

# DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL



**galventus**



MARZO 2024

PERIODO DE DECLARACIÓN: AÑO 2023

**ÍNDICE:**

1.	LA ORGANIZACIÓN.....	2
1.1.	Datos Identificativos y Situación .....	2
1.2.	Contexto e identificación de partes interesadas .....	2
1.3.	Actividad y alcance del sistema de gestión .....	3
1.4.	Misión .....	3
1.5.	Valores.....	3
1.6.	Estructura orgánica.....	4
1.7.	Comunicación y participación de los trabajadores .....	6
2.	SISTEMA DE GESTIÓN.....	6
2.1.	Procesos .....	6
2.2.	Política de la empresa .....	7
3.	ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES .....	8
3.1.	Identificación de Aspectos Medio Ambientales.....	8
3.2.	Evaluación de Impactos Medioambientales derivados de los restantes procesos.....	9
4.	COMPORTAMIENTO MEDIOAMBIENTAL.....	11
4.1.	Residuos.....	12
4.2.	Vertidos .....	12
4.3.	Emisiones .....	13
4.4.	Ruidos .....	13
4.5.	Consumos .....	13
4.6.	Almacenamiento de productos químicos .....	14
4.7.	Biodiversidad .....	14
5.	BALANCE MEDIOAMBIENTAL.....	14
6.	OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES.....	25
7.	REQUISITOS LEGALES Y OTROS REQUISITOS .....	26
8.	VALIDACIÓN DE LA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL.....	27
8.1.	Disponibilidad pública .....	27
8.2.	Programa de verificación .....	27

## 1. LA ORGANIZACIÓN

### 1.1. DATOS IDENTIFICATIVOS Y SITUACIÓN

**Razón social:** GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L.

**C.I.F.:** B-36.584.829

**Dirección:** C/ Alcalde Fandiño 4, entresuelo 1

**C.P.:** 36.959

**Localidad:** Moaña

**Telf.:** +34 986315199

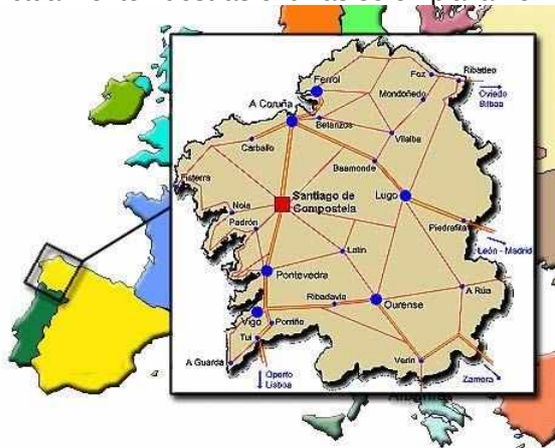
**e-mail:** info@galventus.es

**web:** www.galventus.es

**Nº de empleados:** 33,5

**CNAE:** 3312

Actualmente nuestras oficinas se emplazan en el término municipal de Moaña.



Nuestra nave almacén se ubica en:

Polígono Industrial del Salnés - Sete Pías  
Rúa María Pita, Parcela 58C  
36630 - Oubiña (Cambados). Pontevedra

El centro eventual se ubica en:

Polígono Industrial del Salnés - Sete Pías  
Rúa María Pita, Parcela 64, Nave 3  
36630 - Oubiña (Cambados). Pontevedra

### 1.2. CONTEXTO E IDENTIFICACIÓN DE PARTES INTERESADAS

**GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L.** es una empresa dedicada a la inspección, mantenimiento, reparación y peritaje de piezas de materiales compuestos en el sector eólico.

GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L. es una empresa comprometida en proveer un servicio de CALIDAD, respetando lo máximo posible el medioambiente y prevención en la seguridad y salud en el trabajo. La dirección de GALVENTUS se compromete a desarrollar su actividad desde la protección y respeto del medio ambiente, en un marco de mejora continua y cumplimiento de los requisitos legales y suscritos que le sean de aplicación. Por lo tanto, la dirección, en colaboración con los Coordinadores de Departamentos y en particular con la Responsable del SIG, al menos anualmente, determina las cuestiones externas e internas que son pertinentes para su propósito y su dirección estratégica, y que afectan su capacidad para lograr los resultados previstos de su Sistema de Gestión, dejando rastro en el registro Contexto de la Organización.

Indicar que se ha añadido el considerar el **Cambio Climático** dentro de estas cuestiones que son pertinentes para el propósito y la dirección estratégica, dejando constancia en el registro Contexto de la Organización.

Al respecto, las partes interesadas consideras como pertinentes en el sistema de gestión y de las que se tiene en cuenta especialmente sus expectativas, son:

- ✓ Los empleados.
- ✓ Los socios.
- ✓ Los clientes.
- ✓ Los proveedores
- ✓ Las administraciones públicas
- ✓ Asociaciones sectoriales.
- ✓ Nuestros vecinos
- ✓ La sociedad en general.

En cuanto al cumplimiento de las expectativas medioambientales de las partes interesadas identificadas en el 2023, consideramos que en todos los casos éstas se han visto cumplidas y satisfechas, por lo que se considera que el grado de cumplimiento del sistema de gestión con los requisitos de las partes interesadas es alto, estando este enfocado a clientes principalmente, pero también a nuestros proveedores, personal interno y sociedad en general.

### 1.3. ACTIVIDAD Y ALCANCE DEL SISTEMA DE GESTIÓN

GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L. ofrece una amplia oferta de servicios en el ámbito del mantenimiento de composites en aerogeneradores, de forma que se ofrezcan todo tipo de soluciones.

Asimismo, GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L. se ha adherido al **Sistema Comunitario de Gestión y Auditorías Ambientales (EMAS)**, según los requisitos del Reglamento 1221/2009 EMAS (modificado por el Reglamento 2017/1505) y el Reglamento UE 2018/2026 de 19 de diciembre de 2018 que modifica el anexo IV del Reglamento 1221/2009, bajo el alcance **REALIZACION DE MANTENIMIENTOS E INSPECCIONES DE PALAS, FUSTES Y NACELLES DE AEROGENERADORES**, con número de registro ES-GA-000379.

El compromiso de la empresa con la calidad y el medio ambiente se refleja en la implantación de un sistema de Gestión de Calidad y Medioambiente según normas:

- **ISO9001:2015** e **ISO14001:2015**, certificados por TÜVRheinland bajo los estándares de ENAC (España), realizándose última auditoría en marzo de 2023.
- **ISO50001:2018**, certificado por Intertek bajo los estándares de Dakks (Alemania), realizándose última auditoría en agosto de 2023.

### 1.4. MISIÓN

Galventus nace con la intención de dar un servicio en el mercado de mantenimiento eólico en cuanto a composites atendiendo a preceptos de calidad, alianza en el cuidado del medio ambiente e implicación en la prevención de riesgos laborales.

### 1.5. VALORES

Galventus pretende incluir dentro de sus señas de identidad los siguientes valores corporativos:

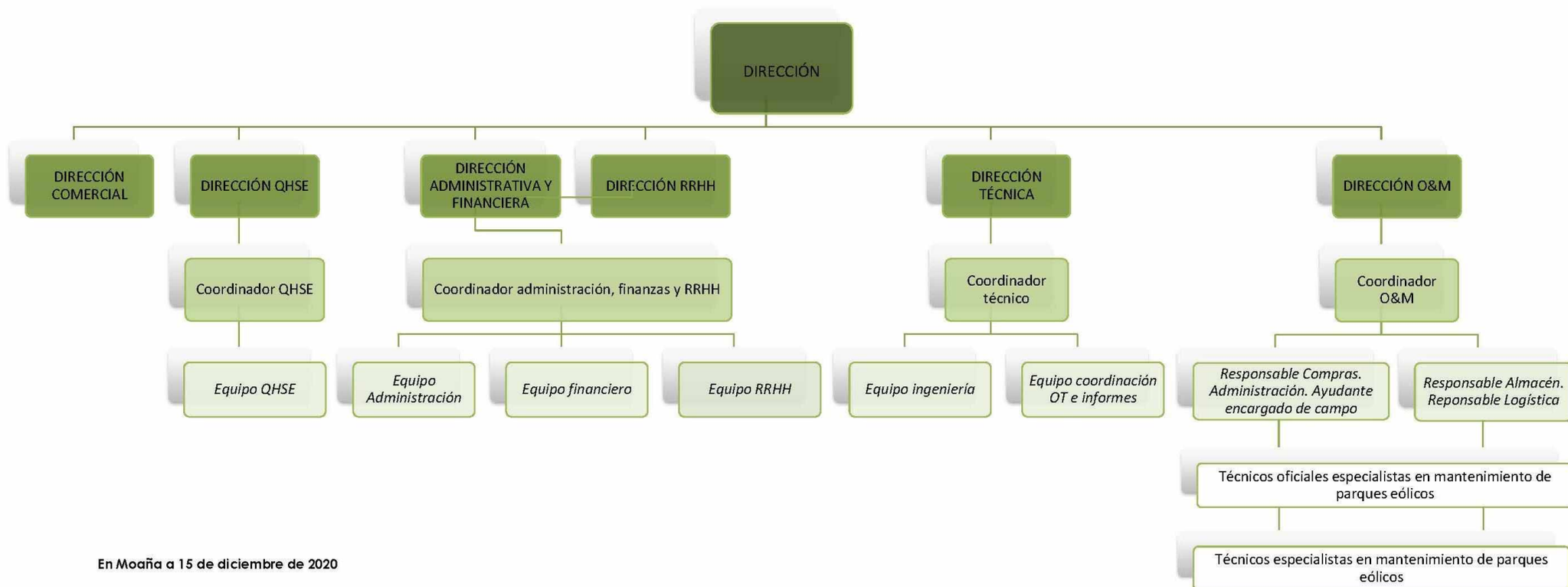
- Medio ambiente: realizar los trabajos de forma que se respete el entorno al máximo y se minimicen los riesgos.
- Trabajadores: favorecer la conciliación y la creación de un entorno de trabajo amable y de calidad, apostar por la formación de los trabajadores.
- Cliente: ofrecer un servicio responsable, de alta calidad, con atención de las incidencias de manera inmediata, disponibilidad 24h.
- Prevención de riesgos: dotar a los trabajadores de los recursos e información necesarios para reducir el riesgo. Proporcionar mecanismos de consulta y participación de los trabajadores.

Para ello la empresa se apoya en tres pilares básicos:

- Equipo humano altamente cualificado.
- Constante actualización de equipamiento y tecnologías: equipamiento, maquinaria y herramientas específicas para el mantenimiento de aerogeneradores tanto en altura como en suelo. Actualización de nuevas tecnologías para realizar los trabajos.
- Procesos sistematizados en constante evolución.

#### 1.6. ESTRUCTURA ORGÁNICA

Las diversas áreas de trabajo se interrelacionan entre sí, para constituir en cada caso, el equipo de trabajo más adecuado para cada proyecto. La estructura empresarial de GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L. es la que viene definida por el siguiente organigrama, destacando la figura del Responsable del Sistema de Gestión Integrado ocupado por Amalia Dopazo:



En Moaña a 15 de diciembre de 2020



Galventus Servicios Eólicos S.L.  
CIF: B-36.584.879  
Avda. José Costa Alopiso, 34, 1º  
36950 Moaña (Pontevedra)  
Telf: 986 51 51 99  
info@galventus.es www.galventus.es

## 1.7. COMUNICACIÓN Y PARTICIPACIÓN DE LOS TRABAJADORES

La Dirección promueve la participación activa de los trabajadores en la mejora ambiental continua de la organización mediante:

- Su participación directa en el establecimiento y la aplicación del SIG, en las acciones de mejora emprendidas, en las auditorías internas realizadas y en los contenidos de la declaración ambiental.
- La transmisión de toda información necesaria.

Fruto de esta participación es la mejora continua en la realización de nuestras actividades, con el objeto de mejorar el ambiente de trabajo y la eficiencia de nuestros procesos.

## 2. SISTEMA DE GESTIÓN

El Sistema de Gestión Ambiental implantado se ha realizado de acuerdo con la Norma ISO 14001:2015, el Reglamento (CE) 1221/2009 (modificado por el Reglamento 2017/1505) y el Reglamento (UE) 2018/2026, relativos a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambiental (EMAS), considerando el documento de referencia sectorial (DRS) sobre las mejores prácticas de gestión medioambiental, los indicadores sectoriales de comportamiento medioambiental y los parámetros comparativos de excelencia para el sector, y está documentado de la siguiente manera:

- Manual Integrado de Gestión
- Fichas de Proceso e Instrucciones de Trabajo
- Registros

En el **Manual Integrado de Gestión** se define el contexto de la organización, las cuestiones externas e internas consideradas y los riesgos y las oportunidades asociadas. El Sistema Integrado de Gestión se refuerza con la consideración de las necesidades y expectativas de las partes interesadas.

La dirección de GALVENTUS es la responsable de definir y establecer el Sistema Integrado de Gestión a partir de la aprobación de su Política de Calidad, Medio Ambiente y Prevención. El objeto del sistema implantado es minimizar las repercusiones ambientales de las actividades desarrolladas, definiendo procedimientos para el control y la mejora continua de los procesos, el cumplimiento de los requisitos legales de aplicación y la prevención de la contaminación. Para ello, anualmente se definen y planifican objetivos de mejora ambiental a partir de los aspectos ambientales identificados como relevantes, la evolución ambiental de la empresa, el resultado de las auditorías periódicas realizadas y las oportunidades de mejora detectadas.

El Sistema Integrado de Gestión se refuerza con la consideración de las necesidades y expectativas de todas las partes interesadas identificadas.

### 2.1. PROCESOS

El Sistema Integrado de Gestión incluye los procesos necesarios para garantizar el cumplimiento de nuestra política. Para cada proceso se han definido los correspondientes indicadores de seguimiento y control. Estos indicadores nos permiten evaluar la evolución del comportamiento ambiental de nuestra empresa.

Los procesos que se han identificado son:

- ✓ Planificación, estratégica y liderazgo
- ✓ Requisitos legales, evaluación de AA y riesgos de SST. control operacional medio ambiente y SST
- ✓ Control de la información
- ✓ Mantenimiento y calibración
- ✓ Inspección de palas, fustes y nacelles
- ✓ Comunicación y RRHH (gestión de la formación)
- ✓ Mantenimiento y calibración
- ✓ Gestión de compras (proveedores/ subcontrataciones) y almacenamiento

## 2.2. POLÍTICA DE LA EMPRESA



### POLÍTICA DEL SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO

La Dirección de GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L., es consciente de la importancia de la calidad en la prestación de los servicios, del respeto al medioambiente, de la seguridad en el Trabajo y de la protección de los derechos humanos en su actividad de Realización de mantenimientos e inspecciones de palas, fustes y nacelles de aerogeneradores.

Debido a eso, tiene implantado en la empresa un Sistema de Gestión de la Calidad, del Medioambiente, Seguridad y Salud en el trabajo y, Eficiencia energética, eficaz y adecuado a las necesidades y expectativas de los clientes y del entorno y ha decidido dar un paso más en el compromiso con el entorno y el objetivo de desarrollo sostenible.

Las directrices generales que se establecen son las siguientes:

- Establecer la mejora continua, como principio fundamental de actuación, sobre la base de la prevención en lugar de la corrección, optimizando para ello los recursos humanos y materiales, todo ello encaminado a la mejora permanente de la eficacia y el desempeño de nuestros procesos.
- Nuestra política incluye la prevención de la contaminación, la protección, respeto y conservación del medio ambiente en general, así como del riesgo en el Trabajo y la prevención del daño y deterioro de la salud y el compromiso de cumplir con toda la legislación técnica, medioambiental, de Seguridad y aquellos relacionados con el uso y el consumo de la energía y la eficiencia energética, que resulte de aplicación, así como cualquier otro requisito que suscribamos, y allí donde sea posible, minimizar nuestro impacto en el medio ambiente, así como el riesgo en el trabajo.
- La cooperación de todo el personal en la observación y cumplimiento de las normas y reglas de prevención, en la detección de condiciones peligrosas y acciones inseguras, informando de ellas a su superior inmediato, y aportando aquellas sugerencias y mejoras preventivas a adoptar con objeto proporcionar condiciones de trabajo seguras y saludables para la prevención de lesiones y deterioro de la salud relacionados con el trabajo y los daños a la propiedad o patrimonio de la Empresa.
- Cumplir con la legislación y otros requisitos suscritos por la organización en materia de calidad, medioambiente, SST y eficiencia energética, el uso de la energía y el consumo de energía.
- Ser líderes en nuestro sector y en nuestro entorno, asegurando la disponibilidad de la información y de los recursos necesarios y estableciendo una sistemática de revisión y seguimiento de los objetivos y metas fijadas.
- Promover y facilitar la consulta y participación activa del personal y/o de su/s representantes, colaboradores y otras partes interesadas, indispensable para la mejora continua del sistema de gestión.
- Todos los empleados son responsables de la prestación de un servicio de calidad, actuando con el máximo respeto ambiental y de seguridad por ello GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L. se ocupa de su sensibilización y formación y de fomentar la valoración y el respeto en sus actuaciones en todas las disciplinas.
- La prevención, eliminación o reducción los posibles riesgos laborales ocasionados por las actividades y servicios realizados, estableciendo un compromiso de mejora continua y la minimización o eliminación de las situaciones de riesgos, no limitándose solamente a cumplir con la legislación vigente en la materia, sino llevando a cabo acciones que eleven el grado de protección de los trabajadores marcado por la ley si ello fuera necesario.
- Establecer relaciones con los clientes basadas en la confianza: en plazos, en compromisos adquiridos y en precios competitivos, manteniendo el principio de lucha contra la corrupción.
- Dotar a la empresa de los equipos y medios tecnológicos más actuales, en una apuesta clara por la innovación, garantizando la seguridad de nuestro personal y de la comunidad, así como el respeto al medioambiente, optimizando los procesos y tecnologías aplicadas teniendo en cuenta la evolución de la técnica y los consumos y desempeño energéticos.
- Incluir las consideraciones medioambientales, preventivistas y de eficiencia energética en nuestras decisiones de compra, colaborando activamente con la cadena de suministro, adquiriendo productos y servicios energéticamente eficientes y el diseño para mejorar el desempeño energético, siempre que sea posible, así como en la selección de nuestros suministradores y subcontratistas, siempre que sus actividades puedan incidir en el comportamiento medioambiental y preventivista de la empresa.
- Implementar acciones que contribuyan a la reducción de su consumo y optimización de la eficiencia de los procesos.
- Actuar en todo momento dentro de la más estricta ética profesional.

Estos objetivos generales se concretarán en objetivos anuales, cuyo cumplimiento alcanza a todo el personal de GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L. y cuyo seguimiento se lleva a cabo mediante las revisiones del Sistema por la Dirección para alcanzar la mejora continua de los procesos.

### 3. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

Anualmente se realiza una identificación y evaluación de los aspectos ambientales, directos e indirectos, en condiciones normales, anormales y de emergencia, que pueden tener un impacto ambiental significativo sobre el medio ambiente, como consecuencia de las actividades y servicios desarrollados, desde una perspectiva de ciclo de vida.

#### 3.1. IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS MEDIO AMBIENTALES

Los aspectos directos son aquellos sobre los cuales se tiene pleno control de gestión y los aspectos indirectos son aquellos que no son consecuencia directa de la actividad, sino por la interacción con terceros (proveedores) y sobre los cuales el grado de influencia no es total.

Dentro de los aspectos ambientales indirectos haremos la “evaluación del ciclo de vida” y tendremos en cuenta sobre todo para dicha evaluación, la capacidad de influencia que nuestra empresa tiene sobre los procesos que generan aspectos ambientales indirectos. Para ello, tomaremos como referencia nuestro “Esquema de ciclo de vida”:

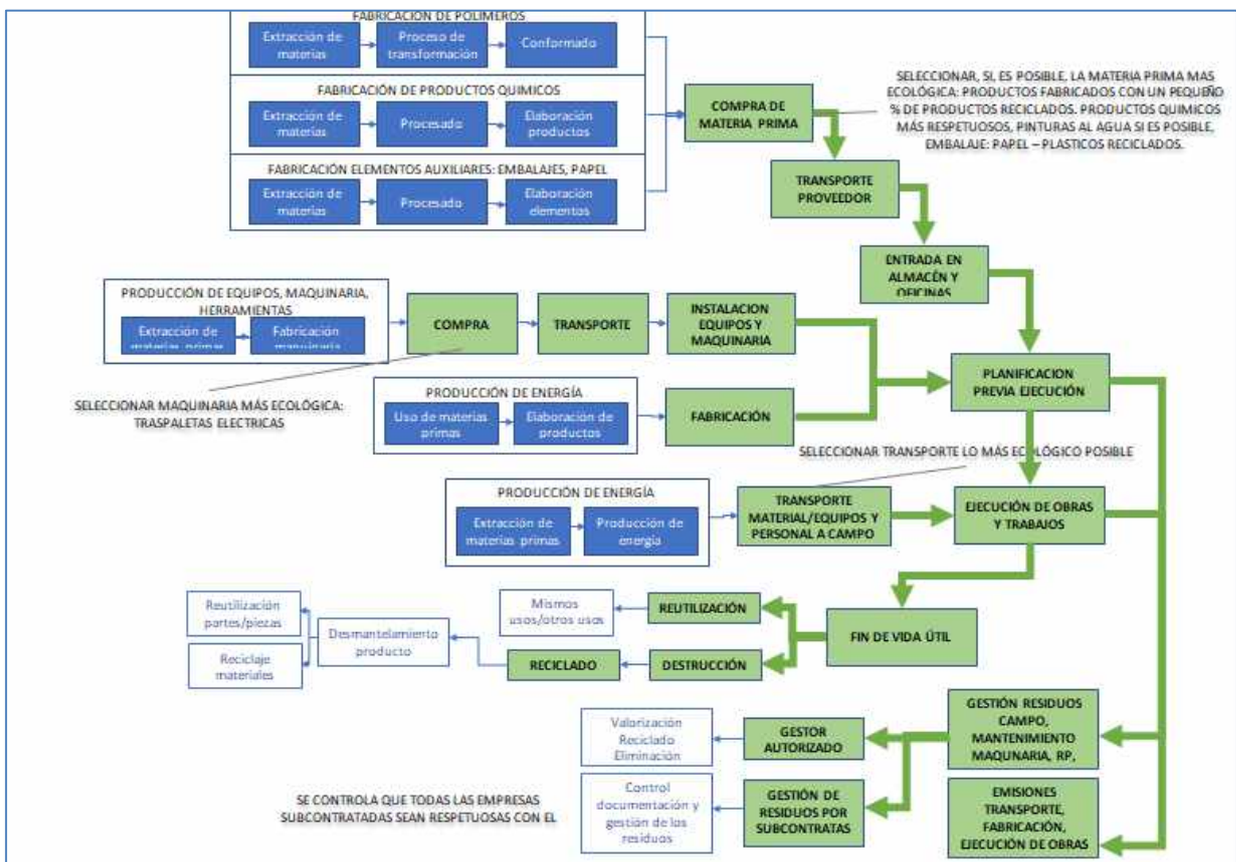


Imagen. Esquema de ciclo de vida.

En relación a las condiciones de funcionamiento, los aspectos ambientales se identifican en condiciones:

- Normales, derivados de la actividad habitual de la empresa.
- Anormales, fruto de paradas o arrancadas y/u operaciones de mantenimiento.
- Emergencia, asociados a situaciones potenciales de incidencia ambiental.

Una vez clasificados los procesos se procede a identificar si afectan o no, a los diferentes vectores medioambientales tales como:

- Impacto visual.
- Generación de Residuos: Peligrosos, No Peligrosos y Urbanos.

- Generación de Ruidos y Vibraciones.
- Emisiones Atmosféricas.
- Vertidos.
- Consumo de Recursos Naturales: Agua, Energía y Materias Primas.
- Otros, entre los que se pueden considerar aspectos ambientales derivados del almacenamiento de productos químicos,...

### 3.2. EVALUACIÓN DE IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES DERIVADOS DE LOS RESTANTES PROCESOS

#### *Evaluación de aspectos medioambientales en condiciones normales.*

La valoración interna del efecto considerado se obtiene por la suma de las puntuaciones asignadas a una serie de criterios de valoración.

Los valores dados a los distintos criterios de valoración proporcionan el grado de significación de los mismos, y han sido representados mediante un número comprendido en un rango de variación que oscila entre 1 y 3 ó 5 en función del criterio a evaluar, siendo 3 ó 5 la situación más desfavorable.

#### *Definición de los criterios de evaluación establecidos*

En GALVENTUS se entienden los criterios definidos para la evaluación de los aspectos medioambientales, de la siguiente manera:

- **IMPACTO MEDIOAMBIENTAL:** Consecuencias medioambientales que tiene o podría tener un determinado aspecto medioambiental de acuerdo a su actual situación en la empresa y en base a su gravedad para el medio (amplitud del medio afectado, incidencia sobre los recursos naturales y sobre la vida, recalcitrancia, biodegradabilidad, etc.).
- **CANTIDAD / VOLUMEN:** Cantidad de residuos, emisiones, consumos etc. a que da lugar un determinado aspecto medioambiental y teniendo en cuenta la evolución de dicho aspecto valorada en base a los datos numéricos históricos de los que se disponga. Se valorará la variación (crecimiento, decrecimiento o estabilidad) respecto al último control efectuado del indicador (concentración de contaminante o consumos) respecto a producción. Para proceder a la cuantificación se seguirá el siguiente criterio:
- **FRECUENCIA:** Frecuencia de ocurrencia de un determinado aspecto medioambiental en GALVENTUS en relación al total de horas de una jornada de trabajo normal:
- **INCIDENCIAS / QUEJAS:** Número de incidencias o quejas que han sido recibidas en la empresa relativas al aspecto medioambiental desde el comienzo de la implantación del Sistema de Gestión.
- **GRADO DE CONTROL SOBRE EL ASPECTO:** se valorará en qué medida la organización puede actuar para el control de cada aspecto medioambiental, en relación a las mejores prácticas existentes en la actualidad (tecnologías disponibles, conocimientos científico – técnicos, etc). Aquí se considerará también la viabilidad económica del control sobre el aspecto para la empresa.
- Para la valoración en condiciones de emergencia dicho control podrá ir orientado tanto a evitar que se produzca un accidente / incidente medio ambiental, como al control de sus consecuencias si se produjera.
- **CAPACIDAD DE INFLUENCIA (ciclo de vida) (Sólo para aspectos indirectos):** se valorará en qué medida la organización puede influir sobre empresas externas o subcontratas para minimizar el impacto de cada aspecto medioambiental que generen y que esté asociado a nuestra organización.
- **PROBABILIDAD:** Estimación de la frecuencia de manifestación del aspecto en evaluación, en base a datos históricos, observación, incidentes previos o estudios de riesgo, bibliografía, etc:
- **RECUPERABILIDAD:** Grado de dificultad en la asimilación/recuperación de la alteración causada en el medio ambiente o en el medio receptor que se consigue bien por mecanismos naturales, bien por acción humana:

Teniendo en cuenta estos criterios y en base a los datos de los que se dispone se realiza la evaluación de los aspectos medioambientales, asignando un valor numérico que pretende reflejar lo más objetivamente posible dichos datos, según se recoge en los apartados precedentes de este Procedimiento.

La cifra de referencia acordada por la organización para este año ha sido, para los aspectos derivados de actividades en condiciones normales, de igual o mayor de 10 (de un total de 17) y en condiciones

anormales y/o de emergencia de igual o mayor de 14 (de un total de 20). Comparativamente, somos menos permisibles en aquellos aspectos asociados a actividades efectuadas en condiciones normales que en anormales y/o de emergencia ya que son las que garantizan un buen comportamiento medioambiental si ejercemos el control adecuado que por otra parte es más sencillo de realizar.

En el año anterior se habían obtenido como aspectos significativos los siguientes:

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	DIRECTO/INDIRECTO	IMPACTO MEDIOAMBIENTAL	PROCESO	CONDICIONES
Generación de Residuos Peligrosos (Pilas)	Directo	Contaminación severa del medio	<b>Servicios Generales Elaboración de informes de inspección o reparación</b>	Actividad presente en condiciones normales
Generación de Residuos No Peligrosos (Papel y cartón)	Directo	Contaminación leve del medio	<b>Servicios generales Elaboración de informes de inspección o reparación</b>	Actividad presente en condiciones normales
Consumo de papel, tóner y cartuchos	Directo	Agotamiento de recursos	<b>Servicios generales Elaboración de informes de inspección o reparación</b>	Actividad presente en condiciones normales
Generación de residuos peligrosos (Pilas)	Directo	Contaminación severa del medio	<b>Mantenimiento de aerogeneradores en campo</b>	Actividad presente en condiciones normales
Emisiones atmosféricas	Indirecto	Contaminación atmosférica	<b>Mantenimiento de aerogeneradores en campo Almacenamiento</b>	Actividad presente en condiciones normales
Vertidos de productos químicos y combustible	Directo	Contaminación de las aguas y del suelo	<b>Almacenamiento</b>	Actividad presente en condiciones normales
Generación de residuos peligrosos (aceites)	Directo	Contaminación severa del medio	<b>Almacenamiento</b>	Actividad presente en condiciones normales
Emisiones atmosféricas	Indirecto	Contaminación atmosférica	<b>Alquiler PSC Fabricación MP Mantenimiento de vehículos</b>	Actividad presente en condiciones normales
Consumo de combustible	Indirecto	Agotamiento de recursos	<b>Mantenimiento de aerogeneradores en nave Fabricación MP</b>	Actividad presente en condiciones normales
Vertidos	Indirecto	Contaminación del suelo	<b>Alquiler PSC Compras Gestor de residuos Servicios generales obras</b>	Actividad presente en condiciones normales
Almacenamiento de productos químicos	Indirecto	Almacenamiento de productos químicos	<b>Mantenimiento de vehículos</b>	Actividad presente en condiciones normales

Obteniéndose, en el año actual, como aspectos significativos los siguientes:

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	DIRECTO/INDIRECTO	IMPACTO MEDIOAMBIENTAL	PROCESO	CONDICIONES
Generación de Residuos Peligrosos	Directo	Contaminación severa del medio	<b>Servicios Generales Elaboración de informes de inspección o reparación</b>	Actividad presente en condiciones normales
Generación de Residuos No Peligrosos (Papel y cartón)	Directo	Contaminación media del medio	<b>Servicios generales Elaboración de informes de inspección o reparación</b>	Actividad presente en condiciones normales
Consumo de papel, tóner y energía	Directo	Agotamiento de recursos	<b>Servicios generales Elaboración de informes de inspección o reparación</b>	Actividad presente en condiciones normales
Generación de residuos peligrosos	Directo	Contaminación severa del medio	<b>Mantenimiento de aerogeneradores en campo</b>	Actividad presente en condiciones normales

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	DIRECTO/INDIRECTO	IMPACTO MEDIOAMBIENTAL	PROCESO	CONDICIONES
Consumo de producto químico (disolvente)	Directo	Agotamiento de recursos	<b>Mantenimiento de aerogeneradores en campo</b>	Actividad presente en condiciones normales
Vertidos de productos químicos y combustible	Directo	Contaminación de las aguas y del suelo	<b>Almacenamiento</b>	Actividad presente en condiciones normales
Consumo de producto químico (disolvente, pintura y catalizador)	Directo	Agotamiento de recursos	<b>Mantenimiento de aerogeneradores en centro eventual</b>	Actividad presente en condiciones normales
Generación de Residuos Peligrosos	Indirecto	Contaminación severa del medio	<b>Alquiler PSC Mantenimiento de vehículos</b>	Actividad presente en condiciones normales
Emisiones atmosféricas	Indirecto	Contaminación atmosférica	<b>Alquiler PSC Fabricación MP Mantenimiento de vehículos</b>	Actividad presente en condiciones normales
Consumo de combustible	Indirecto	Agotamiento de recursos	<b>Alquiler PSC Fabricación MP</b>	Actividad presente en condiciones normales
Vertidos	Indirecto	Contaminación del suelo	<b>Alquiler PSC Compras Gestor de residuos Servicios generales obras</b>	Actividad presente en condiciones normales
Almacenamiento de productos químicos	Indirecto	Almacenamiento de productos químicos	<b>Mantenimiento de vehículos</b>	Actividad presente en condiciones normales
Consumo aguas y energía	Indirecto	Agotamiento de recursos	<b>Servicios generales obras</b>	Actividad presente en condiciones normales
Consumo de materias primas	Indirecto	Agotamiento de recursos	<b>Servicios generales obras</b>	Actividad presente en condiciones normales

Tabla . Relación de Aspectos significativos derivados del resto de actividades desarrolladas por GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S. L.

En relación con los aspectos directos de mantenimiento de aerogeneradores en centro eventual se debe al riesgo que entrañan en sí mismo; sin haberse dado situaciones de riesgo durante 2023.

En la evaluación de aspectos significativos realizada en el periodo de declaración no resultaron significativos los aspectos derivados de condiciones de emergencia.

#### 4. COMPORTAMIENTO MEDIOAMBIENTAL

Todos los aspectos ambientales generados en el desarrollo de nuestra actividad se controlan según los requisitos medioambientales aplicables.

Se dispone de una instalación de fuentes de energía renovable. Con respecto al consumo total de energía renovable, a continuación, se indican los porcentajes de las compañías, conforme a informe de resultados del sistema de garantía de origen y etiquetado de la electricidad relativo a la energía producida en el año 2023.

COMERCIALIZADORA	% ENERGÍA RENOVABLE	CONSUMO	CONSUMO RENOVABLE	UD
Comercializadora Reguladora Gas & Power S.A. Grupo Naturgy	47,9%	6252	2994,71	KWh
Fenie Energía S.A.	100%	9861	9861	KWh

En relación con el dato del MIX ELÉCTRICO ESPAÑOL (composición final de la electricidad producida por las distintas fuentes de generación de energía (renovable y no renovable) que cubren la demanda energética de un país), a continuación, se indican los datos que figuran en las facturas de las compañías actuales para el año 2023:

COMERCIALIZADORA	MIX ELÉCTRICO ESPAÑOL
Comercializadora Reguladora Gas & Power S.A. Grupo Naturgy	42,3%
Fenie Energía S.A.	0%

#### 4.1. RESIDUOS

El control de los residuos generados comienza por su segregación por parte de cada trabajador de GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L., ubicando los mismos en los contenedores-depósitos indicados, hasta su entrega, según el tipo de residuo: en punto limpio, gestor autorizado o servicios municipales. Se lleva un control de las cantidades de residuos generados, excepto en el caso de residuos peligrosos derivados del mantenimiento de vehículos, ya que dicha actividad es subcontratada. En el caso de residuos generados en campo, son gestionados por el cliente o en el centro temporal. Los indicadores se han elegido en función del número de unidades de reparación realizadas.

RESIDUO		DESTINO
Papel y cartón		Contenedor Municipal de papel y cartón
Residuos Sólidos Urbanos		Contenedor municipal
Pilas		Contenedor en establecimientos públicos/ municipal
Tóner		Gestor autorizado
Equipos fuera de uso		Gestor autorizado
RP derivados de mantenimiento de vehículos		El taller de mantenimiento subcontratado lo entrega a gestor autorizado
RP derivados de mantenimiento en campo	Generación de absorbentes	A punto limpio de parque eólico gestionado por cliente
	Generación de envases de plástico contaminados	A punto limpio de parque eólico gestionado por cliente
	Generación de envases metálicos contaminados	Se gestiona en el centro temporal
	Generación de disolventes no halogenados	A punto limpio de parque eólico gestionado por cliente
	Generación de filtros de aceite	Se gestiona en el centro temporal
	Generación de aerosoles	A punto limpio de parque eólico gestionado por cliente
	Generación de aceite usado	Se gestiona en el centro temporal
	Generación de pintura y barniz con disolvente	Se gestiona en el centro temporal
Generación de lodos de pintura y barniz	A punto limpio de parque eólico gestionado por cliente	

Tabla . Gestión de residuos

#### 4.2. VERTIDOS

Los vertidos generados por GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L., son los derivados de aguas residuales debido a los sanitarios existentes en las oficinas, aguas residuales de limpieza y aquellos derivados de situaciones de emergencia.

Se disminuye en lo posible la carga de contaminante al sistema de saneamiento.

Otra medida encaminada a controlar el volumen y la naturaleza de los vertidos ha sido la colocación de carteles informativos de buenas prácticas medioambientales ubicados en los aseos.

#### 4.3. EMISIONES

Las emisiones producidas durante el desarrollo de la actividad de GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L. son gases de combustión producidos, por una parte, por los vehículos en sus desplazamientos y otra maquinaria a campo y por otra, derivada de posibles situaciones de emergencia, tales como el incendio o explosión en las instalaciones.

En cuanto a las emisiones de CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFC, PCF, SF<sub>6</sub>, NF<sub>3</sub>, etc., no se detectan focos emisores que requieran ser controlados.

Emisiones anuales totales de SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> y PM: Se consideran las emisiones asociadas al consumo de combustibles (emisiones directas asociadas al consumo de gasoil).

#### 4.4. RUIDOS

El nivel de ruido generado por la actividad se encuentra por debajo de los límites admisibles por la legislación vigente.

En caso de sospechar que se puede superar los límites establecidos, derivado por ejemplo de la instalación de nuevos equipos, se procederá a realizar una medición de ruido ambiental exterior por Entidad Homologada.

Zonas de sensibilidad acústica	Niveles de período diurno 8:00 A 22:00	Niveles de período nocturno 22:00 a 8:00
Zona Equipamiento sanitario	45	35
<b>Zona residencial de servicios terciarios no comerciales o equipamientos no sanitarios</b>	<b>55</b>	<b>45</b>
Zonas comerciales	65	55
Zonas con actividad industrial o servicios urbanos, excepto los servicios de la administración	70	55

Tabla. Valores límite permisible de Niveles de ruido de recepción externa, según legislación vigente.

#### 4.5. CONSUMOS

Desde finales de 2011, debido a nuestro sistema de gestión medioambiental, se ha efectuado una identificación de los consumos de recursos derivados de las actividades de GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L. El primer paso de la empresa una vez identificados, ha sido establecer guías de buenas prácticas para los trabajos realizados.

Los consumos de recursos de las actividades de la empresa son:

- **Consumo de agua:** derivado de las propias instalaciones de la empresa, aseo y limpieza.
- **Consumo de electricidad:** derivado del uso de equipos informáticos, lámparas de bajo consumo, fotocopiadora, fax, impresoras,...
- **Consumo de tóner/cartuchos/cabezales:** derivado del uso de equipos informáticos.
- **Consumo de combustibles:** derivado del uso de los vehículos en los desplazamientos a campo, así como en las instalaciones, derivado del uso de la calefacción, que al ser comunitaria y no disponer de contador individual, éste último no se puede cuantificar.
- **Consumo de papel:** derivado de actividades administrativas y técnicas como es la realización de proyectos.
- **Consumo de químicos:** básicamente, disolventes, resinas, pinturas, catalizadores y detergentes y otros. El consumo de químicos en campo&almacén y centro eventual se calcula realizando un cálculo proporcional a las unidades de reparación en cada actividad en función del volumen de compra y stock.

Se lleva un control de consumo de agua, papel, tóner/cartuchos/cabezales, consumo eléctrico, productos químicos y de combustible. Para evaluar estos consumos, se han establecido indicadores de control que

permiten en períodos de tiempo determinar la evolución para poder incidir positivamente en su minimización, bien en toma de decisiones acerca de la compra de equipos con consumos inferiores, distintos tipos de papel según el trabajo al que se destinen, o bien en fomentar prácticas más eficaces.

Los indicadores empleados se basan en los consumos registrados en kg en función de las unidades de reparación. Esta es una actualización con respecto a otros años, que el dato se tomaba en toneladas, pero se considera que hacerlo en kilogramos permite aportar un dato más visual acerca del aumento o disminución de los valores.

Con esto podemos incidir en un mejor uso de las materias primas y una disminución de la contaminación asociada a los recursos empleados.

#### 4.6. ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

Los productos almacenados en oficina son productos de limpieza (lejía, desinfectante,...) y productos propios de un botiquín en su práctica totalidad.

Se considera que en el momento de que estén fuera de uso se entregan en lugares habilitados para ello.

En general no existe almacenamiento de producto químico en campo. Se transporta desde el almacén/centro eventual (donde se encuentra almacenado según normativa APQ) según las necesidades puntuales y en ocasiones es aportado por el cliente. En caso de requerir cantidades mayores de las permisibles en ADR, se almacenan en subestación del parque en lugar habilitado por el cliente.

#### 4.7. BIODIVERSIDAD

A excepción de la biodiversidad afectada por nuestros proyectos tratada en detalle en cada estudio ambiental específico, la biodiversidad afectada por nuestras instalaciones es un aspecto no aplicable a la organización dado que se sitúa en un piso de un bloque de viviendas y en polígono industrial, en el que los metros cuadrados serían construidos independientemente de la actividad. Por otra parte, dada su ubicación en núcleo urbano y zona industrial no afecta en modo alguno a la biodiversidad.

Las oficinas y el almacén tienen una dimensión total de 814,05 (190,05 m<sup>2</sup> de oficina y 624 m<sup>2</sup> de almacén). Si tenemos en cuenta que en estas instalaciones se encuentran trabajando de forma habitual 25 personas lo que representa un factor de biodiversidad de 32,56 m<sup>2</sup>/trabajador.

SUPERFICIES	EXTENSIÓN EN M <sup>2</sup>	% RESPECTO A LA SUPERFICIE TOTAL
<b>Uso total del suelo</b>	814,05 m <sup>2</sup>	100%
<b>Superficie sellada total</b> (área cuya capa de suelo original se ha cubierto, haciéndola impermeable)	665,27 m <sup>2</sup>	100%
<b>Superficie total en el centro orientada según la naturaleza</b> (área dedicada principalmente a la conservación o restauración de la naturaleza dentro del centro)	148,78 m <sup>2</sup>	0%
<b>Superficie total fuera del centro orientada según la naturaleza</b> (área dedicada principalmente a la conservación o restauración de la naturaleza fuera del centro)	0 m <sup>2</sup>	0%
<b>TOTAL, superficie orientada según la naturaleza</b>	0 m <sup>2</sup>	0%

### 5. BALANCE MEDIOAMBIENTAL

Se procede a la realización de una evaluación anual de indicadores y su comparativa oportuna teniendo en cuenta los dos últimos años.

Esta comparación se realiza analizando, en primer lugar, los datos por separado de los trabajos en campo y el centro eventual, para después analizar los datos en conjunto.

Los indicadores se han establecido según las siguientes cifras:

- Cifra A: indica el impacto o el consumo total anual.
- Cifra B: indica las unidades de reparación o número de trabajadores.
- Cifra R: indica la relación entre las dos cifras anteriores,  $R = A/B$ .

Se toma como Cifra B las unidades de reparación anual para el período considerado y, puntualmente, el número de trabajadores.

CIFRA B	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES		
	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
Unidades reparación	748	600	418,2	399,76	122	57,92	1148,13	722	476,15

Nº TRABAJADORES	2021	2022	2023
Número trabajadores	33	33	33,5

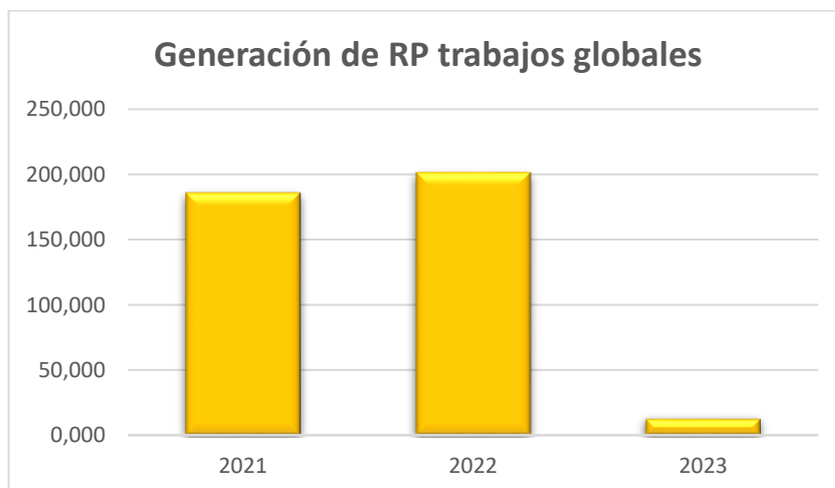
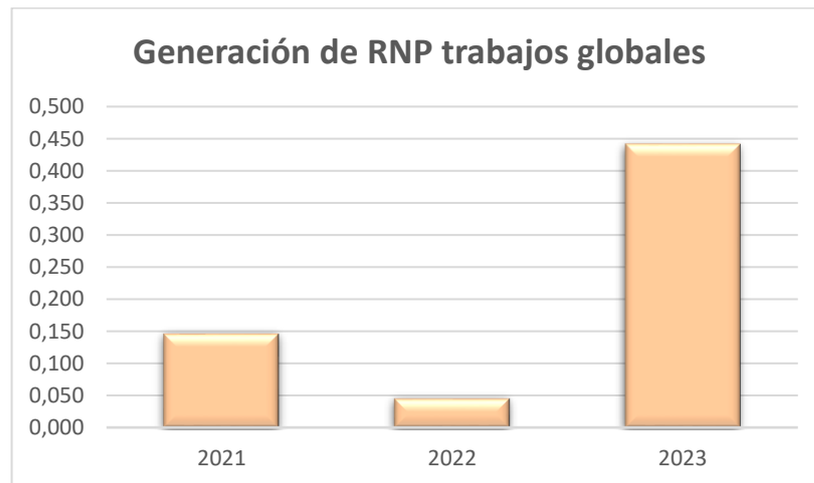
#### ✓ Generación de residuos

El indicador utilizado para el control de los residuales se ha basado en los kg generados en función de las unidades de reparación. Esta es una actualización con respecto a otros años, que el dato se tomaba en toneladas, pero se considera que hacerlo en kilogramos permite aportar un dato más visual acerca del aumento o disminución de los valores.

RESIDUOS	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES (campo + centro eventual)		
	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
Generación papel y cartón	0,173	0,212	0,442	-	-	-	0,173	0,212	0,442
Generación equipos fuera de uso	0,000	0,000	0,000	-	-	-	0,000	0,000	0,000
Generación de pilas usadas	0,017	0,013	0,004	-	-	6,04E-02	0,017	0,013	0,065
Generación tóner y cartuchos	0,017	0,000	0,000	-	-	-	0,017	0,000	0,000
Generación absorbentes	-	-	-	4,496	2,25E+00	2,71E+00	4,496	2,25	2,709
Generación envases plásticos contaminados	-	-	-	1,989	1,18E+00	2,12E+00	1,989	1,18	2,123
Generación envases metálicos contaminados	0,171	0,023	0,195	0,173	1,13E-01	2,30E-01	0,344	0,136	0,425
Generación disolventes no halogenados	-	-	-	1,470	1,85E+00	2,50E+00	1,470	1,85	2,502
residuos del decapado o eliminación de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos	-	-	-	1,979	3,36E+00	4,87E+00	1,979	3,36	4,866
Generación de lodos de pintura y barniz	-	-	-	0,019	0,00E+00	0,00E+00	0,019	0,000	0,000
Generación filtros de aceite	0,018	0,002	0,000	0,003	1,23E-03	3,45E-02	0,021	0,003	0,035
Generación aerosoles	-	-	-	0,009	9,02E-03	3,45E-02	0,009	0,009	0,035
Generación aceite usado	0,000	0,000	0,037	0,000	0,00E+00	4,44E-02	0,000	0,000	0,081

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES		
CIFRA A <small>(BASE DE CÁLCULO: KG RESIDUO GENERADO)</small>	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
Generación papel y cartón	77,50	167,00	185,00	-	-	-	0,078	0,167	0,185
Generación equipos fuera de uso	0,00	0,000	0,000	-	-	-	0,000	0,000	0,000
Generación de pilas usadas	0,85	7,574	1,848	-	-	-	0,001	0,008	0,005

RESIDUOS	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES (campo + centro eventual)		
Generación tóner y cartuchos	8,50	0,000	0,000	-	-	-	0,009	0,000	0,000
Generación absorbentes	-	-	0,000	319,00	274,00	157,00	0,319	0,274	0,157
Generación envases plásticos contaminados	-	-	0,000	153,00	144,00	123,00	0,153	0,144	0,123
Generación envases metálicos contaminados	113,76	13,68	81,70	44,19	13,81	13,30	0,158	0,027	0,095
Generación disolventes no halogenados	-	-	0,000	415,00	226,00	145,00	0,415	0,226	0,145
Generación filtros de aceite	3,23	0,925	0,000	0,225	0,150	2,00	0,003	0,001	0,002
Generación aerosoles	-	-	0,000	3,000	1,100	2,00	0,003	0,004	0,002
Generación aceite usado	24,5	0,000	15,43	1,950	0,000	2,57	0,026	0,000	0,018
Generación de pintura y barniz con disolvente	-	-	-	683,00	410,000	282,00	0,683	0,410	0,282
Generación de lodos de pintura y barniz	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Total Residuos No Peligrosos</b>	24,5	0	185	684,95	410	-	0,709	0,41	0,185
<b>Total Residuos Peligrosos</b>	141,49	14,605	98,978	1619,365	1069,06	726,87	4,757	1,086	0,829
<b>TOTAL RESIDUOS GENERADOS</b>	165,99	14,605	283,978	2304,315	1479,06	726,87	5,466	1,496	1,014





En 2023 aumentó la generación de residuos no peligrosos, debido al cambio de oficina se hizo limpieza de documentación existente en la oficina antigua, y se adquirieron cosas nuevas para la oficina nueva que venían con embalaje de cartón, por lo que aumento el residuo de papel y cartón.

Por otro lado, en 2023 disminuyó la generación de residuos peligrosos, por 2 motivos, por un lado, se cambió se cambió la sistemática de contabilizar este tipo de residuo y ya no se tiene en cuenta el residuo peligroso generado en parque, ya que una vez que se genera el residuo, es gestionado por el propio parque. El segundo motivo es que, debido a una incidencia en el gestor de residuos peligrosos, no realizó una segunda recogida a finales de 2023 en el centro eventual, y la realizó a principios de 2024, con lo cual sólo se contabilizó una recogida en el 2023.

✓ **Consumo de agua:** BASE DE CÁLCULO: M3 AGUA CONSUMIDA=VERTIDA / UNIDADES DE REPARACIÓN

CONSUMOS	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES		
	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
Consumo de agua	0,082	0,246	0,210	1,98E-04	2,05E-04	5,35E-04	0,082	0,246	0,211

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES		
	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
CIFRA A									
Consumo Agua <small>BASE DE CÁLCULO: M3 AGUA CONSUMIDA</small>	115,00	147,6 67	88,00	0,038	0,025	0,03	115,038	147,6 92	88,031

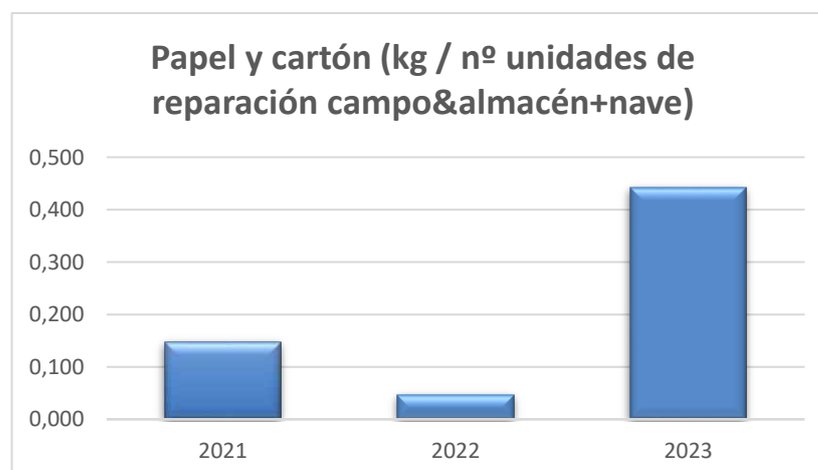


En 2023 el consumo de agua aumentó ya que hubo un incremento importante de los trabajos de limpieza de aerogeneradores.

- ✓ **CONSUMO DE PAPEL:** BASE DE CÁLCULO: KG PAPEL (CADA PAQUETE 500 FOLIOS=2,5KG) / Nº UNIDADES DE REPARACIÓN

CONSUMOS	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES		
	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
<i>Consumo Papel</i>	0,300	0,427	0,060	-	-	-	0,300	0,427	0,060

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES		
	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
<b>CIFRA A</b> <small>(BASE DE CÁLCULO: KG RESIDUO GENERADO)</small>									
<i>Consumo Papel</i> <small>BASE DE CÁLCULO: KG PAPEL</small>	218,75 0	256,25 0	25,00	-	-	-	0,219	0,256	0,025



En 2023 aumentó el consumo de papel y cartón, debido a que, con el cambio de oficina, se adquirieron cosas nuevas para la oficina nueva que venían con embalaje de cartón, por lo que aumento el consumo de cartón.

- ✓ **Consumo de tóner/cartuchos/cabezales:** BASE DE CÁLCULO: KG CARTUCHOS TÓNER /Nº UNIDADES DE REPARACIÓN

CONSUMOS	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES		
	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
Consumo Tóner	0,010	0,010	0,024	-	-	-	0,010	0,010	0,024

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES			
	CIFRA A <small>(BASE DE CÁLCULO: KG RESIDUO GENERADO)</small>	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
Consumo Tóner		3,00	6,000	10,00	-	-	-	0,003	0,006	0,010

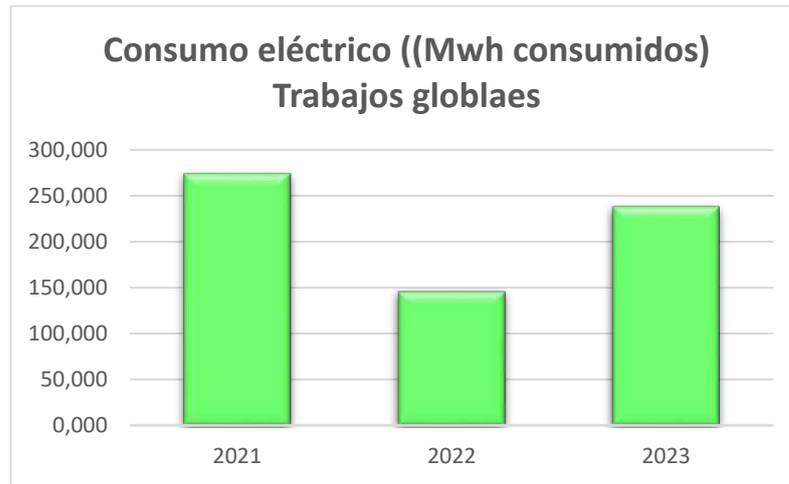


En el 2023 se adquirieron sólo 2 cartuchos de tóner, con lo cual el valor obtenido para 2023 es casi inexistente al dividirlo por el número de unidades de reparación.

- ✓ **CONSUMO DE ELECTRICIDAD:** BASE DE CÁLCULO: MWH / Nº UNIDADES DE REPARACIÓN

CONSUMOS	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES		
	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
Consumo eléctrico	7,966	20,16	23,58	56,400	45,705	199,689	24,327	38,168	238,219

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES			
	CIFRA A	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
Consumo eléctrico <small>BASE DE CÁLCULO: MWH</small>		11,65	12,363	16113,0	13,626	5,576	11572,0	25,275	17,939	25,583



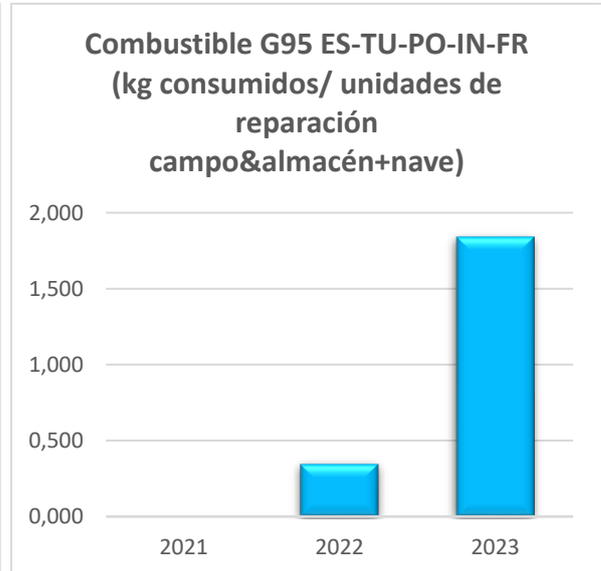
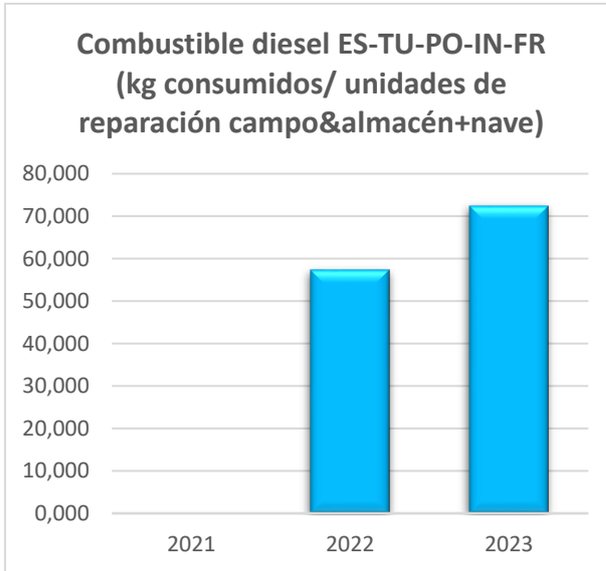
Se ha modificado la sistemática de contabilización de la cifra B (número de palas reparadas), más ajustado a la realidad, por eso, aunque se obtuvo un menor número de unidades de reparación, con el cambio de la sistemática, el valor de consumo eléctrico se obtiene mayor.

✓ **CONSUMO DE COMBUSTIBLES:** BASE DE CÁLCULO: KG COMBUSTIBLE / Nº UNIDADES DE REPARACIÓN

CONSUMOS	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES		
	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
<i>Consumo combustible</i>	64,469	59,91	77,929	1,368	0,247	4,963	43,154	0,247	82,893
<i>Consumo de combustible (DIESEL ES-TU-PO-IN-FR)</i> <small>(L DIESEL*0,885*10<sup>-3</sup>) / Nº TRABAJADORES</small> <small>FUENTE: FICHA SEGURIDAD REPSOL</small>	62,237	54,82	72,391	0,012	0,002	44,041	41,214	0,002	116,431
<i>Consumo combustible G95 (ES-TU-PO-FR)</i> <small>(L GASOLINA*0,883*10<sup>-3</sup>) / Nº TRABAJADORES</small> <small>FUENTE: FICHA SEGURIDAD REPSOL</small>	0,885	0,749	1,839	-	-	-	0,586	0,347	1,839
<i>Adblue</i> <small>KG CONSUMIDOS/ UNIDADES DE REPARACIÓN CAMPO&amp;ALMACÉN</small> <small>FUENTE: FICHA SEGURIDAD ADBLUE</small>	1,348	0,249	2,084	-	-	-	0,893	0,091	2,084
<i>Consumo de combustible (DIESEL ES-TU-PO-IN-FR)</i> <small>(T DIESEL*1,035/0,086) / Nº UNIDADES DE REPARACIÓN)</small> <small>FUENTE: INEGA</small>	0,554	0,488	0,644	-	-	-	0,371	0,212	0,644
<i>Consumo combustible (G95 ES-TU-PO-IN-FR)</i> <small>(T GASOLINA*1,070/0,086) / Nº UNIDADES DE REPARACIÓN)</small> <small>FUENTE: INEGA</small>	0,008	0,006	0,017	-	-	-	0,005	0,003	0,015

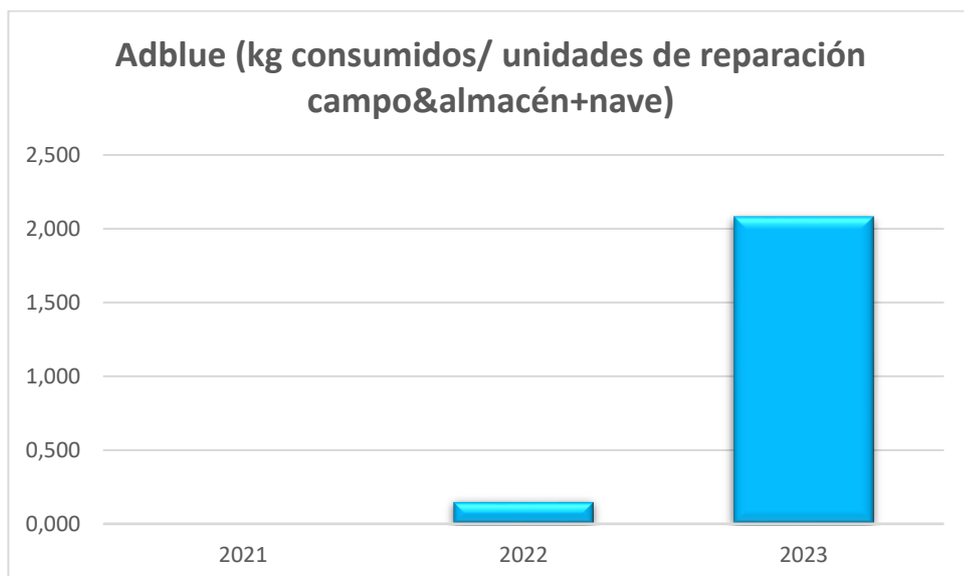
ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES		
CIFRA A	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
<i>Consumo de combustible</i> <small>BASE DE CÁLCULO: KG COMBUSTIBLE</small>			32589,997			287,63	27,902	34,885	32,590
<i>Consumo de combustible (DIESEL ES-TU-PO-IN-FR)</i> <small>BASE DE CÁLCULO: KG COMBUSTIBLE</small>	27093,06	32892,538	269,459	306,21	30,09	2552,15	27,399	35,951	272,011
<i>Consumo combustible (G95 ES-TU-PO-IN-FR)</i> <small>BASE DE CÁLCULO: KG COMBUSTIBLE</small>	398,05	449,491	768,925	2,718	2,600	-	0,398	0,412	0,769

Consumo Adblue BASE DE CÁLCULO: KG ADBLUE	104,54	149,613	871,44 4	-	-	-	0,105	0,150	0,871
Consumo de combustible (DIESEL ES-TU-PO-IN-FR) BASE DE CÁLCULO: MWH COMBUSTIBLE	241,15	292,768	269,45 9	-	-	-	243,86 5	293,02 8	272,011
Consumo combustible (G95 ES-TU-PO-IN-FR) BASE DE CÁLCULO: MWH COMBUSTIBLE	3,65	4,128	7,068	-	-	-	3,655	4,128	7,068



En 2023 aumentó el consumo de combustible diésel respecto del 2022, ya que se realizaron mayor volumen de trabajos de reparación en el extranjero (Finlandia y Alemania), habiendo varios desplazamientos en coche.

En 2023 el consumo de combustible G95 fue superior porque en nave se realizó un mayor número de lavado de palas y otros componentes (la máquina de lavado utiliza combustible G95), debido a nuevos contratos con clientes.

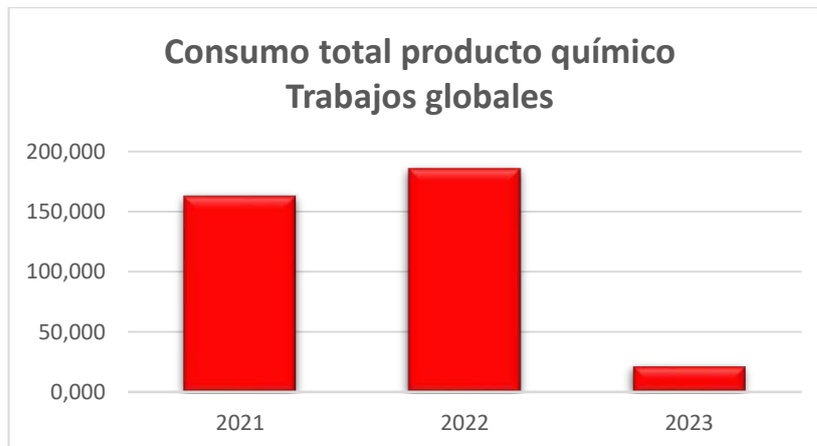


El consumo de adblue aumentó en 2023 ya que se hizo acopio de un bidón en el almacén.

✓ **CONSUMO DE QUÍMICOS:** KG PRODUCTO QUÍMICO / Nº UNIDADES DE REPARACIÓN

CONSUMOS	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES		
	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
<b>Consumo disolvente</b> <small>L DISOLVENTE * DENSIDAD / Nº TRABAJADORES FUENTE: FICHA SEGURIDAD DISOLVENTE</small>	0,456	1,014	2,177	0,460	3,073	2,245	0,457	0,974	6,536
<b>Consumo resina</b> <small>L resina * DENSIDAD / Nº TRABAJADORES FUENTE: FICHA SEGURIDAD RESINA</small>	10,383	5,841	4,342	10,486	19,399	4,360	10,418	5,791	7,611
<b>Consumo pintura</b> <small>L PINTURA * DENSIDAD / Nº TRABAJADORES FUENTE: FICHA SEGURIDAD PINTURA</small>	1,873	2,084	3,127	1,892	6,248	3,269	1,879	1,995	3,716
<b>Consumo catalizador</b> <small>L CATALIZADOR * DENSIDAD / Nº UNIDADES DE REPARACIÓN FUENTE: FICHA SEGURIDAD CATALIZADOR</small>	0,392	0,867	0,662	0,396	2,832	0,589	0,394	0,854	1,590
<b>Consumo detergente y otros</b> <small>L DETERGENTE * DENSIDAD / Nº TRABAJADORES FUENTE: FICHA SEGURIDAD DETERGENTE</small>	0,889	0,460	0,825	0,897	25,338	0,928	0,892	2,986	1,753

CONSUMOS	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES		
	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
<b>CIFRA A</b> <small>(BASE DE CÁLCULO: T RESIDUO GENERADO)</small>									
<b>Consumo disolvente</b>	607,29	621,799	910,320	410,503	374,956	130,086	1,018	0,997	1,040
<b>Consumo resina</b>	2682,27	3580,524	1815,927	1857,798	2366,637	252,643	4,540	5,947	2,069
<b>Consumo pintura</b>	1177,38	1277,726	1307,677	824,583	762,240	189,431	2,002	2,040	1,497
<b>Consumo catalizador</b>	266,15	531,286	276,755	168,160	345,517	34,161	0,434	0,877	0,311
<b>Consumo detergente y otros</b>	360,06	282,037	345,153	226,96	3091,236	53,782	0,586	3,373	0,399
<b>CONSUMO TOTAL PRODUCTO QUÍMICO</b>	5093,15	6293,372	4655,831	3488,004	6940,586	660,103	8,58	13,234	5,316



En 2023 disminuyó el volumen de trabajos de reparación (se hicieron más trabajos de inspección (sobre todo con el dron), de limpieza de aerogeneradores y de reparación de óxidos y pintado de aerogeneradores), por lo que se adquirió menor cantidad de producto químico, y también en el centro eventual se reparó principalmente palas de poliéster con lo que no se adquirió material para reparación de palas epoxy.

✓ **Emisiones totales anuales de gases de efecto invernadero como CO2 equivalente**

El indicador asociado a las emisiones de CO<sub>2</sub>, consiste en la relación entre T de CO<sub>2</sub> emitidos por los vehículos y el nº de unidades de reparación. No se producen emisiones de CH<sub>4</sub> y N<sub>2</sub>O.

CONSUMOS	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES		
	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
EMISIONES CO <sub>2</sub> directas <small>BASE DE CÁLCULO: T CO<sub>2</sub> (T GASOLINA*2,157 + T DIESEL*2,493/ Nº UNIDADES DE REPARACIÓN)</small>	0,177	0,168	0,212	3,85E-03	4,57E-02	2,00E-01	0,119	0,007	0,412
EMISIONES CO <sub>2</sub> indirectas <small>BASE DE CÁLCULO: T CO<sub>2</sub> (Kwh de consumo eléctrico)*0,25*10<sup>-3</sup>/ Nº UNIDADES DE REPARACIÓN</small>	1,62E-03	0,002	0,004	1,92E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,001	0,002	0,004
EMISIONES CO <sub>2</sub> (eficiencia energética) <small>BASE DE CÁLCULO: EMISIONES CO<sub>2</sub> DIRECTAS + EMISIONES CO<sub>2</sub> INDIRECTAS</small>	0,179	0,170	0,216	3,87E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,120	0,130	0,216

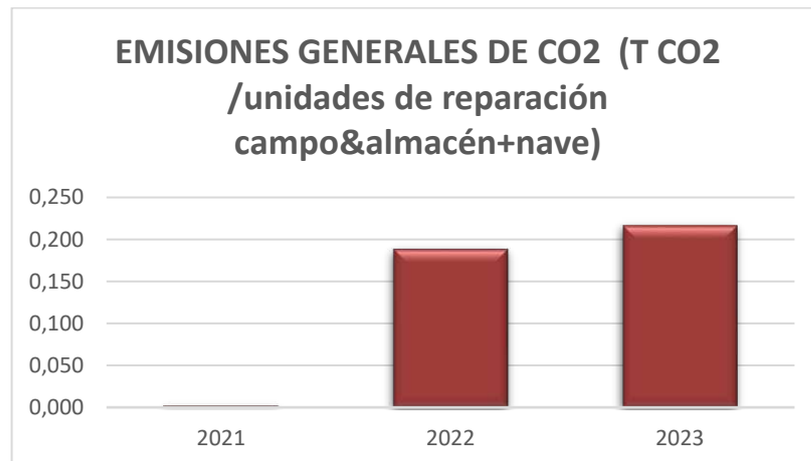
Factores de emisión para el cálculo: Inventario nacional de emisiones a la atmósfera (MAGRAMA) y elaboración propia CNE:

**Figura 6: Factores de emisiones de los carburantes por categoría de vehículo y tipo de contaminantes**

	CO (g/kg fuel)	COVNM (g/kg fuel)	NO <sub>x</sub> (g/kg fuel)	MP (g/kg fuel)	N <sub>2</sub> O (g/kg fuel)	NH <sub>3</sub> (g/kg fuel)	SO <sub>2</sub> (g/kg fuel)	CH <sub>4</sub> (g/kg fuel)	CO <sub>2</sub> (kg CO <sub>2</sub> /kg fuel)
<b>GASOLINA</b>									
Turismos	28,738	2,632	4,08	0,03	0,06	0,732	0,015	0,389	3,058
Vehículos ligeros (< 3.5 t)	35,065	0,394	1,723	0,02	0,106	0,549	0,015	0,217	3,058
Vehículos pesados (> 3.5 t)	338,583	24,539	44,623	0	0,036	0,012	0,015	0,501	3,058
Motos	107,616	31,392	6,074	2,2	0,068	0,068	0,015	2,5	3,058
<b>GASÓLEO</b>									
Turismos	1,686	0,285	12,274	1,04	0,123	0,018	0,015	0,014	2,995
Vehículos ligeros (< 3.5 t)	5,96	0,819	11,813	1,34	0,079	0,012	0,015	0,015	2,995
Vehículos pesados (> 3.5 t)	2,957	0,529	22,82	0,79	0,078	0,012	0,015	0,124	2,995
Motos	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>OTROS Vehículos de combustible gas licuado de petróleo (GLP)</b>									
Turismos	37,058	6,43	8,17	0	0,162	0,022	0	0,611	3,015

Fuente: Inventario Nacional de Emisiones a la Atmósfera (MAGRAMA) y elaboración propia CNE

CIFRA A <small>(BASE DE CÁLCULO: KG RESIDUO GENERADO)</small>	TRABAJOS EN CAMPO			TRABAJOS EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJOS GLOBALES		
CIFRA A	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
EMISIONES CO <sub>2</sub> <small>BASE DE CÁLCULO: T CO<sub>2</sub> (LITROS GASOLINA*2,493+LITROS DIESEL*2,157)*10<sup>-3</sup></small>	77,29	100,93 2	88,809	0,863	0,085	11,57	78,155	101,01 7	89,619
EMISIONES CO <sub>2</sub> indirectas <small>BASE DE CÁLCULO: T CO<sub>2</sub> (Kwh de consumo eléctrico)*10<sup>-3</sup>*0,25</small>	1,10	1,151	1,563	0,005	0,002	0,00	1,100	1,153	1,567
EFICIENCIA ENERGÉTICA (emisiones CO <sub>2</sub> ) <small>BASE DE CÁLCULO: EMISIONES CO<sub>2</sub> DIRECTAS + EMISIONES CO<sub>2</sub> INDIRECTAS</small>	78,39	102,08 3	90,372	0,867	0,087	0,00	79,255	102,17 0	91,186



Aunque en 2023 disminuyó el volumen de trabajos de reparación (se hicieron más trabajos de inspección, sobre todo con el dron), se realizaron trabajos de reparación en el extranjero (Finlandia y Alemania), habiendo varios desplazamientos en coche con lo cual aumentó el valor de emisiones de CO<sub>2</sub> respecto de 2022.

✓ **Emisiones totales anuales de SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> y partículas (PM)**

Se consideran las emisiones asociadas al consumo de combustibles (emisiones directas asociadas al consumo de gasoil).

CONSUMOS	TRABAJO EN CAMPO			TRABAJO EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJO GLOBALES		
	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
<b>EMISIONES SO<sub>2</sub></b> BASE DE CÁLCULO: T SO <sub>2</sub> (KG COMBUSTIBLE*0,015*10 <sup>-06</sup> /Nº UNIDADES DE REPARACIÓN)	9,47E-07	0,000	0,000	2,05E-08	2,47E-04	4,96E-03	6,34E-07	6,86E-07	0,005
<b>EMISIONES NO<sub>x</sub></b> BASE DE CÁLCULO: T NO <sub>x</sub> (KG GASOLINA*1,723 + KG DIÉSEL*11,813 *10 <sup>-06</sup> /Nº UNIDADES DE REPARACIÓN)	7,37E-04	0,001	0,001	1,62E-05	2,13E-03	4,40E-02	4,93E-04	5,31E-04	0,045
<b>EMISIONES PM</b> BASE DE CÁLCULO: T PM (KG GASOLINA*0,02 + KG DIÉSEL*1,34 *10 <sup>-06</sup> /Nº UNIDADES DE REPARACIÓN)	8,34E-05	0,000	0,000	1,83E-06	3,07E-03	2,24E-03	4,88E-04	6,01E-5	0,002

Fuente: Determinación NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> y PM (basados en consumo de combustible gasóleo- para vehículos ligeros (<3.5 T)) Factores de emisión para el cálculo: Inventario nacional de emisiones a la atmósfera (MAGRAMA) y elaboración propia CNE. (Tabla indicada en apartado de emisiones CO<sub>2</sub>).

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	TRABAJO EN CAMPO			TRABAJO EN CENTRO EVENTUAL			TRABAJO GLOBALES		
	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023	ANUAL 2021	ANUAL 2022	ANUAL 2023
<b>EMISIONES SO<sub>2</sub></b> BASE DE CÁLCULO: T SO <sub>2</sub> (KG COMBUSTIBLE*0,015*10 <sup>-6</sup> )	0,000	0,001	0,000	4,593E-06	4,51E-07	0,29	0,000	0,001	0,000
<b>EMISIONES NO<sub>x</sub></b> BASE DE CÁLCULO: T NO <sub>x</sub> (KG GASOIL*11,813 + KG GASOLINA*1,723 * 10 <sup>-6</sup> )	0,32	0,389	0,360	3,617E-03	3,55E-04	2,55	0,324	0,390	0,364
<b>EMISIONES PM</b> BASE DE CÁLCULO: T PM (KG GASOIL*1,34 + KG GASOLINA*0,02 * 10 <sup>-6</sup> )	0,04	0,044	0,041	4,103E-04	4,03E-05	0,13	0,037	0,044	0,041

## 6. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES

Relacionado con los aspectos medioambientales significativos, se estiman prioritariamente objetivos para su minimización además de otros que se proponen en aras de mejorar nuestro comportamiento medioambiental. En la siguiente tabla, se muestra una síntesis del grado de consecución de los objetivos planteados en 2023:

Nº	Descripción objetivo	META	Indicador	Responsable seguimiento	
OBJETIVOS	4	Integración y Certificación de la norma ISO 50001:2018 con las restantes normas certificadas	Solicitar presupuesto de consultoría y de certificación. Modificación de la información documentada (parte general) y adaptación a los requisitos de la nueva norma. Elaboración y aprobación de los procedimientos específicos de eficiencia energética. Implantación de los requisitos de nueva norma. Valorar la oportunidad de realizar una auditoría energética. Auditoría interna y PAC de AI	Consumo	Responsable SIG
		- En agosto de 2023 se obtuvo la certificación ISO50001:2018, certificado por Intertek bajo los estándares de Dakks (Alemania). Objetivo alcanzado.			
	5	Incrementar el uso de productos químicos menos contaminantes (sustituir el uso de Selemix en un 50%)	Análisis de fichas de seguridad de productos alternativos. Realización de pruebas con los posibles productos sustitutos. Validación del producto sobre el trabajo a realizar. Valoración por parte de la dirección. Valoración por parte de los técnicos de proceso.	Consumo de combustible y emisiones atmosféricas	Director O&M Departamento de administración
	- Alcanzado, se ha reducido en un 100%, siendo su uso inexistente a lo largo del 2023. Objetivo alcanzado.				

Tabla. Objetivos propuestos para el 2023 y su grado de consecución al finalizar el año

De manera análoga se plantean los objetivos para el 2024, con un plazo de consecución de un año natural:

OBJETIVOS PROPUESTOS				
Nº	Descripción objetivo	META	Indicador	Responsable seguimiento
1	Cálculo de huella de carbono (alcance 1 y 2)	Determinación de los límites organizativos, temporales y físicos. Análisis de las fuentes de energía de la empresa Recogida de datos de las diferentes instalaciones fijas y/o móviles Cálculo de las emisiones (alcance 1+2) Elaboración de la memoria de huella de carbono Valorar el registro de huella de carbono y obtención de algún tipo de reconocimiento.	TCO2 eq.	Responsable SIG
2	Disminución progresiva del consumo energético a través del uso de energías verdes. % de reducción consumo de un 0,1% cada año de funcionamiento. (Objetivo planteado a 2024, arrastrado de 2023)	Adjudicación de subvención solicitada en 2021 para instalación de sistema de placas solares. Ejecución de obra de instalación Análisis de la evolución del consumo energético Evaluación del % de reducción del consumo energético Estudio de la viabilidad en el mercado del producto final puesta en mercado	Consumo	Director O&M Departamento de administración
3	OBJETIVO: Reducción del consumo de litros de combustible a través de:	Adquisición de al menos 1 vehículo eléctrico (Vehículo a cambiar: 1216MCZ) Seguimiento de los consumos mensuales de los vehículos que se desvían respecto del consumo de gasoil. Formación y concienciación en conducción eficiente del personal	Consumo	Director O&M Departamento de administración

## 7. REQUISITOS LEGALES Y OTROS REQUISITOS

El personal del departamento comercial tiene entre sus funciones el buscar e identificar nuevos requisitos legales y otros requisitos. Una vez identificados, lo comunica a Gerencia y al Responsable del Sistema de Gestión Integrado y a continuación entrega el texto a administración, para que proceda a su transmisión y archivo.

Si cualquier otro miembro de la organización identifica documentación externa aplicable a GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L. procederá de la misma forma.

Así mismo, el Responsable del Sistema de Gestión Integrado identifica y actualiza los requisitos legales de medioambiente en la correspondiente "Lista de requisitos legales medioambientales aplicables". Mediante este formato se evalúa el cumplimiento de la legislación aplicable con periodicidad semestral, tomando las medidas oportunas en caso de no cumplimiento. Por otra parte, se realizará un análisis pormenorizado de su cumplimiento, al menos anualmente, en la revisión del sistema por la dirección.

A día de hoy GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L. cumple con todo los requisitos legales medioambientales. Entre ellos, cabe destacar:

- La licencia de actividad según la ley reguladora de Bases de Régimen Local del Ayuntamiento de Moaña, solicitada con fecha de \_\_\_\_\_25/08/2023\_\_\_\_\_ y en trámites de resolución por parte de la Administración local.
- La inscripción en el Registro de Empresas Acreditadas con número inscripción 11/36/0016534.
- Cumplimiento legal en gestión de residuos. Se lleva una política de reutilización de productos que lo permitan, para minimizar la generación de residuos; además, Galventus está inscrito como pequeño productor de residuos con número PO-RP-P-PP-02454 y dispone de contrato con Ingaroil, empresa de gestión de residuos legalizada. De este modo, los residuos peligrosos generados en campo se tratan, fundamentalmente, por el cliente; gestionándose a través de Ingaroil los del centro eventual.
- Ordenanza municipal de Moaña,
- La Ley 6/2021, de residuos y suelos contaminados de Galicia.
- Ley 07/2022 de residuos y contaminación de suelos para una economía circular (que modifica a la Ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados, y el RD833/1988), RD 952/1997 sobre residuos peligrosos.
- RD 27/2021, de 19 de enero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos, y que deroga el Real Decreto 110/2015, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos,
- Real Decreto 710/2015, de 24 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos,
- Inscripción como pequeño productor en el Registro Xeral de Produtores de Residuos de Galicia según la Ley 10/98, realización de trazabilidad de residuos según la Ley 07/2022, identificación de residuos producidos en la empresa según esta misma ley, así como la tramitación de las comunicaciones previas al ejercicio de actividades de producción según la Orden 1 de abril 2013.
- Todos los extintores en uso tienen realizada la revisión anual y retimbrado por mantenedor autorizado y su revisión trimestral, según lo recogido en el Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.
- Los vertidos domésticos de aguas de oficina y almacén van al alcantarillado general. Al estar nuestras instalaciones en un edificio y polígono industrial y no se superan los límites de ruido establecidos, según lo indicado en las ordenanzas de vertido y ruido del Municipio de Moaña y Cambados.
- La empresa dispone de registro industrial con número 36/031547 del 7 de agosto de 2012, según lo recogido en el Decreto legislativo 1/2015, de 12 de febrero, por el que se aprueba el texto refundido de las disposiciones legales de la Comunidad Autónoma de Galicia en materia de política industrial. Con fecha 19/02/2020 se presenta modificación de Registro Industrial.
- Certificado de autorización de instalación petrolífera para uso propio, según lo que se indica en el Real Decreto 1523/1999 de 1 de Octubre, por el que se modifica el Reglamento de

Instalaciones Petrolíferas aprobado por Real Decreto 2085/1994 de 20 de Octubre y las Instrucciones Técnicas Complementarias y Real Decreto 706/2017, de 7 de julio, por el que se aprueba la instrucción técnica complementaria MI-IP 04 "Instalaciones para suministro a vehículos" y se regulan determinados aspectos de la reglamentación de instalaciones petrolíferas. Con fecha 19/02/2020 se presenta modificación de Registro Industrial.

- Se realizan las revisiones OCA a los compresores 6N y 8N y los extintores cumplen las indicaciones de placas según indican el Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre.
- Galventus dispone actualmente de contrato con la suministradora Endesa Energía. Boletines de instalación eléctrica regularizado en oficinas el 19/02/2023 con número de registro IBT36248772 y evidencias conforme al pago mensual de consumos eléctricos según el RD 842/2002. Con fecha 18/02/2020, se solicita copia de Boletín de instalación eléctrica del almacén a través del procedimiento PR004A. Durante 2020 y principios de 2021, se ha estado en trámites de obtención de duplicado del BIE.
- Todas las máquinas de Galventus se encuentran en disposición del marcado CE y se realizan sus mantenimientos conforme al manual de instrucciones, siguiendo lo indicado en el RD1215/1997.
- Real Decreto 486/2022, de 21 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 239/2013, de 5 de abril, por el que se establecen las normas para la aplicación del Reglamento (CE) n.º 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.

Por medio de la presente la organización declara conformidad con respecto al cumplimiento de los requisitos legales de aplicación, conforme lo especificado en el apartado anterior.

Convendría destacar que GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L. está operando en un centro de trabajo en el que se desarrollan reparaciones vinculadas a un contrato de duración determinada, siendo esta una nave de alquiler temporal. Esta instalación no cuenta con todas las licencias y permisos necesarios para la actividad, aunque cabe señalar que desde GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L. existe un compromiso y se está trabajando en la consecución de los mismos desde que se formalizó su alquiler. GALVENTUS garantiza un correcto control operacional en esta instalación. Además, GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S.L. adquirió en 2019 un centro permanente, en el que se garantizan el cumplimiento de los requisitos legales.

## 8. VALIDACIÓN DE LA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL

### 8.1 DISPONIBILIDAD PÚBLICA:

Esta declaración tiene el fin de informar a los clientes, proveedores, administraciones, organismos oficiales, entidades, colectivos, empleados y a la sociedad en general sobre las actividades medioambientales desarrolladas por GALVENTUS SERVICIOS EÓLICOS, S. L.

Se publica en forma de memoria ambiental, poniéndose a disposición del público a través de la página web

### 8.2 PROGRAMA DE VERIFICACIÓN:

- Fecha 1ª Validación: junio 2013
- Primer Seguimiento último ciclo: Marzo 2024
- Segundo Seguimiento: Marzo 2025
- Renovación: Marzo 2026

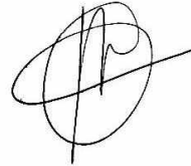
El Verificador Ambiental, acreditado por ENAC, que ha validado esta Declaración Ambiental ha sido:

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing, S.A.  
Parque de Negocios "Mas Blau"  
Edificio Océano, C/ Garrotxa 10-12  
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)  
Número de acreditación ES-V-0010

Esta Declaración Ambiental tiene una validez de 1 año a partir de la fecha de validación y comprende el periodo de enero-diciembre 2023. Siendo prevista la realización de la próxima en marzo de 2025.

Verificador Ambiental:

Fecha: 06/03/2024  
Fdo: Manuel Mora Pena



Director