y 3 años.
 - Alta (Valor 2): La probabilidad de ocurrencia del suceso es de 1 vez o más por año.
- CIM:
 - Situación de efecto moderado (Valor 2): Es aquella situación que produce una afección sobre el medio ambiente que, puede incluso derivar en otras más graves
 - Situación de efecto grave (Valor 4): Es aquella situación que produce una afección grave sobre el medio ambiente

El criterio de significancia para estos aspectos se jerarquiza de la siguiente forma según el resultado de:

Valoración	Clasificación del aspecto
FOS + CIM < 4	No Significativo
FOS + CIM ≥ 4	Significativo




DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024

Revisión: 1

Fecha: Junio 2024

ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES POTENCIALES								
PROCESO	ASPECTO AMBIENTALES	IMPACTO AMBIENTALES	F.O.S		C.I.M		Valoración total	Aspecto significativo (SI/NO)
Refrigeración (calefacción/ aire acondicionado)	Fuga de líquido refrigerante	Contaminación del aire	La probabilidad de ocurrencia del suceso, según datos históricos, es de 1 vez cada 4 o más años	0	Es aquella situación que produce una afección sobre el medio ambiente que, puede incluso derivar en otras más graves	2	2	NO
Refrigeración / Congelación	Fuga de líquido refrigerante	Contaminación del aire	La probabilidad de ocurrencia del suceso, según datos históricos, es de 1 vez cada 4 o más años	0	Es aquella situación que produce una afección sobre el medio ambiente que, puede incluso derivar en otras más graves	2	2	NO
Descarga materia prima (aceite y vinagre)	Derrame de materia prima	Contaminación del agua	La probabilidad de ocurrencia del suceso, según datos históricos, es de 1 vez cada 4 o más años	0	Es aquella situación que produce una afección sobre el medio ambiente que, puede incluso derivar en otras más graves	2	2	NO
Descarga materia prima (salmuera)	Derrame de materia prima	Contaminación del agua	La probabilidad de ocurrencia del suceso, según datos históricos, es de 1 vez cada 4 o más años	0	Es aquella situación que produce una afección sobre el medio ambiente que, puede incluso derivar en otras más graves	2	2	NO
Almacenamiento (salmuera)	Derrame de materia prima	Contaminación del agua	La probabilidad de ocurrencia del suceso, según datos históricos, es de 1 vez cada 4 o más años	0	Es aquella situación que produce una afección sobre el medio ambiente que, puede incluso derivar en otras más graves	2	2	NO
Incendio	Generación de gases de combustión	Contaminación del aire	La probabilidad de ocurrencia del suceso, según datos históricos, es de 1 vez cada 4 o más años	0	Es aquella situación que produce una afección sobre el medio ambiente que, puede incluso derivar en otras más graves	2	2	NO
	Generación Aguas del apagado	Contaminación del agua	La probabilidad de ocurrencia del suceso, según datos históricos, es de 1 vez cada 4 o más años		Es aquella situación que produce una afección sobre el medio ambiente que, puede incluso derivar en otras más graves			
	Generación de residuos	Contaminación del suelo	La probabilidad de ocurrencia del suceso, según datos históricos, es de 1 vez cada 4 o más años		Es aquella situación que produce una afección sobre el medio ambiente que, puede incluso derivar en otras más graves			
Depuradora	Vertido de aguas industriales directos al río	Contaminación del suelo y agua	La probabilidad de ocurrencia del suceso, según datos históricos, es de 1 vez cada 4 o más años	0	Es aquella situación que produce una afección grave sobre el medio ambiente	2	2	NO
Descarga de productos químicos	Vertido de productos químicos	Contaminación del suelo y agua	La probabilidad de ocurrencia del suceso, según datos históricos, es de 1 vez cada 4 o más años	0	Es aquella situación que produce una afección grave sobre el medio ambiente	2	2	NO

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

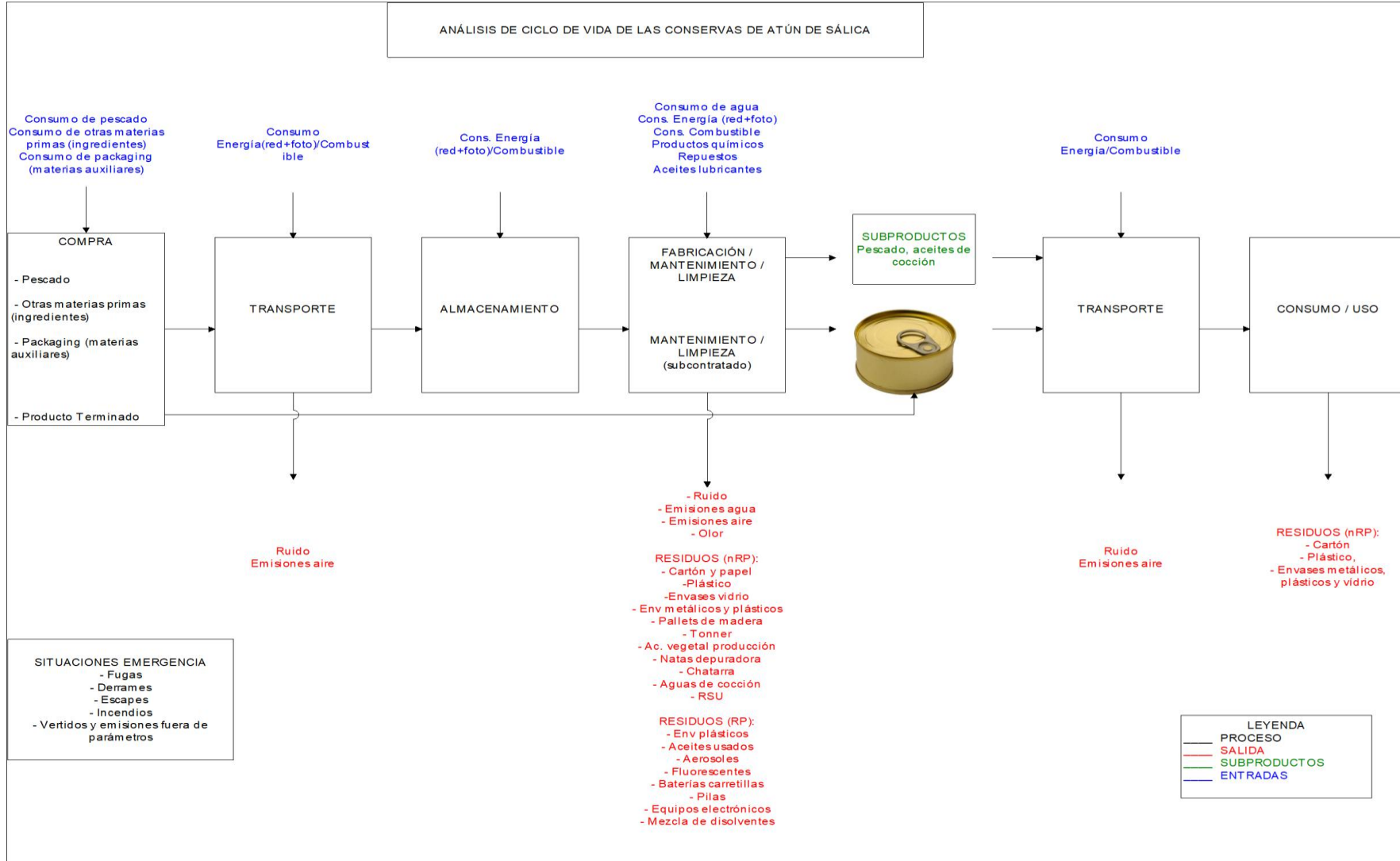
4. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN


SALICA, S.A. cuenta con un Sistema de Gestión Ambiental (SGA) elaborada según la norma ISO 14001:2015 y el Reglamento (CE) nº 1221/2009 (EMAS III) modificado por el 1505/2017 y el 2026/2018.

Este Sistema, está incorporado dentro del sistema integrado de gestión de SALICA, S.A. y está desarrollado en varios tipos de documentos:

- Política empresarial
- Manual de gestión, donde se determinan una serie de objetivos medibles para avanzar en la mejora continua del sistema. Estos objetivos son coherentes con la política empresarial establecida, así como con los requisitos y necesidades de los clientes y otras partes interesadas.
- Prerrequisitos
- Procedimientos
- Documentos operativos: Instrucciones de trabajo y Plan de Actuación en caso de emergencias
- Código de Conducta
- Documentos de referencia
- Registros

ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DE LAS CONSERVAS DE ATÚN DE SÁLICA



	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

5. INDICADORES DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN

5.1 NIVELES DE PRODUCCIÓN ANUAL

AÑO	CONSUMO MATERIA PRIMA (ATÚN) (Tn)
2022	2508
2023	1395

El consumo de materia prima se trata de pescado limpio utilizado para la fabricación del producto terminado. Este valor se obtiene multiplicando el número de latas fabricadas en una orden de producción por el peso pastilla introducido.


5.2 CONSUMO DE AGUA

Toda el agua consumida por SALICA, S.A. procede de la Red Pública Municipal.

AÑO	Tn de atún trabajada	Consumo (m ³)	m ³ / Tn
2022	2508	65.370	25,27
2023	1395	34.910	25,03

La eficiencia de uso de este recurso se disminuye al bajar la cantidad de producto trabajado debido a las necesidades diarias de limpieza de las instalaciones.

Se ve un ligero descenso del ratio m³/ Tn, pero no es significativo ya que existe un consumo fijo mínimo independiente de las toneladas trabajadas.

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

5.3 CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

AÑO	Tn de atún trabajada	Consumo Red eléctrica	Consumo Fotovoltaica	Consumo Total (Kwh)	Energía fotovoltaica	Kwh/ Tn
		Kwh	Kwh	Kwh	%	
2022	2508	1.351.389	120.015	1.471.404	8	586,68
2023	1395	754.892	301.410	1.056.302	29	757,21

SALICA, S.A., desde febrero de 2020 cuenta con instalaciones fotovoltaicas. En el 2022, el 8% del total de electricidad consumida procedía de energía fotovoltaica. Este porcentaje se ha incrementado al 29% en el 2023.

Se aprecia un claro aumento del ratio kwh/Tn. Ello se debe al gasto fijo independiente de las toneladas trabajadas. Como medida de contener el aumento del ratio, se está trabajando en la mejora del proceso de descongelación

Con el objetivo de reducir el consumo de electricidad seguimos reemplazando la iluminación por tipo LED.


5.4 CONSUMO DE GAS

El gas utilizado es gas natural y su uso se realiza por las calderas de generación de vapor.

AÑO	Tn de atún trabajada	Consumo (Kwh)	Consumo (m ³)	m ³ / Tn
2022	2508	4.447.210	380.103	151,56
2023	1395	2.399.688	205.211	147,03

La relación m³/tn trabajada se ve empeorada al bajar la cantidad de producto trabajado, debido al consumo de gas basal requerido para el arranque de las calderas y su mantenimiento respectivo durante la producción.

Se aprecia un ligero descenso en la relación m³/ Tn, pero no es significativo ya que existe un consumo de gas basal referido al arranque de las calderas y su mantenimiento independiente de las toneladas trabajadas.

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

5.5 GENERACIÓN DE ENVASES Y EMBALAJES

MATERIAL	PESO ENVASE declarado ECOEMBES 2022 (kg)	PESO ENVASE declarado ECOEMBES 2023 (kg)
Metales acero	674.745	567.807
Metales aluminio	8.745	8.468
Papel/Cartón	60.205	50.538
Plásticos LDPE	159	34
Plásticos PP	29.338	34.526
Vidrio	53.681	50.345


Los envases declarados se refieren a envases domésticos fabricados en SALICA, S.A. y aquellos productos fabricados por terceros en España o importados que SALICA, S.A. comercializa en el mercado nacional. Menor cantidad de envases declarados por menor venta. No obstante, seguimos trabajando en la minimización de envases.

5.6 CONSUMO DE PRODUCTO QUÍMICO

Los productos químicos utilizados son usados en las pruebas de laboratorio, mantenimiento, fabricación y limpieza de instalaciones.

AÑO	Tn de atún trabajada	Consumo (Tn)	Tn prod químico / Tn atún
2022	2508	19,16	0,007
2023	1395	8,93	0,006

Se produce una clara relación entre la cantidad de toneladas trabajadas y el consumo de productos químicos consumidos. La bajada de consumo de toneladas es proporcional a la del consumo de productos químicos, y ello tiene su reflejo en el ratio.

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

5.7 RESIDUOS

SALICA, S.A. dispone de la Autorización Integrada Ambiental con número de autorización: AAI00228, otorgado con fecha de 18/04/2012 y actualizado a fecha 30/11/2023.

Los residuos peligrosos se gestionan con gestores autorizados, se dispone de zonas de almacenamiento adecuado y se clasifican los distintos residuos peligrosos en contenedores adecuados y etiquetados.


Por otro lado, el transporte de los residuos se realiza con transportistas autorizados y tomando todas las medidas oportunas para su traslado. El almacenamiento de estos residuos no supera los seis meses.

En cuanto a los residuos no peligrosos generados en nuestras instalaciones, se clasifican e identifican claramente siendo su periodo de almacenamiento no superior a 1 año.

Los residuos que se gestionan en SALICA, S.A. son los que aparecen en la siguiente tabla con la cantidad correspondiente:


5.7.1. Residuos Peligrosos (RPs)

		2022					2023		
RESIDUOS PELIGROSOS generados	LER	2022 (kg)	Tn de atún trabajada	kg/Tn de atún trabajada	RESIDUOS PELIGROSOS generados	LER	2023 (kg)	Tn de atún trabajada	kg/Tn de atún trabajada
Aceites usados	130208	85	2.508	0,0339	Aceites usados	130208	60	1.395	0,0430
Aerosoles	160504	15	2.508	0,0060	Aerosoles	160504	10	1.395	0,0072
Env plásticos vacíos con etiqueta RP's	150110	660	2.508	0,2632	Env plásticos vacíos con etiqueta RP's	150110	420	1.395	0,3011
Fluorescentes	200121	0	2.508	0,0000	Luminarias (pequeños aparatos)	160213-51	33	1.395	0,0237
Equipos eléctricos y electrónicos desechados	200135-21	133	2.508	0,0530	Equipos eléctricos y electrónicos desechados	200135-21	28	1.395	0,0201
Mezcla de disolventes	140603	35	2.508	0,0140	Mezcla de disolventes	140603	40	1.395	0,0287
Pilas	200133	15	2.508	0,0060	Pilas	200133	45	1.395	0,0323
TOTAL (kg)		943			TOTAL (kg)		636		
Tn de atún trabajada		2.508			Tn de atún trabajada		1.395		
Kg RP generado/Tn atún trabajada		0,38			Kg RP generado/Tn atún trabajada		0,46		

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

5.7.2. Residuos no Peligrosos (RnPs)

RESIDUOS NO PELIGROSOS generados	LER	2022			2023		
		2022 (kg)	Tn de atún trabajada	kg/Tn de atún trabajada	2023 (kg)	Tn de atún trabajada	kg/Tn de atún trabajada
Aceite vegetal reciclado de producción	200125	7.740	2.508	3,09	4.367	1.395	3,13
Aguas de cocción	20204	450.290	2.508	179,54	76.180	1.395	54,61
Cartón, papel de oficina	200101	42.073	2.508	16,78	36.167	1.395	25,69
Chatarra- limaduras y virutas de metales férreos	200140	46.680	2.508	18,61	2.540	1.395	1,82
Envases metálicos	200140	3.272	2.508	1,30	0	1.395	0,00
Envases metálicos y de plástico que no son peligrosos (iglú amarillo)	Metales 200140	3.971	2.508	1,58	3.952	1.395	2,83
	Plásticos 200139				6	1.395	0,00
Lodos depósito de bombas sumergibles (mismas características que las Natas depuradora)	190805	21.280	2.508	8,48	0	1.395	0,00
Luminarias	160214	0	2.508	0,00	229	1.395	0,16
Madera	200138	82.700	2.508	32,97	37.344	1.395	26,40
Natas depuradoras	20204	47.120	2.508	18,79	15.540	1.395	11,14
Plástico limpio	200139	9.161	2.508	3,65	8.098	1.395	5,81
Residuos de tonner	80318	19	2.508	0,01	13	1.395	0,01
Vídrio (iglú verde)	200102	965	2.508	0,38	0	1.395	0,00
Residuo Asimilable Urbano	200301	21.809	2.508	8,70	16.143	1.395	11,57
TOTAL (kg)		737.080	2.508	293,89	199.729	1.395	143,17

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

5.8 SUBPRODUCTOS

Además de los residuos peligrosos y no peligrosos citados arriba, en los procesos de producción de SALICA, S.A. se generan subproductos de origen animal no destinados para la alimentación humana (SANDACH), material de categoría 3 no apto para consumo humano.


SUBPRODUCTOS generados	LER	2022			2023		
		2022 (kg)	Tn de atún trabajada	kg/Tn de atún trabajada	2023 (kg)	Tn de atún trabajada	kg/Tn de atún trabajada
Pescado	200125	313.421	2.508	124,97	91.392	1.395	65,51
Aceite de aguas de cocción	20204	973	2.508	0,39	620	1.395	0,44
TOTAL (kg)		314.394	2.508	125,36	92.012	1.395	65,96

5.9 VERTIDOS

SALICA, S.A. dispone del Permiso de Vertido emitido por el Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia, concedido el 14 de abril de 2023. Previamente, ha dispuesto de la Autorización Definitiva de Vertido otorgado por el Consorcio de Aguas de Busturialdea con fecha de 13 de junio de 2019.

Las aguas industriales, tras su paso por las instalaciones de depuración (tamizado, homogeneización, aireación y separación de grasas mediante flotador), y junto con las aguas sanitarias son vertidas al colector de la red municipal.


SALICA, S.A. dispone de equipos de monitorización continua del caudal y conductividad del vertido en el único punto de vertido al colector de la red municipal para el control de cumplimiento con los límites establecidos en su permiso de vertido

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

Se realizan controles periódicos de los parámetros más característicos a la actividad de SALICA, S.A. mencionados en el permiso de vertidos con el fin de comprobar el cumplimiento con los límites establecidos en el Permiso de Vertido del 14/04/2023.

Parámetros de control	SST	DQO	Aceites y Grasas	P total	Nitrógeno Kjeldhal Total	Nitrógeno amoniacal	Conductividad	Sulfatos	Sulfuros
	mg/l	mgO2/l	mg/l	mgP/l	mg/l	mg/l	µS/cm	mg/l	mg/l
Límites según Reglamento Regulator de Vertido	500	1500	100	50	50	50	5000	500	2
RESULTADOS MEDIOS ANUALES 2022									
04/03/2022	162	581	4	7,89	29,1	23,7	2450	<5	-
25/08/2022	111	531	1,4	6,95	51,4*	41,9	2560	19,5	-
15/11/2022	22	272	1,2	4,36	20	21,7	3850	44,5	-
RESULTADOS MEDIOS ANUALES 2023									
13/02/2023	120	340	26	-	24	2,1	1780	-	-
17/07/2023	160	300	29	-	25	5,2	1640	-	1
05/10/2023	380	880	90	-	49	7,8	1350	-	-

*El parámetro Nitrógeno Kjeldhal presenta una pequeña desviación de su límite a causa de estar trabajando con una materia prima con altos contenidos en proteína.

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

5.10 RUIDO

SALICA, S.A. se encuentra ubicada en un Polígono Industrial y este se considera como una zona de baja sensibilidad acústica, no existiendo emisiones sonoras importantes al exterior.

Se presentan los datos de la última medición (2019), donde se ha realizado medición en 5 pts durante día/tarde/noche:


Parámetro de control	Límite acústico	Resultado análisis 14/06/2019 (dB)
Indice de ruido $L_{aeq, 60 \text{ segundos}}$ transmitido al interior de las viviendas con ventanas y puertas cerradas entre las 7 y 23 h	< 40 dB (A)	30,2
Indice de ruido L_{Amax} transmitido al interior de las viviendas con ventanas y puertas cerradas entre las 7 y 23 h	< 45 dB (A)	41,3
Indice de ruido $L_{aeq, 60 \text{ segundos}}$ transmitido al interior de las viviendas con ventanas y puertas cerradas entre las 23 y 7 h	< 30 dB (A)	24,3
Indice de ruido L_{Amax} transmitido al interior de las viviendas con ventanas y puertas cerradas entre las 23 y 7 h	< 35 dB (A)	26,4
Nivel de ruido en todo el perímetro del cierre exterior del recinto industrial medido a 4 m de altura (excepto en situaciones especiales donde se adoptará la altura necesaria para evitar apantallamientos). L_d	< 75 dB (A)	58
Nivel de ruido en todo el perímetro del cierre exterior del recinto industrial medido a 4 m de altura (excepto en situaciones especiales donde se adoptará la altura necesaria para evitar apantallamientos). L_e	< 75 dB (A)	48
Nivel de ruido en todo el perímetro del cierre exterior del recinto industrial medido a 4 m de altura (excepto en situaciones especiales donde se adoptará la altura necesaria para evitar apantallamientos). L_n	< 65 dB (A)	58

(*) **Nota:** se incluyen los parámetros más desfavorables.

En cuatro de los puntos cumplen con los requerimientos y en uno de los puntos no es evaluable según se indica en el informe “por la elevada incertidumbre debido a la distancia del perímetro de la planta con el punto de medida”.

El punto 5 se ha evaluado a modo informativo los niveles sonoros en el interior de la vivienda más próxima, y en ese caso no se superan los niveles sonoros en el interior de la vivienda.

FECHA PRÓXIMO ANÁLISIS: Abril / 2024.

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

5.11 OLORES

SALICA, S.A. como consecuencia de la naturaleza de la materia prima empleada y de los residuos y vertidos generados, la planta es especialmente susceptible de generar olores asociados al almacenamiento de residuos de aceite de pescado, almacenamiento de residuos de pescado, almacenamiento de natas de depuradora y a la propia planta depuradora por ello SALICA, S.A. cuenta con una serie de medidas preventivas:


- Realización de recogida de residuos diarios y almacenamiento previo adecuado.
- Gestión y seguimiento continuo de la planta depuradora.
- Soplantes de aire instalados en los depósitos de homogeneización de aguas industriales.

5.12 EMISIONES

SALICA, S.A. cuenta actualmente con dos focos de generador de vapor.

Las emisiones totales al aire son calculadas a partir de los análisis de emisiones de las calderas realizadas en Julio de 2023.

	Descripción	Óxidos de Nitrógeno	Monóxido de Carbono
2022	2022 (Kg/año)	1.091	6.564
	Tn de atún trabajada	2.508	2.508
	kg/Tn de atún trabajada	0,44	2,62
2023	2023 (Kg/año)	886	173
	Tn de atún trabajada	1.395	1.395
	kg/Tn de atún trabajada	0,64	0,12


	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

Datos sacados a partir del informe de julio de 2023 emitido por BV y validados en el 9.1.b.1.
 SALICA, S.A_270308_Aire_2023 → enviado EPRTR

Focos que emiten gases de combustión	Caudal base seca (m3N/h)	Horas funcionamiento anual de la instalación	Concentración NOx (mg/m3N)	Concentración CO (mg/m3N)
FE 01	3.343	3.440	33,40	11
Ygnis nº 1	3.226	3.440	32,10	13
	3.369	3.440	29,50	12
FE 02	3.301	3.440	45,00	3
Ygnis nº 2	3.229	3.440	43,00	3
	4.063	3.440	42,00	3

Huella de carbono (emisiones de los gases de efecto invernadero).

Descripción	2022 (tCO ₂ eq)	2023 (tCO ₂ eq)
Alcance 1	891,25	554,40
Alcance 2	363,69	190,33

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024


A continuación, se presentan los datos del último análisis realizado:

Código foco	Denominación foco	Parámetro de control	Resultado análisis (ppm) 12/06/2018	Resultado análisis (ppm) 13/07/2023	Valores límite emisión de AAI
48002811-01	Generador de vapor YGNIS N.º 1 - Caldera 1 (Elaboración conservera)	Monóxido de carbono (CO)	153	12	500 ppm
48002811-01	Generador de vapor YGNIS N.º 1 - Caldera 1 (Elaboración conservera)	Óxidos de nitrógeno (NO _x)	26	31,67	300 ppm
48002811-02	Generador de vapor YGNIS N.º 2 - Caldera 2 (Elaboración conservera)	Monóxido de carbono (CO)	176	3	500 ppm
48002811-02	Generador de vapor YGNIS N.º 2 - Caldera 2 (Elaboración conservera)	Óxidos de nitrógeno (NO _x)	29	43,33	300 ppm

(*) **Nota:** Los resultados son una media de 3 mediciones.

FECHA PRÓXIMO ANÁLISIS al de 3 AÑOS (2026).

Tal como se indica en la AAI se consideran que se cumplen los Valores Límite de Emisión (VLE) si cada resultado de medición individual, restando el intervalo de confianza, no supera los VLE establecidos en la AAI.

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

5.13 USO DEL SUELO EN RELACIÓN CON LA BIODIVERSIDAD


SALICA, S.A., está ubicada en el Polígono Industrial Landabaso. Dispone de una parcela con superficie total de 18.150 m² donde la superficie construida es 12.225 m². Dentro de la parcela, se diferencian tres instalaciones:

AÑO	PRODUCCIÓN (tn)	USO TOTAL DEL SUELO		SUPERFICIE SELLADA TOTAL		SUPERFICIE TOTAL ORIENTADA SEGÚN LA NATURALEZA	
		(m ²)	(m ² /tn)	(m ²)	(m ² /tn)	(m ²)	(m ² /tn)
2022	2.508	12.225	4,87	11.433	4,56	792	0,32
2023	1.395	12.225	8,76	11.433	8,20	792	0,57

No hay superficie orientada a la naturaleza fuera del centro. No hay cambio de situación

5.14 MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES (MTD)

Además de estos aspectos significativos, SALICA, S.A. tiene implantadas MTDs, tanto de carácter general (selección y mantenimiento de equipos, prevención y minimización de consumos, emisiones, vertidos y residuos, monitorización de consumos y emisiones, inventariado de entradas y salidas de cada etapa de proceso, entre otras), como de carácter específico para el sector agroalimentario (relacionadas con la gestión ambiental, depuración con tratamiento físico para tratamiento de aguas residuales, mantenimiento preventivo de equipos, etc).

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

6. OBJETIVOS Y METAS 2023

Aspectos Ambientales significativos							
Aspecto Ambiental	Objetivo	Meta	Acción	Responsable	Plazo	Indicador	Resultado
Consumo de pescado	Empleo de pescado de pesquerías certificadas como sostenibles (MSC ó APR)	Disminuir el % de compra de pescado que no está contemplado en ninguna de las categorías establecidas por ISSF	Incrementar las compras de pescado certificado como sostenible Lanzar nuevas referencias sello APR Lanzar nuevas referencias con cadena de custodia MSC	Comité dirección	Anualmente	Por proveedor - Miembro ISSF - Data Check Company - Directo del pesquero - Ninguna de las anteriores Por procedencia del pescado - MSC - FIP A, B o C - FIP D, E - En Evaluación MSC - Ninguna de las anteriores	https://www.salica.es/pdf/compra_pescado.pdf
Adquisición de producto terminado	Empleo de pescado de pesquerías certificadas como sostenibles (MSC ó APR)		Lanzar nuevas referencias sello APR Lanzar nuevas referencias con cadena de custodia MSC	Comité dirección	dic-23	Número de nuevos productor lanzados con cadena de custodia MSC o sello APR / año	No se han lanzado nuevos productos en el 2023. Continuar valorando en el 2024
Generación de residuos peligrosos	Reducción de la generación de residuos peligrosos	Los kg generados de residuo sean inferior al año anterior	Hacer seguimiento de cantidades generadas	Responsable de medioambiente	dic-23	Evaluación de aspectos ambientales realizado	Parcialmente conseguido. 2022-943Kg 2023-636kg 2022-0,38kg/Tn 2023-0,46kg/Tn. Continuar valorando en el 2024.



DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024

Revisión: 1

Fecha: Junio 2024

Requisitos legales y otros requisitos							
Aspecto Ambiental	Objetivo	Meta	Acción	Responsable	Plazo	Indicador	Resultado
Consumo de agua	Reducir el consumo de agua	Reducir el consumo de agua respecto al año anterior	Estudiar sistemas de reutilización de aguas de enfriamiento	Responsable de mantenimiento / Responsable de medioambiente	dic-23	Reducción del consumo de agua	Conseguido. 2022-65.370m3 2023-34.910m3 2022-25,27m3/Tn 2023-25,03m3/Tn. Continuar valorando en el 2024
Consumo de combustible para la generación de electricidad	Obtención de la declaración del suelo tras el cese de actividad de la planta de cogeneración	Finalizar las tareas administrativas tras el cese de actividad de la planta de cogeneración	Realizar muestreo adicional de la zona insuficientemente muestreada y depósito subterráneo de combustible	Comité de dirección	dic-23	Presentación del informe final al organo competente	No se han presentado el informe final de suelo. Se mantiene para el 2024
Generación de residuos peligrosos y no peligrosos	Optimización de la gestión de los residuos	Obtención de un producto más valorado a partir de un residuo Destinar los residuos a un destino final de menor impacto ambiental	Revisar y actualizar los gestores de residuos Estudiar técnicas disponibles para mejorar la valorización de los residuos	Responsable de medioambiente	dic-23	Contratos con nuevos gestores Puesta en marcha de un nuevo sistema de mejora de valorización de los residuos	Actualmente el destino final de todos los residuos(peligrosos y no peligrosos) es la valorización excepto el Residuo Asimilable Urbano(RnP) cuyo destino es la eliminación. Actualmente no es posible otro destino de este residuo.
Consumo de materiales auxiliares (packaging)	Mejora de las características de los envases (plegado, color, adhesivos, tamaño, etc.) para facilitar los procesos de recogida, selección y reciclado del residuo		Inclusión del logo "Recicla"	Responsable de sostenibilidad y compras	2021-2023	Seguimiento de las medidas del plan empresarial de prevención de envases y embalajes	Conseguido. En el 2023 se ha incluido el logo de "Recicla" en el etiquetado de nuestros productos.
Consumo de materiales auxiliares (packaging)	Aligeramiento del envase por cambio de diseño		Empleo de envase de menor capacidad (RO-750) para alojar la misma cantidad de producto que en el envase mayor empleado hasta ahora (RO-900 peel seam)	Responsable de sostenibilidad y compras	2021-2023	Seguimiento de las medidas del plan empresarial de prevención de envases y embalajes	Conseguido. En el 2023 la mayor parte de las referencias se han terminado de pasar de RO-900 a RO-750..
Consumo de materiales auxiliares (packaging)	Reducción del consumo de plástico de un solo uso de envases secundarios y terciarios	Remplazar el plástico de retráctilado en su totalidad por materiales reciclables	Estudiar diferentes sistemas de agrupación que contengan materiales económicos y de menor impacto ambiental	I+D, Innovación, responsable de medio ambiente	dic-23	Reducción de consumo de plástico de un solo uso	En seguimiento. Plásticos LDPE: 2022-159kg 2023 - 34kg Plásticos PP: 2022-29.338kg 2023 - 34.526kg Se está trabajando con las agrupaciones retráctiladas (lata y frasco) con cartón/papel para eliminar así el plástico retráctil.
Consumo de energía	Reducción del consumo de electricidad	Reducir el consumo de energía respecto al año anterior	Remplazar las luminarias convencionales por las de LED	Dirección General	dic-23	Consumo de energía tras la implementación de luminarias LED	En seguimiento. Aún hay luminarias que se pueden cambiar por LED.




DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024

Revisión: 1

Fecha: Junio 2024

Contexto de la organización (cuestiones externas e internas) y las necesidades de las partes interesadas

Aspecto Ambiental	Objetivo	Meta	Acción	Responsable	Plazo	Indicador	Resultado
Sensibilización en aspectos medioambientales del personal	Incentivar la participación de los trabajadores en las iniciativas medioambientales		Impartir formación en aspectos medio ambientales	Responsable de medioambiente	dic-23	Horas de formación en temas de medioambiente	No conseguido. Rechazado
Acciones de formación	Mejorar el sistema de SGA	Aumentar conocimiento en la norma 14001:2015	Realizar del curso de ISO 14001:2015 por el responsable de implantación del SGA	Dirección General	dic-23	Horas de formación en temas de medioambiente	Conseguido. Curso de formación realizado en el 2023 por la Resp de Calidad y Medioambiente.
	Responsabilidad ampliada del productor y su impacto en los envases industriales	Anticiparse a los requisitos de nueva normativa	Realizar el curso	Dirección General	dic-23	Horas de formación en temas de medioambiente	Realizado por la Resp de Calidad y Medioambiente.
	Mejorar gestión de residuos		RD 553/2020 y plataforma eSIR para el cierre de IKS-eeM	Dirección General	dic-23	Horas de formación en temas de medioambiente	Realizado por la Resp de Calidad y Medioambiente.
	Tener encuesta los requisitos de cliente en cuanto a procedencia de pescado y packaging	Cumplir con las exigencias de cliente	Transmitir los requisitos de cliente a todas las partes involucradas en la elaboración del producto	Responsable de sostenibilidad y responsable de calidad	Continuo	Ausencia de reclamación debido al incumplimiento de requisitos	Conseguido.

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

7. OBJETIVOS Y METAS 2024

A continuación, se presentan los objetivos y metas establecidos tras el análisis de riesgos y oportunidades realizado para los aspectos ambientales, requerimientos legales y otros requerimientos y necesidades y expectativas de factores externas e internas.

Aspectos Ambientales significativos							
Aspecto Ambiental	Objetivo	Meta	Acción	Responsable	Plazo	Indicador	Resultado
Consumo de pescado	Empleo de pescado de pesquerías certificadas como sostenibles (MSC ó APR)	Disminuir el % de compra de pesado que no está contemplado en ninguna de las categorías establecidas por ISSF	Incrementar las compras de pescado certificado como sostenible Lanzar nuevas referencias sello APR Lanzar nuevas referencias con cadena de custodia MSC	Comité dirección	Anualmente	<u>Por proveedor</u> -Miembro ISSF - Data Check Company - Directo del pesquero - Ninguna de las anteriores <u>Por procedencia del pescado</u> - MSC - En evaluación MSC - FIP progreso 24 meses - FIP sin progreso -ITM - Ninguna de las anteriores	https://www.salica.es/pdf/compra_pescado.pdf
Adquisición de producto terminado	Empleo de pescado de pesquerías certificadas como sostenibles (MSC ó APR)		Lanzar nuevas referencias sello APR Lanzar nuevas referencias con cadena de custodia MSC	Comité dirección	dic-24	Número de nuevos productos lanzados con cadena de custodia MSC o sello APR/año	
Generación de residuos peligrosos	Reducción de la generación de residuos peligrosos	Los kg generados de residuo sea inferiores al año anterior	Hacer seguimiento de cantidades generadas	Responsable de medioambiente	dic-24	Cantidad indicada en la evaluación de aspectos ambientales	




DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024

Revisión: 1


Fecha: Junio 2024

Requisitos legales y otros requisitos							
Aspecto Ambiental	Objetivo	Meta	Acción	Responsable	Plazo	Indicador	Resultado
Consumo de agua	Reducir el consumo de agua (<253 m3/día y 29 m3/Tn)	Reducir el consumo de agua respecto al año anterior	Estudiar procesos que reduzcan el consumo de agua	Responsable de mantenimiento / Responsable de medioambiente	dic-24	Consumo de agua	
Consumo de combustible para la generación de electricidad	Obtención de la declaración del suelo tras el cese de actividad de la planta de cogeneración	Finalizar las tareas administrativas tras el cese de actividad de la planta de cogeneración	Realizar muestreo adicional de la zona insuficientemente muestreada y depósito subterráneo de combustible	Comité de dirección	dic-24	Presentación del informe final al organo competente	
Consumo de materiales auxiliares (packaging)	Reducir el consumo de plástico de un solo uso de envases secundarios y terciarios	Reemplazar el plástico de retractilado en su totalidad por materiales reciclables	Estudiar diferentes sistemas de agrupación que contengan materiales económicos y de menor impacto ambiental	I+D, Innovación, responsable de medio ambiente, Compras	dic-24	Consumo de plástico de un solo uso. Se está trabajando con las agrupaciones retractiladas (lata y frasco) con cartón/papel para eliminar así el plástico retráctil.	
Consumo de energía	Reducir el consumo de electricidad (<8448 Kwh/día y 978 Kwh/Tn)	Reducir el consumo de energía respecto al año anterior	Reemplazar las luminarias convencionales por las de LED	Dirección General	dic-24	Consumo de energía tras la implementación de luminarias LED	
Reducción del impacto ambiental	Reducción de número de tintas en litografías (marca distribución)	Reducción de número de tintas en litografías (marca distribución)	Reducir o eliminar las superficies impresas de los envases (tintas, barnices, etc.)	Responsable de sostenibilidad y compras	dic-24	Seguimiento de las medidas del plan empresarial de prevención de envases y embalajes	
Contexto de la organización (cuestiones externas e internas) y las necesidades de las partes interesadas							
Aspecto Ambiental	Objetivo	Meta	Acción	Responsable	Plazo	Indicador	Resultado
Sensibilización en aspectos medioambientales del personal	Dar a conocer a los trabajadores aspectos medioambientales recogidos en el sistema de gestión		Impartir formación en aspectos medio ambientales	Responsable de medioambiente	dic-24	Horas de formación en temas de medioambiente	

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

8. CERTIFICADOS Y MEMBRESÍA ISSF


Certificado	Descripción de su alcance	Acción	Responsable	Plazo	Resultado
Certificado MSC de Cadena de Custodía	MSC trabaja con pesquerías, científicos e industria para garantizar que la pesca sea sostenible en nuestros océanos y para que sea fácil encontrar y comprar productos del mar sostenibles certificados. www.msc.org	Pasar la auditoria de seguimiento o renovación satisfactoriamente	Responsable de Calidad y Medio Ambiente	Anual	Conseguido. Certificados desde 2007
Miembro de ISSF	En 2009, científicos aclamados, líderes en la industria y defensores del medio ambiente lanzaron la International Seafood Sustainability Foundation (ISSF) basada en preocupaciones compartidas sobre el futuro de las pesquerías atuneras mundiales y el deseo de hacer algo al respecto. SALICA, S.A. adquiere los compromisos de la ISSF para la sostenibilidad de la pesca y así cumplir las normas requeridas para garantizar la continuidad de las especies marinas. iis-foundation.org	Permanecer como miembro de ISSF	Responsable de Sostenibilidad	Anual	Conseguido. Miembros desde 2011
Certificado APR (Atún de Pesca Responsable)	La norma Atún de Pesca Responsable (APR) contribuye a que la captura de estas especies se realice de forma sostenible, ayudando a la protección de los mares y a que los pescadores tengan unas condiciones de trabajo, seguridad y vida a bordo adecuadas. Esta certificación, pionera a nivel mundial, garantiza la trazabilidad del atún APR desde su pesca hasta a tu mesa. www.aenor.com	Pasar la auditoria de seguimiento o renovación satisfactoriamente	Responsable de Calidad y Medio Ambiente	Anual	Conseguido. Certificación APR desde la puesta en marcha de la norma, 2019
Certificado ISO14001:2015	La norma ISO 14001 exige a la empresa crear un plan de manejo ambiental que incluya: objetivos y metas ambientales, políticas y procedimientos para lograr esas metas, responsabilidades definidas, actividades de capacitación del personal, documentación y un sistema para controlar cualquier cambio y avance realizado.	Pasar la auditoria de seguimiento o renovación satisfactoriamente	Responsable de Calidad y Medio Ambiente	Anual	Conseguido. Certificados desde 2001

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

9. INDICADORES DECISIÓN (EU) 2017/1508

Del análisis de la Decisión (UE) 2017/1508, se incluyen en la declaración los siguientes indicadores de comportamiento ambiental:

- El ingrediente o materia prima principal de SALICA, S.A. son *Túidos spp.* de las especies *Thunnus alalunga*, *Thunnus obesus* y *Thunnus albacares* y *Katsuwonus Pelamis* tanto entero refrigerado o congelado, o procesado en forma de lomos precocidos refrigerado o congelado. Es requisito de la empresa que el 100% de compras provengan de cerqueros registrados dentro de PVR ([Proactive Vessel Register](#)). Con objetivo de mostrar nuestro compromiso por la sostenibilidad, nuestra política de compra responsable es pública.
- De un total de 63 proveedores evaluados, 13 están certificados en algún Sistema de Gestión Medio Ambiental (EMAS o ISO 14.001), representa 21%.
- Generación de Envases y Embalajes: kg envases, este dato aparece en la Declaración Medioambiental, pto 5.5. Esta información la obtenemos del informe presentado anualmente a Ecoembes.
- Masa de productos químicos utilizados en el laboratorio, mantenimiento, fabricación y limpieza por unidad de producción. Este ratio se desarrolla en el pto 5.6 de la Declaración Medioambiental, se expresa en forma de tn productos químicos/tn producción, que para el año 2022 fue de 0,007 tn productos químicos/tn de producción y para el 2023, ha sido de 0,007.
- Consumo de electricidad total por unidad de producto (kWh/peso, volumen, valor o número de productos). Este ratio se desarrolla en el pto 5.3 de la Declaración Medioambiental. Se expresa en Kwh/tn trabajada. El ratio para el año 2022 fue de 586,68 Kwh/tn trabajada. Para el 2023 ha sido de 757,54 Kwh/tn trabajada
- Consumo de electricidad total (Kwh) en procesos específicos. Este ratio se desarrolla en el pto 5.3 de la Declaración Medioambiental. Se expresa en Kwh. No diferenciamos procesos específicos, ya que la actividad de la Fabrica es únicamente la elaboración y comercialización de conservas de pescado (túidos). El consumo de energía eléctrica para el año 2022 fue de 1.471.404 Kwh y para el 2023 ha sido de 1.056.772 kwh.
- Desde febrero de 2020 generamos energía eléctrica a partir de las placas fotovoltaicas instaladas. En 2022, el 8% del total de electricidad consumida procede de energía fotovoltaica y en el 2023 el 29%.


	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

10. GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN

SALICA, S.A garantiza el cumplimiento legal en materia de medio ambiente y seguridad industrial a través de su base de datos legislativa que se actualiza periódicamente cuando hay modificaciones o nuevos requerimientos legales y la revisión anual del mismo para evaluar el grado de cumplimiento.

La identificación de aspectos incluye los relativos a los siguientes tipos:

- Autorización Ambiental Integrada. Empresa IPPC.
- Alta en el registro de Industrias Agrarias y Alimentarias.
- Control y cumplimiento de las IT que nos aplican: Instalaciones Petrolíferas, Instalaciones de baja tensión, equipos a presión, Instalaciones frigoríficas, Instalaciones térmicas (RITE).
- Emisiones a la atmósfera: Calderas de vapor – aparatos a presión.
- Sostenibilidad energética. Certificado energético de instalaciones de producción y oficinas.
- Vertidos: Permiso de Vertidos y control de la contaminación del agua.
- Residuos: Autorización Ambiental Integrada. Control de la generación y gestión de los residuos de residuos peligrosos y residuos no peligrosos.
- Ruido: Contaminación acústica. Control según la legislación vigente.
- Consumo de recursos: agua, energía, energía fotovoltaica y combustibles.
- Plan de vigilancia Ambiental.
- Informe PRTR (Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes).
- Informe Anual e Informe Técnico de Evaluación del Consejero de Seguridad.
- Informe de declaración de gran consumidor.

	DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2024	Revisión: 1
		Fecha: Junio 2024

11. FORMACIÓN Y CONCIENCIACIÓN DEL PERSONAL

Para que nuestro sistema de gestión se mantenga y fortalezca es necesario la formación e información. Para que esto ocurra, SALICA, S.A. decide la implantación de:

- Manual de acogida para todos los nuevos empleados. Recoge los procedimientos principales de los aspectos medioambientales.
- Código de conducta.
- Sistema de recogida de sugerencias de los trabajadores.
- Plan de formación anual.

12. CONTENIDO DE LA PRÓXIMA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL

El verificador ambiental acreditado por ENAC que valida esta declaración es:

IVAC-Instituto de Certificación, s.l.

Código de acreditación: es-v-014

Técnico Verificador:

José Vicente Zaragoza

Almudena Francés Micó

El periodo de validez de esta Declaración es de un año a partir de la fecha de verificación.