GALLEGA DE DISTRIBUIDORES DE ALIMENTACIÓN, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES



INFORME DE VERIFICACIÓN INDEPENDIENTE DEL ESTADO DE INFORMACIÓN NO FINANCIERA

A los Accionistas de Gallega de Distribuidores de Alimentación, S.A.:

De acuerdo al artículo 49 del Código de Comercio, modificado por la Ley 11/2018, de 28 de diciembre, hemos realizado un encargo de verificación, con el alcance de seguridad limitada, del Estado de Información no Financiera (en adelante EINF) correspondiente al ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2024 de Gallega de Distribuidores de Alimentación, S.A. y sociedades dependientes (en adelante, Grupo).

El EINF Estado de Información No Financiera 2024 Gallega de Distribuidores de Alimentación, S.A. y Sociedades Dependientes, forma parte del Informe de Gestión y se presenta separadamente al mismo, incluyendo la información requerida por el artículo 49 del Código de Comercio vigente, y constituye el EINF del Grupo, que ha sido objeto de nuestro trabajo de verificación, y se encuentra referenciado respecto a su posición en el documento Estado de Información No Financiera 2024 Gallega de Distribuidores de Alimentación, S.A. y Sociedades Dependientes, en la tabla 10. Tabla de correlación EINF.

Responsabilidad del Consejo de Administración y de la Dirección

La formulación del EINF incluido en el *Estado de Información No Financiera 2024 Gallega de Distribuidores de Alimentación, S.A. y Sociedades Dependientes,* así como el contenido del mismo, es responsabilidad del Consejo de Administración de Gallega de Distribuidores de Alimentación, S.A. El EINF se ha preparado de acuerdo con los contenidos recogidos en la normativa mercantil vigente, habiendo sido estos evaluados en el marco del proceso de verificación.

La responsabilidad del Consejo de Administración alcanza los mecanismos y procesos para la obtención de información y elaboración del EINF, e incluye el diseño, la implantación y el mantenimiento del control interno que se considere necesario para permitir que el EINF esté libre de incorrección material, debida a fraude o error.

Nuestra responsabilidad

Nuestra responsabilidad es expresar nuestras conclusiones en un informe de aseguramiento independiente de seguridad limitada basándonos en el trabajo realizado, sobre la información recogida exclusivamente en el EINF y correspondiente al ejercicio 2024.



Hemos llevado a cabo nuestro trabajo de revisión teniendo en consideración los requisitos establecidos en la Norma Internacional de Encargos de Aseguramiento 3000 en vigor, "Encargos de Aseguramiento distintos de la Auditoría y de la Revisión de Información Financiera Histórica" (ISAE 3000) emitida por el Consejo de Normas Internacionales de Auditoría y Aseguramiento (IAASB) de la Federación Internacional de Contadores (IFAC).

Tal y como establecen las referidas normas, en un trabajo de aseguramiento limitado los procedimientos tienen un menor alcance y extensión y, por lo tanto, la seguridad proporcionada es también menor que la realizada en un trabajo de aseguramiento razonable y el presente informe de verificación sólo puede entenderse en estos términos.

Los procedimientos que realizamos en el trabajo de verificación se basan en nuestro juicio profesional, e incluyeron consultas a directivos, observación de procesos de recopilación y validación de la información, inspección de documentación, procedimientos analíticos y pruebas de revisión por muestreo sobre la información recogida en el EINF, con carácter general, se describen a continuación:

- Reuniones con el personal del Grupo para conocer el modelo de negocio, las políticas y los enfoques de gestión aplicados, los principales riesgos relacionados con esas cuestiones y obtener la información necesaria para la revisión externa.
- Análisis del alcance, relevancia e integridad de los contenidos incluidos en el EINF en función de su significancia, tal y como expresa la normativa mercantil vigente.
- Análisis de los procesos para recopilar y validar los datos presentados en el Estado de Información no Financiera del ejercicio 2024.
- Revisión de la información relativa a los riesgos, las políticas y los enfoques de gestión aplicados en relación a los aspectos materiales presentados en el EINF.
- Comprobación, mediante pruebas, en base a la selección de una muestra, de la información relativa a los contenidos incluidos en el EINF del 2024 y su adecuada compilación a partir de los datos suministrados.

Nuestra independencia y control de calidad

Hemos cumplido con los requerimientos de independencia y demás requerimientos de ética de nuestro Código de Ética para Servicios Profesionales de Aseguramiento de información no financiera que está basado en los principios fundamentales de



integridad, objetividad, competencia profesional, diligencia, confidencialidad y profesionalidad.

Nuestra firma aplica un sistema global de control de calidad que incluye políticas y procedimientos documentados relativos al cumplimiento de requerimientos de ética, normas profesionales y disposiciones legales y reglamentarias aplicables. Nuestra firma aplica la norma internacional ISO 14001 para minimizar el impacto ambiental de nuestros servicios.

El equipo de trabajo ha estado formado por profesionales expertos en revisiones de información no financiera y, específicamente, en información sobre cuestiones medioambientales, sociales y relativas al personal, de derechos humanos, a la lucha contra la corrupción y el soborno y a la relación de las empresas con la sociedad.

Conclusión

Basándose en los procedimientos realizados en nuestra verificación y en las evidencias que hemos obtenido, no se ha puesto de manifiesto aspecto alguno que nos haga creer que el EINF correspondiente al ejercicio finalizado el 31 diciembre de 2024 del Grupo no ha sido preparado, en todos sus aspectos significativos, conforme a los contenidos recogidos en la normativa mercantil vigente en materia de información no financiera y teniendo en consideración a modo orientativo los criterios de los estándares GRI cuando así se refleja, así como aquellos otros criterios descritos en el EINF.

Uso y distribución

Este informe ha sido preparado en respuesta al requerimiento establecido en la normativa mercantil vigente en España a la fecha de su emisión, por lo que podría no ser adecuado para otros propósitos y jurisdicciones.

A 9 de mayo de 2025

VALORA CONSULTORES DE GESTIÓN, S.L.

Fernando Liz Díaz

CONTENIDOS

1.	OBJETO DEL INFORME	3
2.	ALCANCE	3
3.	MODELO DE NEGOCIO	6
4.	CUESTIONES MEDIOAMBIENTALES	. 13
5.	CUESTIONES SOCIALES Y RELATIVAS AL PERSONAL	. 46
6.	RESPETO DE LOS DERECHOS HUMANOS	. 58
7.	LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN Y EL SOBORNO	. 59
8.	SOCIEDAD	. 61
9.	CRITERIOS DE ELABORACIÓN DEL INFORME	. 73
10.	TABLA DE CORRELACIÓN EINF	. 76

1. OBJETO DEL INFORME

Este Estado de Información no Financiera (en adelante, EINF) incluye la información necesaria para comprender la evolución, los resultados, la situación de la compañía y el impacto de su actividad respecto a cuestiones medioambientales y sociales, así como las relativas al personal, al respeto de los derechos humanos y a la lucha contra la corrupción y el soborno.

De conformidad con lo establecido en la Ley 11/2018, de 28 de diciembre, por la que se modifica el Código de Comercio, el texto refundido de la Ley de Sociedades de Capital, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2010, de 2 de julio, y la Ley 22/2015, de 20 de julio, de Auditoría de Cuentas, en materia de información no financiera y diversidad, este informe complementa la información ofrecida en el Informe de Gestión.

2. ALCANCE

Gallega de Distribuidores de Alimentación, S.A. es cabecera de un grupo de sociedades, en adelante GRUPO GADISA o "el Grupo". La actividad principal de Gallega de Distribuidores de Alimentación, S.A. consiste en la realización de actividades económicas a través de sus sociedades participadas y la prestación a estas de servicios comunes de apoyo a la gestión.

Asimismo, las actividades más significativas del Grupo son:

- Distribución y comercialización al por mayor y por menor de productos de alimentación, menaje y hogar.
- Fabricación de colas.
- Operación de hidrocarburos.
- Impregnación de papel melaminado.
- Fabricación y comercialización de tablero aglomerado, tablero de fibra y suelos.
- Industria energética por medio de la cogeneración, la regasificación y el transporte de gas natural.
- Actividad inmobiliaria.
- Transporte de mercancías y materias primas.
- Reciclaje y tratamiento de residuos.
- Plantación y explotación forestal.

- Prestación de servicios relacionados directa o indirectamente con las actividades anteriores.

El presente EINF incluye información de las sociedades dependientes del GRUPO GADISA¹, así como de las sociedades multigrupo Transportes Piadela, S.L. y Ecomás Supermercados, S.L. y las sociedades asociadas Servicios Polígono Piadela, S.L. y Servicios de Alimentación Piadela, S.A. Las sociedades multigrupo y asociadas, se han integrado en el alcance del Estado de Información no Financiera atendiendo a la relevancia, tanto en términos de actividad como de su integración en el modelo de negocio y cadena de valor del Grupo.

Por tanto, de acuerdo con los impactos económicos, ambientales y sociales de las distintas sociedades, el presente estado incluye información no financiera de las siguientes empresas que forman parte del GRUPO GADISA (su actividad individual se detalla en las Cuentas Anuales Consolidadas de Gallega de Distribuidores de Alimentación, S.A.).

Retail y Transporte:

• GADISA RETAIL:

- Gadisa Retail, S.L.U.
- Mercartabria, S.L.U.
- Pontevicus, S.L.U.
- Lucus Market, S.L.U.
- Atlántica Saga Ourense, S.L.U.
- Ecomás Supermercados, S.L. (Multigrupo)
- Hipermercados y Economatos, S.A.U.
- Pescarmar, S.L.U.

TRANSPORTES:

- Transportes Piadela, S.L. (Multigrupo)
- Servicios Polígono Piadela, S.L. (Asociada)
- Servicios de Alimentación Piadela, S.A. (Asociada)

¹ Sociedades pertenecientes al perímetro de consolidación, pero sin actividad durante el ejercicio de 2024: Madeiras do Xurés, S.L.U., Intasa South África Ltd (en liquidación), Ezequiel Arribas S.A.U., Iberdiscount S.L., Geimex España S.A.U. y Boston Internacional S.L.

TRAPI2023, S.L.U. (Multigrupo)

Químico, energía y gas:

- REGANOSA:
 - Regasificadora del Noroeste, S.A. (Reganosa)
 - Reganosa Holdco, S.A.
 - Reganosa Servicios, S.L.U.
 - Reganosa Asset Investments, S.L.U.
 - Reganosa Malta, Ltd.
 - Reganosa Italia, Srl.
 - Reganosa Ghana, Ltd.
 - H2Pole, S.L.U. (antes denominada Phaedra Energy Investments, S.L.U.)
 - Reganosa DeutschLand GMBH
 - Musel Energy Hub, S.L. (Asociada)
 - Canerde S.L. (Asociada)
 - Sociedade para o Desenvolvemento de Proxectos Estratéxicos de Galicia,
 S.L. (Asociada)
 - Centro Innovación e Investigación Matemática TOP, S.L.
- Forestal del Atlántico, S.A.
- Impregnaciones Melamínicas Gallegas, S.A.U. (IMEGASA)
- Servicios de Cogeneración de Piadela, S.A. (SERCOPI)

Industria Maderera:

- Industrias del Tablero, S.A. (INTASA)
- Unión de Empresas Madereras, S.A.U. (UNEMSA)
- Eume Maderas, S.L.U.
- Caleras de Moeche, S.A.U.

Real Estate e Inversiones:

- Bienes Inmuebles Corporativos Atlánticos 2008, S.L.U.
- Mountain View Invest, S.L.U.
- Bergantiños Área Comercial, S.L. (Asociada)

3. MODELO DE NEGOCIO

La sociedad dominante de GRUPO GADISA (Gallega de Distribuidores de Alimentación S.A.) se constituyó como Sociedad Anónima el 7 de octubre de 1986. Su domicilio social está establecido en el Polígono de Piadela, Betanzos, A Coruña y deposita sus cuentas en el Registro Mercantil de A Coruña.

La principal actividad del Grupo consiste en la distribución de productos de alimentación y consumo en el hogar, concentrándose en el noroeste español (Galicia y Castilla y León², principalmente). En este territorio cuentan con 475 establecimientos: 224 supermercados Gadis, 12 Cash IFA, 2 Casa Claudio y 237 Claudio (establecimientos franquiciados). Unido también a dos centros logísticos en Betanzos (A Coruña) y Medina del Campo (Valladolid), dos plataformas logísticas de compra y distribución de pescado en los puertos de A Coruña y Vigo y un centro de redistribución de pescado en Valladolid. Además, la compañía cuenta desde el año 2001 con la plataforma de venta online: gadisline.com.

En 2024, Gadisa siguió avanzando en la ampliación de su centro logístico de Betanzos con la construcción de una nueva plataforma de 24.400 m² distribuidos en dos plantas. Estas nuevas instalaciones permitirán a la compañía incrementar su capacidad de surtido y almacenamiento, facilitando a los productores locales la comercialización de sus productos con altos estándares de calidad, que diariamente se distribuyen a los puntos de venta. Además, el proyecto refuerza el compromiso del Grupo con las comunidades donde opera y con la sostenibilidad, incorporando tecnologías y equipos de última generación diseñados para reducir el impacto ambiental.

Durante este ejercicio, el Grupo también continuó con la construcción de una nueva nave en el muelle Este del Puerto de A Coruña, a través de su filial Pescarmar, S.L.U., destinada a la preparación y distribución de pescado y marisco, con una superficie superior a 4.000 m². Este proyecto permitirá ampliar significativamente la actividad que ya se desarrollaba en las instalaciones del muelle de San Diego, optimizando la capacidad logística para el abastecimiento de los puntos de venta. Además, la construcción de la nave incorpora criterios de sostenibilidad y eficiencia energética, asegurando su integración arquitectónica en el entorno y el uso de tecnología avanzada para el tratamiento de productos del mar.

² Desde el año 2021 su actividad en el sector *retail* está presente en Asturias y Madrid a través de establecimientos CLAUDIO EXPRESS.

Además de su actividad en el sector de la distribución alimentaria, el Grupo opera en los sectores inmobiliario, maderero, energético, fabricación de colas, químico y de transporte de mercancías, concentrados también en el noroeste de España.

Por otra parte, GRUPO GADISA tiene presencia internacional a raíz de la actividad gasista de REGANOSA, que consiste principalmente en la gestión de infraestructuras de Gas Natural Licuado (GNL) prestando servicios de carga y descarga de buques, gassing up y cool down, almacenamiento de GNL y regasificación y carga de cisternas. Además de seguir siendo titular de la planta de regasificación de Mugardos, ubicada en la provincia de A Coruña, REGANOSA posee una participación del 25% en la planta de El Musel E-Hub, situada en Gijón, Asturias.

La actividad de REGANOSA garantiza la diversificación de aprovisionamientos, seguridad del suministro y correcto funcionamiento de las infraestructuras de transporte de gas, preparadas para actuar como soporte de tecnologías de hidrógeno y biogás. Además, REGANOSA impulsa el desarrollo de fuentes de energía renovables que permiten soluciones sostenibles y digitales.

Desde 2022 REGANOSA cuenta con proyectos de transición energética, que tienen como objetivo integrar gases renovables en el mix energético, desarrollar un centro de recuperación de residuos que impulse la economía circular y la creación de infraestructuras de hidrógeno verde, claves para el almacenamiento energético y la hibridación con el sistema eléctrico.

3.1. <u>Cultura corporativa y posicionamiento estratégico</u>

Calidad en el servicio y en el producto y sostenibilidad en la gestión medioambiental son elementos comunes de todas las operaciones del GRUPO GADISA, independientemente del sector de actividad. Además, todas las compañías del Grupo comparten una serie de compromisos y principios básicos de actuación que se despliegan en la operativa de cada sociedad a través de los respectivos códigos éticos de aplicación.

Las personas y los órganos de gobierno de GRUPO GADISA comparten unos valores corporativos definidos en el Código Ético de la compañía³, que establece las pautas a

-

Piadela, S.L. y Servicios de Alimentación Piadela, S.A., TRAPI2023, S.L.U.

³ De aplicación para las siguientes sociedades incluidas en el alcance del EINF: Gallega de Distribuidores de Alimentación, S.A., Gadisa Retail, S.L.U., Mercartabria, S.L.U., Pontevicus, S.L.U., Lucus Market, S.L.U., Atlántica Saga Ourense, S.L.U., Ecomás Supermercados, S.L., Hipermercados y Economatos, S.A.U., Pescarmar, S.L.U., Bienes Inmuebles Corporativos Atlánticos 2008, S.L.U., Industrias del Tablero, S.A., Unión de Empresas Madereras, S.A.U., Eume Maderas, S.L.U., Servicios de Cogeneración de Piadela, S.A., Forestal del Atlántico, S.A., Impregnaciones Melamínicas Gallegas, S.A.U., Transportes Piadela, S.L., Servicios Polígono

seguir en el día a día y guía la definición de objetivos y prioridades estratégicas de la organización.

- Cercanía: compromiso con la filosofía de cercanía al cliente, honestidad y vocación de servicio, para satisfacer mejor las necesidades de los consumidores ofreciéndoles un servicio profesionalizado y la mejor relación calidad-precio.
- Calidad: más allá de la actividad de distribución alimentaria, donde prevalecen los productos de máxima calidad, GRUPO GADISA cumple con los más altos estándares en todos sus procesos industriales.
- Sostenibilidad medioambiental: promoción de la continuidad de sus actividades en el tiempo, reforzando el compromiso con la protección del medioambiente y el bienestar social, especialmente en las comunidades donde opera. Para ello, se desarrollan acciones encaminadas a mejorar la eficiencia en los procesos logísticos, industriales y puntos de venta, promoviendo el reciclaje y la reutilización.
- Transparencia en la gestión: compromiso con la importancia de gestionar la actividad del Grupo desde un modelo ético y responsable, basado en los principios del buen gobierno y la rendición de cuentas con transparencia.
- Responsabilidad Social Corporativa: compromiso con las necesidades de la sociedad, lo cual se traduce en una importante apuesta por el desarrollo social, económico y cultural.
- Cumplimiento de la Ley: respeto del entorno en el que se opera, mediante el cumplimiento de las leyes y normativa aplicable, basándose en los más altos estándares éticos.
- Creación de riqueza en condiciones dignas: compromiso con la mejora en la calidad de vida de los clientes, empleados, proveedores y de la sociedad en general.
- Mejora continua: compromiso con la formación y la retención de talento, a fin de desarrollar las actividades con eficiencia y fiabilidad.
- Innovación: inversión y desarrollo de la innovación como signo distintivo y clave para la competitividad.

El objetivo de este Código Ético es establecer un marco de referencia ético-empresarial que contribuya a reforzar la confianza en las relaciones con clientes, proveedores, grupos de interés y con las sociedades que lo conforman, de forma que GRUPO GADISA se convierta en una de las entidades de referencia dentro de sus sectores de actividad.

REGANOSA dispone de un Código Ético propio, actualizado recientemente, que define su cultura corporativa a través de valores alineados con los del Grupo: integridad, honestidad, transparencia, respeto, esfuerzo personal, compromiso con la seguridad, arraigo local y proyección global.

La aplicación de estos valores garantiza el desarrollo de un modelo de negocio generador de valor para la sociedad desde una práctica responsable, donde la cercanía, la calidad, la sostenibilidad y el compromiso son señas de identidad de GRUPO GADISA.

La responsabilidad con el entorno también es un factor diferencial de GRUPO GADISA. A través de su adhesión al Pacto Mundial de las Naciones Unidas, manifiesta públicamente su compromiso con los Derechos Humanos, el respeto por las normas laborales, el medioambiente y la lucha contra la corrupción. Además, el Grupo refuerza su alineamiento con el crecimiento sostenible incorporando en su estrategia acciones que contribuyen activamente a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible promulgados en la Agenda 2030 de las Naciones Unidas.

La trayectoria empresarial de GRUPO GADISA se sustenta en los principios de reinversión y solvencia, claves para dar respuesta a las expectativas y demandas de los grupos de interés. De esta forma, parte de los beneficios del Grupo se reinvierten en la mejora de las instalaciones de la compañía y el servicio prestado, adaptando los procesos internos a las demandas de los diferentes grupos de interés (compras más rápidas, eficiencia energética, calidad, mayor agilidad, etc.).

REGANOSA plantea objetivos específicos sobre los que trabajará en los próximos años:

- Avanzar en el desarrollo de los proyectos de descarbonización y afianzar alianzas estratégicas.
- Mantener la flexibilidad y eficiencia como operador de infraestructuras.
- Ejecución del proyecto del sistema de compresión en la planta de Mugardos, que supondrá una mejora ambiental y de flexibilidad operativa.
- Mantenimiento del rigor en las actividades de la compañía, protegiendo la seguridad de las personas y el medioambiente.

- 3.2. Principales factores y tendencias que pueden afectar a su futura evolución El GRUPO GADISA identifica una serie de tendencias globales que pueden afectar al desarrollo de la actividad del Grupo. Estas son:
 - Cambio climático: debido a los impactos ambientales derivados de este y a la creciente presión regulatoria.
 - Alimentación y salud: debido principalmente al incremento de interés por la alimentación saludable en la sociedad.
 - Talento y diversidad: por la importancia de contar con un equipo estable y preparado para los retos del futuro y los requisitos del mercado.
 - Digitalización: el cambio en los hábitos de los consumidores está generando un entorno de mayor conectividad, el uso de nuevos medios de pago y la evolución de las experiencias de compra y entrega. Los consumidores están priorizando la sostenibilidad, la conveniencia y los canales digitales, lo que está transformando sus hábitos hacia opciones más asequibles y éticas. Adicionalmente, se están llevando a cabo actualizaciones de cara a automatizar procesos de la cadena productiva.
 - Aumento de la presión regulatoria: el futuro marco normativo busca impulsar objetivos de emisiones netas neutras en carbono, lo que sugiere un aumento de la presión regulatoria en el futuro que pueda afectar a la actividad del sector energético, entre otros, penalizando a aquellas empresas que no cumplan con la normativa.
 - Tensiones geopolíticas: las tensiones geopolíticas y los conflictos regionales emergentes generan un entorno de mayor incertidumbre para la economía global.
 Esta circunstancia puede influir en la futura evolución de las actividades del Grupo.
 - Crisis energéticas: en relación con la actividad de generación de energía dentro del Grupo, se identifica que la volatilidad en los precios, la incertidumbre en el suministro y las fluctuaciones en la demanda global pueden afectar tanto los costes operativos como la competitividad del negocio. Asimismo, los cambios en la regulación energética y las políticas de transición hacia fuentes renovables requieren una adaptación estratégica continua para asegurar la sostenibilidad y la solidez de la empresa en un entorno en constante evolución.
 - Resiliencia y adaptación al mercado: afrontar interrupciones y desafíos requiere diversificación, agilidad en la cadena de suministro e innovación. Los cambios en el mercado, como nuevas preferencias por sostenibilidad y conveniencia, junto

con la presión del entorno macroeconómico y la competencia digital, exigen adaptabilidad constante.

3.3. Principales riesgos y mecanismos de gestión

Las diferentes empresas que forman parte de GRUPO GADISA cuentan con procedimientos para la identificación de riesgos e incorporan herramientas de gestión que les permiten dar una respuesta efectiva. Durante los últimos años se detectó el incremento del nivel de amenaza de determinados riesgos, principalmente los relacionados con la salud y seguridad de las personas. En respuesta a esta tendencia, desde GRUPO GADISA se han adoptado medidas específicas para afrontar su incidencia. A continuación, se muestran los principales riesgos identificados y los mecanismos de gestión empleados en aquellas sociedades en las que estos riesgos suponen una amenaza relevante:

Tabla 1. Principales riesgos identificados y mecanismos de gestión de GRUPO GADISA

Principales riesgos	Definición	Mecanismos de gestión
Seguridad y salud.	Riesgos para la seguridad y salud de los trabajadores.	 Políticas de Seguridad y Salud. Modelo de Compliance. Planes de Prevención de Riesgos Laborales. Planes de Formación. Evaluaciones de riesgos por parte de expertos.
Gestión responsable del equipo humano.	Defensa de la igualdad de oportunidades, lucha contra la discriminación, condiciones laborales y desarrollo de personas.	 Código Ético y canales de denuncia. Modelo de Compliance. Negociación Colectiva. Protocolos para la prevención y tratamiento del acoso moral, sexual y por razón de sexo en el puesto de trabajo. Planes de Igualdad. Planes de Formación. Sistema de evaluación por competencias.
Calidad y seguridad y salud alimentaria.	Riesgos derivados del control alimenticio de los productos, posicionamiento por calidad y seguridad en el punto de venta.	 Código Ético y canales de denuncia. Modelo de Compliance. Departamento de Calidad Alimentaria. Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control. Procedimientos en las actividades logísticas y en tienda para asegurar el

Principales riesgos	Definición	Mecanismos de gestión
		control específico de la naturaleza de cada producto.
Impactos sobre el medioambiente y cambio climático.	Riesgos derivados de afecciones al medioambiente que pueda causar la actividad.	 Código Ético y canales de denuncia. Modelo de Compliance. Políticas de Medioambiente. Sistemas de Gestión Ambiental y certificaciones. Planes de vigilancia y control. Seguimiento de impactos ambientales y Autorización Ambiental Integrada. Verificación de huella de carbono (Reganosa y Reganosa Servicios, S.L.U.).
Regulatorio.	Riesgos derivados de cambios de marco normativo.	 Código Ético y canales de denuncia. Modelo de Compliance. Seguimiento de la legislación. Procedimientos de protección de datos de carácter personal.
Lucha contra la Corrupción y Prevención del Blanqueo de Capitales.	Prevención de cualquier forma de corrupción.	Código Ético y canales de denuncia.Modelo de Compliance.
Reputacional.	Reputación de la compañía y su influencia en el modelo de negocio.	 Código Ético y canales de denuncia. Diálogo con grupos de interés. Seguimiento de la información sobre la compañía.
Financiero y fiscal.	Riesgos que afecten al mantenimiento de un balance sólido y líneas de financiación adecuadas que aseguren la solvencia para sostener el negocio y afrontar los proyectos.	 Política financiera y fiscal. Asesoramiento por expertos fiscales de criterios de tributación de las operaciones de la compañía. Gestión de procesos de financiación a través de asesores. Mantenimiento de un balance sólido y líneas de financiación solventes. Política de cobertura de riesgo de tipo de interés.

Principales riesgos	Definición	Mecanismos de gestión
Riesgo de ciberseguridad y de sistemas de la información.	Seguridad de la infraestructura tecnológica que sustenta los procesos y operaciones.	 Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI). Órgano Responsable de Seguridad de la Información. Medidas técnicas y organizativas específicas. Programa de formación continua.
Riesgos tecnológicos.	Pérdida de posicionamiento como agente de innovación.	Procesos de transformación digital.

4. CUESTIONES MEDIOAMBIENTALES

4.1. Compromiso ambiental

GRUPO GADISA desarrolla su actividad bajo el principio básico del compromiso con la protección del medioambiente y el bienestar social, especialmente en las comunidades donde opera. Por ello, desarrolla acciones encaminadas a mejorar la eficiencia en sus procesos logísticos, industriales y puntos de venta, así como acciones destinadas a reducir el impacto de su actividad en el medio, promoviendo el reciclaje y la reutilización.

GRUPO GADISA se compromete a hacer propios los retos ambientales globales y locales y a llevar a cabo sus objetivos de negocio mediante la protección del medioambiente. Por ello, se establecen los siguientes compromisos:

- Compromiso con el cumplimiento de la legislación ambiental de aplicación.
- Compromiso con la mejora continua en el desempeño ambiental y el uso sostenible de recursos (energía, agua, materias primas, etc.) y fuentes de energía más sostenibles.
- Análisis de riesgos y mitigación de los efectos actuales y previsibles de la actividad de la empresa en el medioambiente.
- Aplicación del principio de precaución, provisiones y garantías.
- Prevención, reducción o reparación de cualquier forma de contaminación (emisiones, vertidos, residuos, ruido, contaminación lumínica, etc.).
- Aplicación y apoyo de iniciativas de Economía Circular y prevención y gestión de residuos tales como la reducción del desperdicio alimentario.
- Implementación de medidas de adaptación y mitigación de cambio climático.

- Compromiso con la protección de la biodiversidad y si fuese necesario, desarrollo de medidas para preservar o restaurar la biodiversidad en áreas de influencia de la actividad.
- Colaboración con las Administraciones y otras entidades públicas y privadas, en el desarrollo de las mejores prácticas en materia medioambiental.
- Control continuo y realización de estudios para la identificación, caracterización y
 minimización del impacto ambiental de las actividades, instalaciones, productos y
 servicios para las actuaciones y trabajos llevados a cabo en las instalaciones.

4.1.1. Hitos ambientales de 2024

Durante el ejercicio del año 2024, GRUPO GADISA ha seguido fortaleciendo su compromiso con la protección del medioambiente, a través de los principales hitos del Grupo en este ámbito:

Consolidación de los sistemas de valorización de residuos.

Un año más, GADISA RETAIL ha recibido el sello "De Residuos A Recursos: Zero A Vertedero" otorgado por Saica Natur⁴. Esta distinción reconoce que la empresa da una segunda vida a más del 95% de los residuos generados en su plataforma logística central de Betanzos (A Coruña). El sello destaca a las organizaciones que han adoptado uno de los estándares más rigurosos en la valorización de residuos, a través de procesos eficientes de reutilización y reciclaje.

Por su parte, UNEMSA ha estado ajustando en 2024 su planta de reciclado de residuos de madera y ya ha producido sus primeros tableros de madera reciclada.

Uno de los orígenes de esta madera proviene de INTASA As Pontes, que contribuye a la valorización de los residuos al transformar restos de madera, que inicialmente iban a ser utilizados para valorización energética, en materia prima para la fabricación de los tableros reciclados de UNEMSA. Además, se ha logrado una reducción del 37% en la generación de envases vacíos contaminados en As Pontes, gracias a la sustitución de los envases de materia prima de productos químicos (Grandes Recipientes para Granel - GRGs) por botes de 20 kg.

Compromiso con la transición energética

En 2024, la planta de hidrógeno H2Pole, en desarrollo en As Pontes, ha alcanzado avances significativos en su proceso de implementación. En septiembre de 2024,

-

⁴ Empresa especializada en gestión de residuos y servicios medioambientales.

la Dirección Xeral de Calidade Ambiental e Sostibilidade otorgó la Autorización Ambiental Integrada, un hito clave para su desarrollo.

En 2024, Forestal del Atlántico, S.A. continuó avanzando en el desarrollo del proyecto "Triskelion", en colaboración con Técnicas Reunidas, BASF, Inerco y Topsoe. Este es el primer proyecto estratégico de la Xunta de Galicia que ha completado toda la tramitación ambiental necesaria para iniciar la fase de construcción, obteniendo tanto la Declaración de Impacto Ambiental positiva (DIA) como la Autorización Ambiental Integrada (AAI) a principios de 2024. Adicionalmente, se ha obtenido la aprobación del proyecto por parte del Conselleiro de la Xunta incluyendo las licencias urbanísticas y de construcción.

El proyecto fue seleccionado por la Comisión Europea entre 311 iniciativas de toda Europa como uno de los 15 finalistas del programa Innovation Fund, y contó con el asesoramiento del Banco Europeo de Inversiones para su impulso. Como resultado de esto, en el programa Innovation Fund 2022 large scale el proyecto ha resultado adjudicatario con una subvención de 49 millones de euros. Para la implementación de este proyecto ha sido otorgada por la autoridad portuaria de Ferrol San Cibrao, una modificación sustancial de la concesión demanial portuaria, autorizando las obras en terreno concesional y extendiendo el plazo hasta 75 años más (máximo legal).

Durante 2024, se ha trabajado también en la obtención de fondos adicionales a través de diversas convocatorias de los programas Next Generation.

• Iniciativas para la reducción de emisiones y mejora de la eficiencia energética En 2024, REGANOSA inicia los trabajos de obra civil para la instalación de un nuevo sistema de compresión en la Planta de Regasificación de Mugardos. Este proyecto tiene como objetivo mejorar la gestión del Boil-off Gas (BOG), permitiendo su envío a la red de alta presión o su reutilización dentro de la terminal. La instalación de un compresor criogénico aumentará la capacidad de aprovechamiento del gas, evitando su quema en antorcha o liberación a la atmósfera, lo que contribuirá a reducir las emisiones y mejorar la eficiencia energética. Además, el sistema optimizará el uso del gas dentro de la terminal, reforzando el compromiso con la sostenibilidad y la transición energética.

Por su parte, INTASA y UNEMSA mantienen su compromiso en 2024 renovando el certificado ISO 50001 (Sistema de Gestión Energética), que acredita la implantación de medidas para gestionar de manera eficiente los aspectos energéticos derivados de su actividad. Asimismo, Forestal del Atlántico, S.A. e IMEGASA han estado calculando desde 2022 la Huella de Carbono de Alcance 1, 2 y 3, relacionada con las actividades y productos de sus instalaciones. Se prevé que, en el primer semestre de 2025, la empresa AENOR verifique esta Huella de Carbono conforme a la norma ISO 14064 (Gases de efecto invernadero).

• Mejoras en la gestión del agua y reducción del impacto ambiental

En INTASA San Sadurniño, se ha implementado un sistema de bombeo de mayor capacidad para canalizar las aguas de escorrentía de la línea del ovoide hasta la balsa de decantación principal. Esta mejora ha fortalecido los sistemas de drenaje frente a episodios de lluvias intensas, garantizando una gestión más eficiente del agua.

Por su parte, UNEMSA ha optimizado el tratamiento de las aguas pluviales mediante la instalación de un rototamiz como pretratamiento. Este sistema elimina una cantidad significativa de sólidos que causaban obstrucciones en las bombas de la balsa de pluviales, lo que ha mejorado la eficiencia de los sistemas de drenaje y fortalecido su capacidad frente a lluvias de diversas intensidades.

4.1.2. Políticas ambientales

Dentro de GRUPO GADISA, existen empresas que por la naturaleza de su actividad disponen de políticas ambientales específicas:

- GADISA RETAIL adopta prácticas de sostenibilidad ambiental que se dividen en tres pilares fundamentales:
 - Eficiencia Energética: Cuentan con un plan de eficiencia energética que integra la modernización de los puntos de venta con tecnologías de última generación, renovación de sistemas de iluminación LED y producción de energía renovable.
 - Reducción de Residuos y Emisiones: Disponen de un Plan de Medioambiente de reducción, reutilización y reciclaje de residuos y emisiones.
 - Aprovisionamiento local y sostenible mediante la potenciación de productos locales frescos de temporada, calidad y proximidad o "km 0"

con la finalidad de reducir nuestra huella de carbono. Además, se comercializan una amplia variedad de productos ecológicos.

- INTASA y UNEMSA disponen de una Política Ambiental y de Políticas de Calidad y Cadena de Custodia Forestal que integran el compromiso con el medioambiente, así como de las AAIs⁵ pertinentes atendiendo a lo establecido en la normativa aplicable⁶.
- Forestal del Atlántico, S.A. e IMEGASA tienen implantado un Sistema Integrado de Gestión, basado en la Política de Seguridad, Medioambiente, Calidad y Sostenibilidad, y sustentado por el Manual del Sistema, que distribuye y controla todas las actividades de gestión hacia los procedimientos y, en aquellos aspectos que requieren una concreción específica, a las Instrucciones correspondientes.
- REGANOSA cumple con la Declaración Ambiental anual en la que asume objetivos específicos, con la intención de dar respuesta a todas las solicitudes de información de las diferentes partes interesadas. Cada año REGANOSA publica en su web la Declaración Ambiental, donde se explican los datos de desempeño y se incluyen objetivos específicos para la reducción de las emisiones y los consumos de agua, energía y materiales, así como la optimización de los procesos de gestión de residuos. REGANOSA trabajó en la consecución de diferentes objetivos ambientales establecidos para el periodo 2020-2025: reducción de un 5% de emisiones GEI, compensación de emisiones y eficiencia de consumos eléctricos. En el año 2024 se ha aprobado el plan de seguimiento de las emisiones de CO₂ por parte de la Xunta de Galicia, disminuyendo un 14% la cuantificación de las emisiones de la terminal. Por su parte, el grupo encabezado por Reganosa Holdco dispone de Políticas de Gestión de la Seguridad y la Salud, Medioambiente y Calidad en las que se establecen directrices para la gestión de riesgos ambientales y mejora continua. Asimismo, cuenta con un sistema de gestión ambiental certificado conforme a la norma ISO 14001.

4.1.3. Certificaciones

Para reforzar el control y mejorar el desempeño ambiental en diferentes áreas de negocio, GRUPO GADISA dispone de distintas certificaciones que garantizan una adecuada gestión ambiental en sus procesos.

٠

⁵ Autorización Ambiental Integrada.

⁶ Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.

En el siguiente cuadro se indican las certificaciones ambientales vigentes durante 2024 en cada sociedad del Grupo:

Tabla 2. Certificaciones ambientales vigentes las sociedades de GRUPO GADISA

CERTIFICACIÓN CENTROS	ISO 14064 ⁷	ISO 14001 ⁸	IQNET ⁹ 14001			EMAS ¹⁰	PEFC ¹¹	FSC ¹²	RED ISCC EU ¹³	ISO 50001 ¹⁴	IQNET 50001
Industrias del Tablero, S.A. (San Sadurniño)				Х	Х		Х	Х		Х	Х
Industrias del Tablero, S.A. (As Pontes)		Х	Х	Х	Х		Х	Х			
UNEMSA				Х	Х		Χ	Χ		Х	Χ
Forestal del Atlántico, S.A.		Х	Х	Х	Х	Х			Х		
Impregnaciones Melanímicas Gallegas, S.A.U.		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Regasificadora del Noroeste, S.A.	Х	Х			Х	Х					
Reganosa Servicios, S.L.U.	Х	Х			Х						
Reganosa Malta, Ltd	Х	Х			Х						
Reganosa Italia, Ltd	Х	Х			Х						
Reganosa Deutschland GMBH	Х	Х			Х						
Reganosa Asset Investments, S.L.	Х	Х			Х						

⁷ Norma internacional que establece las bases para acreditar y garantizar los cálculos realizados para el reporte de los gases de efecto invernadero (GEI).

⁸ Norma internacional de sistemas de gestión ambiental (SGA).

⁹ IQNet es una red Internacional de Certificación que agrupa a más de 40 entidades de certificación y normalización de diferentes países. Cada uno de los organismos que forman parte de esta agrupación son el principal líder de su país o región generándose así una red con gran reputación y experiencia.

Por ello, el certificado de IQNet es utilizado por las empresas para acreditar un determinado sistema o norma a nivel internacional y con reconocimiento mundial, ya que todos los socios firman el Acuerdo de IQNet Multilateral (MLA), que implica que todos los certificados de los socios se reconocen como iguales.

¹⁰ EMAS (Eco-Management and Audit Scheme, o Reglamento Comunitario de Ecogestión y Ecoauditoría) es una normativa voluntaria de la Unión Europea que reconoce a aquellas organizaciones que han implantado un SGMA (Sistema de Gestión Medioambiental).

¹¹ Programa para el Reconocimiento de Certificación Forestal (PEFC) es a nivel internacional, una organización no gubernamental que promueve la gestión sostenible de los bosques a través de la certificación de un tercero independiente.

¹² La verificación del cumplimiento de los requisitos de FSC garantiza que los materiales y los productos que llevan el etiquetado FSC proceden de bosques gestionados de forma responsable.

¹³ RED ISCC EU es una certificación internacional de sostenibilidad y emisiones de carbono para dar cumplimiento a la directiva UE (DIRECTIVE 2009/28/EC) relativa a las energías renovables.

¹⁴ ISO 50001 es una certificación del sistema de gestión energética.

Por su parte, Reganosa Deutschland y Reganosa Asset Investments, S.L. obtuvieron en 2024 las certificaciones de la ISO 14001 e ISO 9001.

Forestal del Atlántico, S.A. y Reganosa disponen de sendos convenios en materia de buenas prácticas ambientales con la Autoridad Portuaria de Ferrol San Cibrao. Su objetivo es incentivar mejores prácticas ambientales que deben de estar recogidas en el Sistema de Gestión Ambiental. Adicionalmente, poseen la certificación de conformidad con el Referencial Calidad de Servicio para el Tráfico de Graneles en el Puerto de Ferrol- San Cibrao.

4.2. Principales impactos y riesgos ambientales

GRUPO GADISA es una compañía global que está expuesta a una diversidad de factores de riesgo, los cuales dependen de la naturaleza de los sectores en los que opera. Por tanto, la compañía busca identificar dichos riesgos y valorarlos, lo que le permite implantar con antelación medidas de gestión oportunas que mitiguen la probabilidad de que estos riesgos se produzcan y/o tengan un impacto potencial sobre los objetivos de negocio. Para ello, el Grupo cuenta con diferentes procedimientos para la minimización del impacto medioambiental y la gestión de los riesgos asociados. En este caso, los responsables de calidad y medioambiente de las diferentes empresas que integran el Grupo son los responsables de la gestión de riesgos ambientales.

En este sentido, GRUPO GADISA identifica los siguientes aspectos relevantes en materia ambiental para el conjunto de su actividad:

- Uso sostenible de materias primas y gestión de residuos: tanto el consumo de materias primas, como la generación de residuos, se presentan como dos de los principales impactos ambientales vinculados a la actividad de GRUPO GADISA. En este sentido, el Grupo implementa medidas para la reducción del consumo de materias primas, así como de la valorización de residuos mediante el reciclaje y la reutilización. Asimismo, el Grupo tiene el compromiso de adquirir productos de origen local, reduciendo el impacto ambiental derivado de su transporte y almacenamiento, principalmente desde las sociedades con actividad retail.
- Consumo de agua: GRUPO GADISA gestiona el uso de agua de todas sus empresas a través de los equipos de calidad, medioambiente y administrativo de cada una de ellas. De esta forma, los consumos de agua se monitorizan con el propósito de implantar medidas de mejora continua y garantizar la reducción del consumo de agua.

- Consumo de energía y combustibles: ahorrar energía y hacer un uso responsable de los recursos es una meta diaria de GRUPO GADISA, para la cual cuenta con diferentes planes de Eficiencia Energética en las distintas áreas de negocio. En este ámbito trabaja en la instalación de tecnologías y sistemas de iluminación más eficientes, iluminación LED, etc. Entre las tecnologías de última generación que emplea en sus instalaciones destacan los paneles termosolares, para un máximo aprovechamiento de energías limpias, sistemas de tratamiento de aguas residuales y envolventes térmicos (en paredes, techos y acristalamientos). Además, INTASA y UNEMSA han implantado un sistema de gestión de la energía ISO 50001. Desde 2021 Reganosa dispone de un contrato de suministro de energía eléctrica 100% verde.
- **Gestión de la biodiversidad**: GRUPO GADISA incluye en su compromiso con el medioambiente el respeto y la defensa de la biodiversidad. Las diferentes empresas del Grupo monitorizan los alrededores de sus unidades productivas para asegurar que no haya ningún tipo de afección al medio natural, a la vez que prestan suma atención a las zonas de especial conservación y/o protección y colaboran en programas de educación medioambiental con el objetivo de proteger/restaurar la biodiversidad.

En cuanto a riesgos específicos por actividades, los sectores químicos, de energía y gas identifican entre sus principales riesgos ambientales los derrames accidentales, vertidos, emisiones, la gestión y manipulación de productos químicos, así como el riesgo de incendios y explosiones.

Por otra parte, la actividad del sector maderero ha identificado el riesgo emergente derivado del aumento en la intensidad de las precipitaciones como consecuencia del cambio climático que está afectando al rendimiento de los sistemas de depuración de las aguas pluviales. Se han ido incorporando mejoras en los procesos de depuración introduciendo nuevos elementos basados en la prevención y el control de la contaminación.

Las empresas del Grupo con mayor susceptibilidad de incurrir en impactos ambientales llevaron a cabo análisis de riesgos ambientales, fortaleciendo así la identificación y gestión de estos riesgos.

- Forestal del Atlántico, S.A. realizó en 2018 un análisis de riesgos ambientales que tuvo como objetivo identificar escenarios y sucesos iniciadores que pueden producir que los sistemas de las instalaciones provoquen un daño ambiental.
- INTASA San Sadurniño y UNEMSA realizaron un análisis de riesgos medioambientales para las instalaciones afectadas por la Ley de Responsabilidad Ambiental quedando exentos de constituir una garantía financiera obligatoria, dado que la reparación de los posibles daños medioambientales en caso de accidente es inferior a 300.000€.
- En 2023, REGANOSA realizó un análisis de riesgos ambientales relacionados con sus instalaciones y el cálculo de la garantía financiera correspondiente empleando la herramienta MORA (Modelos de Oferta de Responsabilidad Ambiental). REGANOSA tiene una provisión por desmantelamiento de la zona ocupada por la terminal de GNL de Mugardos en la concesión portuaria.

Asimismo, las tres filiales europeas (Reganosa Malta, Ltd., Reganosa Italia, Srl., Reganosa DeutschLand GMBH) cuentan con un análisis de riesgos ambientales derivados de los aspectos directos e indirectos y potenciales como evolución del análisis llevado a cabo en el ejercicio de 2021.

Para hacer frente a posibles contingencias ambientales, el Grupo dispone de una garantía financiera ambiental y una póliza de seguro para siniestros, con un límite de 20.000.000 € por siniestro y 40.000.000 € por periodo de seguro.

4.3. Uso sostenible de los recursos

El compromiso ambiental de la compañía en este ámbito se centra en un uso eficiente de los recursos naturales como clave para la minimización del impacto medioambiental, así como en la valorización y reciclado de residuos a través de su clasificación para su correcta gestión.

4.3.1. Consumo eficiente de materias primas

Las principales materias primas que consume GRUPO GADISA están vinculadas a la actividad industrial y maderera:

Tabla 3. Consumo de materias primas en actividades productivas de GRUPO GADISA

Consumo de materias primas en producción ¹⁵	2022	2023	2024
Madera certificada ¹⁶ (t)	178.589	119.551	111.813
Madera sin certificar (t)	285.951	226.510	200.696
Colas, papel, parafina, y urea (t)	32.206	57.691 ¹⁷	63.319

Los datos reflejan variaciones en las categorías de materias primas consumidas, destacando una reducción del 11% en el consumo de madera no certificada en comparación con el año anterior (y un 30% respecto a 2022), lo que evidencia el compromiso del Grupo con la adquisición de materias primas de origen responsable. El aumento del 34% en el consumo de la categoría "colas, papel, parafina y urea", en comparación con el período anterior, se explica principalmente por el incremento en la producción de IMEGASA, lo que a su vez ha generado un mayor uso de papel y productos químicos en los procesos de baños de impregnación.

Se da especial énfasis a las materias primas provenientes de recursos renovables gestionados de manera sostenible. Un ejemplo de ello es que, en 2024, la compra de madera certificada para producción representó el 36% del total de madera adquirida para este fin.

Asimismo, IMEGASA solicita a sus proveedores de cola y papel una certificación que manifieste que las materias primas no provienen de fuentes conflictivas, siempre priorizando las certificaciones PEFC.

En su actividad maderera, el Grupo trabaja en la sustitución de materias auxiliares por otras con menor impacto ambiental y la reducción en el consumo de envases plásticos. Además, INTASA ha mejorado el sistema de adición de reactivos de la EDARI reduciendo el consumo de materias primas.

Además, en el caso de Forestal del Atlántico, S.A., se tiene en cuenta que las materias primas de los productos provengan de procesos de reciclaje, como es el caso del consumo de *slop* en cogeneración, que proviene de la planta de tratamiento de hidrocarburos.

¹⁵ Principales consumos de materias primas para producción de INTASA, UNEMSA, Forestal de Atlántico, S.A. e IMEGASA.

¹⁶ Bajo certificaciones FSC y/o PEFC.

¹⁷ Tras la publicación del EINF 2023 se revisan los datos del consumo de colas, papel, parafina y urea, que son modificados tras variaciones producidas en los cálculos agregados.

Por su parte, GADISA RETAIL emplea envases terciarios reutilizables (rolls, palés, cajas de plástico de fruta/verdura, cajas para productos de pescadería...) con el fin de evitar el consumo de otras alternativas de un solo uso. En aquellos que deben producirse para uso exclusivo de la actividad de distribución en puntos de venta (bolsas de secciones de frescos, cajas para entrega de compras online, bolsas en línea de cajas) la compañía exige a sus proveedores que estos envases contengan materiales reciclados; por ejemplo, las bolsas de caja están elaboradas con plástico 100% reciclado.

4.3.2. Consumo y suministro de agua

GRUPO GADISA gestiona el consumo de agua de todas sus empresas a través de los equipos de calidad, medioambiente y administrativo, con el propósito de implantar medidas de mejora continua y garantizar la reducción en el consumo de agua.

Las sociedades del Grupo analizan los puntos críticos de los recursos como: la actualización de las autorizaciones de captación de los diferentes recursos hídricos, el uso, la cantidad utilizada y la calidad de las diferentes fuentes (pozos, red pública, río, etc.). Asimismo, los consumos de agua están monitorizados, siendo esta información fundamental y relevante para conocer la eficiencia de las diferentes empresas y de sus procesos industriales, así como para implementar medidas de mejora.

A continuación, se presenta el consumo de agua de GRUPO GADISA durante los tres últimos años, en función de su uso:

Tabla 4. Consumo de agua en GRUPO GADISA

Indicador y unidad medida	2022	2023	2024
Agua consumida en procesos productivos, sanitarios y limpieza (m³)	446.118	437.547	443.119
Agua de no contacto (m³)	67.890.588	77.278.832	66.782.770

El desglose de este consumo, de acuerdo con la fuente de captación del agua usada en procesos productivos y domésticos, es el siguiente:

Tabla 5. Consumo de agua en GRUPO GADISA por fuente de captación 18

Indicador y unidad medida	2022	2023 ¹⁹	2024
Agua de abastecimiento de la red pública (m³)	296.472	291.306	291.419
Agua de pozos (m³)	25.755	27.988	33.285
Agua desmineralizada ²⁰ (m³)	20.893	15.255	15.417

Entre las iniciativas que se desarrollan en el Grupo actualmente para mejorar el desempeño en términos de consumo de agua destacan:

- Control de consumos por unidades productivas y por procesos.
- Reutilización de aguas pluviales en algunas plantas.
- Recirculación de las aguas de enfriamiento.
- Mejoras de procesos como el incremento de ciclos y mejora de la calidad de agua añadida para compensar las pérdidas por evaporación.

La actividad química apuesta por la reutilización de agua para la reducción de su consumo. Por una parte, se reutilizan las corrientes de disoluciones acuosas en la absorción y dilución de formaldehído y, por otra parte, se reutilizan las aguas pluviales para la fabricación de colas fenólicas. Además, cuentan con plantas de tratamiento de aguas residuales provenientes de la fabricación de colas y resinas (EDARI) mediante las que aplican los procedimientos de depuración oportunos que permiten la reutilización e impiden la contaminación por vertidos.

4.3.3. Consumo de energía

GRUPO GADISA asume la eficiencia como una de sus prioridades, considerando la eficiencia energética de sus instalaciones una iniciativa preferente. La gestión y el control de los consumos energéticos se llevan a cabo a través de los equipos de calidad de las propias sociedades en las que estos se generan. Estos equipos son los responsables de la implementación de los proyectos de mejora.

Desde 2021 REGANOSA contrata energía eléctrica con garantía de origen 100% renovable.

_

¹⁸ Además de los datos reportados en la tabla, las sociedades de Industria Maderera consumen anualmente 103.000 m³ aproximadamente de agua de río. Este dato se estima en base a la resolución del Canon del Agua de INTASA San Sadurniño (tributo regulado por la Ley 9/2010, de 4 de noviembre, de aguas de Galicia y por la Ley 1/2022, de 12 de julio, de mejora de la gestión del ciclo integral del agua).

¹⁹ Tras la publicación del EINF 2023 se revisan los datos de agua de abastecimiento de la red pública y agua de pozos, que son modificados tras variaciones producidas en los cálculos agregados.

²⁰ Agua desmineralizada de origen marino.

El siguiente cuadro contiene los datos de consumo anual por fuente de energía a nivel Grupo, para los últimos tres años:

Tabla 6. Consumo de energía en GRUPO GADISA

Fuentes de energía y unidades de medida	2022	2023	2024
Consumo eléctrico de la red (kWh)	256.473.573	227.659.187	220.695.318
Consumo eléctrico de energías renovables (kWh) ²¹	38.280.606	40.257.756	36.891.284
Consumo de gas (m³)	9.414.919	10.329.125	11.211.091
Consumo de gasoil (m³)	4.203	3.004	3.885
Consumo de fuel (m³)	88.566	58.227	60.822
Consumo de biomasa para la producción de energía (t) ²²	86.329	43.877	53.532

El 17% de la electricidad consumida por el Grupo tiene origen renovable (18% en 2023). Adicionalmente, Forestal del Atlántico, S.A., INTASA y UNEMSA producen energía a través de procesos de cogeneración de alta eficiencia, certificada según exigencias del R.D. 413/2014.

La totalidad de la planta de cogeneración de Forestal del Atlántico (24MW) será sustituida a lo largo del 2025, cambiando la tecnología de cogeneración con fuelóleo, por nuevos motores impulsados por gas natural, lo cual tendrá un impacto significativo en la emisión de gases de efecto invernadero.

4.3.4. Medidas tomadas para la mejora de la eficiencia energética

Conocida la prioridad que presenta la mejora de la eficiencia para el conjunto de las sociedades, GRUPO GADISA adopta medidas con el fin de reducir el consumo energético y realizar un uso responsable de los recursos.

Con esta premisa, GRUPO GADISA cuenta con unidades de cogeneración de alta eficiencia que en un solo proceso generan energía eléctrica y térmica para su aprovechamiento en las plantas industriales. A través de esta iniciativa, se evita la emisión de gases de efecto invernadero en cantidades sustanciales, siendo además beneficiosas para la generación

²¹ Incluido en el consumo eléctrico total. Proveniente de la producción fotovoltaica y la compra de energía de origen renovable confirmada por el proveedor. Pendiente de la emisión de certificación de garantías de origen por la CNMC para la energía consumida por Reganosa, Forestal del Átlántico, S.A. e Impregnaciones Melamínicas Gallegas, S.A.U.

²² Obtenida a partir de restos de la producción. Destinada a calderas, vapor y calentamiento de aceite térmico.

distribuida que reduce las pérdidas en el transporte y mejora la seguridad del suministro eléctrico.

GADISA RETAIL lleva a cabo un plan de eficiencia energética que se materializa mediante la renovación y modernización constante de las infraestructuras en sus puntos de venta. Este plan incluye la incorporación de equipos frigoríficos de última generación, sistemas de climatización más eficientes y la implementación de iluminación LED. Estas mejoras también se aplican en las nuevas aperturas, instalando además placas fotovoltaicas en algunos puntos de venta. En la actualidad, Gadisa ha integrado esta tecnología en cuatro establecimientos de gran tamaño: el Gadis de Bertamiráns, el Gadis Híper de Bastiagueiro, el Gadis de Arteixo y el Gadis Híper de Tui. También se realizan mejoras en la red logística, siendo muestra de ello el centro logístico de Medina del Campo, el más reciente de la compañía, que está dotado de novedosas tecnologías para el aprovechamiento de energías limpias como paneles termosolares y fotovoltaicos²³, así como sistemas de aprovechamiento y tratamiento de aguas residuales, que se emplean posteriormente en el riego de zonas verdes. La compañía cuenta con un Plan para la aplicación de estas iniciativas a todos los centros y plataformas logísticas.

Las distintas sociedades realizan actividades específicas asociadas a su operativa:

TRANSPORTE

- Sustitución de vehículos con el objetivo de reducir las emisiones de GEI y la contaminación sonora. Para esto se han sustituido vehículos de modelos más contaminantes por vehículos EVI+, lo que supone una reducción en el consumo, en las emisiones y en el ruido provocado por el funcionamiento de los mismos. Además, estos vehículos demandan menor frecuencia en el cambio de aceites con la consiguiente reducción de residuos.
- Incorporación progresiva de equipos de frío de nueva generación en los medios de transporte dejando atrás los gases fluorados por otros inertes, así como la instalación de puertas elevadoras con tratamiento antisonoro.
- Gestión de flujos de transporte para evitar duplicidades en la realización de rutas.
- Proyecto para la instalación de placas solares en el techo de las instalaciones en el polígono industrial de Piadela.

²³ Provienen de los paneles fotovoltaicos de Medina del Campo.

Químico, energía y gas

- Forestal del Atlántico, S.A., mantiene su compromiso en consumir el 100% de la energía eléctrica consumida de fuentes renovables, mediante la adquisición de garantías de origen.
- Mejora de la eficiencia del gas quemado por antorcha relacionado con actividades operativas.
- Forestal del Atlántico, S.A. realizó en 2024 la auditoría energética correspondiente, verificando la implementación de la mayoría de las medidas recomendadas en la auditoría de 2020. Entre las acciones más relevantes destacan la sustitución de la mayor parte de las luminarias por tecnología LED y la incorporación de variadores de potencia en las bombas de mayor consumo energético. Además, en 2023 se sustituyeron equipos de combustión por otros eléctricos, lo que ha permitido evitar la emisión de aproximadamente 1,4 toneladas de CO₂ equivalente.
- Gestión eficiente del balance energético de la unidad de formaldehído mediante la recuperación de vapor para reutilizarlo en la instalación, en el evaporador y en la combustión en la caldera del gas pobre liberado en el proceso para generar vapor.
- Planta de tratamiento de residuos hidrocarburados que contribuye a la recuperación de fuel con una riqueza en hidrocarburos del 99% y características similares a un fuelóleo comercial.

REGANOSA

- Compra de energía eléctrica 100% renovable para el consumo en planta.
- Desarrollo del cálculo de la huella de carbono Alcance 3.
- Mejoras en la planta de Malta en el flare y en el sistema de bombas de Water Glycol,
 que repercute en una importante reducción del consumo energético.
- Instalación y puesta en marcha de un sistema de control de emisiones atmosféricas en continuo.

Industria maderera

 Planta de secado en INTASA y UNEMSA que contribuyen a mejorar la eficiencia energética de determinados procesos de su cadena de producción como la planta de secado, debido a que constituye el principal consumo energético de la fabricación del tablero.

- INTASA dispone desde 2022 de tecnologías que conllevan una mejora en la eficiencia energética y, por consiguiente, la reducción de emisiones GEI generadas, resultado de un menor consumo eléctrico y de combustible. Entre estas destacan *Preheater* y *Dewatering*, elementos que extraen más agua de la fibra que va a secadero, por lo que se necesita menos calor para el proceso de secado.
- Implantación de infraestructuras de recarga de vehículos eléctricos en UNEMSA e INTASA San Sadurniño.

4.4. Gestión responsable y sostenible de residuos y economía circular

Las compañías pertenecientes al GRUPO GADISA aplican principios de eficiencia y prevención para la minimización de los residuos, así como procedimientos de valorización para reducir la producción de los mismos. Mediante sistemas de gestión interna se realiza una gestión de residuos adecuada a la actividad de cada una de las empresas y a la tipología de residuos correctamente identificados con su código LER.

Las empresas del Grupo están inscritas en los registros pertinentes como productoras de residuos peligrosos, cubren los modelos oficiales, realizan inventarios de los residuos que son transportados y gestionados por empresas autorizadas para tal fin y almacenados para que no existan vertidos ocasionales procedentes de un posible lixiviado por agua de lluvia o por vertidos accidentales de residuos peligrosos.

Todas las sociedades del Grupo disponen de un gestor de residuos autorizado que se ocupa de todo el proceso desde la recogida al tratamiento de los mismos, en consonancia con la normativa aplicable.

El agregado de residuos gestionados por GRUPO GADISA detallado por categoría y destino es el siguiente:

Tabla 7. Residuos gestionados por GRUPO GADISA por categoría

Residuos gestionados ²⁴	2022	2023	2024
No Peligroso (t)	7.063	6.178	7.736
Peligroso (t)	536	943	406

²⁴ No incluye los residuos clasificados como valorizables. Se modifican los datos reportados en EINF 2022 y EINF 2023 tras la revisión del criterio de clasificación.

Tabla 8. Residuos generados por GRUPO GADISA por destino

Residuos valorizables y valorizados	2022	2023	2024
Valorizables (t) ²⁵	17.979	14.549	14.493
Valorizados por la propia compañía (t) ²⁶	1.706	1.358	2.543

Los principales residuos generados por las actividades del Grupo clasificados por peso son: ceniza, madera, plásticos, restos de pintura, cartón y papel, aceites usados, mezclas de aceite y agua, baterías, envases de plástico contaminado y de metal, productos químicos orgánicos, residuos de adhesivos, aerosoles, lodos de depuradoras, baterías y restos de materiales metálicos.

Desde las diferentes sociedades que forman parte de GRUPO GADISA se presta una especial atención a la separación y gestión de residuos asegurando un elevado porcentaje de valorización de los materiales generados. Como resultado, en el último ejercicio, el 59% de los residuos fueron valorizables, frente al 63% y 65% registrados en los dos años anteriores. La mayoría de los residuos producidos en sus actividades pueden ser reciclados o reutilizados, destacando entre ellos el cartón, papel, plástico y madera.

Si bien algunas sociedades del Grupo llevan a cabo procesos de valorización interna (descritos en el epígrafe "Economía circular en GRUPO GADISA"), la gestión y reciclaje de estos materiales se realiza principalmente a través de empresas especializadas.

En el ámbito de distribución y logística de GADISA RETAIL, una parte significativa de los residuos proviene de envases y embalajes de papel, cartón, plástico y madera. En los puntos de venta, los empleados realizan una segregación cuidadosa de estos materiales, que posteriormente son recogidos por los mismos vehículos encargados del reparto diario. Estos residuos se trasladan a los centros logísticos, donde un equipo especializado gestiona su valorización, asegurando que cartón, plástico y madera sean reciclados a través de empresas especializadas.

_

²⁵ Residuos que son separados para que el residuo sirva a una finalidad útil al sustituir a otros materiales que, de otro modo, se habrían utilizado para cumplir una función particular. Incluye residuos peligrosos y no peligrosos enviados a valorización. Se modifican los datos reportados en EINF 2022 y EINF 2023 tras la revisión del criterio de clasificación.

²⁶Los datos de 2022 y 2023 reflejan el combustible recuperado mediante el proceso Marpol por Forestal del Atlántico, S.A. En 2024, además, se ha incorporado la valorización de residuos de madera (serrín, virutas y recortes) gestionados por UNEMSA.

Tabla 9. Residuos gestionados por GADISA RETAIL

Tipo residuo	2022	2023	2024
Restos de papel y cartón (t)	8.685	8.981	8.208
Restos de plástico (t)	772	793	797
Restos de madera (t)	120	149	109

Además, GADISA RETAIL pone a disposición de sus clientes contenedores en determinados puntos de venta para la recogida de residuos domésticos que, por su naturaleza, no suelen contar con puntos de reciclaje accesibles o requieren su traslado a un punto limpio. Entre ellos destacan los RAEE (Residuos de Aparato Eléctricos y Electrónicos), pilas y cápsulas de café usadas. Con esta iniciativa, la compañía facilita su correcta gestión y promueve el reciclaje de estos materiales. En el siguiente apartado se describe con mayor detalle.

4.4.1. Economía circular en GRUPO GADISA

GRUPO GADISA implementa medidas que favorecen la economía circular, tales como la reutilización de contenedores, depósitos y envases de productos, así como la valorización de residuos o la reparación de equipos para dar un segundo uso a los mismos y a las partes de otros similares que puedan ser aprovechados.

Bajo las actividades del sector químico, existe gran variedad de procedimientos e iniciativas que garantizan la economía circular y la prevención y gestión de residuos. En este caso, destacan especialmente:

- Gestión eficiente del balance energético de la unidad de formaldehído mediante la recuperación de vapor para reutilizarse en la instalación, en el evaporador y en la combustión en la caldera del gas pobre liberado en el proceso para generar vapor.
- Reutilización de las corrientes de disoluciones acuosas en la absorción y dilución de formaldehído.
- Obtención de formaldehído a partir de metanol.
- Uso de técnicas de recuperación como la condensación para recuperar materias primas y disolventes en la fabricación de resinas.
- Control del consumo de agua en lavaderos y condensación.
- Reducción del consumo de agua mediante el incremento de ciclos, mejorando la calidad de agua añadida para compensar las pérdidas por evaporación optimizando el uso de agua residual disponible dentro y fuera de la instalación.

- Eliminación de sólidos en suspensión de agua residual de colas, recuperándolos para reutilizarlos.
- Empleo del combustible obtenido en la planta de tratamiento de residuos hidrocarburados para los motores de la cogeneración.

Además, la actividad de Forestal del Atlántico, S.A. como estación MARPOL contribuye significativamente a la economía circular, entendida como concepto económico que se interrelaciona con la sostenibilidad, y cuyo objetivo es que el valor de los productos, los materiales y los recursos se mantenga en la economía durante el mayor tiempo posible, reduciendo al mínimo la generación de residuos. Dicha actividad se enmarca en el ámbito del Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los buques de 1973, modificado por el Protocolo de 1978, hecho en Londres el 17 de febrero de 1978 (MARPOL 73/78), que impone a los Estados firmantes la obligación de asegurar la disponibilidad de instalaciones de recepción adecuadas en sus puertos para los diferentes residuos que genera la actividad de un barco, que se regulan mediante diferentes anexos del Convenio. Es en el anexo I donde se regulan las descargas de residuos de hidrocarburos, que se corresponden con aguas contaminadas con petróleo crudo, aguas contaminadas por productos petrolíferos y mezclas oleosas procedentes de las sentinas o de los equipos de depuración de combustibles y aceites. El resultado de estas operaciones supone la recuperación de estos residuos como compuestos que cumplen las especificaciones del Fuelóleo BIA susceptibles de ser reutilizados. En 2024, se recuperaron 2.482 toneladas de combustible a través de este proceso, un 83% más que en 2023.

Por otro lado, bajo la actividad del subgrupo GADISA RETAIL, la gestión de residuos se lleva a cabo con el objetivo de reducir al máximo los residuos a través de la reutilización. Así, por ejemplo, parte del cartón reciclado en los puntos de venta se destina a la elaboración de las cajas en las que se entregan las compras de servicio a domicilio. Otra iniciativa relevante es la reutilización de cajas de plástico para la distribución de productos frescos, con el fin de minimizar los residuos en los procesos logísticos y reducir a su vez el uso de otras materias primas. En 2024, se registraron 7,8 millones de movimientos de cajas de plástico reutilizables, lo que representa un incremento del 62% respecto a los 4,8 millones contabilizados en 2023. Este aumento refleja la apuesta de la compañía por la priorización de envases reutilizables en sus operaciones logísticas frente a los de un solo uso, especialmente en la distribución de frutas, verduras y pescado.

En los puntos de venta de GADISA RETAIL se fomenta la reducción, reutilización y el reciclaje de envases poniendo a disposición de los clientes bolsas 100% biodegradables, compostables, reciclables y reutilizables en todas las secciones de producto fresco, y de papel reciclado en las líneas de caja, con el objetivo de ofrecer alternativas de compra más sostenibles en sus puntos de venta. También se ofrece la opción al cliente de llevar sus bolsas reutilizables para almacenar sus compras y recipientes propios que pueden entregar en las secciones para el envasado de los productos frescos.

Desde 2022 GADISA RETAIL mantiene un convenio de colaboración con ARECAFÉ (Alianza para el Reciclaje de Cápsulas de Café) para garantizar la recogida selectiva de residuos de cápsulas de café en parte de las tiendas GADIS y su correcta gestión. En 2024 se disponía de contenedores específicos para la recogida de cápsulas de café en 80 puntos de venta GADIS, entre los que se recogieron 7,89 toneladas de cápsulas depositadas por los clientes en los contenedores habilitados.

Además, GADISA RETAIL facilita la gestión de otros residuos a través de distintos puntos de recogida en sus establecimientos. Uno de los principales focos es la reutilización de residuos sólidos urbanos, destacando la recogida de electrodomésticos en los puntos de venta. Los clientes que adquieran un nuevo aparato electrónico o eléctrico pueden depositar su electrodoméstico antiguo para su correcta gestión conforme a la normativa vigente. En 2024, 12 tiendas llevaron a cabo recogidas de estos residuos, alcanzando un total de 40,84 toneladas.

Para promover el reciclaje entre sus clientes, GADISA RETAIL ha instalado islas de reciclaje en 19 establecimientos, destinadas a la recogida de residuos orgánicos, envases ligeros y papel/cartón. Asimismo, todos los puntos de venta cuentan con contenedores específicos para la recogida de pilas usadas, cuya gestión se realiza a través del Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP). Además, las oficinas centrales de la compañía han sido habilitadas como centro colaborador para la recogida de pilas de clientes. En 2024, se gestionaron 24,21 toneladas de pilas, frente a las 20,64 toneladas recogidas en 2023.

INTASA San Sadurniño implementó en 2023 la instalación de tres depósitos de 30 m³ cada uno, con el objetivo de reducir la generación de GRGs vacíos y mejorar la seguridad interna. Estos depósitos permiten el suministro a granel de las tres sustancias auxiliares de mayor consumo—hidróxido sódico, coagulante y bisulfito amónico—que hasta ahora eran

suministradas en GRGs. Con esta medida, se logrará minimizar la cantidad de envases a gestionar.

En línea con su compromiso con la circularidad y la sostenibilidad, UNEMSA instaló en 2022 una nueva línea de tratamiento de madera reciclada, que inició su operación en 2023. A lo largo de 2024, la compañía ha continuado optimizando la planta de reciclado de residuos de madera, logrando la producción de sus primeros tableros de madera reciclada. Este avance contribuye a la reducción de las necesidades energéticas de la instalación y refuerza su apuesta por la economía circular.

Por otro lado, SERCOPI, dentro de sus procedimientos en materia de economía circular, acumula materiales férricos y vidrio de manera segura y controlada en una zona destinada para dicho fin. Periódicamente, estos residuos son entregados al gestor autorizado correspondiente para su posterior tratado y recuperación.

4.4.2. Prevención del desperdicio alimentario

Vinculadas a las actividades de distribución alimenticia, se desarrollan iniciativas de prevención y reducción del desperdicio alimentario. La gestión de la compañía en este ámbito se centra en dos elementos:

- Planificación exhaustiva de stocks. Consiste en la búsqueda continua del volumen de productos adecuados en tienda para evitar el desperdicio de alimentos.
- Análisis detallado de la oferta de productos frescos. El surtido de la compañía en esta sección obliga a una gestión eficiente para garantizar altas tasas de rotación, lo que se traduce en mayor frescura y menor desperdicio alimentario. Adicionalmente, cuando se acerca la fecha de consumo preferente de los productos, estos se destinan a organizaciones sin ánimo de lucro dado que siguen siendo aptos para su consumo. Fuera de la organización, se llevan a cabo iniciativas para promover una compra responsable que minimice el desperdicio alimentario en los hogares.
- Vigilancia de la mercancía durante el transporte. Transportes Piadela, S.L. cuenta con protocolos de actuación para que, en caso de producirse alguna incidencia con la mercancía de productos alimentarios durante su transporte, seleccionar aquella que mantenga las condiciones óptimas para ser consumida y

donarla a bancos de alimentos y asociaciones locales. De esta forma, se evita el desperdicio de estos productos.

4.4.3. Vertidos de aguas residuales y derrames

GRUPO GADISA es responsable de los recursos naturales que utiliza y es consciente de la importancia de mantener la buena calidad de las aguas para facilitar que esta continúe siendo útil para la naturaleza y para la sociedad sin perjudicar los ecosistemas con posibles sustancias contaminantes. Para ello dispone de sistemas de gestión interna en las diferentes empresas que permiten controlar los derrames y la calidad de los vertidos.

Las compañías con vertidos desarrollan distintas iniciativas para garantizar su control y calidad, entre las que destacan:

Retail

- Análisis periódicos en establecimientos propios.
- Implantación en nuevas aperturas de sistemas que permitan realizar mejoras en la calidad del vertido (separadores de grasas, etc.).

Químico, energía y gas

- Controles en continuo en el vertido de aguas residuales tratadas, muestreos compuestos y conservación de muestras.
- Muestreos semestrales en el vertido del medio receptor.
- Controles mensuales de aguas residuales procedentes de la instalación de tratamiento de residuos hidrocarbonados y aguas residuales generadas en la fabricación de colas y resinas.
- Comprobación de la calidad del agua de la lluvia para constatar que no existen contaminaciones de hidrocarburos.
- Eliminación de sólidos en suspensión de la corriente de agua mediante filtros y antes de descargar en el medio receptor.
- Plan de emergencia interior y un plan interior marítimo ante posibles accidentes.
- Control anual de sedimentos.
- Reutilización de las corrientes de disoluciones acuosas en la absorción y dilución de formaldehído.
- Uso de técnicas de recuperación como la condensación para recuperar materias primas y disolventes en la fabricación de resinas.
- Control del consumo de agua en lavaderos y condensación.

- Eliminación de sólidos en suspensión en el agua residual de colas, recuperándolos para reutilizarlos.
- Utilización del combustible obtenido en la planta de tratamiento de residuos hidrocarburados para los motores de la cogeneración.
- Optimización del uso de agua residual disponible dentro y fuera de la instalación.
- Doble aislamiento en puntos con alto riesgo de fugas.
- Control anual de aguas subterráneas.

Industria maderera

- Tratamiento de las aguas pluviales y conexión a la red de aguas fecales.
- Medición en continuo de caudal, PH y turbidez de las aguas residuales industriales y medición de PH y conductividad de las aguas pluviales.
- Instalación de ciclo cerrado para aguas de refrigeración.
- Instalación de un sistema de separación de hidrocarburos en la zona de cogeneración, taller y parque combustible.
- Control interno y diario mediante toma de muestras integrada durante 24 horas de los principales parámetros del vertido de aguas residuales industriales y pluviales.
- Control mensual mediante una entidad colaboradora de la administración hidráulica (ECAH) tanto de las aguas residuales industriales como de las pluviales, así como la conservación de una muestra durante 48 horas.
- Control semestral de las aguas subterráneas de las instalaciones de INTASA en tres pozos de control.
- Control semestral de las aguas del río Xubia 50 metros aguas arriba y 50 metros aguas abajo del punto de vertido.
- Sistema de limpieza de viales para reducir la contaminación en origen de las aguas.

La actividad del sector químico posee una planta de tratamiento de aguas residuales provenientes de la fabricación de colas y resinas (EDARI), en la cual se realiza un tratamiento de aguas residuales a la entrada de planta.

REGANOSA desarrolla su actividad de acuerdo con un Plan de vigilancia y control del medio receptor según la Autorización de vertidos. Los informes correspondientes son enviados a Aguas de Galicia indicando en ellos los caudales captados y devueltos al mar, los parámetros fisicoquímicos de cada corriente y el resto de los indicadores que detalla la autorización pertinente.

4.5. Lucha contra la contaminación y cambio climático

GRUPO GADISA es consciente del reto global asociado al cambio climático y considera fundamental actuar en la reducción de las actividades susceptibles de incrementar los impactos generados por el cambio climático. Además, formaliza alianzas con organismos locales para abordar conjuntamente este desafío global, como la "Alianza Galega polo Clima", de la que GADISA RETAIL es firmante desde 2022. Se trata de un pacto impulsado por la Xunta de Galicia ratificado por empresas, instituciones, universidades y autoridades portuarias para afrontar de forma colectiva el desafío del cambio climático.

El Grupo tiene entre sus prioridades la prevención de los impactos de carácter regulatorio ocasionados ante cambios en el marco normativo y los impactos de carácter físico, los cuales son consecuencia de las afecciones al medioambiente causadas por las diversas actividades del Grupo.

En esta línea, Reganosa y Reganosa Servicios, S.L.U. han llevado a cabo la verificación para las actividades desarrolladas en España, según Alcance 1 y 2 de forma anual desde el ejercicio 2016. Esta iniciativa implica la ejecución de un Plan de Eficiencia Energética con la instalación de nuevos equipos y acciones para la reducción de consumos. En 2024, REGANOSA llevó a cabo el cálculo y la verificación de las emisiones de Alcance 3. La autoridad competente aprobó una nueva metodología de cálculo para las emisiones de alcance 1, aplicada al seguimiento y verificación de las emisiones EU ETS ²⁷de 2023, lo que permitió lograr una reducción del 14% respecto al método anterior.

GRUPO GADISA es un actor clave para una transición energética a través de REGANOSA, que incorpora en su misión el objetivo de reducir el impacto del cambio climático mediante el uso del gas como una fuente de energía limpia y competitiva para la movilidad, el transporte y la producción de energía eléctrica para conseguir economías con bajas emisiones.

Desde el ejercicio 2022 REGANOSA ha puesto en marcha el desarrollo de nuevos proyectos de transición energética, que contribuyen a la mitigación del cambio climático. Entre sus objetivos se incluyen integrar gases renovables en el mix energético, desarrollar un centro de recuperación de residuos que impulse la economía circular y la creación de

_

²⁷ European Union Emissions Trading System, o Sistema de Comercio de Emisiones de la Unión Europea, en español.

una planta de hidrógeno verde, claves para el almacenamiento energético y la hibridación con el sistema eléctrico.

Otras fuentes principales de emisión de la actividad del GRUPO GADISA están vinculadas a la logística de las operaciones y al consumo energético, para los que se disponen de planes de eficiencia para su minimización. Además, por la naturaleza de su actividad, INTASA, UNEMSA y Forestal del Atlántico, S.A. están afectadas por el Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes, con lo que cuentan con un control exhaustivo de sus emisiones directas.

Las sociedades que forman parte del Grupo realizan distintas iniciativas para minimizar las emisiones de la compañía reduciendo el impacto sobre el cambio climático, en el marco de la transición hacia una economía descarbonizada. En el caso específico de las industrias madereras, se reflejan en este informe las medidas específicas abordadas, a los efectos del cumplimiento de lo establecido en la Disposición Adicional Primera del Decreto-ley 20/2018, de 7 de diciembre, de medidas urgentes para el impulso de la competitividad económica en el sector de la industria y el comercio en España:

Industria Maderera (a través de un Plan de Vigilancia Ambiental):

- Aumenta la eficiencia térmica de las centrales de biomasa.
- Cambios de calderas de fuelóleo por gas natural.
- Utilización de equipos de carga y descarga que minimizan la altura de carga del combustible, para reducir la generación de polvo fugitivo, especialmente cuando se almacenan finos de madera.
- Utilización de dispositivos para cintas transportadoras que minimizan la generación de polvo fugitivo.
- Empleo de transportadores y equipos de extracción y filtración en puntos de transferencia para prevenir emisiones de polvo.
- Sistemas de transporte racionalizado para minimizar la generación y transporte de polvo dentro de la instalación.
- Utilización de buenas prácticas de diseño, construcción y adecuado mantenimiento.
- Transporte mecánico (cadenas y tornillos de transporte) de los materiales, minimizando las emisiones fugitivas a la atmósfera.

- Instalación de aspiración forzada y sistema de depuración en los procesos de mayor generación de material pulverulento, tales como secado de partículas, prensado o líneas de acabado.
- Sustitución a lo largo de los últimos años del fuel utilizado en las cámaras de combustión por gas natural, así como sustitución de dos motores de la cogeneración de fuel por uno de gas natural.
- Empleo de combustibles bajos en nitrógeno.
- Calibración de motores y quemadores.
- Reducción de la temperatura de combustión y control de las mezclas de oxígeno mediante la recirculación de gases.
- Mejora de la eficiencia de la combustión para minimizar las emisiones de CO.

Específicamente, dentro del sector maderero, INTASA y UNEMSA implementan las siguientes medidas:

- Reducción de las emisiones de CO₂: para la reducción de gases de efecto invernadero, en particular los referidos al CO₂ derivados de las plantas de combustión de incineración de biomasa, pero también para la reducción de la cantidad de combustibles (también biomasa) necesarios para producir una unidad de energía térmica. La mejor opción desde el punto de vista actual, son las técnicas y medidas operacionales para incrementar la eficiencia térmica. Además, como ya se ha indicado, la empresa contempla la sustitución progresiva del fuelóleo por gas natural, cuya emisión de CO₂ es aproximadamente un 20% inferior.
- Reducción de la emisión de SO₂: en los últimos años se ha sustituido el fuel utilizado en las cámaras de combustión por gas natural y se han sustituido dos motores de la cogeneración de fuel de UNEMSA por uno de gas natural. De forma progresiva, los dos motores de fuel restantes se sustituirán por unos nuevos de gas natural, eliminando de este modo las emisiones de SO₂.
- Reducción de la emisión de NO_x: de forma análoga al SO₂ se ha sustituido el fuel utilizado en las cámaras de combustión por gas natural y se han sustituido dos motores de la cogeneración de fuel de UNEMSA por uno de gas natural. De forma progresiva, los dos motores de fuel restantes se sustituirán por unos nuevos de gas natural, reduciendo de forma considerable las emisiones de NO_x.
- Reducción de las emisiones de CO: la minimización de las emisiones de CO se realiza mediante la combustión completa, que lleva consigo técnicas de control de proceso y mantenimiento del sistema de combustión. Junto a las condiciones de

combustión, un buen sistema optimizado para reducir las emisiones de NO_x , mantendrá también bajos los niveles de CO.

- La reducción de las emisiones de partículas:
 - En la descarga, almacenamiento y suministro de biomasa, principalmente en la minimización y reducción de generación de polvo fugitivo.
 - En el transporte y transformación de la madera como materia prima, se desarrollan medidas de minimización de emisiones fugitivas a través de instalaciones de aspiración y mejoras en el transporte mecánico.
 - En la combustión, la reducción se realiza a través de la depuración del polvo o gases empleando ciclones. Esta es la última etapa en el proceso de limpieza de la corriente gaseosa.
- Uso de materia prima con un menor contenido de agua, que permite reducir el consumo energético global del proceso de fabricación.

Retail y transporte

- Cambio del parque de refrigerantes fluorados por refrigerantes naturales.
- Renovación de los sistemas que emplean gases fluorados.
- Nuevos aparatos eléctricos con menor consumo energético.
- Incorporación de sensores de presencia.
- Optimización de los sistemas de calefacción y refrigeración.
- Mayor luz natural en nuevas aperturas.
- Instalación de placas solares en diferentes puntos de venta y centros logísticos.
- Optimización de rutas logísticas para minimizar las emisiones.
- Presencia de paneles fotovoltaicos en el centro logístico de Medina del Campo.
- Reducción de emisiones y contaminantes en base a modernización de flotas.
- Fomento de envases reutilizables frente a envases comerciales de un solo uso.
- Seguimiento detallado de las emisiones de CO₂ a través de un sistema de localización de flotas, que permite implementar medidas específicas para reducir el impacto ambiental en la atmósfera y controlar las emisiones de gases contaminantes.

Forestal del Atlántico, S.A.

 Reacciones químicas y procesos de separación realizados en almacenamiento cerrado.

- Uso de compuestos con baja presión de vapor.
- Realización de programas de detección y reparación de fugas en las tuberías.
- Sustitución de equipos existentes con tendencia a fugas, teniendo en cuenta la adquisición o instalación del nuevo equipo de válvulas con baja velocidad de goteo, que usen doble sellado, bombas de doble sellado con barrera de líquido o gas, compresores y bombas de vacío con doble sellado, terminales abiertos y válvulas de seguridad.
- Recuperación de calor para reutilización en fábrica de la unidad de formaldehído.
- Minimización de consumo energético y maximización de recuperadores de energía.
- Doble aislamiento en puntos con alto riesgo de fugas.
- Sistema de recogida de tanques adosados a los efluentes de almacenamiento y tratamiento.
- En la planta de colas los gases producidos en las reacciones se dirigen a un condensador. Por un lado, salen los productos condensados que se recirculan al reactor y por el otro los no condensados que se dirigen a los 2 scrubbers en serie (lavadores). En el scrubber entra agua de la red con la que se ducha el producto no condensado y que absorbe parte del formol.
- Tratamiento de las emisiones mediante combustión del gas pobre en la caldera.
- En la planta de gestión de residuos hidrocarburados existe un scrubber para la ventilación final del tratamiento de aire en centrifugación.
- Se realizan controles semestrales de emisiones gaseosas al objeto de cumplir lo establecido en la Autorización Ambiental Integrada.

Además, Forestal del Atlántico, S.A. elabora un informe anual de emisiones de gases de efecto invernadero verificado por AENOR que se envía a la Consellería de Medioambiente de la Xunta de Galicia.

REGANOSA

- Verificación externa de la Huella de Carbono (para los Alcances 1 y 2) de Reganosa y Reganosa Servicios, S.L.U., para los años 2016 y siguientes, que se amplió en 2023, incluyendo también el alcance 3.
- Desarrollo del Plan de Eficiencia Energética con la instalación de nuevos equipos y acciones para la reducción de consumos.
- Ejecución de proyectos de inversión y eficiencia en las actividades de small scale y reducción de emisiones en la planta de Mugardos.

- Adopción de las mejoras tecnológicas que minimicen las incertidumbres de medición. En concreto, se modifican los contadores de gas natural en el gasoducto, pasando de medidores de turbina a ultrasónicos.
- Realización de monitoreos de emisiones fugitivas de gas metano en toda la terminal de la planta de Malta.
- Registros de emisiones de CO₂ en la planta de Alemania, como base para elaborar su Plan de Eficiencia.

4.5.1. Huella de carbono

Como parte del compromiso de la compañía con la medición y reducción de su Huella de Carbono, GRUPO GADISA realiza este cálculo de forma anual, considerando criterios de comparabilidad. El histórico de datos se presenta a partir de los alcances de emisiones 1 (incluye las emisiones directas procedentes de las actividades que la organización controla) y 2 (son las emisiones indirectas que generan las centrales de producción de electricidad como consecuencia del propio consumo del Grupo).

A continuación, se presentan las emisiones de alcance 1 y 2²⁸ en las que están incluidas todas las sociedades del Grupo.

Tabla 10. Emisiones de GEI de GRUPO GADISA

Emisiones anuales	2022	2023	2024
Toneladas equivalentes de CO ₂ . Alcance 1 ²⁹	290.178	199.227	210.905
Toneladas equivalentes de CO ₂ . Alcance 2 ³⁰	77.553	68.005	58.863

4.5.2. Contaminación lumínica y acústica

Las sociedades de GRUPO GADISA afectadas por estos impactos cuentan con controles periódicos realizados por personal experto para evitar desviaciones en los parámetros permitidos:

²⁸ Los factores de emisión aplicados al alcance 1 proceden de la herramienta *GHG Protocol* para el cálculo de emisiones derivadas de la combustión estacionaria, versión 4.1 del World Resources Institute (WRI), 2015. Para el cálculo de las emisiones por consumo de electricidad, se ha utilizado el factor de emisión correspondiente al mix energético de cada país en el que GRUPO GADISA tiene producción. La base de datos utilizada corresponde con la herramienta de GHG Protocol de cálculo de emisiones derivadas de la electricidad comprada, versión 4.9 del World Resources Institute (WRI), 2017.

²⁹ Las emisiones de alcance 1 son las emisiones directas de gases de efecto invernadero emitidos de forma directa por la organización. Por ejemplo, por el uso de combustibles fósiles para la obtención de energía, en maquinaria o vehículos propiedad de la organización.

³⁰ Corresponden al consumo de energía eléctrica de GRUPO GADISA.

INTASA

- Acciones sobre conductos y tuberías para reducir las vibraciones de estructuras.
- Acciones estructurales mediante el emplazamiento de motores en naves de hormigón.
- o Acciones sobre los focos de emisión.

UNEMSA

- Sustitución en parque de madera y viales de luminarias convencionales por luminarias led con flujo hemisférico superior <1%.
- o Refrigeración industrial eficiente.
- o Ecolignum plus.

• Forestal del Atlántico, S.A.

- Mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones con el fin de evitar y/o reparar averías o deterioros que ocasionen alteraciones del nivel de presión sonora.
- Cualquier actividad puntual programable que suponga un incremento en los niveles de presión sonora se realizará en período diurno.
- Se realizan medidas de los niveles de ruido ambiental en el perímetro exterior de las instalaciones, con el objeto de verificar el grado de cumplimiento de la normativa legal de aplicación.

Reganosa Malta, Ltd.

- Identificación y cercado de áreas de mayor ruido en planta para evitar su propagación.
- Instalación de equipamiento para reducir el ruido de compresores de aire/generadores de nitrógeno.
- o Acciones sobre focos de emisión de ruido.

Reganosa Deutschland.

 Medición de ruido y evaluación de mitigaciones de emisión de ruidos y reducción de contaminación lumínica.

Reganosa

 Controles trimestrales de medición de ruido ambiental con el objetivo de comprobar la posible contaminación acústica por los equipos e instalaciones pertenecientes a Reganosa. Reducción de la contaminación lumínica en sus instalaciones mediante la sustitución de las pantallas fluorescentes de la sala de control por tecnología LED regulable y actualización de las lámparas del almacén y el taller para reducir el consumo y mejorar el encendido. Además, se modernizó la iluminación en los edificios de bomberos y vigilancia, incorporando pantallas y downlights LED. Por último, en las torretas del Jetty, se optimizó la iluminación con proyectores LED de mayor eficiencia.

GADISA RETAIL

- o Cumplimiento del CTE-DB HE331.
- Aprovechamiento de iluminación natural y sistemas de control y regulación de los sistemas de iluminación.
- o Diseño de instalaciones en base a la norma UNE-EN 12464-1(2003).
- Cumplimiento del R.D. 1890/2008 de 14 de noviembre (Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior).

4.6. Biodiversidad

Todas las compañías del GRUPO GADISA mantienen un compromiso activo de cumplimiento de la normativa ambiental y respeto por el entorno en el que desarrollan su actividad.

El Grupo incluye en su compromiso con el medioambiente el respeto y la defensa de la biodiversidad. Para ello, la compañía cuenta con Evaluaciones de Impacto Ambiental en las unidades productivas que puedan tener algún tipo de impacto en la biodiversidad, trabajando de acuerdo a sus criterios.

Adicionalmente, diferentes empresas de GRUPO GADISA monitorizan los alrededores de sus unidades productivas para asegurar que no hay ningún tipo de afección al medio natural, prestando suma atención a zonas de especial conservación o protección. Las áreas protegidas próximas a las instalaciones del Grupo son:

- INTASA San Sadurniño. ZEC Ríos Xubia y Castro.
- INTASA As Pontes. Parque Natural Fragas do Eume Maderas, S.L.U.
- UNEMSA. ZEC Río Anllóns.
- REGANOSA, ZEC Costa Ártabra.
- Forestal Atlántico, S.A. ZEC Costa Ártabra.

³¹ Código Técnico de Edificación y su Documento Básico de Ahorro de Energía.

GADISA (Betanzos) Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo.

Las medidas implementadas por cada una de estas unidades productivas son las siguientes:

- En noviembre de 2024, GADISA RETAIL, en colaboración con la entidad social Amicos, llevó a cabo la reforestación de una finca en Curtis con la plantación de 300 abedules.
- INTASA San Sadurniño depura sus aguas industriales con un tratamiento físicoquímico y biológico. Las aguas de procedencia pluvial pasan un tratamiento para
 eliminar las contaminaciones de hidrocarburos y aceites que se hayan podido
 producir. Tras haber sido depuradas y siempre y cuando el agua tenga la calidad
 suficiente, son vertidas al río Xubia.

Además, para controlar el impacto sobre las masas de agua, se realizan controles diarios y continuos para medir el caudal, el pH y la turbidez. Diariamente se toman muestras compuestas y de forma mensual, se realiza un control mediante ECAH³² tanto de las aguas residuales como de las tratadas. Además, semestralmente se realiza un control en las aguas del río (50 metros aguas abajo y 50 metros aguas arriba con respecto a la ubicación de las instalaciones), así como un control de las aguas subterráneas de las instalaciones en tres pozos de control.

- INTASA As Pontes vierte sus aguas sanitarias a la red de canalización del polígono que dispone de una depuradora industrial y las aguas de proceso se envían a un gestor autorizado.
- UNEMSA no genera aguas residuales, pero se controlan las aguas pluviales mediante análisis compuestos diarios, de forma mensual por entidad colaboradora ECAH y semestralmente 50 metros aguas arriba del punto de vertido y 50 metros aguas abajo. Además, se realiza un control de aguas subterráneas en tres pozos de control. En 2024 se ha llevado a cabo la actualización del sistema de bombeo y la incorporación de un *rototamiz* en la balsa de aguas pluviales. Esta mejora tiene como objetivo filtrar las aguas provenientes del proceso de producción, atrapando los materiales físicos en la superficie externa del cilindro del *rototamiz*.

_

³² Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica, autorizada para desempeñar labores de apoyo en materia de control y vigilancia de la calidad de las aguas y la gestión de vertidos.

 REGANOSA dispone de Planes de Vigilancia y Seguimiento Ambiental. Anualmente la Estación Biológica Marina de A Graña hace un estudio de la afección de la actividad industrial a la vida marina en el medio receptor, obteniendo como conclusión que hay una ausencia de impacto ambiental para la vida marina.

Por su parte, Reganosa Malta, Ltd. y Reganosa Italia, Srl. llevan a cabo anualmente simulacros con el objetivo de prevenir y reducir los impactos ambientales en caso de un vertido potencial. En el caso de Reganosa Malta, Ltd., se realiza la monitorización y acciones de mejora asociadas al mantenimiento de la IPPC³³.

 Forestal del Atlántico, S.A. dispone de un Plan de Vigilancia y Control de Vertido que incluye: controles anuales de sedimentos y aguas subterráneas, controles semestrales del medio receptor y controles mensuales de aguas residuales y de calidad de las aguas pluviales. Existen, además, un Plan de Emergencia Interior y un Plan Interior Marítimo.

Próximo a la instalación de Forestal del Atlántico S.A., se sitúa el Banco Marisquero de A Barca, a 3 km se encuentra la denominada Costa Ártabra, declarada zona LIC (lugares de interés comunitario). Con el objeto de proteger su biodiversidad, la empresa realiza planes de vigilancia y controles de vertidos mensuales, semestrales y anuales. Periódicamente, también se comprueba la calidad del agua de la lluvia retenida en los cubetos de los tanques para prevenir cualquier riesgo de contaminación y se eliminan los sólidos en suspensión de la corriente de agua mediante filtros. Todos los valores obtenidos en los controles periódicos realizados en 2024 han sido satisfactorios y no han presentado cambios respecto a los períodos anteriores.

Además de estos controles, disponen de una balsa de recogida de pluviales antes de su vertido a la balsa de decantación.

Tanto Forestal del Atlántico, S.A. como IMEGASA, previenen la contaminación de los suelos con pavimento en las zonas de almacenamiento y con cubetos de contención secundaria en las zonas de tanques. Asimismo, IMEGASA adquiere papel virgen proveniente de fuentes no conflictivas, identificando y evaluando cuidadosamente tanto al proveedor como la categoría de papel adquirido.

-

³³ Directiva de Prevención y Control Integrado de la Contaminación.

 Caleras de Moeche, S.A.U. lleva a cabo una medida destacada para la protección de la biodiversidad mediante la plantación de 180.000 árboles de diversas especies, contribuyendo así a la restauración y preservación del entorno natural.

Forestal del Atlántico, S.A. y Reganosa establecen un Convenio en Materia de Buenas Prácticas Ambientales con la Autoridad Portuaria de Ferrol San Cibrao. Para incentivar mejores prácticas medioambientales la APFSC aplicará bonificaciones por cumplimiento de dicho Convenio. Este Convenio tiene por objeto establecer las condiciones específicas a cumplir en materia medioambiental por el Operador de la Terminal marítima de mercancías, y que deberán estar recogidas en su Sistema de Gestión Ambiental.

GRUPO GADISA dispone de plantaciones forestales que gestiona de acuerdo con el marco legal y en base a planes de ordenación de la explotación forestal que recogen los criterios para su adecuada gestión.

5. CUESTIONES SOCIALES Y RELATIVAS AL PERSONAL

En el ámbito de la gestión del equipo humano, GRUPO GADISA desarrolla un firme compromiso con la atracción y desarrollo del talento, así como con la promoción de la salud y seguridad laboral en todas las operaciones.

GRUPO GADISA trabaja en la mejora continua del bienestar de sus trabajadores, prestando especial atención a los siguientes criterios:

- Formación profesional que incluye, entre otros aspectos, la eficacia de los mecanismos de prevención y gestión de accidentes laborales, salud y seguridad sanitaria y calidad alimentaria.
- Seguridad y salud de los empleados, evaluando riesgos generales y específicos de los puestos de trabajo, planificando medidas para evitar dichos riesgos y haciendo seguimiento de la planificación.
- Remuneraciones de los empleados y análisis de la brecha salarial.
- Medidas de conciliación laboral y planes de igualdad de oportunidades.

Para dar soporte a estos compromisos y garantizar su despliegue en toda la organización, GRUPO GADISA cuenta con distintos mecanismos de gestión entre los que destacan:

- Comité de seguridad y salud.
- Política de Igualdad.
- Plan de prevención de seguridad y salud.
- Planes de contingencia.

5.1. Empleo 34

Uno de los principales compromisos de GRUPO GADISA, vinculado a la creación de riqueza, es la creación de empleo. El crecimiento y desarrollo del Grupo, junto con su compromiso de generar oportunidades en su entorno, se reflejan en un incremento del 2% en la contratación indefinida en 2024 respecto al año anterior, proporcionando mayor estabilidad económica a la comunidad. Además, la contratación de personas menores de 30 años aumentó en más del 11%, reafirmando su apuesta por el empleo juvenil.

En 2024, el Grupo contó con una media de 9.725 empleados, lo que representa un aumento del 4% respecto a 2023. De este total, 6.961 eran mujeres (un 3% más que el año anterior) y 2.764 eran hombres (con un incremento del 4% respecto a 2023).

La plantilla del Grupo sigue caracterizándose por una mayoría femenina, con un 72% de mujeres empleadas, manteniendo la misma proporción que en 2023. Esta distribución responde, en parte, a la alta presencia de empleo femenino en el sector de la distribución comercial.

El 99,32% de los empleados de GRUPO GADISA trabajan en España, mientras que el 0,68% restante desempeña su labor en Malta, Ghana, Italia y Alemania. En cuanto a la distribución por edad, en 2024 el Grupo contó con un promedio de 1.087 empleados menores de 30 años, 5.264 trabajadores entre 30 y 50 años, y 3.374 empleados mayores de 50 años.

En 2024, la plantilla de GRUPO GADISA estuvo compuesta, en promedio, por 8.164 empleados en la categoría de Especialistas no Cualificados, 1.512 en puestos de Técnicos y Administrativos, y 49 en cargos Directivos.

³⁴ Debido a la utilización de diferentes métodos de integración por la naturaleza de este informe, los datos sobre empleo no son los mismos remitidos en las Cuentas Anuales, en este caso se presentan plantillas promedio del conjunto de sociedades.

Dado que las empresas que componen GRUPO GADISA desarrollan su actividad en sectores diferenciados, las clasificaciones profesionales de sus plantillas son heterogéneas. Con el fin de homogeneizar la información de este Estado de Información no Financiera, se ha procedido a agrupar los datos de las distintas plantillas en una agrupación común con el único fin de facilitar la interpretación de la información.

Tabla 11. Promedio de contratos en GRUPO GADISA por sexo, edad y categoría profesional

Promedio anual de contratos	Año	Hombres	Mujeres	<30 años	30-50 años	>50 años	Directivos	Técnicos y admin.	Especialistas no cualificados
	2022	2.270	5.635	583	4.610	2.712	43	1.213	6.649
Contratos indefinidos	2023	2.433	6.103	708	4.821	3.007	46	1.345	7.145
maommaoo	2024	2.481	6.193	709	4.745	3.220	47	1.466	7.161
	2022	244	519	303	365	95	2	55	706
Contratos temporales	2023	124	209	142	139	51	2	22	309
temporates	2024	124	200	150	124	50	2	18	304
Contratos	2022	72	347	109	250	60	0	2	417
de	2023	104	418	150	293	79	0	5	518
interinidad	2024	159	568	228	394	104	0	8	718
Contratos	2022	270	1.699	361	1.235	373	2	99	1.868
a tiempo	2023	271	1.680	344	1.215	391	2	76	1.873
parcial	2024	289	1.679	373	1.164	431	2	80	1.887
Contratos	2022	2.343	4.775	635	3.994	2.489	43	1.170	5.905
a tiempo	2023	2.390	5.050	656	4.041	2.744	46	1.298	6.096
total	2024	2.474	5.281	713	4.099	2.943	47	1.434	6.275

Los datos de despidos en 2024 se mantienen en línea con los valores medios esperados según el tamaño de la empresa y las características de sus principales sectores de actividad. Durante el año, GRUPO GADISA registró un total de 131 despidos, lo que representa el 1% de su plantilla. De estos, 43 corresponden a hombres y 88 a mujeres.

En cuanto a la distribución por edad, 34 corresponden a la franja de menos de 30 años, 72 en el rango de 30 a 50 años y 25 en la categoría de mayores de 50 años. Por clasificación profesional, se registraron 9 despidos en la categoría de Técnicos y Administrativos y 122 en Especialistas no Cualificados.

Además, en 2024 INTASA y UNEMSA han negociado Expedientes de Regulación de Empleo Temporal (ETOP), con sus respectivas prórrogas, que estuvieron activos durante todo 2024.

5.2. Remuneraciones

GRUPO GADISA se compromete, a través de su Código Ético, a mantener una política de igualdad y no discriminación en sus retribuciones. Por ello, independientemente de su género las personas que se incorporan en cualquiera de las sociedades del Grupo tienen la misma remuneración a puestos equivalentes.

5.2.1. Remuneraciones de los empleados³⁵

Las remuneraciones percibidas por los empleados de GRUPO GADISA se determinan en función de distintos criterios como, por ejemplo, su nivel de especialización, su grupo profesional, antigüedad, experiencia o sector de actividad dentro de la empresa.

Por género, la media de la remuneración anual de los hombres que forman parte de GRUPO GADISA en 2024 fue de 21.675€ (20.545€ en 2023 y 19.909€ en 2022) y de 20.109€ para las mujeres (19.320 € en 2023 y 18.614€ en 2022). Esta diferencia se debe fundamentalmente a la diferente composición por género de plantillas que desarrollan su actividad en distintos sectores, con escalas retributivas diferentes y con distinto peso de cada género en unos y otros sectores.

Por rangos de edad, los menores de 30 años percibieron una remuneración media de 19.476€ (18.740€ en 2023 y 18.595€ en 2022), los trabajadores de entre 30 y 50 años de 20.158€ (19.435€ en 2023 y 18.707€ en 2022) y 21.963€ (20.643€ en 2023 y 19.902€ en 2022) los mayores de 50 años.

Por último, atendiendo a su grupo profesional, los Técnicos y Administrativos percibieron en el último año una media de 27.257€ (25.057€ en 2023 y 24.606€ en 2022) y los Especialistas no cualificados de 19.896€ (19.154€ en 2023 y 18.564€ en 2022).

El conjunto del equipo directivo de las distintas sociedades que forman parte de GRUPO GADISA percibió en 2024 una retribución media de 206.966€ (139.998€ en 2023 y 168.773€ en 2022).

La brecha salarial ajustada de la compañía, medida como la diferencia en las remuneraciones medias entre una mujer y un hombre se sitúa en el 1,77%, frente al 1,39% del año 2023 (en 2022 el resultado fue de 1,69%).

_

³⁵ Todas las remuneraciones presentadas en este apartado, excepto las del equipo directivo, y el cálculo de la brecha salarial se calculan sobre una muestra de los empleados comparable en términos de misma sociedad en la que trabajan, mismo grupo profesional, mismo rango de edad y misma antigüedad. Debido a este ajuste, la muestra asciende al 80,6% de la plantilla. El 19,4% restante corresponde a aquellos empleados que no tienen homólogos del otro género de acuerdo a las variables anteriormente descritas. Las remuneraciones medias representan las medias ponderadas atendiendo al número de personas en cada banda comparable analizada. No se incluyen los datos de REGANOSA, que en cualquier caso no son relevantes en términos de número de empleados (2,04 % de la plantilla media).

El Grupo se encuentra desarrollando e implementando nuevos mecanismos para identificar posibles inequidades salariales, como parte de su compromiso con la plena igualdad entre empleados y empleadas. Estas medidas, que responden a las exigencias legales establecidas en el Real Decreto 902/2020, de 13 de octubre, sobre igualdad retributiva entre mujeres y hombres, son resultado de los planes de actuación aprobados en el marco de las auditorías retributivas realizadas en cada sociedad. Este esfuerzo refleja la preocupación del Grupo por garantizar la equidad salarial y el cumplimiento normativo en materia de igualdad.

5.2.2. Remuneraciones medias de los consejeros³⁶

No habiendo una definición legal de directivo, a los efectos de la formulación de este Estado de Información no Financiera, se ha considerado personal directivo aquel que ejerce funciones de dirección y ostenta capacidad de toma de decisiones que influyen en la política general de la empresa o le han sido otorgados poderes.

El dato obtenido en el cálculo de las retribuciones medias por puesto de los consejeros en las empresas del Grupo en 2024 ha sido de 1.237€ el caso de los hombres (1.337 € en 2023 y 1.223 € en 2022) y 1.298€ el de las mujeres (1.364€ en 2023 y 1.238€ en 2022). Para realizar una valoración de estos datos hay que tener en cuenta que, en la mayoría de las empresas del Grupo, el cargo de consejero no está retribuido, y en aquellas en las que se recibe algún tipo de contraprestación, esta se limita a las dietas por asistencia al Consejo.

5.3. Organización del trabajo

A través de los planes de igualdad desarrollados en las empresas afectadas por la Ley Orgánica 3/2007, se establecen medidas que facilitan la conciliación de la vida personal, familiar y laboral de la plantilla. Los horarios de cada sociedad se adaptan a las necesidades de cada sector, contemplándose distintos tipos de jornada (continua, partida, etc.). En aquellos casos en los que la organización del trabajo lo permite, se contemplan horarios flexibles que favorecen la conciliación de la vida profesional y personal, así como la desconexión laboral.

Asimismo, el Código Ético recoge de forma explícita la promoción de un ambiente de trabajo compatible con el desarrollo personal, favoreciendo entre las personas de sus equipos la conciliación del desempeño de la actividad profesional en el GRUPO GADISA con las necesidades de su vida personal y familiar.

³⁶ Debido a su especial tratamiento sectorial no se incluyen los datos de REGANOSA.

Por su parte, Reganosa dispone de una Política de Desconexión Digital propia y cuenta con jornada laboral continua, lo que favorece de manera inequívoca la conciliación de la vida laboral y la vida familiar/personal.

5.3.1. Indicadores de organización del trabajo

La cifra del absentismo laboral en el año 2024 se ha concretado en 2.191.554,66 horas frente a las 1.735.763 horas reportadas en 2023.

5.4. Salud y Seguridad

La seguridad y salud es un elemento permanente en las prioridades del modelo de gestión de personas de todas las sociedades de GRUPO GADISA, que en los dos últimos años alcanzó un nivel de importancia destacado. Por ello, el Grupo continúa reforzando los sistemas de salud y seguridad laboral de sus empresas complementando sus planes de prevención de riesgos laborales con planes de contingencia y protocolos de actuación específicos.

Los planes de prevención de riesgos laborales que se ejecutan en las sociedades del Grupo tienen como objetivo principal y común garantizar la seguridad y salud de los trabajadores, aplicar medidas que integran el deber general de la prevención y planificar la acción preventiva. Estos se complementan con distintas iniciativas y comunicaciones que persiguen la promoción de hábitos saludables en el equipo dentro y fuera del lugar de trabajo.

Los planes incorporan unas políticas generales de seguridad y salud que tienen como finalidad la integración plena de la prevención tanto en el sistema general de gestión como en el conjunto global de sus procesos, actividades y decisiones. Ello supone la aplicación de las directrices y pautas preventivas en el conjunto de las actuaciones, estableciendo al efecto los procedimientos de trabajo adecuados, así como la asunción del deber de protección y promoción de la salud en los diferentes ámbitos funcionales y de responsabilidad.

REGANOSA, llevó a cabo en 2020 la transición de la norma OHSAS 18001 a ISO 45001 (de seguridad y salud de los trabajadores). Mediante la implantación y certificación de este estándar garantiza el cumplimiento de la legislación en materia de seguridad y salud, su integración en el sistema general de la empresa, el compromiso de adecuación y mejora continua y el control de los riesgos, adoptando las medidas necesarias para eliminarlos o minimizarlos. Además, desde el año 2019 la compañía está adherida a la Declaración de

Luxemburgo, asumiendo un compromiso formal con la integración de los principios básicos de la promoción de la salud en el trabajo y en la gestión de la salud de sus profesionales.

Tanto Transportes Piadela, S.L. como REGANOSA cuentan con un servicio de prevención ajeno (SPA), a través del cual, se realizan periódicamente controles ambientales relativos al nivel de ruido, iluminación óptima y demás características ergonómicas que contribuyan a la mejora de la salud y seguridad de los empleados en el desempeño de su trabajo.

En 2024, se ha obtenido la Certificación de Reganosa Asset investments, S.L. dentro del Sistema Integrado de Gestión de la compañía, la cual incluye la certificación ISO 45001 de Seguridad y Salud en el trabajo.

Transportes Piadela, S.L. ha completado en 2024 la actualización de su evaluación de riesgos laborales, iniciada en 2023, adaptando la planificación preventiva a los nuevos resultados. Se mantiene vigente el servicio de prevención ajeno, asegurando el cumplimiento normativo y la actualización de la planificación de PRL. Además, se sigue controlando el uso de EPIS y coordinando la seguridad con las empresas subcontratadas para garantizar un entorno de trabajo seguro.

Asimismo, durante el ejercicio 2024, REGANOSA ha continuado con el desarrollo de las acciones identificadas en el Proyecto de "Empresa saludable y activa" de Reganosa y Reganosa Servicios S.L.U. en relación con el fomento de la participación y sensibilización de los trabajadores en temas de salud a través de campañas, boletines y charlas sobre el cuidado de la salud, alimentación saludable y nutrición. Adicionalmente, la compañía realiza controles ambientales periódicos de ruido, iluminación y demás factores del entorno laboral que puedan tener incidencia en la salud y seguridad de sus trabajadores.

Forestal del Atlántico, S.A. e IMEGASA llevan a cabo la evaluación de la idoneidad de las condiciones ambientales y otros factores relacionados con la seguridad y bienestar laboral. La actividad preventiva se realiza con el apoyo de servicios externos de Prevención, como Previsonor (en áreas de Seguridad, Higiene, Ergonomía y Psicosociología) y Quirón Prevención (en Medicina del Trabajo). Esta labor preventiva, arraigada en el GRUPO GADISA, es parte de un trabajo continuo y diario, respaldado por planes de prevención y evaluaciones de riesgos para todas las actividades.

Además, se realizan mediciones higiénicas periódicas para evaluar las condiciones laborales y otros aspectos relevantes.

Ambas sociedades están certificadas bajo la norma ISO 45001 de Seguridad y Salud en el trabajo por la entidad AENOR, y son auditadas anualmente para garantizar el cumplimiento de los estándares establecidos en la norma.

En 2024, INTASA y UNEMSA han actualizado su plan de prevención y revisado las evaluaciones de riesgos en varios centros, con un cumplimiento medio del 80%. Ambas han desarrollado nuevos procedimientos e instrucciones de seguridad. INTASA ha actualizado los planes de emergencia, mientras que en 2025 está prevista la actualización en UNEMSA. Además, INTASA San Sadurniño ha superado la inspección reglamentaria de accidentes graves conforme al RD 840/2015.

5.4.1. Indicadores de seguridad y salud

En 2024 se han producido en las empresas de GRUPO GADISA un total de 819 accidentes de trabajo, 261 en hombres y 558 en mujeres (en 2023 se registraron 618 accidentes, 191 de hombres y 427 de mujeres) y un caso de enfermedad profesional³⁷, en el que la persona trabajadora ya se ha reincorporado a su puesto de trabajo

En 2024, el índice de frecuencia es de 44,72 y el de gravedad de 19,72. A continuación, se muestran los resultados de los índices de este ejercicio desglosados por género:

Tabla 12. Indicadores de accidentalidad en GRUPO GADISA

Índice de frecuencia	Hombres	Mujeres
2022	38,83	31,30
2023	38,38	33,58
2024	51,21	42,21
Índice de gravedad	Hombres	Mujeres
	Hombres 9,64	Mujeres 16,52
gravedad		•

Estos índices se han calculado en base a la metodología de Estadísticas de Accidentalidad de la empresa del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

5.5. Relaciones sociales

Las empresas de GRUPO GADISA llevan a cabo reuniones periódicas con distintos comités que representan los principales asuntos para los empleados, a través de:

-

³⁷ El caso de enfermedad profesional corresponde a un hombre.

- Comités de empresa.
- Comisión de seguimiento de Plan de Igualdad.
- Comités de Seguridad y Salud.
- Participación directa en la negociación de convenios sectoriales.
- Delegados de Personal.

En cuanto a la prevención de riesgos laborales, se realiza al menos una reunión trimestral, aunque el diálogo es constante y, en función de las necesidades, se convocan reuniones extraordinarias.

REGANOSA dispone de un Pacto Laboral al que se da seguimiento desde una comisión paritaria, compuesta por miembros del equipo de Recursos Humanos, en representación de la Dirección, y representantes de los trabajadores que son miembros del Comité de Empresa.

En Transportes Piadela, S.L., el diálogo con los trabajadores se canaliza a través de los enlaces sindicales, con quienes la Dirección se reúne para tratar temas de interés. La empresa mantiene el convenio colectivo provincial vigente hasta 2024.

Tanto Forestal del Atlántico, S.A. como IMEGASA cuentan con tres enlaces sindicales elegidos por los trabajadores. Entre los seleccionados, nombran para cada una de las sociedades, un Delegado de Prevención de Riesgos Laborales, encargado de velar por la seguridad y el bienestar de los empleados.

En 2024, INTASA y UNEMSA han mantenido su compromiso con el diálogo social, celebrando reuniones periódicas entre la Representación Legal de las Personas Trabajadoras (RLPT) y la Representación de la Empresa (RE). Durante el ejercicio, se han producido cambios en la representación sindical, con la renovación parcial del Comité de Empresa en INTASA San Sadurniño y la constitución de un nuevo Comité en UNEMSA Coristanco tras elecciones sindicales.

Asimismo, se han constituido nuevos Comités de Seguridad y Salud (CSS) en los tres centros de trabajo con RLPT (INTASA As Pontes, INTASA San Sadurniño y UNEMSA Coristanco), manteniendo reuniones trimestrales periódicas y una extraordinaria para acordar la realización de un estudio psicosocial. En estos encuentros se han tratado aspectos clave como planificación preventiva, evaluación de riesgos, planes de actuación, mediciones higiénicas, formación, reconocimientos médicos y gestión de accidentes e

incidentes laborales. Las empresas continúan fomentando la transparencia, la participación y la negociación en todos los ámbitos laborales.

El 98,59%³⁸ de los empleados en España están cubiertos por convenio colectivo³⁹.

5.6. Formación

En GRUPO GADISA, una de las prioridades es la captación de talento y la formación continua, desarrollando planes de formación como herramienta estratégica para impulsar la calidad en el servicio, por lo que cada año se desarrollan formaciones específicas de diferentes tipologías, con el objetivo de potenciar las habilidades y los conocimientos.

Desde GRUPO GADISA se trabaja para seguir incorporando a personas comprometidas, con talento y que compartan la vocación de servicio al cliente. Por ello, se ofrecen oportunidades de desarrollo profesional a aquellos interesados en formar parte del equipo, como los planes de carrera orientados a personas recientemente graduadas y a la plantilla actual mediante los cursos de formación continua.

Las distintas sociedades de GRUPO GADISA ponen en marcha acciones formativas encaminadas a la mejora de la profesionalización de sus trabajadores. Estas acciones se concretan en diferentes contenidos adaptados al sector, puesto y perfil de los trabajadores. Algunos ejemplos de las temáticas de las formaciones que se han llevado a cabo durante este año son:

- Formación reglamentaria para los trabajadores de las áreas de Operación y Mantenimiento en REGANOSA.
- Formación específica para promover e incentivar a todos los empleados a obtener los permisos necesarios para conducir camiones. Transportes Piadela, S.L. fomenta esta iniciativa brindando apoyo para que los empleados puedan acceder a la capacitación y cumplir con los requisitos legales y operativos para desempeñar dicha función.
- Formaciones sobre materias específicas desarrolladas con carácter general en el Grupo:
 - o Desarrollo de habilitades profesionales.
 - Competencias técnicas informáticas y administrativas.

³⁸ Dos empleados de Caleras de Moeche, S.A.U. no están acogidos a convenio colectivo, sino que están cubiertos por el Estatuto de los Trabajadores.

³⁹ Los 66 empleados pertenecientes a las filiales internacionales (Reganosa DeutschLand GMBH, Reganosa Ghana, Ltd., Reganosa Italia, Srl. y Reganosa Malta, Ltd.) se encuentran acogidos a la normativa vigente en el país.

- Seguridad y Salud.
- o Prevención de Riesgos Laborales.

En este sentido, durante el año 2024 se impartieron 32.299 horas de formación a su personal (en 2023 se registraron un total de 20.341 horas de formación y en 2022 fueron 21.662). Esto ha supuesto un incremento del 59% en las horas de formación realizadas durante 2024 en comparación con 2023. El desglose de esta formación por categoría profesional ha sido de 710 horas para directivos, 10.573 técnicos y administrativos y 21.016 para especialistas no cualificados.

5.7. Accesibilidad e inserción laboral

El acceso de empleados con discapacidad a los puestos de trabajo está garantizado en las zonas administrativas, siendo el mismo restringido para las zonas de proceso de las instalaciones por temas de protección personal en los casos de la actividad de química, de energía y gas.

Durante el año 2024 el GRUPO GADISA empleó a 158 empleados con diversidad funcional (en 2023 y 2022 el Grupo contó con 174 y 170 empleados con discapacidad, respectivamente).

GRUPO GADISA concede gran importancia a la inserción laboral de colectivos con especiales dificultades, como pueden ser las personas con capacidades diferentes, desempleados de larga duración o jóvenes sin experiencia que buscan su primer empleo. En este sentido se realizan colaboraciones con ayuntamientos, entidades e instituciones en el desarrollo de programas formativos enfocados a la integración laboral. En muchos casos, la aportación consiste en proporcionar una preparación práctica a los participantes de las distintas iniciativas, complementando su formación con la experiencia que adquieren durante el periodo de trabajo en la empresa. Con este objetivo, GADISA RETAIL continuó colaborando en 2024 con Amigos de Galicia, Cruz Roja, Cámara de Comercio de A Coruña y los ayuntamientos de Santiago de Compostela, Ferrol, A Coruña y Arteixo, entre otros.

Además, GRUPO GADISA colabora con ONGs que gestionan la integración laboral de personas con discapacidad, como la Fundación Paideia, a la vez que se realizan compras y subcontrataciones a centros especiales de empleo. Por otro lado, el Grupo también participa en patronatos de fundaciones vinculadas a la discapacidad.

5.8. Igualdad

El GRUPO GADISA cuenta con planes de igualdad que son de aplicación a todas las empresas del Grupo afectadas por la Ley Orgánica 3/2007. Estos planes reúnen los compromisos de todos los empleados con la promoción de la igualdad, entendiendo igualdad por una sociedad donde todos los individuos, independientemente de su género, puedan tener las mismas oportunidades de desarrollo personal y profesional. Con estos planes se busca posibilitar la maximización de todo el potencial de cada uno de los profesionales obteniendo una mayor rentabilidad, productividad y competitividad.

Todos los planes de igualdad desarrollados en el Grupo sirven como instrumentos efectivos para la mejora del clima laboral y la optimización de las capacidades de toda la plantilla, con el objetivo general de garantizar en el ámbito de la empresa la igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres, así como evitar cualquier tipo de discriminación en cumplimiento de la legislación vigente y estableciendo los siguientes objetivos específicos:

- Garantizar la igualdad de trato y de oportunidades en el acceso a la empresa.
- Integrar la igualdad de oportunidades en los programas de formación.
- Tender a una representación equilibrada entre hombres y mujeres.
- Integrar los principios de igualdad en los procesos de promoción.
- Promover la equidad de retribución de hombres y mujeres en el desempeño de trabajo de igual valor.
- Garantizar el ejercicio de los derechos de conciliación en igualdad por hombres y mujeres.
- Contribuir a la consolidación de hábitos saludables en el ámbito laboral.
- Prevenir la violencia de género.
- Integrar la igualdad de oportunidades en la cultura de la empresa.

Conforme a lo establecido en el Real Decreto-ley 6/2019, de 1 de marzo, de medidas urgentes para la garantía de la igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres en el empleo y la ocupación, en el Real Decreto 901/2020, de 13 de octubre, por el que se regulan los planes de igualdad y su registro y en el Real Decreto 902/2020, de 13 de octubre, de igualdad retributiva entre mujeres y hombres, algunas empresas del GRUPO

GADISA se encuentran en la actualidad inmersas en el proceso de negociación y redacción de sus primeros Planes de Igualdad junto con la representación de las personas trabajadoras. En 2024, INTASA y UNEMSA han continuado con el proceso de elaboración del Plan de Igualdad, iniciado en 2022 y desarrollado a lo largo de 2023. Durante este período, la Comisión Negociadora del Plan de Igualdad se ha mantenido activa, avanzando en las actualizaciones necesarias para su futura implementación.

Por su parte, Transportes Piadela, S.L. y Reganosa, aprobaron en 2024 sus respectivos planes de igualdad. Además, ambas cuentan con un protocolo para la prevención y el tratamiento del acoso incluyendo el acoso laboral, sexual y por razón de sexo.

GADISA RETAIL dispone de un protocolo específico para la prevención y tratamiento del acoso moral, de índole sexual y por razón de sexo en el puesto de trabajo, el cual se desarrolla dentro del marco de acción del Plan de Igualdad.

Asimismo, Forestal del Atlántico, S.A. e IMEGASA, disponen de un protocolo contra el acoso sexual, así como políticas y medidas implementadas contra todo tipo de discriminación.

En general, los Códigos Éticos en vigor regulan el compromiso de la compañía con la igualdad de trato y oportunidades y su lucha contra el acoso sexual y todo tipo de discriminación.

6. RESPETO DE LOS DERECHOS HUMANOS

GRUPO GADISA es firmante del Pacto Mundial de las Naciones Unidas desde el año 2007, manifestando públicamente su compromiso con la defensa de los Derechos Humanos y el empleo digno.

Siguiendo este compromiso, GRUPO GADISA recoge a través de los Códigos Éticos de aplicación en las sociedades del Grupo, los principios en materia de Derechos Humanos que son de preceptivo cumplimiento para todas las personas que forman parte de la organización. Estos códigos establecen pautas de conducta entre las que destaca la promoción del comportamiento ético, estableciendo para todas las personas sujetas al Código la obligación de informar a la empresa, a través de los cauces jerárquicos correspondientes, de cualquier conducta contraria a la legalidad y/o que vulnere los Derechos Humanos o los valores éticos promulgados por este Código.

Este compromiso se traslada al día a día de la compañía a través de procedimientos centrados en prevenir transgresiones y apoyar la defensa de los Derechos Humanos.

En este sentido, GRUPO GADISA no ha recibido ninguna denuncia derivada de la vulneración de Derechos Humanos.

De forma específica, Forestal del Atlántico, S.A. e IMEGASA y REGANOSA disponen de un procedimiento de homologación de proveedores, con el fin de comprobar su desempeño en materia laboral, ambiental, técnica, de calidad y seguridad, así como en los aspectos de responsabilidad social corporativa, de forma que se verifique su idoneidad para participar en los procedimientos de licitación.

En el caso de REGANOSA, el proceso de valoración de proveedores se realiza mediante una base de datos externa, que evalúa diversas características relacionadas con su desempeño, tales como:

- Disposición de sistemas de gestión de calidad, seguridad y medioambiente.
- Cumplimiento de requisitos legales.
- · Capacidades técnicas y credenciales.
- Respeto a los principios del Pacto Mundial de Naciones Unidas y a la Declaración Universal de Derechos Humanos.

Además, REGANOSA incluye en sus Condiciones Generales de Contratación una cláusula que establece la obligación de todos los proveedores de respetar los principios contenidos en su Código Ético y de Conducta y en el Pacto Mundial de las Naciones Unidas. Para ello, todos los proveedores reciben el Código Ético a través de las Condiciones generales de contratación, donde se indica la fuente para su consulta.

7. LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN Y EL SOBORNO

GRUPO GADISA desarrolla su actividad en base a un firme compromiso con la lucha contra la corrupción y prevención del blanqueo de capitales. Los Códigos Éticos de GRUPO GADISA y REGANOSA, que cuenta con uno propio, así como la Política contra la Corrupción y el fraude de esta última, recogen las conductas y procedimientos implantados en la compañía. Estos Códigos Éticos, de aplicación a todo el Grupo, detallan principios de integridad, honestidad y riguroso cumplimiento de la legislación vigente al mismo tiempo

que se da cumplimiento a las leyes que prohíben el blanqueo de capitales o la financiación con fines ilegales o ilegítimos. En este marco, REGANOSA ha actualizado su Manual de prevención de riesgos penales, reforzando así su compromiso con la legalidad y la ética empresarial.

7.1. Prevención de la corrupción y el soborno

GRUPO GADISA tiene definido un modelo de *compliance* que recoge una serie de medidas para prevenir la comisión del delito de "Corrupción y soborno".

Los organismos de supervisión y control designados dentro del Grupo tienen la responsabilidad de abordar regularmente las medidas necesarias para vigilar y prevenir la comisión de conductas ilícitas dentro de la organización.

Por otra parte, INTASA incluye en su Matriz de Riesgos y Controles de su Manual de Compliance mecanismos específicos para abordar riesgos o adaptar los procedimientos de vigilancia y contención en el ámbito de la prevención de delitos relacionados con la corrupción, el soborno y el fraude.

7.2. Prevención de Blanqueo de Capitales

El modelo de *compliance* del Grupo, de aplicación a todas las sociedades integradas en este, incluye medidas para prevenir la comisión del delito de blanqueo de capitales. Las principales medidas son:

- Atención a las solicitudes de información que requieran las entidades financieras, de retirada de fondos, los operadores de tarjetas y otros operadores, cumpliendo así la Ley 10/2010 relativa a cuestiones sobre la prevención de blanqueo de capitales.
- Limitaciones de pagos en efectivo según se contempla en la Ley 7/2012.
- Controles internos y normativas a fin de controlar el flujo de efectivo.
- Auditorías de terceros independientes de las cuentas de la compañía.
- Controles internos y medidas específicas.
- Sistema de facultades y delegaciones en materia de inversión y gasto.
- Closing Process regulado en el "Procedimiento de contabilidad y gestión de tesorería".

- Control de firmas y niveles de autorización (Firmas mancomunadas).
- Plan de Prevención de riesgos penales Programas de Formación e Información a directivos y consejeros.

8. SOCIEDAD

GRUPO GADISA es una organización sensible a los retos y desafíos de su entorno y como empresa de referencia en los sectores en los que opera, los asume como propios y trabaja para aportar valor a su consecución.

En este contexto, destaca el alineamiento de las iniciativas desarrolladas por GRUPO GADISA con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), la Agenda 2030 de Naciones Unidas para la sostenibilidad del planeta, que abarca retos en los ámbitos económico, social y medioambiental.

Independientemente de contar con iniciativas y proyectos con impacto en la consecución de los 17 ODS, por la actividad y operativa de GRUPO GADISA, se promueven iniciativas transformadoras en la consecución de los siguientes objetivos:



GRUPO GADISA desarrolla Planes de Igualdad que garantizan la conciliación del trabajo y la vida personal, a la vez que se fomenta la igualdad de oportunidades y la no discriminación por motivos de género en el acceso al trabajo y en la promoción profesional. Además, el Grupo colabora en diversas campañas contra la violencia de género y lucha de manera activa contra el acoso en el entorno laboral a través de herramientas específicas como los Protocolos contra el acoso establecidos para GADISA RETAIL, REGANOSA, Forestal del Atlántico, S.A., e IMEGASA y Transportes Piadela, S.L.



GRUPO GADISA es firmante del Pacto Mundial, en el cual se establece el cumplimiento de los Derechos Humanos y se hace mención directa a la prevención y reducción de las desigualdades. En este sentido, el Grupo dispone de Códigos Éticos que garantizan el cumplimiento de estos principios en todas las sociedades del mismo. Por otra parte, desde GRUPO GADISA se promueve la colaboración con instituciones, administraciones y

entidades con el objetivo de integrar a personas en riesgo de exclusión social.



GRUPO GADISA ofrece condiciones de empleo estable y de calidad a sus empleados en el que se garantiza un entorno de trabajo seguro y saludable, mediante la formación e información en prevención de riesgos laborales, unido a la creación de un Departamento de Prevención, evidenciando el éxito de todo ello mediante la reducción de accidentes laborales respecto al año anterior.

La formación y captación de talento también es una prioridad para el Grupo, fomentando el empleo y facilitando la inserción laboral mediante el desarrollo de programas de trabajo en colaboración con entidades, instituciones y administraciones.

Adicionalmente, GRUPO GADISA favorece la conciliación de la vida personal, familiar y laboral de la plantilla, así como el cumplimiento normativo y el respeto de los derechos humanos.



GRUPO GADISA se caracteriza por una constante innovación como signo distintivo y clave para la competitividad, con el objetivo de mejorar constantemente los procesos productivos y garantizar el mejor servicio y atención a los clientes.

Por este motivo, lleva a cabo una estrategia de reinversión en la modernización de infraestructuras e implementación de medidas de eficiencia energética, así como un plan de eficiencia energética aplicable a GADISA RETAIL. También se promueve una logística mucho más eficiente centrada en la optimización de las rutas y las cargas.



GRUPO GADISA apoya e implementa el uso sostenible de recursos, consumiendo por ejemplo materias primas que provengan de fuentes certificadas y que faciliten la trazabilidad del producto, todo ello gestionado mediante una logística eficiente. La gestión de residuos mediante el reciclaje y la reutilización, favoreciendo así la economía circular es otro pilar fundamental para el Grupo. Unido a esto, la organización participa en un crecimiento económico responsable, fomentando la producción local y la dinamización de la economía local.



De forma adicional a las medidas de eficiencia energética mencionadas anteriormente, el Grupo realiza un control de emisiones en aquellos sectores de mayor incidencia, como es el caso de REGANOSA que verifica anualmente su huella de carbono. En el caso de Forestal del Atlántico, S.A. e IMEGASA, está previsto que esta verificación se realice en 2025. Además, el Grupo adquiere energía de origen renovable, que en 2024 supuso el 17% de la electricidad total consumida.



La protección de la biodiversidad, especialmente la gestión responsable del capital natural y la prevención de incendios también forman parte de la estrategia de la parte industrial del Grupo. Es esencial la actividad realizada por las empresas que monitorizan las zonas de conservación y protección cercanas a sus actividades productivas para evitar cualquier impacto en el medio.

Desde una perspectiva más local, GRUPO GADISA cuenta con un arraigo muy relevante en el entorno y su tejido social, destacando la generación de empleo como uno de sus principales impactos. En este ámbito destacan las colaboraciones continuas con universidades, escuelas de negocios y centros de estudio en Galicia para apoyar la formación de estudiantes, el desarrollo de la investigación y la generación de conocimiento y facilitar la inserción laboral de los alumnos.

Como muestra de este compromiso local, la compañía apoya iniciativas que aspiran a mejorar la calidad de vida y el bienestar de la sociedad en su conjunto, así como a impulsar el desarrollo económico y el patrimonio cultural del entorno.

Asimismo, estructuradas en torno al programa de Responsabilidad Corporativa, GRUPO GADISA desarrolla un gran número de iniciativas, patrocinios y colaboraciones con asociaciones a lo largo de todo el año, cuyo fin es compartir con la sociedad el valor económico generado con la propia actividad.

El GRUPO GADISA ha realizado numerosas acciones de mecenazgo con un total de 2.447 actuaciones en el año 2024.

En alineación con el modelo de negocio de la compañía, estas actividades se centran en cuatro categorías: iniciativas solidarias, fomento del deporte y hábitos saludables, actividades culturales y comercio y desarrollo local.

A continuación, se recogen, agrupados por línea de actuación, algunos de los proyectos, asociaciones e iniciativas más destacadas que contaron con el apoyo de GADISA RETAIL en 2024.

Solidaridad:

- Bancos de Alimentos
- Axencia Galega de Doazón de Órganos e Sangue
- Apoyo a más de 130 ONG's y Asociaciones
- Asociación Bulimia y Anorexia
- Mayo Solidario
- Alimenta la amistad
- Foro de ONG's
- Apoyo a Familia Numerosa
- Apoyo a la Natalidad (Bebé Gadis)
- Fomento del deporte y hábitos saludables:
 - Campus deportivos
 - Circuitos municipales de carreras
 - Patrocinio del Equipo Paralímpico Español
 - Federaciones, entidades y clubs deportivos
 - Pantín Classic (surf)
 - Equiocio (Equitación)
 - Carrera Alternativa
 - Programa Deporte Solidario de la Fundación Emalcsa
 - Verán Deportivo
 - Palencia Legua a Legua
 - Semana de Vela
 - Marisquiño
 - Alimentes digital (Promoción de alimentación saludable y consumo responsable en colegios)
- Actividades de Apoyo a la cultura:
 - Artes por la integración
 - Feira Indiana de Ares
 - o Música:
 - Festival 17º Ribeira Sacra
 - Festival de la Luz

- Festival Sin Sal
- Conciertos Náutico de San Vicente do Mar
- Son do Camiño
- Portamérica
- Río Verbena Fest
- Atlantic Fest
- Recorda Fest
- Costa Feira
- Elas son artistas
- Orquesta Sinfónica de Galicia

o Audiovisual:

- Festival de Cine de Cans
- Play Doc
- Premios Mestre Mateo
- Festival de Cine de Medina
- SEMINCI
- Premios María Casares
- OUFF
- Comercio y desarrollo local:
 - Feria del Cocido de Lalín
 - Festa do Albariño
 - Mercado da Estrela
 - Mercado das Nubes
 - Premios Castilla y León Económica
 - Premios Galicia Spin-off
 - Premios AJE (Ferrol, Vigo y Pontevedra)
 - Forum Gastronómico
 - Xantar
 - Foro Mulleres Rurais
 - Foro Mulleres dos Mares

REGANOSA por su lado, también es una organización orientada a las personas y comprometida con la sociedad, que realiza proyectos en el ámbito de la educación, la cultura y el deporte:

- Colaboración con distintas universidades, escuelas de negocios y centros de estudio de Galicia, para contribuir al desarrollo de la investigación, a la generación de conocimiento técnico y a la formación de estudiantes.
- Programa de patrocinios en promoción de la acción social, promoción cultural y fomento del deporte y hábitos saludables (Club del mar de Mugardos, Racing Club de Ferrol, S.D.C. Galicia de Mugardos, Gadesport, Club Universitario de Ferrol, etc.).
- Convenio con EXPONAV (Fundación para el Fomento del Conocimiento de la Construcción Naval y de las Actividades Marítimas).
- Colaboraciones con otras asociaciones de índole social y cultural como la Cocina
 Económica de Ferrol.
- Consellería do Mar y cofradías de pescadores y mariscadores de Barallobre, Ferrol y Mugardos.

Por su lado, INTASA y UNEMSA también han colaborado en 2024 con proyectos del área de la educación, el deporte y la solidaridad:

- Patrocinio del Club de voleibol Aldebarán.
- Programa de becas con centros de Formación Profesional Dual para el fomento de la formación en alternancia.
- Apoyo al desarrollo profesional de los estudiantes a través del Convenio de prácticas para la obtención de los certificados de profesionalidad en las ramas de almacén, logística y mantenimiento industrial.
- Para contribuir al desarrollo local, ante igualdad de condiciones profesionales, en el proceso de selección se prioriza a aquellos candidatos pertenecientes al ayuntamiento o zonas limítrofes al centro de trabajo.
- Externalización del lavado de los uniformes de trabajo a la empresa ILUNION del Grupo ONCE, catalogada como centro especial de empleo.

Transportes Piadela, S.L., garantiza puestos de trabajo fijos a través de la contratación de transporte local, generando así un impacto social positivo en la comunidad local.

El importe total de estas colaboraciones de GRUPO GADISA en 2024 superó los 7,69 millones de euros, que supone un aumento muy significativo con respecto de la aportación

total de 2,37 millones de euros del año anterior (la aportación total en 2022 fue de 2,19 millones de euros). El incremento progresivo de la cuantía total destinada a fundaciones y entidades sin ánimo de lucro es muestra inequívoca del fuerte compromiso del Grupo con las comunidades locales.

8.1. Presencia en asociaciones

Las sociedades de GRUPO GADISA forman parte de distintas asociaciones sectoriales:

GADISA RETAIL:

- Confederación de Empresarios de Galicia
- Asociación Galega de la Empresa Familiar
- Asociación de Supermercados de Galicia
- Asociación de Empresas de Supermercados (ASEDAS)
- Asociación Española de Codificación Comercial (AECOC)
- Ecoembes
- Consejo Empresarial Alianza por Iberoamérica (CEAPI)
- Asociación de Supermercados de Castilla y León (ASUCYL)
- Asociación Galega de Marketing
- Asociación Española de Anunciantes

TRANSPORTES

- Asociación Coruñesa Transportes Discrecionales y Especiales
- Federación Gallega de Transporte de Mercancías y Confederación Española de Transporte de Mercancías

Forestal del Atlántico, S.A.:

- Asociación Española de Terminales Receptoras de Graneles Químicos, Líquidos y Gases (ATLIQ)
- Asociación Española de Cogeneración (ACOGEN)
- Confederación de Empresarios de Ferrolterra, Eume y Ortegal (COFER)
- Asociación Gallega del Hidrógeno

REGANOSA:

- Asociación Española del Gas (SEDIGAS)
- ENTSOG AISBL
- Asociación para el Progreso de la Dirección (APD)
- Red Española del Pacto Mundial
- Forética
- Asociación Española de Mantenimiento (AEM)
- Gas Infrastructure Europe
- Asociación Española de Gas Natural para la Movilidad (GASNAM)
- Asociación Española de Profesionales de Compras, Contratación y Aprovisionamientos (AERCE)
- Confederación de Empresarios de Ferrol
- IEN Iniciativa Empresarial del Noroeste
- Asociación Española de Directivos (AED)
- Buxa Asociación Galega do Patrimonio Industrial
- Asociación Foro Económico de Galicia

INTASA Y UNEMSA:

- Asociación Española de Codificación Comercial
- Asociación Nacional Fabricantes de Tableros
- Asociación para el Progreso de la Dirección
- Instituto Tecnológico Metalmecánico
- Asociación de Investigación de las Industrias de la Madera
- Asociación Nacional del Fabricante
- Federación Europea de Parquet
- Iniciativa Empresarial del Noroeste por Europa

- Asociación de Empresarios SEARA As Pontes
- UNE normalización
- Fundación Empresa-Universidad Gallega (FEUGA)
- Federación de Empresarios de Madera y Mueble de Valencia

8.2. Subcontratación y proveedores

La compra agregada a proveedores locales⁴⁰ en 2024 alcanzó el 42% del total, lo cual evidencia el compromiso de GRUPO GADISA con el impulso de la generación de riqueza en el entorno.

Esta estrategia es muy evidente en GADISA RETAIL, que cuenta con 980 proveedores locales, reflejándose en un impacto asociado en el entorno, pero también en la calidad, la mayor frescura de productos y el menor impacto ambiental.

También las empresas vinculadas a la industria maderera tienen un impacto relevante en las comunidades locales mediante la compra de madera de proveedores locales, generando rentas y fomentando la gestión forestal sostenible. Esta actividad permite que muchas familias obtengan ingresos derivados de la venta de la madera que crece en sus montes, contribuyendo a fijar población y a mantener actividad, crear bienestar social y generar rentas en las zonas rurales. El Grupo apuesta por un suministro local, vinculado al territorio que le rodea, lo que permite una distribución baja en huella de carbono entre otros beneficios ambientales para la sociedad.

Además, REGANOSA cuenta con mecanismos de homologación de proveedores que consideran aspectos sociales y ambientales. Para ello, realiza un procedimiento de evaluación en el que se toman en cuenta diversos criterios, como la disponibilidad de certificaciones de Calidad y Gestión Ambiental. Asimismo, se consideran aspectos sociales y de igualdad de género, según lo establecido en el código ético de la empresa. El proceso de valoración se realiza a través de una base de datos especializada, que analiza las siguientes características de los proveedores:

- Disposición de sistemas de gestión de calidad, seguridad y medio ambiente.
- Cumplimiento de requisitos legales.

_

⁴⁰ De Comunidades Autónomas con presencia de la sociedad.

Respeto a los principios del Pacto Mundial de Naciones Unidas y a la Declaración
 Universal de Derechos Humanos.

El Grupo cuenta con una coordinación empresarial que garantiza que tanto el personal propio como los trabajadores subcontratados cumplan con las medidas de prevención de riesgos laborales en cada uno de los establecimientos en los que operan.

Además, el Grupo lleva a cabo una revisión periódica de la documentación de todos sus proveedores para garantizar que cumplen con sus obligaciones ante la Seguridad Social y Hacienda. Este control forma parte de su gestión de la cadena de suministro, asegurando el cumplimiento normativo y promoviendo un entorno laboral seguro y alineado con la legislación vigente.

Asimismo, Forestal del Atlántico, S.A. e IMEGASA también disponen de criterios ambientales, sociales y de igualdad de género en sus políticas de compras. Estas disponen de un sistema de homologación y supervisión de proveedores, y llevan a cabo auditorías.

8.3. Clientes y consumidores

Desde GADISA RETAIL se desarrolla un modelo comercial basado en ofrecer al consumidor la libertad de elegir entre el amplio surtido de productos y marcas de primera calidad incorporando de manera rutinaria nuevos productos con atributos vinculados a recientes demandas y necesidades.

8.3.1. Gestión de la Calidad

Para ofrecer la máxima calidad al cliente, diferentes sociedades del GRUPO GADISA tienen implantada la ISO 9001 (INTASA San Sadurniño, UNEMSA, INTASA As Pontes, Forestal del Atlántico, S.A., IMEGASA y las sociedades que componen REGANOSA).

Además, REGANOSA cuenta con distintas acreditaciones de sus procedimientos de calidad y seguridad de la información:

- Certificado ISO/IEC 17025 como acreditación del cumplimiento de los requisitos de calidad establecidos.
- Certificado de aprobación del referencial específico del Puerto de Ferrol para Terminales de Mercancías a Granel.
- Certificación ISO/IEC 27001 debido al cumplimiento de requisitos de establecidos para el Sistema de Gestión de Seguridad.

8.3.2. Sistema de reclamaciones

GADISA RETAIL, que abarca el mayor número de sociedades del Grupo, recibe las reclamaciones de sus clientes en los propios centros de venta. Asimismo, se pueden presentar reclamaciones por escrito solicitando las hojas de reclamación de los consumidores y usuarios. Además, a través de las redes sociales y del Servicio de Atención al Cliente (SAC) se gestionan solicitudes y cualquier otra inquietud transmitida por los consumidores. También pueden ser atendidas desde canales de comunicación como el teléfono de atención al cliente, la dirección de correo electrónico y los formularios de contacto para los clientes vía web. En 2024 fueron contabilizadas 5.477 consultas a través de redes sociales, de las cuales se ha dado respuesta dentro del ejercicio a un 99,80%.

REGANOSA cuenta con un proceso de calidad ante quejas y solicitudes y si procede, se proponen acciones correctivas para dar respuesta a las necesidades planteadas. En 2024 no se han recibido reclamaciones significativas a través de los gestores de proyecto.

Adicionalmente, las empresas de transporte del Grupo, las del sector maderero y del sector energético disponen de procedimientos para la reclamación y la resolución de quejas.

En total, a lo largo del 2024 se han presentado más de 13.694⁴¹ sugerencias, consultas y reclamaciones, frente a las 12.597 del año anterior.

8.3.3. Medidas para la salud y la seguridad de los consumidores⁴²

El modelo de *compliance* de GRUPO GADISA contempla los controles para evitar la comisión de delitos contra la salud pública. Además, GADISA RETAIL dispone de un Departamento de Calidad Alimentaria que ha diseñado un Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (APPCC) para garantizar la seguridad de los productos.

Adicionalmente, las empresas de transporte del GRUPO GADISA disponen de camiones que cumplen la normativa ATP⁴³ y se llevan a cabo controles de calidad de la limpieza de los furgones.

-

⁴¹ Se incluye en el alcance las reclamaciones recibidas a través de las redes sociales, las gestionadas por el teléfono de Call Center de Gadisline y por el correo de la web de GADISA RETAIL, así como las recibidas a través de los canales de atención al cliente de INTASA, UNEMSA, IMEGASA y Eume Maderas S.L.U. En cuanto a la resolución de las mismas, no se dispone de mecanismos que permitan medir su efectividad.

⁴² Referido a la actividad de distribución alimentaria, principal actividad de GRUPO GADISA en su relación con consumidores.

⁴³ Acuerdo sobre transportes internacionales de mercancías perecederas y sobre vehículos especiales utilizados en este transporte.

8.3.4. Medidas y procedimientos para la seguridad de la información y protección de datos

Con la finalidad de ofrecer procesos y plataformas seguras para la protección de datos de carácter personal en GRUPO GADISA, las diferentes sociedades han establecido medidas para la seguridad de la información y protección de datos.

REGANOSA dispone de Políticas y procedimientos para la Seguridad de la información y Protección de Datos Personales que han sido actualizados, manteniendo la certificación conforme a la norma ISO 27001. Asimismo, cuenta con un centro de operaciones y respuesta a incidentes de seguridad de la información. Está gestionado por un Responsable de Seguridad de la Información, y con un Delegado de Protección de Datos. Se ha activado el registro de actividades de tratamiento de datos personales. En este sentido se han implementado otras medidas como nuevas plataformas antimalware BitDefender y Microsoft Defender, la plataforma de gestión de dispositivos móviles Microsoft Itunes, doble factor de autenticación a los usuarios corporativos, configuraciones seguras en Office365 y el firewall Industrial Fortinet.

En 2024, Forestal del Atlántico, S.A. ha obtenido la certificación ISO 27001 de Sistema de Gestión de Seguridad de la Información.

Transportes Piadela, S.L. posee un plan, evaluación y planificación para la protección de datos, además de someterse a auditorías externas.

8.4. Información fiscal

La actividad del GRUPO GADISA contribuye al bienestar económico de las comunidades donde tiene presencia a través del pago de impuestos, además de su aportación mediante el empleo local y la contratación de proveedores locales.

	2022	2023	2024
Beneficios obtenidos (euros)44	80.875.085 ⁴⁵	134.849.506 ⁴⁶	129.104.502 ⁴⁷

⁴⁴ Beneficio neto consolidado GRUPO GADISA.

_

⁴⁵ Incluye los beneficios obtenidos en 2022 en Malta a través de la sociedad Reganosa Malta Ltd (29.110€), en Ghana a través de la sociedad Reganosa Ghana Ltd (-2.253.350€) y en Italia a través de la sociedad Reganosa Italia Srl. (15.390€).

⁴⁶ Incluye los beneficios obtenidos en 2023 en Malta a través de la sociedad Reganosa Malta Ltd (30.055,77€), en Ghana a través de la sociedad Reganosa Ghana Ltd (-217.148,95€), en Italia a través de la sociedad Reganosa Italia Srl. (16.605,73€) y en Alemania con la sociedad Reganosa DeutschLand GMBH (23.210,20€).

⁴⁷ Incluye los beneficios obtenidos en 2024 en Malta a través de la sociedad Reganosa Malta Ltd (31.166,19€), en Ghana a través de la sociedad Reganosa Ghana Ltd (-259.097,30€) y en Italia a través de la sociedad Reganosa Italia Srl. (19.426,76€) y en Alemania con la sociedad Reganosa DeutschLand GMBH (65.232,88€).

	2022	2023	2024
Impuesto sociedades (euros) ⁴⁸	27.196.874	45.995.193	41.439.948

GRUPO GADISA aportó en 2024 196,91 millones de euros (en 2023 la cantidad fue de 190⁴⁹ millones de euros) a las arcas públicas, por medio del pago de impuestos y contribuciones a la Seguridad Social.

8.4.1. Subvenciones públicas recibidas

Las subvenciones recibidas por el GRUPO GADISA en el año 2024 fueron de: 149.182,23€ (1.607.632,35€ en 2023, 422.031€ en 2022).

9. CRITERIOS DE ELABORACIÓN DEL INFORME

En la elaboración del presente EINF se ha tenido en cuenta la normativa citada en el capítulo 1 de este documento, tomando como referencia los Estándares GRI de forma orientativa. El informe recoge los resultados e indicadores más relevantes en los ámbitos económico, social y ambiental del ejercicio 2024. La determinación de contenidos y la evaluación de la calidad de la información reportada se ha llevado a cabo siguiendo los principios de las guías GRI para la elaboración de memorias:

- Equilibrio
- Claridad
- Comparabilidad
- Exhaustividad
- Contexto de sostenibilidad
- Puntualidad
- Verificabilidad

En este ejercicio, y con el objetivo de reforzar la definición de contenidos de acuerdo a los requerimientos de *GRI Standards* y el criterio de materialidad recogido en la Ley 11/2018, se ha revisado el análisis de materialidad desarrollado en ejercicios anteriores atendiendo a las tendencias de los grupos de interés y contexto actual. Para ello, se han empleado estudios de referencia internacional en materia de riesgos globales:

⁴⁸ Impuestos satisfechos (incluye pagos a cuenta).

⁴⁹ Tras la publicación del EINF 2023 se revisan los datos de aportaciones a arcas públicas, que son modificados tras variaciones en los cálculos agregados.

- Directrices de GRI Standards para la elaboración de análisis de materialidad.
- Tendencias globales y sectoriales en materia ambiental, social y de buen gobierno.
- Análisis de compañías de los diferentes sectores de actividad de GRUPO GADISA.
- Tendencias de riesgos globales en el contexto de la pandemia actual: The Global Risks Report 2024 de World Economic Forum.
- Consulta a directivos de las distintas sociedades del Grupo.
- Consulta indirecta a grupos de interés a través de interlocutores de la propia compañía.

Como conclusión, se han identificado 14 temas materiales con alto impacto en las actividades de las sociedades del Grupo y con influencia sobre las decisiones de los grupos de interés. En la siguiente tabla se muestra esta identificación y priorización de temas, clasificados en tres categorías según su ámbito.



ASUNTOS MATERIALES				
1	Cumplimiento normativo y respeto a los derechos humanos			
2	Conciliación del trabajo y la vida personal			
3	Producción local y relación responsable con proveedores			
4	Seguridad y prevención de incidentes			
5	Ética, transparencia y buen gobierno			
6	Gestión de impactos y riesgos			
7	Crecimiento económico responsable e impacto socioeconómico en las comunidades			
8	Lucha y adaptación al cambio climático			
9	Gestión responsable del capital natural y prevención de incendios			
10	Contaminación y gestión de residuos			
11	Seguridad de la información			
12	Vocación de servicio y cercanía al cliente			
13	Igualdad de oportunidades, diversidad e inclusión			
14	Economía circular, logística eficiente y desperdicio alimentario			

A lo largo del EINF se recoge el posicionamiento, enfoque de gestión, compromisos e indicadores y resultados vinculados a cada uno de los temas.

A fecha de cierre del presente informe, GADISA está en proceso de elaboración de un Análisis de Doble material, el cual está previsto que se finalice en el año 2025. Por lo que se presenta la información resultante del análisis de materialidad realizado en años anteriores.

10. TABLA DE CORRELACIÓN EINF

PemnLEY 11/2018	EINF 2024	INDICADORES GRI
Entorno empresarial	Pág. 3-7	GRI 2-1 GRI 2-6
Organización y estructura	Pág. 3-5	GRI 2-1 GRI 2-9
Mercados en los que opera	Pág. 3-7	GRI 2-1 GRI 2-6
Objetivos y estrategias	Pág. 7-9	GRI 2-22
Factores y tendencias que pueden afectar a su evolución	Pág. 10-11	GRI 2-22
Aspectos medioambientales		
Políticas Medioambientales	Pág. 16-17	-
Principales riesgos	Pág. 11-13 y 19-21	GRI 2-23
General		
Efectos actuales y previsibles de las actividades de la empresa en el medioambiente, en su caso en la salud y la seguridad	Pág. 19-21	GRI 2-12
Procedimientos de evaluación o certificación ambiental	Pág. 17-19	-
Recursos dedicados a la prevención de riesgos ambientales	Pág. 11-13 y 19-21	-
Aplicación del principio de precaución, cantidad de provisiones y garantías para riesgos ambientales	Pág. 19-21	GRI 102-11
Contaminación		
Medidas para prevenir, reducir o reparar las emisiones de carbono que afecten gravemente el medioambiente	Pág. 36-41	GRI 305-5
Contaminación atmosférica específica de una actividad incluido el ruido y la contaminación lumínica	Pág. 41-43	GRI 305-5
Economía Circular y prevención y gestión de residuos		
Medidas de prevención, reciclaje, reutilización, otras formas de recuperación y eliminación de deshechos; acciones para combatir el desperdicio de alimentos	Pág. 28-35	GRI 301-1 GRI 306-2
Uso sostenible de los recursos		
Consumo y suministro de agua de acuerdo con las limitaciones locales	Pág. 23-24	GRI 303-1 GRI 303-2 GRI 301-3
Consumo de materias primas y medidas adoptadas para mejorar la eficiencia en su uso.	Pág. 21-23	GRI 301-1 GRI 301-2 GRI 301-3
Consumo directo e indirecto de energía	Pág. 24-25	GRI 302-1 GRI 302-2 GRI 302-3 GRI 302-4 GRI 302-5
Medidas para mejorar la eficiencia energética y el uso de energías renovables	Pág. 25-28	GRI 302-4

PemnLEY 11/2018	EINF 2024	INDICADORES GRI
Cambio climático	Pág. 36-43	GRI 305-1 GRI 305-2 GRI 305-3 GRI 305-7
Protección de la biodiversidad	Pág. 43-46	GRI 304-2 GRI 304-3
Cuestiones sociales y relativas al personal		
Políticas Laborales y resultado de las políticas	Pág. 46-47	-
Empleo		
Número total y distribución de empleados por sexo, edad, país y clasificación profesional	Pág. 47	GRI 2-7
Número total y distribución de modalidades de contrato de trabajo, promedio anual de contratos indefinidos, contratos temporales y contratos a tiempo parcial por sexo, edad y clasificación profesional	Pág.48	GRI 2-7
Número de despidos por sexo, edad y clasificación profesional	Pág. 48	GRI 401-1
Remuneraciones medias y evolución desagregada por sexo, edad y clasificación profesional o igual valor	Pág. 49-50	GRI 2-7 GRI 2-19
Brecha salarial, la remuneración por puestos de trabajo iguales o de media de la sociedad	Pág. 49-50	GRI 405-2
Remuneración media de los consejeros y directivos incluyendo la retribución variable, dietas, indemnizaciones, el pago de los sistemas de previsión de ahorro a largo plazo y cualquier otra percepción desagregada por sexo	Pág. 50	GRI 2-19 GRI 2-20
Implantación de políticas de desconexión laboral	Pág. 50-51	-
Empleados con discapacidad	Pág. 56	GRI 405-1b
Organización del trabajo		
Organización de tiempo de trabajo	Pág. 50-51	-
Número de horas de absentismo	Pág. 51	GRI 403-2
Medidas destinadas a facilitar el disfrute de la conciliación y fomentar el ejercicio corresponsable de estos por parte de ambos progenitores	Pág. 50-51	GRI 2-30
Salud y seguridad	Pág. 51-53	GRI 403-1
Relaciones Sociales	Pág. 53-55	GRI 2-30
Formación	Pág. 55-56	GRI 404-1 GRI 404-2
Accesibilidad	Pág. 56	-
Igualdad	Pág. 57-58	GRI 406-1
Información sobre el respeto de los derechos humanos		
Políticas de Derechos Humanos y resultado de estas políticas	Pág. 58-59	-
Diligencia debida en materia de derechos humanos	Pág. 58-59	GRI 410-1 GRI 412-1 GRI 421-2

PemnLEY 11/2018	EINF 2024	INDICADORES GRI
		GRI 421-3
Principales riesgos en DDHH	Pág. 11-13 y 58-59	GRI 2-23
Información relativa a la lucha contra la corrupción y el sobor	no	
Políticas contra la corrupción y el soborno	Pág. 59-61	GRI 205-2
Riesgos de Corrupción y Soborno	Pág. 11-13 y 59-61	GRI 2-23
Medidas adoptadas para prevenir la corrupción y el soborno	Pág. 59-60	GRI 205-2 GRI 205-3
Medidas para luchar contra el blanqueo de capitales	Pág. 60-61	GRI 2-23
Aportaciones a fundaciones y entidades sin ánimo de lucro	Pág. 66-67	GRI 2-28
Información sobre la sociedad		
Principales riesgos	Pág. 11-13	-
Compromiso de la empresa con el desarrollo sostenible	Pág. 61-69	GRI 2-28 GRI 203-2 GRI 413-1 GRI 413-2
Subcontratación y proveedores	Pág. 69-70	GRI 2-6 GRI 308-1 GRI 308-2 GRI 409-1 GRI 414-1
Consumidores	Pág. 70-72	GRI 416-1 GRI 417-1 GRI 418-1
Información fiscal	Pág. 72-73	GRI 201-1
Subvenciones públicas recibidas	Pág. 73	GRI 201-4