

INFORME DE  
SOSTENIBILIDAD 2025  
ANEXOS

# NURTURING FORWARD





# ÍNDICE

03 EVALUACIÓN DE  
IMPACTOS, RIESGOS Y  
OPORTUNIDADES

17 EUROPEAN  
SUSTAINABILITY  
REPORTING STANDARDS  
(ESRS)

49 OBJETIVOS DE  
DESARROLLO  
SOSTENIBLE (ODS)

51 CERTIFICACIONES

52 TAXONOMIA

71 LEY 11/2018 DE INFORMACIÓN  
NO FINANCIERA Y DIVERSIDAD

85 METODOLOGÍA DE CÁLCULO DE  
LA HUELLA DE CARBONO Y REAL  
DECRETO 214/2025

105 VERIFICACIÓN EXTERNA



# Evaluación de Impactos, Riesgos y Oportunidades

IRO-1, IRO-2, SBM-3

## DETALLES METODOLÓGICOS

Evaluación de impactos: Los impactos fueron evaluados de acuerdo con la escala: [0-2,5]: Insignificante; [2,5-5]: Moderado; [5-7,5]: Significativo; [7,5-10]: Crítico. En la evaluación de los impactos se consideró: escala (intensidad/severidad del impacto); ámbito (cobertura/alcance a lo largo de la cadena de valor); carácter irremediable; y probabilidad (en el caso de los impactos potenciales, positivos y negativos).

Evaluación de Riesgos y Oportunidades: Los riesgos y oportunidades fueron evaluados de acuerdo con la escala: [0-2,5]: Insignificante; [2,5-5]: Moderado; [5-7,5]: Significativo; [7,5-10]: Crítico. En la evaluación de los riesgos y oportunidades (efectos financieros) se consideró: magnitud (criticidad del riesgo u oportunidad para la empresa, influencia en flujos de caja, acceso a financiación o coste de capital, calidad, precios y relaciones comerciales); y probabilidad (frecuencia de ocurrencia o probabilidad de ocurrencia).



## IMPACTOS

### Gobernanza

Materialidad de impacto		Impactos críticos que afectan a las personas y/o al medio ambiente, clasificados como positivos/negativos, reales/potenciales, a lo largo de la cadena de valor				
Tema general	Tema de sostenibilidad	Impacto en las Personas y en el Planeta	Positivo o negativo	Real o potencial	Cadena de valor (US, 00, DS)	Nivel de materialidad
G1 – Conducta empresarial	Gobernanza y conducta empresarial	Ecosistema empresarial de confianza, transparencia y buenas prácticas de gobernanza	Positivo	Real	00	Crítico
		Lucha contra la corrupción en todas sus formas, incluyendo extorsión, soborno, flujos financieros ilícitos, paraísos fiscales y especulación en los mercados	Positivo	Real	00	Significativo
		Mantenimiento de un diálogo activo y regular con las partes interesadas para proporcionar información relevante y ofrecer oportunidades de feedback y sugerencias relacionadas con el cumplimiento de los compromisos de la empresa	Positivo	Real	00	Crítico
		Participación y apoyo a organizaciones y eventos multi- <i>stakeholder</i> para difusión del conocimiento y promoción de la sostenibilidad (Asociaciones, etc.)	Positivo	Real	00	Significativo
		Desarrollo, implementación y concienciación del código ético y de conducta entre todos los colaboradores y partes interesadas	Positivo	Real	00	Moderado
	Conformidad regulatoria	Implementación de medidas a nivel empresarial para la transición, impacto de Sovena en el ecosistema	Positivo	Real	00	Moderado
		Implementación anticipada de las directivas y reglamentaciones europeas	Positivo	Real	00	Moderado
		Promoción de formación interna sobre temas ESG, incluyendo el contexto legislativo y el impacto de cada función	Positivo	Real	00	Moderado
	Adquisición de materias primas	Necesidades de certificación de los proveedores (IFS, BRC, Global Gap, SMETA, <i>Farm Sustainability Assessment</i> ) para mejorar sus prácticas y competitividad)	Positivo	Real	US	Significativo
	Ciberseguridad	Protección de datos	Positivo	Real	00	Moderado



**Medio ambiente**

Materialidad de impacto		Impactos críticos que afectan a las personas y/o al medio ambiente, clasificados como positivos/negativos, reales/potenciales, a lo largo de la cadena de valor				
Tema general	Tema de sostenibilidad	Impacto en las Personas y en el Planeta	Positivo o negativo	Real o potencial	Cadena de valor (US, 00, DS)	Nivel de materialidad
<b>E1 – Cambio climático</b>	Cambio climático	Emisiones de GEI a lo largo de la cadena de valor	Negativo	Real	US, 00, DS	Significativo
		Consumo de energía procedente de fuentes no renovables	Negativo	Real	00	Significativo
		Uso de recursos renovables (solar, certificados, biomasa) en operaciones agrícolas e industriales (mitigación)	Positivo	Real	00	Crítico
		Desarrollo e implementación de proyectos de eficiencia energética en las operaciones (mitigación)	Positivo	Real	00	Crítico
		Flota eléctrica y otras soluciones de movilidad sostenible (mitigación)	Positivo	Real	00	Significativo
		Optimización de las rutas logísticas (mitigación)	Positivo	Real	US, 00, DS	Significativo
		Sumideros de carbono, a través de olivares, almendrales y agricultura regenerativa	Positivo	Real	US, 00	Significativo
<b>E2 – Contaminación</b>	Contaminación	Producción de efluentes inherente a la actividad industrial y respectiva contaminación de los sistemas hídricos	Negativo	Real	00	Moderado
		Acidificación del suelo debido al uso de pesticidas y fertilizantes químicos	Negativo	Real	00	Moderado
		Contaminación acústica en las áreas circundantes	Negativo	Real	00	Moderado
		Calidad del aire en las áreas circundantes	Negativo	Real	00	Moderado
<b>E3 – Aguas y recursos hídricos</b>	Agricultura responsable	Uso de agroquímicos y agua	Negativo	Real	00	Significativo
		Prácticas de agricultura de precisión y gestión eficiente del agua	Positivo	Real	00	Significativo
	Agua	Consumo de agua, principalmente en las actividades agrícolas	Negativo	Real	00	Significativo
		Uso de sistemas de riego de alta eficiencia en las actividades agrícolas	Positivo	Real	00	Significativo
		Reutilización de agua, mediante la optimización de procesos, circuitos cerrados, recolección de agua de lluvia y de ríos (desalinización), ahorrando el consumo de agua potable	Positivo	Real	00	Significativo



Materialidad de impacto		Impactos críticos que afectan a las personas y/o al medio ambiente, clasificados como positivos/negativos, reales/potenciales, a lo largo de la cadena de valor				
Tema general	Tema de sostenibilidad	Impacto en las Personas y en el Planeta	Positivo o negativo	Real o potencial	Cadena de valor (US, 00, DS)	Nivel de materialidad
<b>E4 – Biodiversidad y ecosistemas</b>	Pérdida de biodiversidad	Deforestación a lo largo de la cadena de valor (indirecta)	Negativo	Real	US	Moderado
		Degradación del suelo debido a la actividad agrícola y a lo largo de la cadena de valor	Negativo	Real	US	Moderado
		Pérdida de biodiversidad debido a la actividad agrícola y a lo largo de la cadena de valor	Negativo	Real	US, 00	Moderado
		Implementación del Plan de Gestión de Valores Naturales en las explotaciones agrícolas y diversificación de los agroecosistemas de olivar	Positivo	Real	00	Moderado
		Conservación del suelo y uso eficiente del agua	Positivo	Real	00	Moderado
	Agricultura responsable	Nuevos métodos agrícolas, más resilientes, respetuosos con el medio ambiente y con altos rendimientos (agricultura regenerativa, semillas adaptadas, etc.)	Positivo	Real	00	Moderado
		Regeneración de los ecosistemas mediante prácticas agrícolas sostenibles	Positivo	Real	00	Significativo
Presiones sobre el suelo, biodiversidad y gestión del agua debido a la actividad de Sovena		Negativo	Real	00	Significativo	
<b>E5 – Economía circular y uso de recursos</b>	Envases	Puesta en el mercado de envases de plástico, vidrio, cartón y metal	Negativo	Real	DS	Significativo
		Consumo de materiales vírgenes	Negativo	Real	00	Significativo
		Proyectos de ecodiseño (compatibilidad de los materiales entre los distintos componentes del envase; reducción del peso de los envases; reducción de “aditivos” como tintas y colas)	Positivo	Real	00	Significativo
		Uso de materiales reciclados (PET, vidrio y cartón) en los envases	Positivo	Real	00	Significativo
		Diseño de envases de acuerdo con las directrices de la circularidad	Positivo	Real	00	Significativo
		Uso de subproductos como biomasa en las operaciones propias	Positivo	Real	00	Significativo
		Economía circular	Potenciales impactos ambientales de los subproductos (ej.: orujo de aceituna)	Negativo	Potencial	00
	94% de los residuos producidos son reutilizados		Positivo	Real	00	Significativo
	Aumento de la eficiencia operativa y de la eficiencia en la utilización de recursos (por ejemplo, proyectos KAIZEN en Barreiro y en Centazzi)		Positivo	Real	00	Crítico
	Innovación y desarrollo	Reducción del consumo de recursos, mediante la integración de nuevas soluciones industriales y de envases	Positivo	Real	00	Moderado
		Reducción del desperdicio alimentario y desarrollo de nuevos productos (Proyecto de Aguacate en Colombia)	Positivo	Real	00	Moderado
Innovaciones en residuos y aumento de la circularidad (EcoXperience, extractos de orujo para cosméticos, orujo como base para alimentación de insectos, valorización de subproductos agrícolas)		Positivo	Real	00	Significativo	
Creación de alianzas con el ámbito académico para impulsar proyectos de I+D aplicados a la industria		Positivo	real	US, 00	Significativo	



**Social**

**Materialidad de impacto** Impactos críticos que afectan a las personas y/o al medio ambiente, clasificados como positivos/negativos, reales/potenciales, a lo largo de la cadena de valor

Tema general	Tema de sostenibilidad	Impacto en las Personas y en el Planeta	Positivo o negativo	Real o potencial	Cadena de valor (US, 00, DS)	Nivel de materialidad
<b>S1 – Trabajadores propios</b>	Desarrollo de los colaboradores	Oportunidades de formación y desarrollo	Positivo	Real	00	Crítico
		Evaluación del desempeño, definición de objetivos, feedback, mentoring y crecimiento (planificación de carrera)	Positivo	Real	00	Significativo
	Bienestar interno	Bienestar físico y psicológico de los colaboradores mediante beneficios	Positivo	Real	00	Significativo
		Certificación efr en Portugal, medidas de conciliación y equilibrio entre vida profesional y personal	Positivo	Real	00	Significativo
		Motivación de los equipos, mediante el refuerzo de la cultura interna y del sentido de pertenencia	Positivo	Real	00	Moderado
		Trabajo industrial sujeto a presiones inherentes	Negativo	Real	00	Significativo
		Carga de trabajo de los colaboradores	Negativo	Real	00	Moderado
	Salud y seguridad en el trabajo	Cultura de salud y seguridad (formación, sensibilización y condiciones)	Positivo	Real	00	Significativo
		Contexto industrial propenso a accidentes de trabajo y enfermedades profesionales	Negativo	Potencial	00	Significativo
	Diversidad, igualdad e inclusión	Lugar de trabajo inclusivo (concienciación, promoción, implicación y formación en DEI)	Positivo	Real	00	Significativo
		Oportunidades de empleo para grupos vulnerables (Proyecto <i>Power for all</i> )	Positivo	Potencial	00	Significativo
	Derechos humanos y laborales	Salario justo y buenas condiciones de trabajo	Positivo	Real	00	Significativo
		Posibles violaciones de los derechos humanos y de las condiciones de trabajo relacionadas con la estacionalidad	Negativo	Potencial	US	Significativo
		Certificación <i>SMETA</i> en las fábricas	Positivo	Real	00	Significativo
	Escasez de mano de obra	Formación para el desarrollo de nuevas competencias y oportunidades de empleo	Positivo	Real	00	Moderado



Materialidad de impacto		Impactos críticos que afectan a las personas y/o al medio ambiente, clasificados como positivos/negativos, reales/potenciales, a lo largo de la cadena de valor				
Tema general	Tema de sostenibilidad	Impacto en las Personas y en el Planeta	Positivo o negativo	Real o potencial	Cadena de valor (US, 00, DS)	Nivel de materialidad
<b>S2 – Trabajadores en la cadena de valor</b>	Derechos humanos y laborales	Impacto económico y social global a través de la cadena de suministro (Sovena opera en el mercado global, abasteciéndose de diferentes orígenes y productores, promoviendo la producción agrícola e impactando la vida de muchos agricultores en todo el mundo. Ejemplo: Influencia en España con el proyecto Oleoprecision, creando condiciones para hacer la producción de girasol más atractiva)	Positivo	Potencial	US, 00	Significativo
		Establecimiento de canales de diálogo continuos, eficaces y culturalmente apropiados con las comunidades locales	Positivo	Potencial	US	Significativo
		Exigencia de alineamiento de los proveedores con las políticas y el código de conducta de Sovena	Positivo	Real	US	Moderado
	Trazabilidad social y ambiental de la cadena de suministro	Realización de mapeo de la cadena de suministro y evaluación de los proveedores en cuanto al riesgo social y ambiental para priorizar acciones de mitigación	Positivo	Potencial	US	Significativo
		Condiciones de trabajo y violaciones de derechos humanos asociadas al suministro de materias primas en regiones reconocidas como de elevado riesgo, así como a la falta de control y de procesos adecuados	Negativo	Potencial	US	Significativo
		Lucha contra la corrupción en todas sus formas, incluyendo extorsión y soborno	Positivo	Potencial	US	Significativo
	Agricultura responsable	Ofrecer o apoyar la formación para los agricultores, incluyendo pequeños propietarios, para mejorar el rendimiento, calidad, crecimiento y capacidad de planificación de uso de la tierra y control del desarrollo	Positivo	Potencial	US, 00	Significativo
	Adquisición de materias primas	Proximidad con los productores en la Península Ibérica (Sovena es reconocida en el mercado como un buen socio. Existen relaciones de confianza con los proveedores de aceite de oliva que garantizan relaciones a largo plazo)	Positivo	Real	US, 00	Significativo
<b>S3 – Comunidades afectadas</b>	Desarrollo local / rural e impacto	Contribución a la creación de empleo en las distintas regiones donde el Grupo opera	Positivo	Real	US	Significativo
		Desarrollo social de las regiones donde el Grupo opera. Promover y apoyar iniciativas, en colaboración con otras organizaciones, que fomenten las dinámicas locales en las comunidades	Positivo	Real	US	Moderado
		Trabajo con escuelas profesionales locales para desarrollar talentos jóvenes y fijar poblaciones en las áreas rurales	Positivo	Real	US	Moderado
		Protocolos con universidades para apoyar estudiantes de máster, así como ofrecer prácticas en Sovena	Positivo	Real	US, 00	Moderado
		Recualificación, educación nutricional, apoyo social e innovación a través de las marcas Sovena (Proyecto Revoa)	Positivo	Real	US, 00	Significativo
		Implicación con las comunidades locales, midiendo y mitigando impactos (Visitas a Lagar do Marmelo, Casa Andorinha, Olores de la fábrica Tagol)	Positivo	Real	US, 00, DS	Moderado
		Donaciones de productos para organizaciones sociales de las comunidades	Positivo	Real	DS	Moderado
	Escasez de mano de obra	Trabajo continuo con escuelas profesionales de las comunidades, programas de recualificación y proximidad con estudiantes más jóvenes (industria y agricultura)	Positivo	Real	US, 00	Moderado



Materialidad de impacto		Impactos críticos que afectan a las personas y/o al medio ambiente, clasificados como positivos/negativos, reales/potenciales, a lo largo de la cadena de valor				
Tema general	Tema de sostenibilidad	Impacto en las Personas y en el Planeta	Positivo o negativo	Real o potencial	Cadena de valor (US, OO, DS)	Nivel de materialidad
<b>S4 – Consumidores y usuarios finales</b>	Innovación y desarrollo	Diversificación de productos para el consumidor (diversidad, precio, mayor valor nutricional y desempeño ambiental)	Positivo	Real	OO, DS	Significativo
	Salud y nutrición	Desarrollar y producir productos saludables disponibles en el mercado (ej.: aceite de oliva y Centazzi)	Positivo	Real	OO, DS	Significativo
		Desarrollar y poner a disposición productos menos saludables en el mercado (ej.: aceite de oliva)	Negativo	Real	OO, DS	Significativo
		Contribuir a la concienciación e información del consumidor sobre dietas saludables y diversificadas	Positivo	Real	DS	Significativo
		Educación del consumidor a través de las marcas	Positivo	Real	DS	Crítico
		Cambios en el perfil del consumidor	Contribuir a la concienciación e información del consumidor sobre productos sostenibles	Positivo	Real	DS
	Calidad y seguridad alimentaria	Atender a la creciente demanda de productos ecológicos, saludables y sostenibles	Positivo	Real	US, OO, DS	Moderado
		Calidad y seguridad alimentaria garantizadas de los productos de Sovena	Positivo	Real	US, OO, DS	Crítico
		Prevención de fraude alimentario y cumplimiento de las normas y certificaciones de la industria alimentaria	Positivo	Real	US, OO, DS	Crítico
		Promoción de la calidad y la seguridad alimentaria a lo largo de la cadena de valor	Positivo	Real	US, OO	Crítico
		Impacto en la salud pública, en caso de fallos en la calidad y seguridad alimentaria	Negativo	Potencial	OO, DS	Crítico
	Consumidor: costes más elevados y potencial reducción del volumen de alta calidad	Negativo	Real	OO, DS	Significativo	



## RIESGOS Y OPORTUNIDADES

### Gobernanza

Materialidad financiera		Principales riesgos y oportunidades que pueden influir en el negocio de Sovena, clasificados de acuerdo con el origen y horizonte temporal de la ocurrencia, a lo largo de la cadena de valor					
Tema general	Tema de sostenibilidad	Potenciales efectos financieros	Riesgo u oportunidad	Corto, medio o largo plazo	Origen	Cadena de valor	Nivel de materialidad
<b>G1 – Conducta empresarial</b>	Adquisición de materias primas	Aceite de oliva y aceite vegetal: Proximidad con los productores en la Península Ibérica. Oportunidad de implicación con proveedores, desde el punto de vista de la negociación	Oportunidad	Corto plazo	Impacto	US, 00	Moderado
		Disrupciones en el suministro de materias primas, debido a aspectos geopolíticos y decisiones comerciales	Riesgo	Medio plazo	Dependencia	US, 00, DS	Crítico
		Volatilidad de los precios de las materias primas	Riesgo	Medio plazo	Dependencia	US, 00, DS	Crítico
		Aceite de oliva: Dependencia de la Península Ibérica; alta competencia de cooperativas	Riesgo	Corto plazo	Dependencia	00	Crítico
		Aceite vegetal: Sovena tiene una dimensión grande en el ámbito de la Península Ibérica, pero es pequeña en el contexto global, pudiendo condicionar la capacidad de negociación.	Riesgo	Corto plazo	Dependencia	US, 00, DS	Crítico
		Leyes proteccionistas en los países productores	Riesgo	Corto plazo	Otros	DS	Crítico
		Aceite de oliva: mercado global en crecimiento, nuevas geografías Aceites vegetales: mercado global Aceite de oliva y aceite vegetal: estrategia de diversificación global de suministro	Oportunidad	Corto plazo	Impacto	US, 00, DS	Crítico
		Rentabilidad de la agricultura Aceite de oliva y aceite vegetal: Desarrollar actividad agrícola propia	Oportunidad	Medio plazo	Impacto	00	Significativo
		Mercado de <i>commodities</i> orientado por el precio -> Diferenciación a través del valor y nuevos enfoques de mercado	Oportunidad	Medio plazo	Dependencia	US	Significativo
		Falta de conocimiento del mercado sobre ESG y los requisitos emergentes de calidad; Desarrollar programas y normas propias de Sovena para suministro sostenible	Oportunidad	Medio plazo	Impacto	US	Significativo
	Gobernanza y conducta empresarial	Multas y penalizaciones derivadas de obligaciones legales	Riesgo	Medio plazo	Otros	00	Significativo
		Riesgos reputacionales y posible pérdida de clientes/proveedores, debido a cuestiones éticas	Riesgo	Medio plazo	Otros	00	Significativo
		Las personas buscan propósito y empresas éticas -> Atracción y retención de talento	Oportunidad	Medio plazo	Dependencia	00	Significativo
		Gobernanza como criterio para el acceso a financiación -> Acceso a capital e inversión	Oportunidad	Largo plazo	Impacto	00	Significativo
	Presencia y entrada en nuevas geografías con legislación más débil y propensas a problemas éticos/sociales -> Refuerzo de las políticas/procedimientos internos/locales	Riesgo	Corto plazo	Otros	00	Significativo	
	Iniciativas nacionales e internacionales creíbles ( <i>SBTi</i> , <i>CDP</i> , <i>EcoVadis</i> ) que nos permiten demostrar las prácticas ya existentes, impulsar la mejora continua y reforzar nuestra posición como referencia en el sector.	Oportunidad	Corto plazo	Otros	00	Significativo	



Materialidad financiera		Principales riesgos y oportunidades que pueden influir en el negocio de Sovena, clasificados de acuerdo con el origen y horizonte temporal de la ocurrencia, a lo largo de la cadena de valor					
Tema general	Tema de sostenibilidad	Potenciales efectos financieros	Riesgo u oportunidad	Corto, medio o largo plazo	Origen	Cadena de valor	Nivel de materialidad
<b>G1 – Conducta empresarial</b>	Conformidad regulatoria	Costos y necesidades de inversión en la transformación de actividades para cumplir con la regulación	Riesgo	Corto plazo	Impacto	00	Significativo
		Multas y penalizaciones derivadas de futuras obligaciones legales (CSDDD)	Riesgo	Medio plazo	Dependencia	00	Significativo
		Riesgos reputacionales	Riesgo	Medio plazo	Otros	00	Significativo
		Multas y penalizaciones legales y financieras	Riesgo	Medio plazo	Otros	00	Moderado
		Complejidad, especificidad, interdependencias entre varias legislaciones e imprecisión de algunos puntos -> mayor probabilidad de error, incumplimiento	Riesgo	Corto plazo	Otros	00	Significativo
		Pérdida de competitividad (altas exigencias europeas)	Riesgo	Medio plazo	Dependencia	00, DS	Moderado
		Homogeneización de la información para todas las empresas, permitiendo mayor comparabilidad	Oportunidad	Medio plazo	Impacto	00	Significativo
		Incentivos y directrices para una transición más eficaz	Oportunidad	Corto plazo	Dependencia	00	Significativo
	Ciberseguridad	Riesgos reputacionales	Riesgo	Medio plazo	Otros	00	Significativo
		Multas y penalizaciones legales y financieras	Riesgo	Medio plazo	Otros	00	Moderado
		Pérdida de negocios	Riesgo	Medio plazo	Impacto	00	Significativo
		Proliferación de nuevas formas de ciberataques, para los cuales los sistemas actuales pueden no estar preparados para prevenir	Riesgo	Corto plazo	Impacto	00	Significativo
		Refuerzo de los sistemas de seguridad de TI	Oportunidad	Corto plazo	Impacto	00	Significativo
		La legislación impulsa la implementación de sistemas robustos a lo largo de la cadena de valor	Oportunidad	Medio plazo	Otros	00	Significativo
		Trazabilidad social y ambiental de la cadena de suministro	Presión regulatoria (EUDR) sobre trazabilidad, deforestación, derechos humanos y proceso de <i>due diligence</i> . Barreras a la entrada de materias primas en Europa. Riesgo de conformidad	Riesgo	Corto plazo	Otros	00



**Medio ambiente**

Materialidad financiera		Principales riesgos y oportunidades que pueden influir en el negocio de Sovena, clasificados de acuerdo con el origen y horizonte temporal de la ocurrencia, a lo largo de la cadena de valor					
Tema general	Tema de sostenibilidad	Potenciales efectos financieros	Riesgo u oportunidad	Corto, medio o largo plazo	Origen	Cadena de valor	Nivel de materialidad
<b>E1 – Cambio climático</b>	Cambio climático	Costos e inversiones derivados de riesgos físicos (ej.: daños en infraestructuras y equipos debido a fenómenos meteorológicos extremos).	Riesgo	Corto plazo	Impacto	00	Significativo
		Costos e inversiones derivados de riesgos de transición (p. ej., inversión en nuevas tecnologías)	Riesgo	Medio plazo	Impacto	00	Crítico
		Reducción en la cantidad / calidad media de la producción global, limitando la rentabilidad	Riesgo	Medio plazo	Dependencia	US, 00, DS	Crítico
		Disminución de la disponibilidad de recursos naturales (p. ej., agua); perturbaciones operativas y reducción de la producción	Riesgo	Medio plazo	Dependencia	00	Crítico
		Aumento de los costos asociados a licencias de emisión de CO <sub>2</sub>	Riesgo	Corto plazo	Otros	00	Crítico
		Acceso facilitado a energías renovables (tecnologías desarrolladas, nuevos mecanismos – ej.: certificados – llevando a la reducción de costes e inversiones más rentables)	Oportunidad	Medio plazo	Impacto	00	Significativo
		Desarrollo tecnológico eficiente y accesible Inversión en proyectos de eficiencia energética, nuevos equipos, digitalización (Industria 4.0) y mecanismos de control, conduciendo a la reducción de costes y permitiendo la oferta de productos con menor impacto ambiental.	Oportunidad	Corto plazo	Impacto	00	Significativo
		Creciente disponibilidad de opciones logísticas bajas en emisiones de carbono con consecuente reducción de emisiones de alcance 3 y posible reducción de costes	Oportunidad	Medio plazo	Impacto	US, DS	Significativo
	Agricultura responsable	Reducción de la productividad y calidad de la materia prima	Riesgo	Largo plazo	Dependencia	00	Crítico
	Adquisición de materias primas	Disrupciones de suministro de materias primas causadas por el cambio climático	Riesgo	Medio plazo	Dependencia	00, US, DS	Crítico
<b>E2 – Contaminación</b>	Contaminación	Riesgo reputacional	Riesgo	Medio plazo	Otros	00	Significativo
		Aumento de la regulación con consecuentes multas y penalizaciones	Riesgo	Medio plazo	Impacto / Otros	00	Moderado
		Nuevas tecnologías y productos industriales alternativos menos contaminantes Sustitución de agentes tóxicos en las operaciones	Oportunidad	Largo plazo	Impacto	00	Moderado
<b>E3 – Agua y recursos marinos</b>	Agua	Escasez de agua, acceso limitado al agua para operaciones agrícolas e industriales	Riesgo	Medio plazo	Dependencia	00	Significativo
		Desarrollos tecnológicos que permiten nuevas técnicas para captar y optimizar el uso del agua; uso eficiente del agua a través de la tecnología y reducción de costes	Oportunidad	Medio plazo	Impacto	00	Significativo



**Materialidad financiera**

**Principales riesgos y oportunidades que pueden influir en el negocio de Sovena, clasificados de acuerdo con el origen y horizonte temporal de la ocurrencia, a lo largo de la cadena de valor**

Tema general	Tema de sostenibilidad	Potenciales efectos financieros	Riesgo u oportunidad	Corto, medio o largo plazo	Origen	Cadena de valor	Nivel de materialidad
<b>E4 – Biodiversidad y ecosistemas</b>	Pérdida de biodiversidad	Dependencia de los servicios ecosistémicos	Riesgo	Medio plazo	Dependencia	US, 00	Significativo
		Pérdida de calidad y productividad debido a las condiciones del suelo y de las materias primas	Riesgo	Medio plazo	Dependencia	US, 00	Significativo
		Inversión continua en proyectos para promover la biodiversidad y la reforestación	Oportunidad	Corto plazo	Impacto	00	Moderado
		Mejora de la rentabilidad de los olivares mediante la restauración de la biodiversidad (mejora de los ecosistemas, restauración, infraestructuras)	Oportunidad	Largo plazo	Impacto	00	Moderado
	Agricultura responsable	Métodos de producción agroecológica, prácticas agrícolas resilientes con especies/semillas adaptadas a la sequía	Oportunidad	Medio plazo	Impacto	00	Significativo
<b>E5 – Economía circular y uso de recursos</b>	Envases	Nueva regulación aplicable al envase, con consecuentes sanciones y penalizaciones (ej. reglamento europeo de envases)	Riesgo	Medio plazo	Otros	00	Significativo
		Dependencia del comportamiento del consumidor para reciclar los materiales de envase puestos en el mercado	Riesgo	Corto plazo	Dependencia	DS	Moderado
		Aumento de la demanda de materiales con mayor contenido reciclado Costes asociados a la incorporación de materiales reciclados	Riesgo	Corto plazo	Impacto	US, 00	Significativo
		Aumento de los impuestos nacionales asociados a la puesta en el mercado de materiales de envase (ej. punto verde)	Riesgo	Corto plazo	Otros	00	Significativo
		Ecosistema favorable (tecnología, alianzas, incentivos financieros...) para el desarrollo de nuevas y más sostenibles soluciones de envase Desarrollo de proyectos con instituciones de I+D y proveedores de envases para optimizar y desarrollar nuevos envases	Oportunidad	Corto plazo	Impacto	00	Significativo
		Nuevas tecnologías y ciencia, combinadas con tendencias minimalistas de consumidores en dirección a la reducción de materiales Reducción de costes	Oportunidad	Medio plazo	Impacto	00	Significativo
	Economía circular	Necesidad de inversión en el desarrollo de opciones de economía circular	Riesgo	Corto plazo	Impacto	00	Significativo
		Retornos financieros de subproductos	Oportunidad	Largo plazo	Impacto	00	Moderado
		Eficiencia en el uso de recursos naturales: producir más con menos (energía, agua, materiales) – ahorrando y reduciendo costes	Oportunidad	Largo plazo	Impacto	00	Moderado
		Desarrollo de nuevos productos más sostenibles utilizando subproductos (ej. orujo de aceituna)	Oportunidad	Largo plazo	Impacto	00	Moderado
Innovación y desarrollo	Necesidad de inversión en proyectos de innovación y desarrollo	Oportunidad	Corto plazo	Impacto	00	Significativo	
Calidad y seguridad alimentaria	Nuevos fondos e incentivos para innovación y desarrollo, acceso a alianzas de investigación Desarrollo de proyectos de I+D y mecanismos internos para mayor control y diferenciación de la competencia	Oportunidad	Corto plazo	Impacto	00	Significativo	



**Social**

Materialidad financiera		Principales riesgos y oportunidades que pueden influir en el negocio de Sovena, clasificados de acuerdo con el origen y horizonte temporal de la ocurrencia, a lo largo de la cadena de valor					
Tema general	Tema de sostenibilidad	Potenciales efectos financieros	Riesgo u oportunidad	Corto, medio o largo plazo	Origen	Cadena de valor	Nivel de materialidad
<b>S1 – Trabajadores propios</b>	Desarrollo de los colaboradores	Nuevas tecnologías, exigencias del mercado y formas de trabajar, que requieren constante adaptación y formación de los colaboradores -> costos, disponibilidad y dificultad en la adaptación de los colaboradores	Riesgo	Corto plazo	Dependencia	00	Significativo
		Nuevas tecnologías, exigencias del mercado y formas de trabajar, que requieren constante adaptación y formación de los colaboradores -> Formación de nuevas y diferenciadoras competencias en el mercado	Oportunidad	Corto plazo	Dependencia	00	Significativo
		Percepción de falta de oportunidades de crecimiento y desarrollo internos	Riesgo	Corto plazo	Otros	00	Significativo
	Bienestar interno	Incapacidad para satisfacer las diversas necesidades de todos los colaboradores, llevando a desmotivación, baja productividad, rotación y absentismo	Riesgo	Corto plazo	Impacto	00	Significativo
		Percepción de alternativas de empleo más favorables (salarios, condiciones, beneficios)	Riesgo	Corto plazo	Otros	00	Significativo
		Adaptación de iniciativas de bienestar que mejor atiendan a las necesidades de los colaboradores, llevando a una mayor productividad, debido a la implicación y motivación.	Oportunidad	Corto plazo	Impacto	00	Crítico
		Extensión de la certificación efr a otras geografías.	Oportunidad	Medio plazo	Impacto	00	Crítico
	Salud y seguridad en el trabajo	Absentismo debido a accidentes de trabajo y estrés	Riesgo	Corto plazo	Impacto	00	Significativo
		Costes en salud y seguridad en el trabajo	Riesgo	Corto plazo	Impacto	00	Significativo
		Riesgos reputacionales relacionados con accidentes de salud y seguridad	Riesgo	Corto plazo	Otros	00	Moderado
	Diversidad, igualdad e inclusión	Liderazgo en DEI (Diversidad, Equidad e Inclusión) aportando buena reputación y potencial influencia en la retención	Oportunidad	Medio plazo	Impacto	00	Insignificante
		Un ecosistema más profesional y robusto para el acceso estructurado a recursos humanos con vulnerabilidades o limitaciones.	Oportunidad	Corto plazo	Impacto	00	Insignificante
		Diversidad de pensamiento y formas de trabajar como motor de innovación; equipos diversos innovan más rápidamente	Oportunidad	Medio plazo	Impacto	00	Insignificante
		Dificultad de la mano de obra actual para aceptar colaboradores con discapacidad (mentalidad)	Riesgo	Corto plazo	Impacto	00	Moderado
	Escasez de mano de obra	Desvalorización de la formación técnico-profesional como menos exigente cuando se compara con los cursos universitarios	Riesgo	Medio plazo	Impacto	US, 00	Significativo
Dependencia de trabajo temporal		Riesgo	Corto plazo	Dependencia	00	Significativo	
Industria 4.0, digitalización e IA en las operaciones usadas para optimizar procesos y atraer jóvenes talentos		Oportunidad	Largo plazo	Impacto	00	Significativo	
Derechos humanos y laborales	Riesgos reputacionales y eventuales impactos en la pérdida de clientes	Riesgo	Medio plazo	Otros	00	Significativo	



**Materialidad financiera**

**Principales riesgos y oportunidades que pueden influir en el negocio de Sovena, clasificados de acuerdo con el origen y horizonte temporal de la ocurrencia, a lo largo de la cadena de valor**

Tema general	Tema de sostenibilidad	Potenciales efectos financieros	Riesgo u oportunidad	Corto, medio o largo plazo	Origen	Cadena de valor	Nivel de materialidad
<b>S2 – Trabajadores en la cadena de valor</b>	Escasez de mano de obra	Despoblación en áreas donde Sovena opera, principalmente en la agricultura	Riesgo	Corto plazo	Dependencia	US, OO	Significativo
	Derechos humanos y laborales	Dificultades en los canales de negociación, resultando en la pérdida de acceso a materias primas y competitividad	Riesgo	Medio plazo	Dependencia	US	Significativo
		Incluir políticas y procesos de <i>due diligence</i> en derechos humanos en la cadena de valor	Oportunidad	Corto plazo	Impacto	US	Significativo
	Trazabilidad social y ambiental de la cadena de suministro	Riesgo reputacional	Riesgo	Largo plazo	Otros	US	Significativo
		Dificultad en la trazabilidad o no conformidad de los proveedores -> Riesgos operativos (posibles interrupciones en la cadena de suministro)	Riesgo	Largo plazo	Impacto	US, OO	Significativo
Adquisición de materias primas	Diversidad de proveedores en términos de conocimiento, madurez y capacidad de responder a temas ESG	Riesgo	Corto plazo	Dependencia	US, OO	Significativo	
<b>S3 – Comunidades afectadas</b>	Desarrollo local / rural e impacto	Inversión en procesos y tecnologías para la trazabilidad y monitorización	Oportunidad	Corto plazo	Impacto	US	Significativo
		Incentivos y programas de inversión disponibles para el desarrollo de áreas rurales/interiores	Oportunidad	Corto plazo	Dependencia	US, OO	Significativo
		Desarrollo de alianzas locales para apalancar la educación y las condiciones socioeconómicas a través de las comunidades	Oportunidad	Corto plazo	Impacto	OO	Insignificante
		Despoblación en las áreas de operación de Sovena	Riesgo	Medio plazo	Dependencia	OO	Insignificante
		Preocupaciones de las comunidades en relación con la actividad (impacto ambiental)	Riesgo	Corto plazo	Otros	OO	Moderado
	Incentivos y una predisposición general para desarrollar proyectos de innovación Alianzas, consorcios y joint ventures	Oportunidad	Medio plazo	Dependencia	US, OO, DS	Moderado	
	Escasez de mano de obra	Despoblación en las áreas de operación de Sovena, sobre todo en la agricultura	Riesgo	Corto plazo	Dependencia	OO	Significativo
Apertura de las instituciones de formación y de los órganos de gobierno municipal para programas integrados con las empresas -> Trabajo continuo con escuelas profesionales de las comunidades, programas de recualificación y proximidad con jóvenes estudiantes (industria y agricultura), protegiendo la competitividad		Oportunidad	Largo plazo	Impacto	US, OO	Significativo	



**Materialidad financiera**

**Principales riesgos y oportunidades que pueden influir en el negocio de Sovena, clasificados de acuerdo con el origen y horizonte temporal de la ocurrencia, a lo largo de la cadena de valor**

Tema general	Tema de sostenibilidad	Potenciales efectos financieros	Riesgo u oportunidad	Corto, medio o largo plazo	Origen	Cadena de valor	Nivel de materialidad
<b>S4 – Consumidores y usuarios finales</b>	Innovación y desarrollo	Nuevas exigencias de los clientes / Demanda creciente de productos orgánicos y sostenibles Innovaciones empresariales, nuevas estrategias, nuevos mercados y diversificación; Nuevas soluciones industriales, envases, formulaciones, mezclas, nuevos productos para ampliar el alcance de suministro (nuevos orígenes, nuevas semillas, menor riesgo, menor competencia)	Oportunidad	Medio plazo	Dependencia	OO, DS	Significativo
	Salud y nutrición	Necesidad de inversión en proyectos para mejorar el portafolio de salud y nutrición	Riesgo	Corto plazo	Impacto	OO	Significativo
		Creciente preocupación por la salud y el bienestar Aumentar la reputación y el posicionamiento de Sovena en el área de nutrición saludable; desarrollo de nuevos negocios y soluciones más saludables	Oportunidad	Medio plazo	Impacto	OO	Significativo
		El uso del aceite de oliva aún es bajo en algunas geografías Expansión a nuevas geografías	Oportunidad	Medio plazo	Impacto	OO	Significativo
	Cambios en el perfil del consumidor	Dificultad para atender a las necesidades de los consumidores (debido a costos, disponibilidad, inversión, distanciamiento del negocio actual)	Riesgo	Corto plazo	Impacto	OO	Significativo
		Reducción de la demanda de aceites vegetales	Riesgo	Largo plazo	Impacto	OO	Significativo
		Aumento de la demanda de marcas propias	Riesgo	Corto plazo	Dependencia	OO	Significativo
		Nuevas exigencias de los clientes / Demanda creciente de productos orgánicos y sostenibles Nuevos negocios, productos y oportunidades de canales	Oportunidad	Medio plazo	Impacto	OO	Moderado
	Envases	Conciencia del consumidor en relación con la sostenibilidad Contribuir a la alfabetización de los consumidores sobre reciclaje y economía circular	Oportunidad	Corto plazo	Dependencia	DS	Moderado
	Calidad y seguridad alimentaria	Costos relacionados con los procesos de gestión de riesgos alimentarios y conformidad	Riesgo	Corto plazo	Impacto	OO	Significativo
		Aumento de las exigencias de calidad del mercado y legislación rigurosa emergente Riesgo reputacional, con pérdida de valor corporativo	Riesgo	Largo plazo	Otros	OO	Significativo
		Regulaciones de etiquetado	Riesgo	Corto plazo	Otros	OO	Significativo
		Subjetividad inherente a la clasificación de la calidad organoléptica de los aceites de oliva, lo que puede llevar a pérdidas financieras	Riesgo	Corto plazo	Impacto	OO	Significativo
		Nuevas exigencias de los clientes Aumento de la fidelización de proveedores y clientes (más negocio, mayor solidez)	Oportunidad	Corto plazo	Dependencia	OO	Significativo
		Aumento de las exigencias de calidad del mercado y legislación rigurosa emergente Anticipación de la aplicación de la legislación, Sovena como fuente/Socio de conocimiento	Oportunidad	Medio plazo	Otros	OO	Significativo



# European Sustainability Reporting Standards (ESRS)

## INFORMACIÓN CUANTITATIVA ADICIONAL

### Información ambiental

#### E1-5: CONSUMO ENERGÉTICO Y COMBINACIÓN DE ENERGÍA POR LOCALIZACIÓN

Local	Tipo de energía (MWh)		2024	2025	Δ 2025-2024
<b>Almada</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad	37 532,6	31 928,6	-15%
	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes fósiles	Calor	13 746,9	10 523,0	-23%
		Vapor	177 054,2	159 919,7	-10%
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasóleo	331,8	275,7	-17%
		Gasolina		42,0	
<b>Andújar</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad	21 911,7	19 490,4	-11%
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasóleo	216,1	153,2	-29%
	Consumo de combustible procedente de gas natural	Gas natural	41 396,3	41 937,3	1%
	Consumo de combustible procedente de fuentes renovables	Biomasa	34 634,1	26 865,0	-22%
	Consumo de energía renovable generada por la propia empresa	Energía solar		906,5	
<b>Brenes</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad	11 034,3	11 638,1	5%
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Butano	11,8	8,8	-26%
		Gasóleo	209,6	142,8	-32%
		Gasolina		48,2	
	Consumo de combustible procedente de gas natural	Gas natural	21 010,0	28 945,0	38%
	Fuel consumption from renewable sources	Biomasa	21 597,5	22 310,4	3%
	Consumo de energía renovable generada por la propia empresa	Energía solar	1 698,0	1 458,8	-14%
<b>Barreiro</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad	5 739,3	6 062,1	6%
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasóleo	35,2	28,5	-19%
		Gasolina		17,4	
	Consumo de combustible procedente de gas natural	Gas natural	21 927,5	19 487,0	-11%
	Consumo de energía renovable generada por la propia empresa	Energía solar	1 245,3	1 147,5	-8%



Local	Tipo de energía (MWh)		2024	2025	Δ 2025-2024
<b>Nutrifarms</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad	5 967,0	6 167,3	3%
	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes fósiles	Electricidad	1 428,9	1 350,7	-5%
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasóleo	10 460,0	10 395,4	-1%
		Gasolina	60,6	32,5	-46%
	Consumo de combustible procedente de fuentes renovables	Biomasa	466,7	253,3	-46%
	Consumo de energía renovable generada por la propia empresa	Energía solar	1 005,8	984,6	-2%
<b>SUSA-Rome</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad	6 720,4	6 585,0	-2%
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasóleo	3 528,0	4 298,7	22%
		Propano	876,3	942,5	8%
	Consumo de combustible procedente de gas natural	Gas natural	1 392,5	1 975,4	42%
<b>Plasencia</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad	960,4	873,2	-9%
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasóleo	45,6	27,4	-40%
	Consumo de combustible procedente de gas natural	Gas Natural	2 568,2	2 036,4	-21%
	Consumo de energía renovable generada por la propia empresa	Energía solar	210,7	122,5	-42%
<b>Algés</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad	242,0	261,3	8%
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasóleo	1 226,2	632,5	-48%
		Gasolina		232,1	
<b>Monteolivo</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad	592,7	495,2	-16%
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasóleo		18,5	
<b>SUSA-Modesto</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad	506,7	490,1	-3%
	Consumo de combustible procedente de gas natural	Gas natural	7,9	10,7	36%
<b>Centazzi</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad		879,9	
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasóleo	236,9	174,8	-26%
	Consumo de energía renovable generada por la propia empresa	Energía solar		92,6	
<b>Agropro</b>	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasóleo	203,5	237,4	17%



Local	Tipo de energía (MWh)		2024	2025	Δ 2025-2024
<b>Brasil</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes fósiles	Electricidad	5,8	5,6	-3%
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasolina	120,4	119,4	-1%
	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes fósiles	Electricidad	23,5	24,2	3%
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasóleo	35,2	39,1	-11%
		Gasolina	19,9	17,9	-10%
<b>Angola</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad		325,3	
	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes fósiles	Electricidad		139,1	
<b>Colombia</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes fósiles	Electricidad		559,8	
<b>Total</b>			<b>450 244,0</b>	<b>424 136,2</b>	<b>-6%</b>

#### E1-6: EMISIONES BRUTAS DE GEI DE ALCANCE 1, 2 Y 3 Y EMISIONES TOTALES DE GEI

Alcance 1 Emisiones de GEI	Año de referencia (2023)	Retrospectiva			Hitos y años objetivo	
		2024	2025	% 2025 / 2023	2026	2030
<b>Emisiones brutas de GEI del Alcance 1 (tCO<sub>2</sub>e)</b>	28 503	31 537	33 812	19%		
Fugas de gases refrigerantes	280	36	102	-64%		
Consumo de combustibles en fuentes fijas	17 954	18 720	20 195	12%		
Consumo de combustibles en fuentes móviles	3 601	4 192	4 322	20%		
Tratamiento de aguas residuales	3 423	4 385	3 452	1%		
Uso de fertilizantes	2 759	3 718	5 172	87%		
Cambios de los usos del suelo	486	486	569	17%		
Porcentaje de emisiones de alcance 1 respecto al total (basado en el mercado)	2%	2%	2%			



Alcance 1 Emisiones de GEI	Año de referencia (2023)	Retrospectiva		Hitos y años objetivo		
		2024	2025	% 2025 / 2023	2026	2030
Alcance 2 Emisiones de GEI						
Emisiones brutas de GEI del Alcance 2 basadas en la ubicación (tCO <sub>2</sub> e)	-	56 534	46 181			
Adquisición de calor, frío y vapor	-	38 992	34 832			
Adquisición de electricidad	-	17 542	11 348			
Emisiones brutas de GEI del Alcance 2 basadas en el mercado (tCO <sub>2</sub> e)	47 625	40 057	35 291	-7%		
Adquisición de calor, frío y vapor	37 409	38 992	34 832	-7%		
Adquisición de electricidad	10 216	1 065	459	-96%		
<b>Alcance 1+2 Emisiones GEI (basadas en la ubicación)</b>	<b>-</b>	<b>88 072</b>	79 992			
<b>Alcance 1+2 Emisiones GEI (basadas en el mercado)</b>	<b>76 128</b>	<b>71 595</b>	69 103	-9%	68 515	57 096
<b>Alcance 3 Emisiones GEI</b>	<b>1 182 672</b>	<b>1 915 015</b>	1 958 769			
1 – Bienes y servicios adquiridos	1 089 109	1 457 903	1 460 710	34%		
2 – Bienes de capital		2 281	2 539	11%		
3 – Actividades relacionadas con combustibles y energía no incluidas en alcance 1 y 2		16 392	15 424	-6%		
4 – Transporte y distribución aguas arriba	41 490	97 800		174%		
5 – Residuos generados en las operaciones	413	12 514	15 112	3 559%		
6 – Viajes de negocios	289	500	836	189%		
7 – Desplazamientos al trabajo		307	315	3%		
8 – Activos arrendados aguas arriba		369	425	15%		
9 – Transporte aguas abajo	51 317	32 184	34 654	-32%		
10 – Transformación de los productos vendidos		236 347	261 093	11%		
12 – Fin de vida de los productos vendidos		57 353	53 214	-7%		
13 – Activos arrendados aguas abajo		1 022	756	-26%		
14 – Inversiones		43	32	-25%		
<b>Emisiones totales de GEI (basadas en la ubicación) (tCO<sub>2</sub>e)</b>		<b>1 930 902</b>				
<b>Emisiones totales de GEI (basadas en el mercado) (tCO<sub>2</sub>e)</b>	<b>1 262 628</b>	<b>1 986 611</b>	<b>2 027 871</b>			



	2024	2025
<b>Emisiones biogénicas (Alcance 1)</b>		
Consumo de combustibles en fuentes fijas (tCO <sub>2</sub> e)	20 199	17 039
Consumo de combustibles en fuentes móviles (tCO <sub>2</sub> e)	354	216
<b>Emisiones biogénicas (Alcance 3)</b>		
Bienes o servicios adquiridos (tCO <sub>2</sub> e)	46 214	47 622
<b>Total (tCO<sub>2</sub>e)</b>	<b>66 413</b>	<b>64 888</b>

<b>Intensidad de GEI</b>	2024	2025
Emisiones totales de GEI (basadas en el mercado) (tCO <sub>2</sub> e /1000€)*	1,07	1,22
Emisiones totales de GEI (basadas en el mercado) (tCO <sub>2</sub> e /ton producción)	2,08	2,04
Emisiones totales de GEI (basadas en la ubicación) (tCO <sub>2</sub> e /1000€)*	1,08	1,23
Emisiones totales de GEI (basadas en la ubicación)	2,10	2,05

\* Cifra de negocios estado financiero 2024: 1 858 306,8 k€  
Cifra de negocios estado financiero 2025: 1 659 270,0 k€

#### E2-4: CONTAMINACIÓN DEL AIRE, DEL AGUA Y DEL SUELO POR UBICACIÓN

	Tipo de contaminante (kg)	2024	2025	Δ 2025-2024
<b>Emisiones al aire</b>	Monóxido de carbono (CO)	112 448,4	98 497,6	-12%
	Metano (CH <sub>4</sub> )	1 489,1	0,0	-100%
	Óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	42 346,4	37 409,9	-12%
	Óxido nitroso (N <sub>2</sub> O)	1 033,7	1 343,8	30%
	Partículas (PM <sub>10</sub> )	27 153,0	40 825,9	50%
	Óxidos de azufre (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	1 418,0	1 436,8	1%
	Materia particulada en suspensión (MPS)	33 677,0	29 740,1	-12%
	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	690 098,9	611 306,2	-11%
	Compuestos orgánicos volátiles excepto metano (COVNM)	144,4	0,0	-100%
<b>Emisiones al agua</b>	Demanda Química de Oxígeno (DQO)	59 214,6	87 971,4	49%
	Nitrógeno total	38,2	41,4	8%
	Carbono orgánico total (COT)	19 446,0	29 064,3	49%
	Fósforo total	33,0	38,0	15%
	<b>Total</b>		34 070 296,7	29 004 848,4



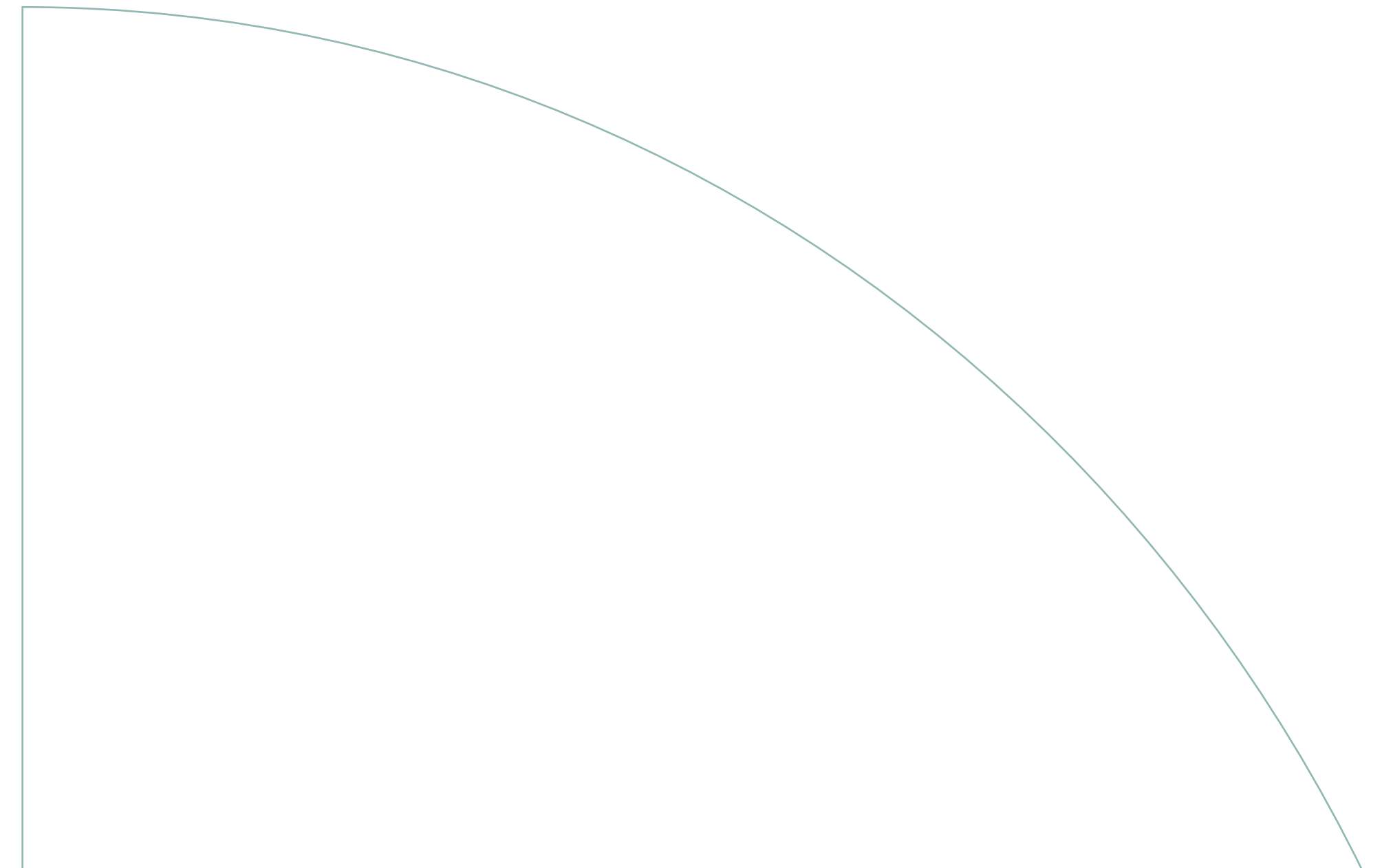
**E3-4: CONSUMO DE AGUA**

	Local	2024	2025	Δ 2025-2024
<b>Agua captada (m³)</b>	Almada	5 761 860,0	5 067 228,0	-12%
	Andújar	212 586,0	189 499,0	-11%
	Barreiro	823 933,0	762 285,0	-7%
	Brenes	131 413,0	128 379,5	-2%
	Monteolivo	3 300,0	4 200,0	27%
	Nutrifarms	20 650 969,0	21 704 160,4	5%
	Plasencia	10 455,0	9 175,0	-12%
	SUSA-Rome	10 391,0	4 258,6	-59%
	Tunisia	374,0	380,0	2%
	<b>Agua vertida (m³)</b>	Almada	5 620 101,0	4 923 103,0
Andújar		105 681,0	95,0	-100%
Barreiro		797 821,0	713 699,0	-11%
Brenes		87 837,0	79 791,0	-9%
Monteolivo		3 300,0	570,0	-83%
Plasencia		6 220,0	5 505,0	-11%
Tunisia		374,0	380,0	2%
<b>Agua reciclada y reutilizada (m³)</b>		Almada	114 285,5	86 279,8
	Andújar	26 904,0	18 127,0	-33%
	Barreiro	8 189,0	0,0	-100%
	Monteolivo	1 600,0	1 580,0	-1%
<b>Agua almacenada (m³)</b>	Andújar	1 500,0	1 500,0	0%
	Brenes	600,0	600,0	0%
	Monteolivo		4 200,0	
<b>Total</b>		34 379 693,5	33 704 995,3	-2%

**E5-4: MATERIALES COMPRADOS TÉCNICOS Y BIOLÓGICOS (UPSTREAM)**

Material (ton)	2024	2025		
Productos alimentarios	918 207,0	861 259,2	90,0%	B
Vidrio	31 316,0	47 660,0	5,0%	T
Cartón	10 468,0	13 410,5	1,4%	B
Madera	5 074,0	11 407,0	1,2%	B
Productos químicos	5 370,0	8 186,8	0,9%	T
PET	8 019,0	7 313,0	0,8%	T
Otros plásticos y cauchos	5 096,4	4 978,6	0,5%	T
Metal	1 182,3	1 543,7	0,2%	T
Fertilizantes	846,0	974,0	0,1%	T

\* T – Técnicos; B- Biológicos





**E5-5: SALIDA DE RECURSOS – RESIDUOS POR CATEGORÍA Y POR UBICACIÓN**

Local			Destino	2024	2025	Δ 2025-2024
<b>Andújar</b>	Residuos destinados a eliminación	Peligrosos	Vertedero	5,0	6,8	36%
			Otras operaciones de valorización	4,4	1,9	-57%
	No peligrosos	Preparación para reutilización	42,8	42,5	-1%	
		Otras operaciones de valorización	3 346,7	3 978,0	19%	
<b>Brenes</b>	Residuos destinados a eliminación	Peligrosos	Otras operaciones de valorización	1,0	1,5	52%
			No peligrosos	Otras operaciones de valorización	1 013,2	120,6
		Otras operaciones de valorización	6,9	3,5	-49%	
	Residuos desviados de la eliminación	No peligrosos	Otras operaciones de valorización	2 338,0	6 767,8	189%
<b>Almada</b>	Residuos destinados a eliminación	Peligrosos	Otras operaciones de valorización	54,5	20,1	-63%
			No peligrosos	Otras operaciones de valorización	77,5	65,7
	Residuos desviados de la eliminación	Peligrosos	Preparación for reuse	0,0	85,3	
			Otras operaciones de valorización	13,3	4,9	-63%
	No peligrosos	Preparación para reutilización	186,2	218,2	17%	
		Reciclaje	2 054,9	1 113,7	-46%	
Otras operaciones de valorización	430,7	956,4	122%			

Local			Destino	2024	2025	Δ 2025-2024
<b>Barreiro</b>	Residuos destinados a eliminación	Peligrosos	Otras operaciones de eliminación	0,4	3,7	934%
			No peligrosos	Vertedero	18,1	0,0
	Residuos desviados de la eliminación	Peligrosos	Otras operaciones de valorización	81,7	121,7	49%
			No peligrosos	Reciclaje	6,1	4,5
<b>SUSA-Rome</b>	Residuos destinados a eliminación	Peligrosos	Otras operaciones de valorización	1 248,4	1 515,7	21%
			No peligrosos	Reciclaje	856,9	796,1
	Residuos desviados de la eliminación	No peligrosos	Vertedero	0,6	0,5	-16%
			Reciclaje	346,8	263,6	-24%
<b>SUSA-Modesto</b>	Residuos destinados a eliminación	Peligrosos	Vertedero	417,2	347,5	-17%
			Reciclaje	54,6	42,4	-22%
<b>Nutrifarms</b>	Residuos destinados a eliminación	Peligrosos	Reciclaje	4,12	0,0	-100%
			Otras operaciones de eliminación	15,4	1,8	-88%
<b>Plasencia</b>	Residuos destinados a eliminación	No peligrosos	Reciclaje	0,3	0,3	3%
			Otras operaciones de valorización	41,9	159,7	281%
<b>Tunisia</b>	Residuos destinados a eliminación	No peligrosos	Reciclaje	29,9	45,1	51%
			Vertedero	0,4	0,6	50%
<b>Total</b>				<b>12 734,9</b>	<b>16 689,9</b>	<b>31%</b>



## INFORMACIÓN SOCIAL

### S1-14: Métricas de Salud y Seguridad

Número de accidentes de trabajo (leves): Almada – 14; Barreiro – 6; Nutrifarms – 1; Centazzi – 7;  
Brenes – 16; Andújar – 16; Plasencia – 12; Colombia: 2; Sovena USA – 1; Resto: 0

Número de enfermedades profesionales declaradas: 0

Número de muertes por accidente: 1



# Correspondencias ESRS

BP-2\_20, BP-2\_16, BP-2\_17, IRO-2

Datapoint	DR	Ubicación	Correspondencia con otras leyes europeas
<b>ESRS 2   Divulgación general</b>			
<b>BP-1</b>	Base general para la elaboración de las declaraciones de sostenibilidad	Sobre este informe	
<b>BP-2</b>	Divulgaciones en relación con circunstancias específicas	Sobre este informe  Anexo – Metodología de cálculo de la Huella de Carbono y Real Decreto 214/2025 Anexo – Ley 11/2018 de Información no Financiera y Diversidad	
<b>GOV-1</b>	Papel de los órganos de administración, de dirección y de supervisión	3. Nurturing Forward, Together Propósito de la Gobernanza: Fortalecer nuestras raíces ESRS 2 – La estructura detrás de nuestras decisiones El papel y las competencias de los órganos de gobernanza Composición, diversidad y representatividad de los órganos de administración y gestión Responsabilidades de los órganos de gobernanza	SFDR Ley 11/2018
<b>GOV-2</b>	Información proporcionada a los órganos administrativos, de gestión y de supervisión de la empresa y cuestiones de sostenibilidad por ellos abordadas	3. Nurturing Forward, Together Propósito de la Gobernanza: fortalecer nuestras raíces ESRS 2 – La estructura detrás de nuestras decisiones El papel y las competencias de los órganos de gobernanza Responsabilidades de los órganos de gobernanza	Ley 11/2018
<b>GOV-3</b>	Integración del desempeño en materia de sostenibilidad en los regímenes de incentivos	3. Nurturing Forward, Together Propósito de la Gobernanza: fortalecer nuestras raíces ESRS 2 – La estructura detrás de nuestras decisiones El papel y las competencias de los órganos de gobernanza Desempeño en la sostenibilidad e incentivos	
<b>GOV-4</b>	Declaración sobre Due Diligence	3. Nurturing Forward, Together Propósito de la Gobernanza: fortalecer nuestras raíces ESRS 2 – La estructura detrás de nuestras decisiones El papel y las competencias de los órganos de gobernanza Declaración de <i>Due Diligence</i>	SFDR
<b>GOV-5</b>	Gestión de riesgos y controles internos del reporte de sostenibilidad	3. Nurturing Forward, Together Propósito de la Gobernanza: fortalecer nuestras raíces ESRS 2 – La estructura detrás de nuestras decisiones El papel y las competencias de los órganos de gobernanza Responsabilidades de los órganos de gobernanza	SFDR



<b>Datapoint</b>	<b>DR</b>	<b>Ubicación</b>	<b>Correspondencia con otras leyes europeas</b>
<b>SBM-1</b>	Estrategia, modelo de negocio y cadena de valor	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Nurturing Forward for a Lasting Impact Nuestra estrategia y cadena de valor El ciclo que alimenta el futuro</li> <li>2. Nurturing Forward for a Richer Growth Transformar la ambición <i>Feeding Futures</i> en acción concreta</li> </ul>	SFDR Ley 11/2018
<b>SBM-2</b>	Intereses y puntos de vista de las partes interesadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Nurturing Forward for a Richer Growth Materialidad en foco: Alinear prioridades con el impacto real Doble materialidad: temas que transforman</li> <li>3. Nurturing Forward, Together Propósito de la Gobernanza: fortalecer nuestras raíces ESRS 2 – La estructura detrás de nuestras decisiones El papel y las competencias de los órganos de gobernanza</li> <li>3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos alimentar las raíces S4 – Acercar la relación con los clientes y los consumidores Implementar medidas para garantizar la confianza de nuestros clientes y consumidores Acercar las marcas a los consumidores, creando valor</li> </ul>	SFDR Ley 11/2018
<b>SBM-3</b>	Impactos, riesgos y oportunidades materiales y su interacción con la estrategia y el modelo de negocio	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Nurturing Forward for a Richer Growth Materialidad en foco: Alinear prioridades con el impacto real Doble materialidad: temas que transforman Del análisis a la acción: impactos, riesgos y oportunidades</li> </ul>	SFDR Ley 11/2018
<b>IRO-1</b>	Descripción de los procesos de identificación y evaluación de los impactos, riesgos y oportunidades materiales	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Nurturing Forward for a Richer Growth Materialidad en foco: Alinear prioridades con el impacto real</li> </ul>	
<b>IRO-2</b>	Requisitos de divulgación contenidos en los ESRS abarcados por la declaración de sostenibilidad de la empresa	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Nurturing Forward for a Richer Growth Materialidad en foco: Alinear prioridades con el impacto real Doble materialidad: temas que transforman Del análisis a la acción: impactos, riesgos y oportunidades</li> </ul> <p>Sobre este informe</p>	
<b>ESRS G1   Conducta empresarial</b>			
<b>G1.GOV-1</b>	El papel de los órganos de administración, de supervisión y de dirección	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Nurturing Forward, Together Propósito de la Gobernanza: Fortalecer nuestras raíces ESRS 2 – La estructura detrás de nuestras decisiones El papel y las competencias de los órganos de gobernanza Composición, diversidad y representatividad de los órganos de administración y gestión Responsabilidades de los órganos de gobernanza</li> </ul>	Ley 11/2018



Datapoint	DR	Ubicación	Correspondencia con otras leyes europeas
G1-1	Cultura empresarial y políticas de conducta empresarial	3. Nurturing Forward, Together Propósito de la Gobernanza: Fortalecer nuestras raíces G1 – Conducta empresarial ética y <i>compliance</i> Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Cultura organizacional orientada por la ética y la transparencia	SFDR Ley 11/2018
G1-2	Gestión de las relaciones con los proveedores	3. Nurturing Forward, Together Propósito de la Gobernanza: Fortalecer nuestras raíces G1 – Conducta empresarial ética y <i>compliance</i> Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Integración de la sostenibilidad en la cadena de valor	SFDR Ley 11/2018
G1-3	Prevención y detección de corrupción y soborno	3. Nurturing Forward, Together Propósito de la Gobernanza: Fortalecer nuestras raíces G1 – Conducta empresarial ética y <i>compliance</i> Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Gobernanza ética y prevención de corrupción y soborno	SFDR Ley 11/2018
G1-4	Incidentes confirmados de corrupción o soborno	3. Nurturing Forward, Together Propósito de la Gobernanza: Fortalecer nuestras raíces G1 – Conducta empresarial ética y <i>compliance</i> Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Gobernanza ética y prevención de corrupción y soborno	SFDR
G1-5	Influencia política y actividades de representación de grupos de interés	3. Nurturing Forward, Together Propósito de la Gobernanza: Fortalecer nuestras raíces G1 – Conducta empresarial ética y <i>compliance</i> Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Influencia política y actividades de <i>lobbying</i>	
G1-6	Prácticas de pago	3. Nurturing Forward, Together Propósito de la Gobernanza: Fortalecer nuestras raíces G1 – Conducta empresarial ética y <i>compliance</i> Métricas para la transparencia Prácticas de pago	
<b>ESRS E1   Cambio climático</b>			
E1-1	Plan de transición para la mitigación del cambio climático	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E1 – Combatir el cambio climático Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades	Ley 11/2018



<b>Datapoint</b>	<b>DR</b>	<b>Ubicación</b>	<b>Correspondencia con otras leyes europeas</b>
<b>E1.SBM-3</b>	Impactos, riesgos y oportunidades materiales y su interacción con la estrategia y el modelo de negocio	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E1 – Combatir el cambio climático Comprender los impactos, riesgos y oportunidades	
<b>E1.IRO-1</b>	Descripción de los procesos para identificar y evaluar los impactos, riesgos y oportunidades materiales relacionados con el clima	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E1 – Combatir el cambio climático Comprender los impactos, riesgos y oportunidades	
<b>E1-2</b>	Políticas relacionadas con la mitigación del cambio climático y la adaptación al mismo	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E1 – Combatir el cambio climático Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades	
<b>E1-3</b>	Acciones y recursos relacionados con las políticas en materia de cambio climático	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E1 – Combatir el cambio climático Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Implementar medidas de mitigación y adaptación	SFDR Ley 11/2018
<b>E1-4</b>	Metas relacionadas con la mitigación del cambio climático y la adaptación al mismo	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E1 – Combatir el cambio climático Metas y métricas para la transición climática Reforzar el desempeño climático	SFDR Ley 11/2018 Real Decreto 214/2025
<b>E1-5</b>	Consumo energético y combinación de energía E1-5_03-04 uso de energía nuclear: 0	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E1 – Combatir el cambio climático Metas y métricas para la transición climática Reforzar el desempeño climático Métricas de energía	SFDR Ley 11/2018
		Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – Información cuantitativa adicional	
<b>E1-6</b>	Emissiones brutas de GEI de alcance 1, 2, 3 y emisiones totales de GEI	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E1 – Combatir el cambio climático Metas y métricas para la transición climática Reforzar el desempeño climático Métricas de emisiones	SFDR Ley 11/2018 Real Decreto 214/2025
		Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – Información cuantitativa adicional	



Datapoint	DR	Ubicación	Correspondencia con otras leyes europeas
<b>E1-7</b>	Proyectos de eliminación de GEI y de mitigación de GEI financiados a través de créditos de carbono	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E1 – Combatir el cambio climático Metas y métricas para la transición climática Reforzar el desempeño climático Métricas de emisiones Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – ESRS En Progreso	Real Decreto 214/2025
<b>E1-8</b>	Precio interno del carbono	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E1 – Combatir el cambio climático Metas y métricas para la transición climática Reforzar el desempeño climático Métricas de emisiones	
<b>E1-9</b>	Efectos financieros previstos derivados de riesgos físicos y de transición significativos y potenciales oportunidades relacionadas con el clima	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E1 – Combatir el cambio climático Metas y métricas para la transición climática Reforzar el desempeño climático Métricas de emisiones Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) -ESRS En Progreso	
<b>ESRS E2   Contaminación</b>			
<b>E2.IRO-1</b>	Descripción de los procesos para identificar y evaluar los impactos, riesgos y oportunidades materiales relacionados con la contaminación	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E2 – Mitigar la contaminación Comprender los impactos, riesgos y oportunidades	
<b>E2-1</b>	Políticas relacionadas con la contaminación	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E2 – Mitigar la contaminación Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades	
<b>E2-2</b>	Acciones y recursos relacionados con las políticas en materia de contaminación	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E2 – Mitigar la contaminación Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades	
<b>E2-3</b>	Metas relacionadas con la contaminación	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E2 – Mitigar la contaminación Métricas para la reducción de la contaminación	



<b>Datapoint</b>	<b>DR</b>	<b>Ubicación</b>	<b>Correspondencia con otras leyes europeas</b>
<b>E2-4</b>	Contaminación del aire, del agua y del suelo	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E2 – Mitigar la contaminación Métricas para la reducción de la contaminación	SFDR
<b>E2-5</b>	Sustancias que suscitan preocupación y sustancias que suscitan elevada preocupación	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E2 – Mitigar la contaminación Comprender los impactos, riesgos y oportunidades	
<b>E2-6</b>	Efectos financieros previstos de impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la contaminación	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E2 – Mitigar la contaminación Comprender los impactos, riesgos y oportunidades Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – ESRS En Progreso	
<b>ESRS E3   Recursos hídricos y marinos</b>			
<b>E3.IRO-1</b>	Descripción de los procesos para identificar y evaluar los impactos, riesgos y oportunidades materiales relacionados con los recursos hídricos y marinos	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E3 – Preservar el agua: un recurso vital para la producción de Sovena Comprender los impactos, riesgos y oportunidades	SFDR Ley 11/2018
<b>E3-1</b>	Políticas relacionadas con los recursos hídricos y marinos	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E3 – Preservar el agua: un recurso vital para la producción de Sovena Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Políticas para una gestión responsable	SFDR Ley 11/2018
<b>E3-2</b>	Acciones y recursos relacionados con el agua y los recursos marinos	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E3 – Preservar el agua: un recurso vital para la producción de Sovena Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Implementar medidas de gestión del agua	
<b>E3-3</b>	Metas relacionadas con los recursos hídricos y marinos	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E3 – Preservar el agua: un recurso vital para la producción de Sovena Metas y métricas para la gestión del agua	
<b>E3-4</b>	Consumo de agua	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E3 – Preservar el agua: un recurso vital para la producción de Sovena Metas y métricas para la gestión del agua	SFDR Ley 11/2018



Datapoint	DR	Ubicación	Correspondencia con otras leyes europeas
<b>E3-5</b>	Efectos financieros anticipados derivados de riesgos y oportunidades relacionados con el agua y los recursos marinos	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E3 – Preservar el agua: un recurso vital para la producción de Sovena Comprender los impactos, riesgos y oportunidades Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – ESRS En Progreso	
<b>ESRS E4   Biodiversidad y ecosistemas</b>			
<b>E4.SBM-3</b>	Impactos, riesgos y oportunidades materiales y su interacción con la estrategia y el modelo de negocio	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E4 – Proteger la biodiversidad y los ecosistemas en los que operamos Comprender los impactos, riesgos y oportunidades	SFDR
<b>E4.IRO-1</b>	Descripción de los procesos para identificar y evaluar los impactos, riesgos y oportunidades materiales relacionados con la biodiversidad y los ecosistemas	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E4 – Proteger la biodiversidad y los ecosistemas en los que operamos Comprender los impactos, riesgos y oportunidades	SFDR Ley 11/2018
<b>E4-1</b>	Plan de transición y consideración de la biodiversidad y de los ecosistemas en la estrategia y en el modelo empresarial	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E4 – Proteger la biodiversidad y los ecosistemas en los que operamos Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Políticas para una gestión responsable Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – ESRS En Progreso	
<b>E4-2</b>	Políticas relacionadas con la biodiversidad y los ecosistemas	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E4 – Proteger la biodiversidad y los ecosistemas en los que operamos Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Políticas para una gestión responsable	SFDR
<b>E4-3</b>	Acciones y recursos relacionados con la biodiversidad y los ecosistemas	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E4 – Proteger la biodiversidad y los ecosistemas en los que operamos Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Implementar medidas de conservación de la biodiversidad	Ley 11/2018
<b>E4-4</b>	Metas relacionadas con la biodiversidad y los ecosistemas	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E4 – Proteger la biodiversidad y los ecosistemas en los que operamos Metas y métricas para la conservación de la biodiversidad	Ley 11/2018



Datapoint	DR	Ubicación	Correspondencia con otras leyes europeas
<b>E4-5</b>	Métricas de impacto relacionadas con la alteración de la biodiversidad y de los ecosistemas	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E4 – Proteger la biodiversidad y los ecosistemas en los que operamos Comprender los impactos, riesgos y oportunidades	SFDR Ley 11/2018
<b>E4-6</b>	Efectos financieros anticipados derivados de riesgos y oportunidades relacionados con la alteración de la biodiversidad y de los ecosistemas	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E4 – Proteger la biodiversidad y los ecosistemas en los que operamos Comprender los impactos, riesgos y oportunidades Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – ESRS En Progreso	SFDR Ley 11/2018
<b>ESRS E5   Uso de recursos y economía circular</b>			
<b>E5.IRO-1</b>	Descripción de los procesos de identificación y evaluación de los impactos, riesgos y oportunidades materiales relacionados con el uso de los recursos y con la economía circular	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E5 – Cerrar el ciclo: promover la eficiencia y la circularidad Comprender los impactos, riesgos y oportunidades	
<b>E5-1</b>	Políticas relacionadas con el uso de los recursos y la economía circular	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E5 – Cerrar el ciclo: promover la eficiencia y la circularidad Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Políticas para una gestión responsable	
<b>E5-2</b>	Acciones y recursos relacionados con el uso de los recursos y la economía circular	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E5 – Cerrar el ciclo: promover la eficiencia y la circularidad Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Implementar medidas de promoción de la circularidad	
<b>E5-3</b>	Metas relacionadas con el uso de los recursos y la economía circular	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E5 – Cerrar el ciclo: promover la eficiencia y la circularidad Metas y métricas para la promoción de la circularidad	
<b>E5-4</b>	Entradas de recursos	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E5 – Cerrar el ciclo: promover la eficiencia y la circularidad Metas y métricas para la promoción de la circularidad  Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – Información cuantitativa adicional	SFDR Ley 11/2018



<b>Datapoint</b>	<b>DR</b>	<b>Ubicación</b>	<b>Correspondencia con otras leyes europeas</b>
<b>E5-5</b>	Salidas de recursos	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E5 – Cerrar el ciclo: promover la eficiencia y la circularidad Metas y métricas para la promoción de la circularidad	SFDR Ley 11/2018
<b>E5-6</b>	Efectos financieros	3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E5 – Cerrar el ciclo: promover la eficiencia y la circularidad Comprender los impactos, riesgos y oportunidades Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – ESRS En Progreso	
<b>ESRS S1   Mano de obra propia</b>			
<b>S1.SBM-3</b>	Impactos, riesgos y oportunidades materiales y su interacción con la estrategia y el modelo de negocio	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces Partimos de impactos, riesgos y oportunidades S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Comprender los impactos, riesgos y oportunidades	SFDR Ley 11/2018
<b>S1-1</b>	Políticas relacionadas con la mano de obra propia	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Políticas para una gestión responsable Comunicamos con integridad y responsabilidad	SFDR Ley 11/2018
<b>S1-2</b>	Procesos para dialogar con los propios trabajadores y los representantes de los trabajadores sobre impactos	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Comunicamos con integridad y responsabilidad Promovemos el diálogo y la representación de los colaboradores	SFDR Ley 11/2018
<b>S1-3</b>	Procesos para corregir los impactos negativos y canales para que los propios trabajadores expresen preocupaciones	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Comunicamos con integridad y responsabilidad	SFDR Ley 11/2018



Datapoint	DR	Ubicación	Correspondencia con otras leyes europeas
S1-4	Tomar medidas sobre los impactos materiales en la mano de obra propia y enfoques para mitigar los riesgos materiales y buscar oportunidades materiales relacionadas con la mano de obra propia, así como la eficacia de esas medidas	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Promovemos una cultura de respeto e inclusión Capacitamos y desarrollamos a nuestros equipos para el éxito Garantizamos lugares de trabajo seguros para nuestros equipos Promovemos la conciliación entre la vida personal y la vida profesional	Ley 11/2018
S1-5	Metas relacionadas con la gestión de los impactos materiales negativos, la promoción de impactos positivos y la gestión de riesgos y oportunidades materiales	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Promovemos una cultura de respeto e inclusión Capacitamos y desarrollamos a nuestros equipos para el éxito Promovemos la conciliación entre la vida personal y la vida profesional	
S1-6	Características de los trabajadores asalariados de la empresa S1-6_13: Los datos relativos al número de colaboradores reportados se basan en los registros de recursos humanos – Younify – disponibles en los sistemas internos de la empresa. A efectos de reporte, se ha considerado el número de colaboradores a 31 de diciembre, por considerarse representativo de la media anual, dada la reducida variación en el número de efectivos a lo largo del año. Se incluyen colaboradores con contrato de trabajo indefinido, temporal y a tiempo parcial, excluyendo prestadores de servicios independientes.	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Retratar quiénes somos: el perfil de nuestro equipo	Ley 11/2018
S1-7	Características de los trabajadores no asalariados en la mano de obra propia de la empresa S1-7_06: Los datos relativos al número de colaboradores reportados se basan en los registros de recursos humanos – Younify – disponibles en los sistemas internos de la empresa. A efectos de reporte, se ha considerado el número de colaboradores a 31 de diciembre, por considerarse representativo de la media anual, dada la reducida variación en el número de efectivos a lo largo del año. Se incluyen colaboradores con contrato de trabajo indefinido, temporal y a tiempo parcial, excluyendo prestadores de servicios independientes.	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Retratar quiénes somos: el perfil de nuestro equipo	
S1-8	Cobertura de negociación colectiva y diálogo social	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Promovemos el diálogo y la representación de los colaboradores	SFDR Ley 11/2018



Datapoint	DR	Ubicación	Correspondencia con otras leyes europeas
S1-9	Métricas de diversidad	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Monitorizamos y promovemos la diversidad	
S1-10	Salarios adecuados	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Valoramos a nuestras personas: remuneración justa y protección social	SFDR Ley 11/2018
S1-11	Protección social	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Valoramos a nuestras personas: remuneración justa y protección social	
S1-12	Personas con discapacidad	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Promovemos una cultura de respeto e inclusión	
S1-13	Métricas de formación y desarrollo de competencias	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Capacitamos y desarrollamos a nuestros equipos para el éxito	
S1-14	Métricas de salud y seguridad	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Garantizamos lugares de trabajo seguros para nuestros equipos Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – Información cuantitativa adicional	Ley 11/2018
S1-15	Métricas de equilibrio entre la vida profesional y la vida privada	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Promovemos la conciliación entre la vida personal y la vida profesional	Ley 11/2018



<b>Datapoint</b>	<b>DR</b>	<b>Ubicación</b>	<b>Correspondencia con otras leyes europeas</b>
<b>S1-16</b>	Métricas de compensación (disparidad salarial y compensación total)	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Valoramos a nuestras personas: remuneración justa y protección social	SFDR Ley 11/2018
<b>S1-17</b>	Incidentes, quejas y graves impactos e incidentes de irrespeto de los derechos humanos	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Mecanismos de queja y respuesta a incidentes	SFDR Ley 11/2018
<b>ESRS S2   Trabajadores en la cadena de valor</b>			
<b>S2.SBM-3</b>	Impactos, riesgos y oportunidades materiales y su interacción con la estrategia y el modelo de negocio	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces Partimos de impactos, riesgos y oportunidades S2 – Llevar la sostenibilidad a la cadena de valor Comprender los impactos, riesgos y oportunidades	SFDR Ley 11/2018
<b>S2-1</b>	Políticas relacionadas con los trabajadores de la cadena de valor	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S2 – Llevar la sostenibilidad a la cadena de valor Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Políticas para una gestión responsable Comunicamos con integridad y responsabilidad	SFDR Ley 11/2018
<b>S2-2</b>	Procesos para dialogar con los trabajadores de la cadena de valor sobre impactos	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S2 – Llevar la sostenibilidad a la cadena de valor Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Comunicamos con integridad y responsabilidad	
<b>S2-3</b>	Procesos para corregir los impactos negativos y canales para que los trabajadores de la cadena de valor expresen preocupaciones	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S2 – Llevar la sostenibilidad a la cadena de valor Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Comunicamos con integridad y responsabilidad	
<b>S2-4</b>	Tomar medidas sobre los impactos materiales en los trabajadores de la cadena de valor y enfoques para gestionar los riesgos materiales y buscar oportunidades materiales relacionadas con los trabajadores de la cadena de valor, y eficacia de esas acciones	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S2 – Llevar la sostenibilidad a la cadena de valor Implementar medidas de implicación con la cadena de valor	SFDR



<b>Datapoint</b>	<b>DR</b>	<b>Ubicación</b>	<b>Correspondencia con otras leyes europeas</b>
<b>S2-5</b>	Metas relacionadas con la gestión de los impactos materiales negativos, la promoción de impactos positivos y la gestión de riesgos y oportunidades materiales	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S2 – Llevar la sostenibilidad a la cadena de valor Metas y métricas de nuestra cadena de valor	
<b>ESRS S3   Comunidades afectadas</b>			
<b>S3.SBM-3</b>	Impactos, riesgos y oportunidades materiales y su interacción con la estrategia y el modelo de negocio	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces Partimos de impactos, riesgos y oportunidades S3 – Colaborar con la comunidad para una mayor prosperidad Comprender los impactos, riesgos y oportunidades	
<b>S3-1</b>	Políticas relacionadas con las comunidades afectadas	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S3 – Colaborar con la comunidad para una mayor prosperidad Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Políticas para una gestión responsable	SFDR Ley 11/2018
<b>S3-2</b>	Procesos para dialogar con las comunidades afectadas sobre impactos	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S3 – Colaborar con la comunidad para una mayor prosperidad Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Comunicamos con integridad y responsabilidad	SFDR Ley 11/2018
<b>S3-3</b>	Procesos para corregir los impactos negativos y canales para que las comunidades afectadas expresen preocupaciones	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S3 – Colaborar con la comunidad para una mayor prosperidad Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Comunicamos con integridad y responsabilidad	SFDR Ley 11/2018
<b>S3-4</b>	Tomar medidas sobre los impactos materiales en las comunidades afectadas y enfoques para gestionar los riesgos materiales y buscar oportunidades materiales relacionadas con las comunidades afectadas, así como eficacia de esas acciones	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S3 – Colaborar con la comunidad para una mayor prosperidad Implementar medidas para el desarrollo de nuestras Comunidades Promover la igualdad de oportunidades en la sociedad	SFDR
<b>S3-5</b>	Metas relacionadas con la gestión de los impactos materiales negativos, la promoción de impactos positivos y la gestión de riesgos y oportunidades materiales	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S3 – Colaborar con la comunidad para una mayor prosperidad Implementar medidas para el desarrollo de nuestras Comunidades Promover la igualdad de oportunidades en la sociedad	



Datapoint	DR	Ubicación	Correspondencia con otras leyes europeas
<b>ESRS S4   Consumidores y usuarios finales</b>			
<b>S4.SBM-3</b>	Impactos, riesgos y oportunidades materiales y su interacción con la estrategia y el modelo de negocio	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces Partimos de impactos, riesgos y oportunidades S4 – Acercar la relación con los clientes y los consumidores Comprender los impactos, riesgos y oportunidades	
<b>S4-1</b>	Políticas relacionadas con consumidores y usuarios finales	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S4 – Acercar la relación con los clientes y los consumidores Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Políticas para una gestión responsable Comunicamos con integridad y responsabilidad	SFDR Ley 11/2018
<b>S4-2</b>	Procesos para dialogar con los consumidores y usuarios finales sobre impactos	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S4 – Acercar la relación con los clientes y los consumidores Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Comunicamos con integridad y responsabilidad	
<b>S4-3</b>	Procesos para corregir los impactos negativos y canales para que los consumidores y usuarios finales puedan expresar preocupaciones	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S4 – Acercar la relación con los clientes y los consumidores Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Comunicamos con integridad y responsabilidad	SFDR Ley 11/2018
<b>S4-4</b>	Adopción de medidas sobre impactos significativos en los consumidores y usuarios finales, y enfoques para gestionar los riesgos materiales y buscar oportunidades materiales relacionadas con consumidores y usuarios finales, y eficacia de esas acciones	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S4 – Acercar la relación con los clientes y los consumidores Implementar medidas para garantizar la confianza de nuestros clientes y consumidores Calidad y seguridad alimentaria Acercar las marcas a los consumidores, creando valor	SFDR Ley 11/2018
<b>S4-5</b>	Metas relacionadas con la gestión de los impactos materiales negativos, la promoción de impactos positivos y la gestión de riesgos y oportunidades materiales	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S4 – Acercar la relación con los clientes y los consumidores Implementar medidas para garantizar la confianza de nuestros clientes y consumidores Acercar las marcas a los consumidores, creando valor	



## ESRS EN PROGRESO

ESRS	ID	Nombre	Razón
ESRS 2	BP-1_05	Opción de omitir información específica correspondiente a la propiedad intelectual, al know-how o a los resultados de la innovación utilizada	En el ámbito de la información analizada, no se indica el uso de la opción de omitir información por motivos relacionados con propiedad intelectual, know-how o resultados de innovación, en los términos de la ESRS 1, sección 7.7.
	BP-1_06	Evaluar y reportar si ha ejercido el derecho a no reportar desarrollos futuros o asuntos en negociación. (artículo 19.º-A, n.º 3, y artículo 29.º-A, n.º 3, de la Directiva 2013/34/UE.)	En el ámbito de la información analizada, no se reporta que el Grupo haya ejercido el derecho a no reportar información relativa a desarrollos futuros o asuntos en negociación, en los términos del artículo 19.º-A, n.º 3 y del artículo 29.º-A, n.º 3 de la Directiva 2013/34/UE.
	BP-2_04	Descripción de la base para la elaboración de los indicadores que incluyen datos de la cadena de valor estimados mediante fuentes indirectas	Práctica no documentada
	BP-2_05	Descripción del nivel de precisión resultante de los indicadores que incluyen datos de la cadena de valor estimados mediante fuentes indirectas	Práctica no documentada
	BP-2_06	Descripción de las acciones planificadas para mejorar, en el futuro, la precisión de los indicadores que incluyen datos de la cadena de valor estimados mediante fuentes indirectas	Práctica no documentada
	BP-2_07	Divulgación de métricas cuantitativas e importes monetarios divulgados que están sujetos a un elevado grado de incertidumbre en la medición	No aplicable, ya que los valores en el informe no están sujetos a un elevado nivel de incertidumbre de medición
	BP-2_08	Divulgación de las fuentes de incertidumbre en la medición	No aplicable, ya que no existe incertidumbre de medición
	BP-2_09	Divulgación de los supuestos, aproximaciones y juicios utilizados en la medición	Práctica no documentada
	BP-2_10	Explicación de los cambios en la preparación y presentación de la información sobre sostenibilidad y respectivos motivos	No aplicable, ya que no hubo cambios de esta naturaleza con respecto al año de reporte anterior
	BP-2_11	El ajuste de la información comparativa de uno o más periodos anteriores es impracticable	No aplicable, ya que no se ha ajustado ningún valor referente al periodo de reporte anterior
	BP-2_12	Divulgación de la diferencia entre los valores divulgados en el periodo anterior y los valores comparativos revisados	No aplicable, ya que no se ha realizado ninguna revisión de la información del periodo de reporte anterior
	BP-2_13	Divulgación de la naturaleza de los errores materiales de periodos anteriores	No aplicable, ya que no se han encontrado errores materiales
	BP-2_14	Divulgación de las correcciones relativas a periodos anteriores incluidas en la declaración de sostenibilidad	No aplicable, ya que no se han realizado correcciones a la información del periodo de reporte anterior
	BP-2_15	Divulgación del motivo por el cual la corrección de errores de periodos anteriores no es practicable	No aplicable, ya que no se han realizado correcciones a la información del periodo de reporte anterior
	GOV-5_02	Descripción del enfoque de evaluación de riesgos seguido	Práctica no documentada
	GOV-5_03	Descripción de los principales riesgos identificados y de las respectivas estrategias de mitigación	Práctica no documentada



ESRS	ID	Nombre	Razón
ESRS 2	GOV-5_04	Descripción de cómo los resultados de la evaluación de riesgos y de los controles internos en el ámbito del proceso de reporte de sostenibilidad fueron integrados en las funciones y procesos internos relevantes	Práctica no documentada
	GOV-5_05	Descripción del reporte periódico de los resultados de la evaluación de riesgos y de los controles internos a los órganos de administración, gestión y supervisión	Práctica no documentada
	IRO-1_10	Descripción de cómo los riesgos relacionados con la sostenibilidad fueron priorizados con respecto a otros tipos de riesgos	Práctica no documentada
	IRO-1_12	Descripción del grado y de la forma en que el proceso de identificación, evaluación y gestión de impactos y riesgos está integrado en el proceso general de gestión de riesgos y se utiliza para evaluar el perfil global de riesgo y los procesos de gestión de riesgo	Práctica no documentada
	IRO-1_15	Descripción de cómo el proceso de identificación, evaluación y gestión de impactos, riesgos y oportunidades ha cambiado con respecto al periodo de reporte anterior	No aplicable, ya que el proceso de análisis se ha mantenido con respecto al periodo anterior de reporte
	SBM-1_05	Descripción de productos y servicios prohibidos en determinados mercados	No aplicable, ya que todos los productos puestos en el mercado cumplen la legislación local aplicable
	SBM-1_09	La empresa está activa en el sector de los combustibles fósiles (carbón, petróleo y gas)	No aplicable, Sovena no está involucrada ni tiene ingresos provenientes de estas actividades/sectores
	SBM-1_10	Ingresos provenientes de las actividades ligadas a combustibles fósiles (carbón, petróleo y gas)	No aplicable, Sovena no está involucrada ni tiene ingresos provenientes de estas actividades/sectores
	SBM-1_11	Ingresos provenientes de la venta o explotación de carbón	No aplicable, Sovena no está involucrada ni tiene ingresos provenientes de estas actividades/sectores
	SBM-1_12	Ingresos provenientes de la venta o explotación de petróleo	No aplicable, Sovena no está involucrada ni tiene ingresos provenientes de estas actividades/sectores
	SBM-1_13	Ingresos provenientes de la venta o explotación de gas natural	No aplicable, Sovena no está involucrada ni tiene ingresos provenientes de estas actividades/sectores
	SBM-1_14	Describir los ingresos provenientes de actividades económicas alineadas con la Taxonomía de la UE relacionadas con gas fósil	No aplicable, Sovena no está involucrada ni tiene ingresos provenientes de estas actividades/sectores
	SBM-1_15	La empresa está activa en la producción de productos químicos	No aplicable, Sovena no está involucrada ni tiene ingresos provenientes de estas actividades/sectores
	SBM-1_16	Descripción de los ingresos provenientes de la producción de productos químicos	No aplicable, Sovena no está involucrada ni tiene ingresos provenientes de estas actividades/sectores
	SBM-1_17	La empresa está activa en la fabricación de armas controvertidas	No aplicable, Sovena no está involucrada ni tiene ingresos provenientes de estas actividades/sectores
	SBM-1_18	Descripción de los ingresos provenientes de armamento controvertido	No aplicable, Sovena no está involucrada ni tiene ingresos provenientes de estas actividades/sectores
	SBM-1_19	La empresa está activa en el cultivo y producción de tabaco	No aplicable, Sovena no está involucrada ni tiene ingresos provenientes de estas actividades/sectores



ESRS	ID	Nombre	Razón
ESRS 2	SBM-1_20	Descripción del total de ingresos provenientes del cultivo y producción de tabaco	No aplicable, Sovena no está involucrada ni tiene ingresos provenientes de estas actividades/sectores
	SBM-1_23	Descripción de los elementos de la estrategia relacionados con cuestiones de sostenibilidad, incluyendo los principales desafíos futuros, soluciones críticas o proyectos a poner en práctica	Práctica no documentada
	SBM-1_24	Lista de los sectores ESRS que son significativos para la empresa	Práctica no documentada
	SBM-2_08	Descripción de los cambios en la estrategia y/o en el modelo de negocio	No aplicable, ya que no hubo cambios con respecto al periodo de reporte anterior
	SBM-2_10	Descripción de cualesquiera pasos adicionales planificados y respectivos plazos	Práctica no documentada
	SBM-2_11	Pasos adicionales planificados son susceptibles de modificar la relación con las partes interesadas y su percepción	Práctica no documentada
	SBM-3_10	Información sobre la resiliencia de la estrategia y del modelo de negocio en relación con su capacidad de afrontar impactos y riesgos materiales y de aprovechar oportunidades materiales	Práctica no existente
	E1	E1.IRO-1_09	Descripción del proceso relativo a los riesgos y oportunidades de transición climática en las propias operaciones y a lo largo de la cadena de valor
E1.IRO-1_10		Los eventos de transición fueron identificados en los horizontes de corto, medio y largo plazo	Práctica no documentada
E1.IRO-1_11		La empresa ha evaluado si sus activos y actividades empresariales pueden estar expuestos a eventos de transición	Práctica no existente
E1.IRO-1_12		La evaluación del grado de exposición y sensibilidad de los activos y de las actividades empresariales a los eventos de transición identificados	Práctica no documentada
E1.IRO-1_13		La identificación de los eventos de transición y la evaluación de la exposición se basaron en análisis de escenarios climáticos	Práctica no documentada
E1.IRO-1_14		Identificar y divulgar los activos y actividades que son incompatibles, o que requieren esfuerzos significativos para ser compatibles, con la transición hacia una economía climáticamente neutra.	Práctica no documentada
E1.IRO-1_15		Explicación de cómo el análisis de escenarios climáticos se utilizó para informar la identificación y evaluación de los riesgos y oportunidades de transición en los horizontes de corto, medio y largo plazo	Práctica no documentada
E1.IRO-1_16		Explicación de cómo los escenarios climáticos utilizados son compatibles con los supuestos climáticos críticos considerados en los estados financieros	Práctica no documentada
E1-1_04		Divulgación de los costes operativos (OpEx) y/o de las inversiones de capital (CapEx) necesarios para la implementación del plan de acción de descarbonización, desglosando valores, cronología y áreas de inversión.	Práctica no documentada
E1-1_06		Reporte de la información sobre los recursos financieros asignados al plan de acción a nivel de gastos operativos (OpEx), indicando importes, tipologías de gasto y periodo de ejecución.	Práctica no documentada
E1-1_09		Cuantificación y divulgación del CapEx significativo asociado a actividades económicas relacionadas con el carbón, incluyendo descripción de los proyectos financiados y respectivo encuadre estratégico.	Práctica no documentada
E1-1_10		Cuantificación y divulgación del CapEx significativo asociado a actividades económicas relacionadas con el petróleo, incluyendo descripción de los proyectos financiados y respectivo encuadre estratégico.	Práctica no documentada
E1-1_11		Cuantificación y divulgación del CapEx significativo asociado a actividades económicas relacionadas con el gas natural, detallando el tipo de inversión, objetivos y horizonte temporal.	Práctica no documentada



ESRS	ID	Nombre	Razón
E1	E1-1_12	Confirmación de si la organización se encuentra excluida de los Benchmarks de la UE alineados con el Acuerdo de París, así como la fundamentación aplicable, en caso de existir.	Práctica no documentada
	E1-1_13	Explicar cómo el plan de transición está integrado y alineado con la estrategia global del negocio y con la planificación financiera, incluyendo la forma en que influye en decisiones de inversión, operación y crecimiento.	Práctica no documentada
	E1-1_14	Descripción de la aprobación del plan de transición por los órganos de administración, gestión y supervisión, indicando la fecha de aprobación y los mecanismos de gobernanza asociados.	Práctica no documentada
	E1-1_15	Presentación del progreso en la implementación del plan de transición, incluyendo resultados alcanzados, acciones concluidas, acciones en curso, desviaciones respecto a lo planificado y medidas de corrección adoptadas.	Práctica no documentada
	E1.MDR-P_07-08	Declaración explícita cuando no posee políticas relacionadas con el cambio climático y, cuando sea aplicable, explicar las razones, implicaciones y eventuales planes para su desarrollo futuro.	No aplicable, en la medida en que Sovena ha adoptado una política para gestionar el cambio climático
	E1-3_05	Explicación de la relación entre los CapEx y OpEx significativos necesarios para implementar las acciones tomadas o planificadas y los elementos relevantes de los estados financieros, incluyendo notas explicativas siempre que sea aplicable	Práctica no documentada
	E1-3_06	Explicación de la relación entre las inversiones significativas en CapEx y OpEx necesarias para implementar acciones tomadas o planificadas y las partidas o notas relevantes en los estados financieros	Práctica no documentada
	E1-3_07	Explicación de la relación entre las inversiones significativas en CapEx y OpEx necesarias para implementar acciones tomadas o planificadas y los indicadores clave de desempeño exigidos en virtud del Reglamento Delegado (UE) 2021/2178 de la Comisión Europea	Práctica no documentada
	E1-3_08	Explicación de la relación entre las inversiones significativas en CapEx y OpEx necesarias para implementar acciones tomadas o planificadas y el plan de CapEx exigido por el Reglamento Delegado (UE) 2021/2178 de la Comisión Europea	Práctica no documentada
	E1.MDR-A_13-14	Declaración explícita de que no se han implementado acciones para gestionar impactos relacionados con el cambio climático, explicando las razones, los riesgos asociados y, cuando sea relevante, planes futuros para desarrollar tales acciones.	No aplicable, en la medida en que Sovena ha adoptado acciones en relación con el cambio climático
	E1-4_21	Descripción de cómo el nuevo valor de referencia (baseline) afecta al nuevo objetivo, su consecución y la presentación de la evolución a lo largo del tiempo	No aplicable, en la medida en que no hay un nuevo valor de referencia con respecto al anterior año de reporte
	E1-4_24	Se ha considerado una gama diversificada de escenarios climáticos para detectar desarrollos relevantes de orden ambiental, social, tecnológico, de mercado y político, y para determinar palancas de descarbonización	Práctica no existente
	E1.MDR-T_14-19	Declaración explícita de que no se han implementado metas para gestionar impactos relacionados con el cambio climático.	No aplicable, en la medida en que Sovena ha adoptado metas en relación con el cambio climático
	E1-6_14	Divulgación de cualquier cambio significativo en la definición de la entidad reportante y de su cadena de valor, así como la explicación de los efectos en la comparabilidad de las emisiones año a año.	No aplicable, en la medida en que Sovena no ha registrado cambios significativos
	E1-6_16	Divulgación de los efectos de eventos significativos y cambios en las circunstancias (relacionadas con las emisiones de GEI) que ocurran entre las fechas de reporte de las entidades en la cadena de valor y la fecha de los estados financieros de la entidad para fines generales	No aplicable, ya que las circunstancias no han sufrido cambios significativos
	E1-7	Eliminación de GEI y proyectos de mitigación de GEI financiados por créditos de carbono	Práctica no existente
	E1-8_03	Descripción del ámbito específico de aplicación del esquema de fijación de precios del carbono	Práctica no existente
	E1-8_04	Precio del carbono aplicado por cada tonelada métrica de emisión de gases de efecto invernadero	Práctica no existente
	E1-8_05	Descripción de los supuestos críticos considerados para determinar el precio del carbono aplicado	Práctica no existente



ESRS	ID	Nombre	Razón	
E1	E1-8_06	Porcentaje de las emisiones brutas de GEI del Alcance 1 cubiertas por el esquema interno de fijación de precios del carbono	Práctica no existente	
	E1-8_07	Porcentaje de las emisiones brutas de GEI del Alcance 2 cubiertas por el esquema interno de fijación de precios del carbono	Práctica no existente	
	E1-8_08	Porcentaje de las emisiones brutas de GEI del Alcance 3 cubiertas por el esquema interno de fijación de precios del carbono	Práctica no existente	
	E1-8_09	Divulgación de cómo el precio del carbono utilizado en el esquema interno de fijación de precios del carbono es consistente con el precio del carbono utilizado en los estados financieros	Práctica no existente	
	E1-9	Efectos financieros previstos derivados de riesgos físicos y de transición significativos y potenciales oportunidades relacionadas con el clima	Práctica no existente	
	E1.SBM-3_02	Descripción del ámbito del análisis de resiliencia	Existe, pero no responde totalmente a la solicitud	
	E1.SBM-3_03	Divulgación de cómo se realizó el análisis de resiliencia	Práctica no existente	
	E1.SBM-3_04	Divulgar la fecha del análisis de resiliencia	Práctica no existente	
	E1.SBM-3_05	Horizontes temporales aplicados al análisis de resiliencia	Práctica no existente	
	E1.SBM-3_06	Descripción de los resultados del análisis de resiliencia	Práctica no existente	
	E1.SBM-3_07	Descripción de la capacidad de ajustar o adaptar la estrategia y el modelo de negocio al cambio climático	Práctica no existente	
	E2	E2.MDR-P_07-08	Declaración explícita cuando no posee políticas relacionadas con la contaminación y, cuando sea aplicable, explicar las razones, implicaciones y eventuales planes para su desarrollo futuro.	No aplicable, en la medida en que Sovena ha adoptado una política para gestionar la contaminación
		E2-2_02	La acción relacionada con la contaminación se extiende a la implicación con la cadena de valor aguas arriba y aguas abajo	Práctica no existente
E2.MDR-A_13-14		Declaración explícita de que no se han implementado acciones para gestionar impactos relacionados con la contaminación, explicando las razones, los riesgos asociados y, cuando sea relevante, planes futuros para desarrollar tales acciones.	No aplicable, en la medida en que Sovena ha adoptado acciones en relación con la contaminación	
E2.MDR-T_14-19		Declaración explícita de que no se han implementado metas para gestionar impactos relacionados con la contaminación	No aplicable, en la medida en que Sovena ha adoptado metas en relación con la contaminación	
E2-4_04		Cuantificar las emisiones al suelo desagregadas por contaminante y por características adicionales relevantes, detallando metodologías y fuentes.	Práctica no existente	
E2-4_05		Microplásticos generados y utilizados	Práctica no documentada	
E2-4_06		Microplásticos generados	Práctica no documentada	
E2-4_07		Microplásticos utilizados	Práctica no documentada	
E2-4_08		Descripción de los cambios a lo largo del tiempo (contaminación del aire, del agua y del suelo)	Práctica no documentada	
E2-4_09		Describir las metodologías utilizadas para medir contaminación del aire, agua y suelo, incluyendo unidades, factores de emisión, tecnologías y límites de detección.	Práctica no documentada	
E2-4_10		Explicar de qué forma la organización recoge, consolida y valida datos utilizados en la contabilización y reporte de contaminación, incluyendo fuentes, frecuencia y controles internos.	Práctica no documentada	
E2-4_15		Divulgación de los motivos para la elección de metodología inferior para cuantificar emisiones	Práctica no existente	



ESRS	ID	Nombre	Razón
<b>E2</b>	E2-5	Sustancias que suscitan preocupación y sustancias que suscitan elevada preocupación	Práctica no documentada
	E2-6	Efectos financieros previstos de impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la contaminación	Práctica no existente
<b>E3</b>	E3-1_05	Divulgación de cómo la política aborda el diseño de productos y servicios en relación con las cuestiones relacionadas con el agua y la preservación de los recursos marinos	Práctica no existente
	E3.MDR-P	Declaración explícita cuando no posea políticas relacionadas con los recursos hídricos y marinos, cuando sea aplicable, explicar las razones, implicaciones y eventuales planes para su desarrollo futuro.	No aplicable, en la medida en que Sovena ha adoptado una política para gestionar los recursos hídricos
	E3-3_02	Divulgación de cómo el objetivo está relacionado con la gestión responsable de los impactos, riesgos y oportunidades asociados a los recursos marinos	Práctica no existente
	E3-4_02	Consumo total de agua en áreas con riesgo hídrico, incluyendo áreas con elevado estrés hídrico	Práctica no documentada
	E3-4_07	Proporción de la medición obtenida por medición directa, por muestreo y extrapolación o por mejores estimaciones	Práctica no documentada
	E3-5	Efectos financieros anticipados derivados de riesgos y oportunidades relacionados con el agua y los recursos marinos	Práctica no existente
	<b>E4</b>	E4-1	Plan de transición y consideración de la biodiversidad y de los ecosistemas en la estrategia y en el modelo empresarial
E4-2_01		Divulgación de cómo las políticas relacionadas con la biodiversidad y los ecosistemas están vinculadas a los temas reportados en el E4 AR4	Práctica no existente
E4-2_03		Explicación de cómo la política relacionada con la biodiversidad y los ecosistemas está vinculada a dependencias materiales y riesgos y oportunidades físicos y de transición materiales	Práctica no existente
E4-2_04		Explicación de cómo la política relacionada con la biodiversidad y los ecosistemas apoya la trazabilidad de productos, componentes y materias primas con impactos reales o potenciales significativos sobre la biodiversidad y los ecosistemas a lo largo de la cadena de valor	Práctica no existente
E4-2_05		Explicación de cómo la política relacionada con la biodiversidad y los ecosistemas aborda la producción, el suministro o el consumo de ecosistemas que son gestionados de modo a mantener o mejorar las condiciones para la biodiversidad	Práctica no existente
E4-2_06		Explicación de cómo las políticas relacionadas con la biodiversidad y los ecosistemas abordan las consecuencias sociales de los impactos relacionados con la biodiversidad y los ecosistemas	Práctica no existente
E4.MDR-P		Declaración explícita cuando no posea políticas relacionadas con la biodiversidad, cuando sea aplicable, explicar las razones, implicaciones y eventuales planes para su desarrollo futuro.	No aplicable, en la medida en que Sovena ha adoptado una política para gestionar la biodiversidad
E4-3_02		Se han utilizado mecanismos de compensación de la biodiversidad en el plan de acción	Práctica no existente
E4-3_03		Divulgación del objetivo de la compensación de la biodiversidad y de los principales indicadores de desempeño utilizados	Práctica no existente
E4-3_04		Descripción de los efectos financieros (costes directos e indirectos) asociados a los <i>biodiversity offsets</i> .	Práctica no existente
E4-3_08		Descripción de las compensaciones de biodiversidad	Práctica no existente
E4-3_09		Descripción sobre si y cómo los conocimientos locales e indígenas y las soluciones basadas en la naturaleza fueron incorporados en la acción relacionada con la biodiversidad y los ecosistemas	Práctica no existente
E4.MDR-A_13-14		Declaración explícita de que no se han implementado acciones para gestionar impactos relacionados con la biodiversidad, explicando las razones, los riesgos asociados y, cuando sea relevante, planes futuros para desarrollar tales acciones.	No aplicable, en la medida en que Sovena ha adoptado acciones en relación con la biodiversidad
E4-4_02		Divulgar el umbral ecológico identificado y la metodología utilizada para identificarlo	Práctica no existente



ESRS	ID	Nombre	Razón
<b>E4</b>	E4-4_03	Divulgar cómo se determinó el umbral ecológico específico de la entidad (entity-specific threshold).	Práctica no existente
	E4-4_04	Describir cómo se atribuye responsabilidad interna por el cumplimiento del umbral ecológico identificado.	Práctica no existente
	E4-4_05	El objetivo está informado por aspecto relevante de la Estrategia de la UE para la Biodiversidad hasta 2030	Práctica no existente
	E4-4_06	Divulgación sobre cómo los objetivos se relacionan con los impactos, dependencias, riesgos y oportunidades identificados en relación con las operaciones propias y la cadena de valor aguas arriba y aguas abajo	Práctica no existente
	E4-4_08	Se han utilizado compensaciones de biodiversidad para definir el objetivo	Práctica no existente
	E4-4_09	Nivel en la jerarquía de mitigación al cual el objetivo puede ser atribuido (biodiversidad y ecosistemas)	Práctica no existente
	E4.MDR-T_14-19	Declaración explícita de que no se han implementado metas para gestionar impactos relacionados con la biodiversidad	No aplicable, en la medida en que Sovena ha adoptado metas en relación con la biodiversidad
	E4-5_04	Divulgar las métricas consideradas relevantes (cambios en el uso del suelo, cambios en el uso de agua dulce y/o cambios en el uso del mar).	Práctica no documentada
	E4-6	Efectos financieros previstos de riesgos y oportunidades relacionados con la biodiversidad y los ecosistemas	Práctica no existente
	<b>E5</b>	E5-3_05	Divulgación de la forma en que el objetivo se relaciona con la inversión del agotamiento de las reservas de recursos renovables
E5-3_09		Nivel de la jerarquía de residuos al que se refiere el objetivo	Existe, pero no responde totalmente a la solicitud
E5-4_08		Descripción del modo como se evitó el doble conteo y de las elecciones efectuadas	Práctica no documentada
E5-5_02		Divulgación de la durabilidad esperada de los productos puestos en el mercado, en relación con la media de la industria para cada grupo de productos	Práctica no documentada
E5-5_06		Descripción de las metodologías utilizadas para calcular los datos (flujos de salida de recursos)	Práctica no documentada
E5-5_17		Descripción de las metodologías utilizadas para calcular los datos (residuos producidos)	Práctica no documentada
E5-6		Efectos financieros anticipados derivados de impactos, riesgos y oportunidades relacionados con el uso de recursos y la economía circular	Práctica no existente
<b>G1</b>	G1-1_11	Divulgación de las funciones de mayor riesgo en materia de corrupción y soborno	Práctica no existente
	G1-1_07	En caso de que no existan Políticas de Protección de Denunciantes, deberá indicarse el calendario para su aplicación.	No aplicable, en la medida en que Sovena tiene una política de protección de denunciantes
	G1-2_01	Descripción de la política de prevención de retrasos en los pagos, en particular a las PYME	Práctica no documentada
	G1-3_02	Los investigadores o el comité de investigación están separados de la cadena de gestión involucrada en la prevención y detección de corrupción o soborno	Práctica no existente
	G1.MDR-A_01-12	Planes de acción y recursos para gestionar sus impactos materiales, riesgos y oportunidades relacionados con la corrupción y el soborno	Práctica no documentada
	G1-5	Influencia política y actividades de lobby	Práctica no existente
<b>S1</b>	S1.SBM-3_03	Impactos materiales negativos identificados son generalizados o sistémicos en los contextos en los que la empresa opera	Práctica no documentada
	S1.SBM-3_06	Descripción de los impactos materiales en los trabajadores que puedan resultar de los planes de transición para reducir los impactos negativos en el medio ambiente y conseguir operaciones más ecológicas y con impacto neutro en el clima	Práctica no documentada
	S1-2_08	Divulgación en caso de no haber adoptado un proceso general para interactuar con su propia mano de obra	No aplicable, ya que existe un proceso general de implicación



ESRS	ID	Nombre	Razón
<b>S1</b>	S1-3_08	Descripción de la forma en que se evalúa que las personas de su propia mano de obra tienen conocimiento y confianza en estas estructuras o procesos como forma de manifestar sus preocupaciones o necesidades y de resolverlas.	Práctica no documentada
	S1-3_10	Divulgación en caso de no haber adoptado un canal para plantear preocupaciones y/o no apoyar la disponibilidad de tal canal en el lugar de trabajo para su propia mano de obra	No aplicable, ya que existe un canal para plantear preocupaciones
	S1-6_16	Describir, si fuera el caso, la información contextual necesaria para comprender los datos (por ejemplo, fluctuaciones del número de trabajadores asalariados durante el periodo de reporte)	No aplicable, en la medida en que no son necesarias aclaraciones adicionales.
	S1-6_17	Cruzar la información del número de colaboradores con la información de los estados financieros.	Práctica no existente
	S1-7_02	Número de no colaboradores que están cubiertos por la definición de "personas con contratos con la empresa para suministrar mano de obra (trabajadores por cuenta propia)".	No aplicable, ya que en Sovena no existen colaboradores cubiertos por esta definición
	S1-10_02	Descripción si no todos sus trabajadores asalariados reciben un salario adecuado de acuerdo con los parámetros de referencia aplicables	No aplicable, todos sus trabajadores asalariados reciben un salario adecuado de acuerdo con los parámetros de referencia aplicables
	S1-10_03	Calcular, en caso de que no todos sus trabajadores asalariados reciban un salario adecuado de acuerdo con los parámetros de referencia aplicables, el porcentaje de trabajadores que ganan por debajo del valor de referencia salarial adecuado aplicable para cada uno de los países	No aplicable, todos sus trabajadores asalariados reciben un salario adecuado de acuerdo con los parámetros de referencia aplicables
	S1-16_02	Descripción del porcentaje entre la remuneración total anual del individuo mejor pagado de la organización y la remuneración total anual mediana de todos los empleados	Práctica no documentada
	S1-16_03	Descripción de la información contextual necesaria para comprender los datos	No aplicable, ya que no son necesarias informaciones adicionales
	<b>S2</b>	S2-1_04	Descripción del enfoque general adoptado en relación con las medidas para proporcionar y/o posibilitar reparación en caso de impactos sobre los derechos humanos.
S2-2_01		Descripción de cómo las perspectivas de los trabajadores de la cadena de valor informan decisiones o actividades destinadas a gestionar impactos reales y potenciales.	Práctica no existente
S2-2_02		Descripción de si la implicación ocurre directamente con trabajadores de la cadena de valor o sus representantes legítimos, o con representantes creíbles.	Práctica no existente
S2-2_05		Divulgación del Acuerdo Marco Global o de otros acuerdos relacionados con el respeto de los derechos humanos de los trabajadores	Práctica no existente
S2-2_06		Divulgación de la forma en que se evalúa la eficacia de la implicación con los trabajadores de la cadena de valor	Práctica no documentada
S2-2_08		Declaración en caso de que la empresa no haya adoptado un proceso general de colaboración con los trabajadores de la cadena de valor	No aplicable, ya que Sovena ha adoptado un proceso general de implicación
S2-3_01		Descripción del enfoque y de los procesos para proporcionar o contribuir a la reparación cuando la entidad haya identificado estar vinculada a un impacto material negativo sobre trabajadores de la cadena de valor	Práctica no existente
S2-3_03		Divulgación de los procesos a través de los cuales la empresa apoya o exige la disponibilidad de canales	Práctica no existente
S2-3_05		Indicación de cómo se evalúa el hecho de que los trabajadores de la cadena de valor conozcan y confíen en las estructuras o en los procesos para manifestar sus preocupaciones o necesidades y obtener respuesta	Práctica no documentada
S2-3_07		Declaración en caso de que la empresa no haya adoptado un canal para la presentación de preocupaciones	Práctica no existente



ESRS	ID	Nombre	Razón
<b>S2</b>	S2-4_07	Descripción del enfoque para garantizar que los procesos para proporcionar o permitir la reparación en caso de impactos negativos materiales en los trabajadores de la cadena de valor están disponibles y son eficaces en su implementación y resultados	Práctica no documentada
	S2-4_08	Descripción de las medidas planificadas o en curso para mitigar los riesgos significativos derivados de los impactos y dependencias de los trabajadores de la cadena de valor y de cómo se controla la eficacia	Práctica no existente
	S2.MDR-A_13-14	Hacer una declaración en caso de que la entidad no haya adoptado acciones en relación con los trabajadores de su cadena de valor.	No aplicable, ya que Sovena ha adoptado acciones en relación con los trabajadores de la cadena de valor
	S2-5_01	Indicación sobre si y de qué forma los trabajadores de la cadena de valor, sus representantes legítimos o mandatarios creíbles participaron directamente en la definición de los objetivos	Práctica no existente
	S2-5_02	Divulgación sobre si y de qué forma los trabajadores de la cadena de valor, sus representantes legítimos o mandatarios creíbles participaron directamente en el seguimiento del desempeño en relación con los objetivos	Práctica no existente
	S2-5_03	Divulgación sobre si y de qué forma los trabajadores de la cadena de valor, sus representantes legítimos o mandatarios creíbles participaron directamente en la identificación de lecciones o mejoras resultantes del desempeño de la empresa	Práctica no existente
	S2.MDR-T_14-19	Hacer una declaración en caso de que la entidad no haya adoptado metas en relación con los trabajadores de su cadena de valor.	No aplicable, ya que Sovena ha adoptado acciones en relación con los trabajadores de la cadena de valor
<b>S3</b>	S3.SBM-3_04	Impactos materiales negativos identificados son generalizados o sistémicos en los contextos en los que la empresa opera	Práctica no documentada
	S3.SBM-3_07	Descripción de si y de qué forma se ha desarrollado un entendimiento sobre cómo las comunidades afectadas con características específicas o las que viven en contextos específicos, o las que ejercen actividades específicas, pueden estar expuestas a un mayor riesgo de daños	Práctica no documentada
	S3.SBM-3_08	Descripción de cuáles de sus riesgos y oportunidades materiales derivados de los impactos y dependencias de las comunidades afectadas se relacionan con grupos específicos de las comunidades afectadas y no con todas las comunidades afectadas	Práctica no documentada
	S3-1_03	Descripción del enfoque general en relación con el respeto a los derechos humanos de las comunidades y, específicamente, de los pueblos indígenas.	No aplicable, en la medida en que Sovena no opera en áreas donde los pueblos indígenas son relevantes
	S3-1_05	Descripción del enfoque general de la organización para asegurar el respeto a los derechos humanos de comunidades afectadas, incluyendo salvaguardias adicionales para pueblos indígenas.	No aplicable, en la medida en que Sovena no opera en áreas donde los pueblos indígenas son relevantes
	S3.MDR-P_07-08	Hacer una declaración en caso de que la entidad no haya adoptado Políticas en relación con las comunidades afectadas.	No aplicable, en la medida en que Sovena ha adoptado políticas en relación con las comunidades afectadas
	S3-2_03	Divulgación de la fase en que ocurre la implicación, tipo de implicación y frecuencia de la implicación	Práctica no documentada
	S3-2_05	Divulgación de la forma en que la empresa evalúa la eficacia de su implicación con las comunidades afectadas	Práctica no documentada
	S3-2_07	Indicación de la forma en que la empresa tiene en cuenta y asegura el respeto de los derechos específicos de las poblaciones indígenas en su enfoque de implicación de las partes interesadas	No aplicable, ya que Sovena no opera en áreas donde los pueblos indígenas son relevantes
	S3-2_08	Declaración en caso de que la empresa no haya adoptado un canal para manifestar preocupaciones y/o no apoye la existencia de un canal de este tipo ante las comunidades afectadas	No aplicable, ya que Sovena ha adoptado un proceso general de implicación
	S3-3_05	Indicación de cómo se evalúa si las comunidades afectadas tienen conocimiento y confianza en las estructuras o procesos como forma de manifestar sus preocupaciones o necesidades y verlas resueltas	Práctica no documentada



ESRS	ID	Nombre	Razón
<b>S3</b>	S3-3_07	Declaración en caso de que la empresa no haya adoptado un proceso general de implicación con las comunidades afectadas	No aplicable, en la medida en que Sovena ha adoptado un proceso general de implicación con las comunidades
	S3-4_06	Descripción del enfoque para tomar medidas en relación con impactos negativos materiales específicos en las comunidades afectadas	No aplicable, ya que Sovena no ha identificado impactos negativos materiales en las comunidades afectadas
	S3-4_07	Descripción del enfoque para garantizar que los procesos para proporcionar o permitir la reparación en caso de impactos negativos materiales en las comunidades afectadas están disponibles y son eficaces en su implementación y resultados	No aplicable, ya que Sovena no ha identificado impactos negativos materiales en las comunidades afectadas
	S3.MDR-A_13-14	Hacer una declaración en caso de que la entidad no haya adoptado acciones en relación con las comunidades afectadas.	No aplicable, ya que Sovena ha adoptado acciones en relación con las comunidades afectadas
	S3-5_02	Indicación de cómo las comunidades afectadas fueron directamente implicadas en el seguimiento del desempeño en relación con los objetivos	Práctica no existente
	S3-5_03	Indicación de cómo las comunidades afectadas fueron directamente implicadas en la identificación de lecciones o mejoras resultantes del desempeño de la empresa	Práctica no existente
	S3.MDR-T_14-19	Hacer una declaración en caso de que la entidad no haya adoptado metas en relación con las comunidades afectadas.	No aplicable, ya que Sovena ha adoptado metas en relación con las comunidades afectadas
<b>S4</b>	S4.SBM-3_04	Impactos materiales negativos identificados son generalizados o sistémicos en los contextos en los que la empresa opera	Práctica no documentada
	S4.SBM-3_07	Divulgación de si y cómo se ha desarrollado la comprensión de cómo los consumidores y usuarios finales con características particulares, que trabajan en contextos particulares o que realizan actividades particulares pueden estar en mayor riesgo de daños	Práctica no existente
	S4.SBM-3_08	Divulgación de cuáles de los riesgos y oportunidades materiales derivados de los impactos y dependencias de los consumidores y usuarios finales son impactos en grupos específicos	Práctica no existente
	S4.MDR-P_07-08	Hacer una declaración en caso de que la entidad no haya adoptado Políticas en relación con los consumidores y usuarios finales.	No aplicable, ya que Sovena ha adoptado políticas en relación con sus usuarios y consumidores finales
	S4-2_06	Descripción de las medidas que toma para conocer las perspectivas de los consumidores y/o usuarios finales que puedan ser particularmente vulnerables a los impactos y/o marginalizados	Práctica no existente
	S4-2_07	Descripción explícita cuando no posee un proceso general de implicación con consumidores y usuarios finales.	No aplicable, ya que Sovena tiene un proceso general de implicación
	S4-3_07	Declaración en caso de que la empresa no haya adoptado un proceso general de colaboración con los consumidores y usuarios finales.	No aplicable, ya que Sovena ha adoptado un proceso general de implicación
	S4.MDR-A_01-12	Hacer una declaración en caso de que la entidad no haya adoptado acciones en relación con los usuarios y consumidores.	No aplicable, ya que Sovena ha adoptado acciones en relación con los consumidores y usuarios finales
	S4-5_01	Divulgación de la cuestión de si y cómo los consumidores y usuarios finales participaron directamente en la definición de los objetivos	Práctica no existente
	S4-5_02	Divulgación sobre si y cómo los consumidores y usuarios finales fueron directamente implicados en el seguimiento del desempeño en relación con los objetivos	Práctica no existente
	S4.MDR-T_14-19	Hacer una declaración en caso de que la entidad no haya adoptado metas en relación con los consumidores y usuarios finales.	No aplicable, ya que Sovena ha adoptado metas en relación con los consumidores y usuarios finales



# Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Objetivos	ODS																							
	2.3	2.4	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	12.2	12.3	12.4	12.5	12.7	12.8	6.4	7.2	7.3	9.2	9.4	9.5	10.2	13.1	13.2	13.3	
<b>Producción alimentaria eficiente y circular</b>																								
<b>Descarbonizar nuestras actividades, mediante la reducción del consumo de combustibles fósiles, mejora de la eficiencia de los procesos, transición energética e innovación tecnológica</b>																								
1					●			●							●	●	●	●			●	●		
2					●			●							●		●	●						
3			●	●				●	●	●	●								●					
<b>Promover la preservación y la gestión eficiente de los recursos naturales</b>																								
4					●			●						●										
5	●	●						●		●														
6			●		●									●		●								
<b>Desarrollo profesional y bien-estar</b>																								
<b>Promover un enfoque inclusivo y equilibrado en todas las dimensiones de la vida de los colaboradores en la organización</b>																								
7								●					●								●			
8								●																
<b>Desarrollar y valorar a las personas, mediante programas de upskilling y reskilling en conexión con las comunidades locales</b>																								
9													●									●		
10				●		●																		
11				●											●						●		●	
12				●		●	●						●								●			





# Certificaciones

	Agricultura			Bienes De Consumo								
	Nutrifarms	Almada Portugal	Andújar España	Olmedo	Barreiro Portugal	Brenes España	Rome EE.UU.	Modesto EE.UU.	Plasencia España	Centazzi	Colombia	Angola
<b>FOOD SAFETY</b>												
BRCS			●		●	●			●			
IFS			●	●	●	●			●	●		
SQF							●	●				
AIB GMP							●					
GMP		●										
ISO 22000	●											
<b>QUALITY</b>												
ISO 9001		●	●	●	●	●						
ISO 17025						●						
<b>ENVIRONMENT AND SUSTAINABILITY</b>												
ISO 14001	●		●	●								
ISCC PLUS		●		●								
INTEGRATED PRODUCTION	●											
Global G.A.P	●											
ISO 50001						●						
Residuo Cero			●									
<b>GLOBAL MARKETS</b>												
KOSHER	●	●	●		●	●	●	●				
HALAL			●	●		●						
FDA registry			●		●	●	●	●	●			
ORGANIC OLIVE OIL (EU)			●		●	●						
ORGANIC OLIVE OIL (BRAZIL)					●	●						
ORGANIC OLIVE OIL (JAPAN)						●						
ORGANIC OLIVE OIL (USDA)						●						
ORGANIC OLIVE OIL (CHINA)						●						
NON-GMO						●						
Foreign Supplier Verification Program (FSVP)						●						
Voluntary Qualified Importer Program (VQIP)						●						
China Export Registry						●						
IFS Logistics										●		
V-LABEL						●						
<b>BIODIESEL</b>												
EPA		●										
<b>FOOD WASTE</b>												
ISCC EU		●		●	●	●						
<b>SOCIAL AND LABOR</b>												
efr – empresa familiarmente responsable	●	●			●					●		
SMETA			●			●						





# Taxonomía

## 1 INTRODUCCIÓN

El Reglamento de Taxonomía (2020/8521) fue presentado por la Comisión Europea (UE) en 2020 y representa un avance considerable para las finanzas sostenibles al definir actividades económicas consideradas sostenibles y que contribuyen a los seis objetivos medioambientales de la UE.

Hasta 2022, solo los dos primeros objetivos medioambientales (Mitigación y Adaptación al Cambio Climático) estaban regulados por el Reglamento Delegado Climático (2021/2139), publicada en 2021, que posteriormente fue complementada por el Reglamento Delegado Complementar (2022/1214) sobre ciertas actividades relacionadas con la energía nuclear y el gas fósil. En 2023, el Reglamento Delegado Climático fue actualizada por el Reglamento Delegado (2023/2485), e se incluyeron nuevas actividades para los objetivos de mitigación y adaptación. Además, se publicó el Reglamento Delegado Ambiental (2023/2486), que regula los objetivos medioambientales restantes: Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos; Transición hacia una economía circular; Prevención y control de la contaminación y Protección y recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas.

Además, el artículo 8 del Reglamento Delegado (UE) 2021/2178 define el contenido, la metodología y el tipo de información que las empresas deben divulgar como parte de su informe según la Taxonomía de la UE. Su aplicación se planificó de forma gradual, variando según el tamaño y la naturaleza pública de la entidad. En el caso de Sovena, clasificada como una gran empresa, se esperaba que el informe de elegibilidad y alineación fuera necesario para el ejercicio fiscal 2025, que se reportaría en 2026.

Con la aprobación de la Directiva "Stop the Clock" por parte del Consejo de la UE (integrada en el Paquete Omnibus de Simplificación), la obligación de reporte de

sostenibilidad (CSRD) se pospuso dos años, lo que también implicaba el aplazamiento de la notificación bajo la Taxonomía. Como resultado, Sovena solo estaría legalmente obligada a informar sobre la información de elegibilidad y la alineación con la Taxonomía de la UE a partir del ejercicio fiscal 2027, que se reportará en 2028. No obstante, y a pesar del aplazamiento del calendario originalmente previsto, el Grupo ya ha cumplido con los requisitos de reporte de la Taxonomía desde el ejercicio fiscal 2024 (con reporte en 2025).

También como resultado de la aprobación del Paquete Omnibus, el 28 de enero de 2026 entró en vigor la nueva versión del Reglamento de Taxonomía (2026/73). Esta actualización introduce una mayor flexibilidad en los requisitos de informe, así como mejoras en la forma y presentación de la información, con el objetivo de hacer que los informes de sostenibilidad de las empresas sean más sencillos y consistentes.

En cuanto a los requisitos de informe, la última versión del Reglamento de Taxonomía exime a las empresas de evaluar e informar del análisis de elegibilidad y alineación realizado para actividades que, en conjunto, no se consideran financieramente relevantes (es decir, que representen el  $\leq 10\%$  del Volumen de Negocios, CapEx u OpEx del Grupo). Aunque se encuentra dentro de esta flexibilidad, como se vio en 2024, y sigue siendo en el año actual, Sovena optó por mantener una divulgación detallada del análisis de elegibilidad y alineación, reforzando su compromiso con la transparencia y claridad de su comunicación.

En su forma, este informe ha sido elaborado de acuerdo con la versión más reciente del Reglamento.

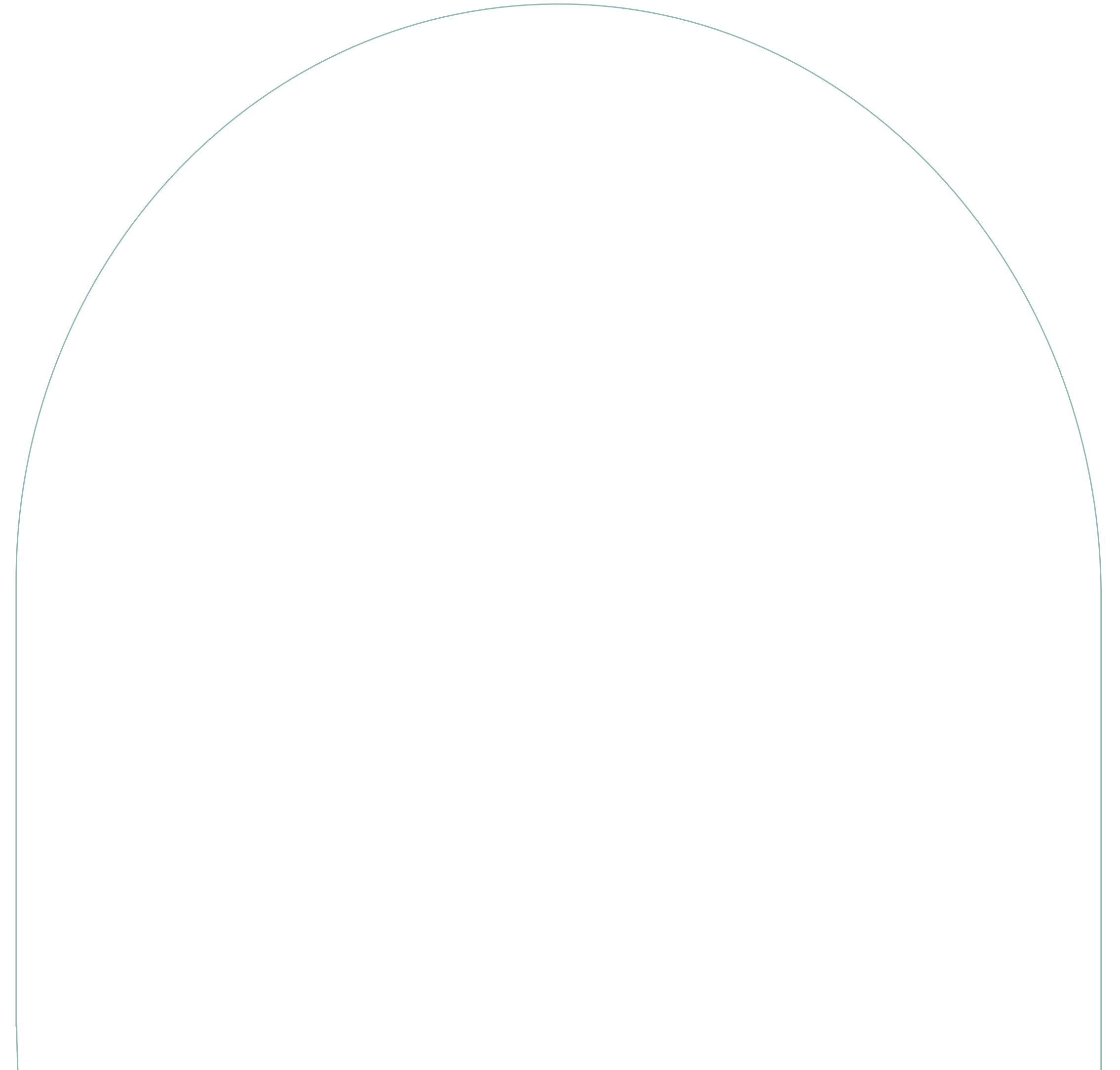


## 2 ANÁLISIS DE ELEGIBILIDAD

El Reglamento Europeo indica que, para que una actividad sea considerada elegible para la Taxonomía, es necesario asegurarse de que esté incluida en uno de los siguientes Actos Delegados:

- i. el Acto Delegado Clima (para los objetivos de la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático);
- ii. el Acto Delegado Delegado Complementario (para actividades relacionadas con la energía nuclear y el gas fósil) y
- iii. el Acto Delegado Ambiental para los objetivos medioambientales restantes (uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos; Transición hacia una economía circular; Prevención y control de la contaminación y Protección y recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas)

Sovena (en esta sección denominada "El Grupo") está activa en varios países y a lo largo de toda la cadena de valor, desde el cultivo y la producción hasta el suministro, procesamiento, envasado y distribución de aceites de oliva y vegetales como productos principales. El negocio agroindustrial no está incluido en el Acto Delegado Clima ni en el Acto Delegado Ambiental y, por tanto, actualmente se considera no elegible para la Taxonomía de la UE. Sin embargo, el Grupo identificó otras actividades que contribuyeron a su CapEx y OpEx en el año fiscal 2025. Estas actividades económicas secundarias, identificadas como elegibles, se enumeran en la tabla siguiente:





Actividad elegible	Materialización de las actividades a nivel de Grupo	Objetivos		
		Mitigación del Cambio Climático (MCC)	Adaptación al Cambio Climático (ACC)	Economía Circular (EC)
<b>MCC/ACC 4.1.</b> Generación de electricidad mediante tecnología solar fotovoltaica	El Grupo cuenta con unidades de producción fotovoltaica instaladas en tierra.	●	●	
<b>MCC/ACC 4.16.</b> Instalación y explotación de bombas de calor eléctricas	El Grupo opera varias bombas de calor eléctricas.	●	●	
<b>MCC/ACC 4.24.</b> Producción de calor/frío a partir de bioenergía	El Grupo opera varios sistemas de calderas de cogeneración que funcionan con biomasa (específicamente huecos de olivo y pieles de girasol).	●	●	
<b>MCC/ACC 5.1.</b> Construcción, ampliación y explotación de sistemas de captación, depuración y distribución de agua	El Grupo cuenta con varios sistemas de recogida y suministro de agua.	●	●	
<b>MCC/ACC 5.3.</b> Construcción, ampliación y explotación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	El Grupo opera varios sistemas de recogida y/o tratamiento de aguas residuales.	●	●	
<b>MCC/ACC 6.5.</b> Transporte por motocicletas, turismos y vehículos comerciales ligeros	El Grupo alquila vehículos (categoría M1) para su flota.	●	●	
<b>MCC/ACC 7.3.</b> Instalación, mantenimiento y reparación de equipos de eficiencia energética	El Grupo instaló y mantuvo equipos de alta eficiencia energética, incluyendo lámparas LED y sistemas HVAC (aire acondicionado, calentadores de agua, caldera de alta presión, etc.).	●	●	
<b>MCC/ACC 7.4.</b> Instalación, mantenimiento y reparación de estaciones de recarga para vehículos eléctricos en edificios (y en las plazas de aparcamiento anexas a los edificios)	El Grupo ha instalado estaciones de carga para vehículos eléctricos.	●	●	
<b>MCC/ACC 7.6.</b> Instalación, mantenimiento y reparación de tecnologías de energía renovable	El Grupo instaló y mantuvo unidades de producción fotovoltaica instaladas en edificios. Además, sustituyó a dos intercambiadores de calor.	●	●	
<b>MCC/ACC 7.7.</b> Adquisición y propiedad de edificios	El Grupo tiene un contrato de alquiler para sus sedes en Algés (Portugal) y Talatona (Angola).	●	●	
<b>MCC 8.2.</b> Soluciones basadas en datos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero	El Grupo utiliza diversos sistemas de optimización que buscan reducir las emisiones de GEI aumentando la eficiencia en el consumo, como sistemas avanzados de riego y monitorización de la cosecha de olivos.	●		
<b>EC 2.2.</b> Producción de recursos hídricos alternativos para fines distintos del consumo humano	El Grupo gestiona instalaciones de captación de agua de lluvia, así como instalaciones de recogida y tratamiento de aguas grises.			●

Nota: Para actividades que contribuyen simultáneamente a más de un objetivo, a saber, Mitigación del Cambio Climático, Adaptación al Cambio Climático y Economía Circular, el Grupo ha establecido como criterio la asignación de estas actividades al objetivo de Mitigación del Cambio Climático.

### 3 ANÁLISIS DE ALINEACIÓN

El Reglamento de Taxonomía de la Unión Europea indica que, para que una actividad económica sea considerada sostenible, debe:

- i. contribuir sustancialmente a uno de los objetivos medioambientales identificados por la UE (mitigación del cambio climático; Adaptación al cambio climático; Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos; Transición a la economía circular; Prevención y control de la contaminación; protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas);
- ii. No causar ningún daño significativo a ninguno de los otros cinco objetivos;
- iii. Cumplir con las garantías mínimas sociales, concretamente en materia de Derechos Humanos, corrupción, fiscalidad y competencia justa.

Las actividades económicas de Sovena (en adelante denominadas "El Grupo") identificadas como alineadas se resumen en la tabla siguiente:

Actividad elegible	Materialización de las actividades a nivel de Grupo	Alineado	No alineado
<b>MCC/ACC 4.1.</b> Generación de electricidad mediante tecnología solar fotovoltaica	El Grupo cuenta con unidades de producción fotovoltaica instaladas en tierra.	●	
<b>MCC/ACC 4.16.</b> Instalación y explotación de bombas de calor eléctricas	El Grupo opera varias bombas de calor eléctricas.		●
<b>MCC/ACC 4.24.</b> Producción de calor/frío a partir de bioenergía	El Grupo opera varios sistemas de calderas de cogeneración que funcionan con biomasa (específicamente huecos de olivo y pieles de girasol).	●*	
<b>MCC/ACC 5.1.</b> Construcción, ampliación y explotación de sistemas de captación, depuración y distribución de agua	El Grupo cuenta con varios sistemas de recogida y suministro de agua.	●	

Actividad elegible	Materialización de las actividades a nivel de Grupo	Alineado	No alineado
<b>MCC/ACC 5.3.</b> Construcción, ampliación y explotación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	El Grupo opera varios sistemas de recogida y/o tratamiento de aguas residuales.		●
<b>MCC/ACC 6.5.</b> Transporte por motocicletas, turismos y vehículos comerciales ligeros	El Grupo alquila vehículos (categoría M1) para su flota.		●
<b>MCC/ACC 7.3.</b> Instalación, mantenimiento y reparación de equipos de eficiencia energética	El Grupo instaló y mantuvo equipos de alta eficiencia energética, incluyendo lámparas LED y sistemas HVAC (aire acondicionado, calentadores de agua, caldera de alta presión, etc.).	●*	
<b>MCC/ACC 7.4.</b> Instalación, mantenimiento y reparación de estaciones de recarga para vehículos eléctricos en edificios (y en las plazas de aparcamiento anexas a los edificios)	El Grupo ha instalado estaciones de carga para vehículos eléctricos.	●	
<b>MCC/ACC 7.6.</b> Instalación, mantenimiento y reparación de tecnologías de energía renovable	El Grupo instaló y mantuvo unidades de producción fotovoltaica instaladas en edificios. Además, sustituyó a dos intercambiadores de calor.	●	
<b>MCC/ACC 7.7.</b> Adquisición y propiedad de edificios	El Grupo tiene un contrato de alquiler para sus sedes en Algés (Portugal) y Talatona (Angola).		●
<b>MCC 8.2.</b> Soluciones basadas en datos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero	El Grupo utiliza diversos sistemas de optimización que buscan reducir las emisiones de GEI aumentando la eficiencia en el consumo, como sistemas avanzados de riego y monitorización de la cosecha de olivos.		●
<b>EC 2.2.</b> Producción de recursos hídricos alternativos para fines distintos del consumo humano	El Grupo gestiona instalaciones de captación de agua de lluvia, así como instalaciones de recogida y tratamiento de aguas grises.	●	

\* Nota: Las actividades marcadas con un asterisco indican alineación parcial (por ejemplo, casos en los que al menos una de las empresas/geografías de Sovena ha alcanzado alineación con su actividad).

### 3.1. Contribución sustancial y no causar un perjuicio significativo (NPS)

A pesar de la simplificación introducida por la última versión del Reglamento de Taxonomía, que exige a las empresas de evaluar e informar del análisis de alineación para actividades consideradas financieramente irrelevantes, el Grupo ha optado por presentar el análisis de alineación realizado para todas sus actividades elegibles, incluyendo una evaluación de los criterios de Contribución Sustancial (CS) y No Causar un Prejuicio Significativo (NPS). Los detalles de este análisis pueden encontrarse en la tabla siguiente:

Actividad elegible	Análisis de alineación – Contribución sustancial y No causar un perjuicio significativo (NPS)
<p><b>MCC/ACC 4.1.</b> Generación de electricidad mediante tecnología solar fotovoltaica</p>	<p><b>Alineados</b> <b>Aplica a: Nutrifarms</b></p> <p>El Grupo cuenta con unidades de producción fotovoltaica que generan electricidad. Tras analizar las hojas técnicas de las unidades fotovoltaicas, se confirmó que los equipos y componentes tienen alta durabilidad y reciclabilidad (~97% para paneles fotovoltaicos libres de silicio y +90% para los demás), además de que su desmontaje y recuperación son fáciles de realizar. El Grupo cuenta con la aprobación del gobierno local para la instalación de las unidades y ha implementado medidas para reducir el impacto sobre la fauna local.</p>
<p><b>MCC/ACC 4.16.</b> Instalación y explotación de bombas de calor eléctricas</p>	<p><b>No alineado</b> <b>Aplica a: Andújar, Barreiro, Brenes</b></p> <p>El Grupo dispone de bombas de calor y <i>enfriadores</i> industriales instalados en varias de sus unidades. No es posible lograr alineación para esta actividad, ya que la mayoría de las bombas de calor y <i>enfriadores</i> desplegados superan el límite establecido para el Potencial de Calentamiento Global (GWP). Aun así, el Grupo considera activamente la durabilidad y la reciclabilidad de los equipos y componentes que utiliza.</p>

Actividad elegible	Análisis de alineación – Contribución sustancial y No causar un perjuicio significativo (NPS)
<p><b>MCC/ACC 4.24.</b> Producción de calor/frío a partir de bioenergía</p>	<p><b>Parcialmente alineado</b> <b>Unidades Sovena: No alineadas</b> <b>Nutrifarms: Alineados</b> <b>Aplica a: Andújar, Brenes, Nutrifarms</b></p> <p>Las unidades de producción de calor del Grupo utilizan huesos de oliva y pieles de girasol como fuentes de biomasa, lo que permite una reducción del 93% al 95% en las emisiones de gases de efecto invernadero. En el caso de las Nutrifarms, la biomasa proviene de sus propias fincas, garantizando la trazabilidad total del origen. Sin embargo, para Andújar y Brenes no es posible garantizar la trazabilidad absoluta de la biomasa.</p> <p>En cuanto a la gestión del agua, Andújar y Brenes cuentan con medidas para controlar y monitorizar la calidad del agua utilizada, mientras que las calderas de circuito cerrado de Nutrifarms no requieren una gestión específica en este sentido.</p> <p>Las instalaciones buscan cumplir con los requisitos aplicables en cuanto a los niveles de emisiones. En Andújar y Nutrifarms este criterio se cumple plenamente. En Brenes actualmente no hay información sobre las emisiones de partículas, y se espera que se realicen esfuerzos continuos para asegurar la alineación futura con las normas requeridas.</p> <p>En cuanto a la realización de una Evaluación de Impacto Ambiental (EIA), ninguna de las tres unidades tiene formalmente esta evaluación, aunque por razones diferentes. El "Lagar do Marmelo" de Nutrifarms está exento de la EIA debido a su tamaño; Aun así, su ubicación fue elegida en base a un análisis de riesgos destinado a evitar impactos críticos sobre la biodiversidad. En Andújar, existe una Resolución de Modificación de la Autorización Ambiental emitida por el municipio, que establece las condiciones ambientales de las instalaciones. En Brenes, la potencia térmica de las calderas es inferior a 300 MW, el umbral mínimo por encima del cual la EIA es obligatoria, según los términos del Anexo a la Ley 21/2013 (la ley española que transpone la Directiva 2011/92/UE), por lo que no es necesaria su aplicación.</p>
<p><b>MCC/ACC 5.1.</b> Construcción, ampliación y explotación de sistemas de captación, depuración y distribución de agua</p>	<p><b>Alineados</b> <b>Aplica a: Tagol, Nutrifarms</b></p> <p>El tratamiento y mantenimiento del agua de los sistemas del Grupo se realiza externamente, mientras que la recogida de agua se realiza internamente. Todos los sistemas de suministro de agua cumplen con los límites establecidos de consumo energético. El estudio de impacto ambiental de Tagol incluye medidas de mitigación, indicando que la fábrica no se encuentra en una zona sensible a la biodiversidad. La mayoría de las propiedades de Nutrifarms están ubicadas en zonas cubiertas por infraestructuras de riego. Para las áreas restantes, Nutrifarms obtuvo permisos de uso de agua mediante contratos de concesión.</p>



Actividad elegible	Análisis de alineación – Contribución sustancial y No causar un perjuicio significativo (NPS)
<p><b>MCC/ACC 5.3.</b> Construcción, ampliación y explotación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales</p>	<p><b>No alineado</b> <b>Aplica a: Tagol, Andújar, Barreiro, Brenes, Plasencia, Colombia</b></p> <p>Las plantas de tratamiento de aguas residuales de Tagol (Almada), Barreiro, Brenes y Plasencia cumplen con los estándares establecidos de consumo energético, mientras que en Andújar y Colombia el consumo energético registrado en 2025 fue superior al límite establecido por la Taxonomía.</p> <p>Se supervisa el uso y consumo de agua en estas instalaciones, y existe un plan de control ambiental para mitigar los posibles riesgos asociados de degradación. En todas las estaciones, los vertidos de agua se someten a pruebas de control para evaluar los niveles de contaminantes. Sin embargo, en 2025, ninguna fábrica sigue cumpliendo con todos los niveles máximos permitidos de contaminantes en los vertidos a las aguas receptoras, según lo definido por la Taxonomía. Cabe señalar que, a pesar de ello, los niveles registrados en cada estación cumplen con los valores límite de emisiones aplicables a la propia central.</p> <p>Todas las estaciones (excepto Barreiro, donde no se produce lodos de aguas residuales) garantizan que los lodos del tratamiento de aguas residuales se envíen a una entidad de gestión de residuos debidamente acreditada, que procede a la recuperación energética de estos mismos lodos.</p> <p>En Andújar, existe una Resolución para la Modificación de la Autorización Ambiental de las instalaciones, emitida por el municipio de Andújar. El estudio de impacto ambiental de Tagol incluye medidas de mitigación, indicando que la fábrica no se encuentra en una zona sensible a la biodiversidad. En Brenes y Plasencia, no es obligatorio realizar una EIA para las estaciones, ya que estas instalaciones son de tamaño reducido y no están dentro del ámbito ni del Anexo I ni del Anexo II de la Ley 21/2013 (ley española transpuesta de la Directiva 2011/92/UE). No se realiza ninguna EIA para las instalaciones de Barreiro. En el caso de Colombia, se realizó una evaluación ambiental respecto a los vertidos del planta de tratamiento de aguas residuales, tal y como exige el Decreto 1076 de 2015, para obtener un permiso de descarga. Se identificaron varios impactos ambientales, aunque no se mencionó específicamente el impacto en la biodiversidad y los ecosistemas circundantes. Además, no se mencionan medidas de mitigación y compensación específicamente definidas para abordar los impactos identificados.</p> <p>Por tanto, no es posible lograr la alineación para esta actividad.</p>

Actividad elegible	Análisis de alineación – Contribución sustancial y No causar un perjuicio significativo (NPS)
<p><b>MCC/ACC 6.5.</b> Transporte por motocicletas, turismos y vehículos comerciales ligeros</p>	<p><b>No alineado</b> <b>Aplica a: Sovena y Nutrifarms</b></p> <p>El Grupo posee y alquila vehículos (categoría M1) para su flota corporativa, de los cuales el 26% cumple con los requisitos específicos de emisiones de CO<sub>2</sub> (&lt;50 g CO<sub>2</sub>/km). De los vehículos que cumplen el límite específico de emisiones de CO<sub>2</sub>, aproximadamente el 87% cumple con el coeficiente de resistencia a la rodadura (clases A o B), pero ninguno cumple con el ruido de rodamiento externo (clase A). Se estima que todos los vehículos del Grupo cumplen los requisitos de la última fase de la aprobación de tipo de emisiones Euro 6 para vehículos ligeros, pero no fue posible obtener información sobre el porcentaje de reciclabilidad y reutilización de ellos.</p>
<p><b>MCC/ACC 7.3.</b> Instalación, mantenimiento y reparación de equipos de eficiencia energética</p>	<p><b>Parcialmente alineado</b> <b>Aplica a: Tagol, Andújar, Barreiro, Plasencia</b></p> <p>El Grupo instaló y mantuvo diversos equipos de alta eficiencia, incluyendo lámparas LED y sistemas HVAC (aire acondicionado, calentadores de agua, caldera de alta presión, etc.) Las unidades de Tagol, Andújar y Plasencia están 100% alineadas. En Barreiro no hay alineación ya que parte del equipamiento instalado no pertenece a las dos clases más altas de eficiencia energética.</p>
<p><b>MCC/ACC 7.4.</b> Instalación, mantenimiento y reparación de estaciones de recarga para vehículos eléctricos en edificios (y en las plazas de aparcamiento anexas a los edificios)</p>	<p><b>Alineados</b> <b>Aplica a: Algés, Barreiro, Tagol, Brenes y Nutrifarms</b></p> <p>El Grupo ha realizado inversiones progresivas en la instalación de estaciones de carga para vehículos eléctricos que actualmente están presentes en las oficinas de Algés, Barreiro, Almada, Brenes y Nutrifarms. En 2025, se instalaron nuevas estaciones en Tagol, Algés y Barreiro. Todos demuestran alineación con los criterios de la Taxonomía de la UE.</p>
<p><b>MCC/ACC 7.6.</b> Instalación, mantenimiento y reparación de tecnologías de energía renovable</p>	<p><b>Alineados</b> <b>Aplica a: Andújar, Brenes, Barreiro, Centazzi, Plasencia</b></p> <p>El Grupo ha invertido en la instalación de paneles fotovoltaicos y sistemas de intercambio de calor, así como en su mantenimiento, en sus diversas unidades de negocio, todas consideradas alineadas con la Taxonomía.</p>
<p><b>MCC/ACC 7.7.</b> Adquisición y propiedad de edificios</p>	<p><b>No alineado</b> <b>Aplica a: Algés, Angola</b></p> <p>El Grupo tiene un contrato de alquiler para sus oficinas centrales en Algés (Portugal) y Talatona (Angola). En Algés, el edificio no tiene una clasificación energética A o superior. En Angola, no existe un sistema de clasificación energética. Por lo tanto, no es posible lograr alineación para esta actividad.</p>





Actividad elegible	Análisis de alineación – Contribución sustancial y No causar un perjuicio significativo (NPS)
<b>MCC 8.2.</b> Soluciones basadas en datos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero	<b>No alineado</b> <b>Aplica a: Nutrifarms</b> Nutrifarms ha implementado varios sistemas de optimización para sus actividades, incluyendo riego, fertilización, control de plagas y enfermedades, monitorización de cultivos, seguimiento de la cosecha de olivas y control de molinos, todos orientados a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y ahorrar energía. Sin embargo, Nutrifarms aún no calcula las reducciones de emisiones de GEI. Por lo tanto, no es posible lograr alineación para esta actividad.
<b>EC 2.2.</b> Producción de recursos hídricos alternativos para fines distintos del consumo humano	<b>Alineados</b> <b>Aplica a: Nutrifarms</b> Nutrifarms cuenta con infraestructuras para la retención y almacenamiento de agua (estanques) en algunas de sus fincas. En 2024, comenzó el proceso de construcción de un estanque para el almacenamiento de agua de la Comunidad de Regadío fuera de los periodos de la campaña de riego (marzo/abril y octubre/noviembre) en la finca de La Moheda, en la Extremadura española, con una capacidad de 42 000 m <sup>3</sup> , y se realizaron intervenciones de mantenimiento en este bien. Este estanque se considera conforme a la normativa, y su proyecto fue sometido a una Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada, que recibió una opinión favorable de la Junta de Extremadura.

## ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO (APÉNDICE A)

Una actividad elegible para la Taxonomía de la UE solo puede considerarse alineada si cumple con los criterios de Contribución Sustancial (CS) y No Causar un Perjuicio Significativo (NPS) de los objetivos medioambientales restantes. Los criterios del NPS se definen individualmente para cada actividad elegible y los criterios relacionados con la Adaptación al Cambio Climático se definen en el Apéndice A del Reglamento Delegado Clima de la Taxonomía. Los requisitos establecidos en este Apéndice incluyen la realización de una evaluación sólida del riesgo climático físico, en la que se deben identificar los riesgos relevantes para todas las actividades elegibles y se debe implementar un plan de adaptación. Los riesgos climáticos físicos pueden dividirse en dos categorías: crónicos (que se refieren a cambios a largo plazo en los patrones meteorológicos) o agudos (que se refieren a eventos repentinos). Se espera que el sector agroalimentario sea uno de los más afectados por el cambio climático, pero también es un sector clave para abordarlo

mediante medidas de mitigación y adaptación. El análisis de los riesgos derivados del cambio climático se ha establecido como una prioridad para el Grupo, dada la naturaleza de sus actividades y su exposición a este tipo de riesgos.

En 2024, la empresa implementó mejoras significativas en su análisis de riesgos climáticos, realizando una evaluación física del riesgo climático para todas las regiones donde opera, incluida su cadena de valor. Con el apoyo de la herramienta de riesgo climático “¡Piensa en peligro!”, se identificaron los principales riesgos que amenazan cada lugar y, tras un análisis cuidadoso, se clasificaron según su probabilidad de ocurrencia y su posible impacto.

El Grupo ha identificado la escasez de agua y el calor extremo como los principales riesgos crónicos con potencial para afectar sus actividades, lo que puede limitar el acceso a materias primas y recursos, así como comprometer la disponibilidad de productos de alta calidad, restringir el acceso al agua para las explotaciones agrícolas e industriales, crear desafíos operativos adicionales y afectar la rentabilidad del Grupo. Se identificó que los principales riesgos físicos agudos que pueden aumentar los costes en ríos, ciudades y costas, deslizamientos de tierra, ciclones e incendios forestales, que pueden aumentar los costes (por ejemplo, la destrucción de infraestructuras y equipos) y causar interrupciones operativas tanto en las operaciones de la organización como en los proveedores prioritarios.

En Portugal y España, la escasez de agua y los incendios forestales fueron identificados como los mayores riesgos para las principales fábricas de la empresa (Barreiro, Andújar, Brenes), mientras que los deslizamientos de tierra se consideraban un riesgo significativo solo para la planta de Almada, debido a su ubicación. En cuanto a las actividades agrícolas de la empresa, riesgos como la escasez de agua, el calor extremo y los incendios forestales revelaron un impacto potencial significativo y se clasificaron como riesgos de riesgo medio o alto para las geografías portuguesa y española. En Estados Unidos,

los tornados y los incendios forestales fueron los principales riesgos identificados, ya que ambos tienen un alto potencial de dañar infraestructuras y afectar la cadena de suministro.

Además de identificar, clasificar y evaluar el posible impacto de cada riesgo físico, la empresa ya ha identificado y está en proceso de implementar un conjunto de medidas estratégicas de mitigación y adaptación en sus operaciones y cadena de valor. Los esfuerzos de mitigación de la empresa incluyen mejoras continuas en la eficiencia energética y la transición a la energía desde fuentes renovables. En cuanto a las medidas de adaptación, la empresa diseña su infraestructura teniendo en cuenta los riesgos físicos locales, invierte en el refuerzo y mantenimiento de infraestructuras, así como en técnicas de consolidación y protección, como la construcción de barreras físicas para las laderas más amenazadas por deslizamientos. En lo que respecta a la actividad agrícola, la empresa implementa las mejores prácticas agrícolas para garantizar el uso eficiente de los recursos, especialmente los naturales, mediante la implementación de sistemas de riego eficientes que controlan y optimizan el uso del agua y el uso adecuado del suelo. El Grupo también elige cuidadosamente las variedades de cultivos y fertilizantes que mejor se adapten a las condiciones climáticas sin comprometer la calidad, la productividad y los ecosistemas circundantes. Para complementar estas medidas, la empresa cuenta con planes de prevención, seguridad y emergencias, e invierte fuertemente en la formación de sus empleados para implementar correctamente las medidas presentadas y gestionar las situaciones de emergencia. En cuanto a la cadena de valor, la empresa está comprometida con diversificar a sus proveedores y ha implementado un programa de Monitoreo y Desarrollo de Capacidades para abordar estos problemas.

En 2025, y bajo el ESRS E1-1 (y en coherencia con ESRS E1-2, E1-3 y E1-4 y el Reglamento de Taxonomía), el Grupo logró avances considerables en su análisis de riesgos climáticos, mediante el inicio del diseño de un Plan de Transición Climática, cuya primera versión se publicará en 2026, junto con este informe. Este plan se basa en un análisis sólido de

riesgos climáticos, que identifica y evalúa los principales riesgos físicos y de transición a corto, medio y largo plazo, considerando diferentes escenarios climáticos y su posible impacto en la operación, la cadena de valor y el rendimiento financiero, asegurando que las decisiones estratégicas y las prioridades de inversión refuercen la resiliencia y la viabilidad futura del negocio.

Siguiendo esta estrategia, la empresa continuará implementando medidas de mitigación y adaptación para reducir el impacto que los riesgos climáticos físicos tienen en sus actividades y activos clave.

### 3.2. Garantías mínimas

Como parte del proceso de implementación de la Taxonomía Ambiental Europea, existe un conjunto de criterios sociales ("Garantías mínimas") que las empresas deben cumplir (además de los criterios técnico-ambientales). El propósito de las Garantías mínimas es evitar que actividades consideradas sostenibles desde un punto de vista medioambiental tengan impactos negativos en los derechos humanos, asegurando que las actividades de la empresa estén plenamente alineadas con los requisitos de la Taxonomía. Las Garantías mínimas consisten en un conjunto de buenas prácticas y procedimientos basados en cuatro marcos internacionales:

- las Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales,
- los Principios Rectores de las Naciones Unidas sobre Negocios y Derechos Humanos,
- las ocho convenciones fundamentales identificadas en la Declaración de la Organización Internacional del Trabajo, y
- la Carta Internacional de Derechos Humanos.



En 2022, la Plataforma de Finanzas Sostenibles publicó el "Informe Final sobre Garantías mínimas", que guía a las empresas a través de los pasos necesarios para evaluar el cumplimiento de las Garantías mínimas, destacando cuatro áreas cruciales de análisis: Derechos Humanos (incluida la existencia de un proceso de debida diligencia en la cadena de valor), Corrupción, Fiscalidad y Competencia Justa. los valores y principios que deben guiar la conducta y las decisiones de sus empleados y *partes interesadas* – incluyendo el equipo directivo, accionistas, proveedores, socios y clientes – se reflejan en el Código de Ética y Conducta.

En 2025, el Grupo revisó este Código y creó nuevas políticas y códigos, a saber, [el Código de Conducta para Proveedores](#), [Política de Derechos Humanos](#), [Política de Contratación Sostenible](#), [Política Anticorrupción](#) y [Política de Conflictos de Interés](#), que expuso la posición del Grupo sobre una serie de cuestiones sociales relevantes, muchas de las cuales también se abordan bajo las Garantías mínimas.

Como parte de la revisión del Código de Ética y Conducta, se celebraron varias sesiones de sensibilización en 2025, abordando cuestiones críticas como los Derechos Humanos, la Igualdad y la No Discriminación, el Acoso, etc.

## DERECHOS HUMANOS

Para garantizar el cumplimiento de las Garantías mínimas, se espera que las empresas sigan procesos *de debida diligencia* para identificar, prevenir, reducir y mitigar los impactos reales y potenciales en los derechos humanos en sus operaciones, cadenas de valor y otras relaciones comerciales.

El Grupo está comprometido con el respeto a los Derechos Humanos, guiando sus acciones por la Declaración Universal de los Derechos Humanos y los Convenios de la Organización Internacional del Trabajo (OIT). Además, el Grupo incluye varias áreas prioritarias en su Código de Ética y Conducta (aprobado por el Comité Ejecutivo), como

la remuneración, la libertad de asociación y la negociación colectiva, el trabajo forzado y infantil, la igualdad y la no discriminación, entre otras. El Grupo ha desarrollado una Política de Derechos Humanos que establece los principios que guían sus prácticas y expectativas en relación con esta Política, aplicable a todos los empleados, proveedores, socios y *partes interesadas* a lo largo de la cadena de valor. Todas las políticas y compromisos asumidos por el Grupo implican una comunicación estrecha y continua con los distintos *actores*, asegurando así que sus intereses sean valorados e integrados.

Dentro del marco de su cadena de suministro, la Política de Adquisición Sostenible – aplicable a todas las empresas del Grupo – formaliza los principios que guían la adquisición de bienes y servicios a sus proveedores, donde destacan los criterios sociales, además de los medioambientales, la calidad y la gobernanza. Esta Política se complementa con el nuevo Código de Conducta para Proveedores – igualmente aplicable a todos los socios del Grupo – que establece, entre otros, los estándares mínimos de conducta ética y social esperados. En particular, el respeto a los derechos humanos y el cumplimiento de las normas laborales fundamentales destacan como principios innegociables para el Grupo Sovena. Se espera que todos los proveedores adopten prácticas que garanticen un trato justo, digno y seguro para todos los trabajadores, en cualquier región donde operen.

En línea con esta ambición, y bajo el pilar estratégico "Cadena de Valor Responsable" de su Estrategia 2023-2026, el Grupo ha desarrollado un Programa de Seguimiento y Formación de Proveedores, con dos objetivos principales: monitorizar el nivel de madurez ESG de los principales proveedores del Grupo (Monitorización), responsables de alrededor del 90% de todas las compras, y fomentar el debate sobre cuestiones clave de sostenibilidad mediante la organización de eventos a lo largo del año con sus clientes proveedores (Formación). La metodología de este Programa se basa en cinco fases principales:

- **Solicitud de información** – Esta fase comenzó con la inclusión de temas generales ESG en el cuestionario de aprobación y reuniones periódicas con proveedores. Con la Estrategia 2023-2026, este proceso se ha reforzado mediante un cuestionario específico y más completo, que recopila información y evidencia sobre las políticas y prácticas ESG de los proveedores;
- **Análisis de información y evaluación de riesgos** – A partir de las respuestas a los cuestionarios, se identifican las principales lagunas en las prácticas de los proveedores, se mapean las áreas de mayor riesgo ESG (actual y potencial) y se identifican las oportunidades de desarrollo futuro. Este proceso culmina en la atribución de una *puntuación ESG* a cada proveedor, según el nivel de madurez de sus políticas y prácticas;
- **Capacitación (diseño)** – Se desarrolla un plan de fortalecimiento de capacidades para apoyar a los proveedores en la resolución de brechas y riesgos identificados en la fase anterior;
- **Capacitación (implementación)** – Para garantizar la ejecución del plan, se celebran reuniones/sesiones regulares, presenciales o en línea, con los proveedores, para garantizar que se discutan los temas más relevantes y que dispongan de todas las herramientas necesarias para mejorar su rendimiento ESG;
- **Preferencia/Selección** – tras un proceso continuo de seguimiento y formación ESG de los proveedores, el Grupo reforzará los criterios ESG aplicados en el proceso de selección de proveedores, lo que influirá en las decisiones de preferencia y los criterios de exclusión del Grupo.

En 2025, 128 nuevos proveedores respondieron al cuestionario compartido por el Grupo, lo que representa un aumento significativo respecto al año anterior, que funcionó como fase piloto y de ajuste fino del proceso, con 45 respuestas. En el total de los dos años, se recogieron 173 respuestas de los proveedores. Para 2026, el Grupo aspira a

alcanzar su objetivo estratégico de supervisar al 90% de sus principales proveedores (responsables del 90% del volumen de compras), anticipando el objetivo inicialmente fijado para 2030 en cinco años. Esta anticipación permitirá utilizar recursos para profundizar en el conocimiento de la cadena de suministro en otros aspectos, reforzando la gestión de riesgos y la creación de valor sostenible.

Según la información recopilada en los dos últimos años, la puntuación *media ESG* obtenida por los proveedores en respuesta a los cuestionarios fue del 44% en Portugal y del 43% en España, correspondiente al nivel D – “Básico” en la escala definida por el Grupo (nivel A – Líder; nivel B – Avanzado; Nivel C – Estructurado, Nivel D – Básico, Nivel E – Principiante). El seguimiento continuo de este indicador permitirá al Grupo monitorizar la evolución del rendimiento de cada proveedor.

Los principales riesgos/debilidades identificadas en el componente social del cuestionario fueron: 1. bajo porcentaje de proveedores que supervisan los derechos humanos en sus operaciones, 2. bajo porcentaje de proveedores con canal de denuncia y 3. Un pequeño porcentaje de proveedores que tienen medidas para prevenir y combatir el trabajo infantil.

El plan de formación diseñado para la mayoría de los proveedores, en el aspecto social, se centra principalmente en políticas de derechos humanos, canal de denuncias y cuestiones de retención de talento.

El número de proveedores cubiertos por los esfuerzos de desarrollo de capacidades del Grupo ha aumentado significativamente, pasando de 858 en 2024 a 1028 en 2025. Al mismo tiempo, el Grupo ha definido otras iniciativas para movilizar proveedores y difundir la cultura de sostenibilidad. En 2025, como complemento a las iniciativas formativas, el Grupo elaboró y distribuyó un folleto con información sobre la legislación y buenas



prácticas ESG, así como información relevante sobre socios y herramientas de apoyo en este camino.

En 2026, en el Plan de Entrenamiento, destacan los siguientes:

Alineación y coparticipación en el Programa Oliva Verde diseñado y promovido por Casa do Azeite, con enfoque en cuestiones ESG (Portugal);

Diseño e implementación de Viajes de Sostenibilidad para cubrir las lagunas identificadas en cuanto al conocimiento y la aplicación de las prácticas ESG (introducción a la terminología ESG, legislación aplicable, huella de carbono, descarbonización, etc.) (España).

Para 2030, el Grupo tiene la intención de profundizar y ampliar el Programa de Monitoreo y Desarrollo de Capacidades, asegurando que los esfuerzos de debida diligencia se reflejen no solo en sus operaciones, sino también en toda su cadena de valor.

También es importante indicar que el Grupo dispone de un canal de comunicación disponible en su *página web* para recibir quejas, enviar preguntas o sugerencias de carácter ético.

El Grupo incorpora el respeto por los Derechos Humanos en sus compromisos, promoviendo y impartiendo regularmente sesiones de formación sobre este tema en todos los niveles de la organización.

## CORRUPCIÓN

El Grupo no tolera ninguna forma de corrupción, ya sea activa o pasiva, y condena todos los comportamientos que puedan constituir corrupción, como el fraude, la manipulación, los esquemas ilícitos, el tráfico de influencias, el aprovechamiento de una posición privilegiada y el soborno. El Grupo actúa en cumplimiento de las leyes y regulaciones

contra el soborno y la corrupción en todos los países en los que opera y espera que todos sus empleados y *demás partes interesadas* asuman la responsabilidad de comprender, identificar y prevenir todas las formas de corrupción y soborno, estando expresamente prohibido realizar, recibir o aprobar cualquier forma de pago ilícito.

En cuanto a la evaluación del riesgo de corrupción en el contexto de sus operaciones, el Grupo ha implementado una verificación de antecedentes penales aplicable a los empleados de todas las regiones. En Colombia, se realiza un proceso adicional de identificación y evaluación de riesgos individuales como parte del proceso de incorporación de nuevos empleados. Además del mecanismo existente de denuncias, se implementó un proceso complementario para supervisar y gestionar situaciones relacionadas con la prevención de la corrupción, un proceso coordinado por el *Departamento de Cumplimiento* del Grupo.

El Grupo incorpora el respeto por las prácticas anticorrupción en sus compromisos, promoviendo y proporcionando formación regular sobre el tema en todos los niveles de la organización.

## COMPETENCIA JUSTA

Las leyes y reglamentos relativos a la competencia leal prohíben cualquier intento de monopolizar los mercados o controlar precios, por lo que todas las actividades llevadas a cabo por el Grupo están reguladas por esta premisa. Siempre que se identifique una situación, real o potencial, que pueda implicar incumplimiento, debe informarse de inmediato, siguiendo el procedimiento establecido en el Código de Ética y Conducta. El Grupo incorpora el respeto por la competencia justa en sus compromisos, promoviendo regularmente la formación sobre el tema en todos los niveles de la organización.



## FISCALIDAD

La gestión del riesgo fiscal, así como el cumplimiento fiscal, son elementos importantes de la supervisión del Grupo y constituyen un tema transversal en todos los niveles de la organización, tal y como se define en la Política Fiscal. El departamento interno de impuestos del Grupo asume la misión de garantizar el cumplimiento puntual de todas las obligaciones fiscales y de reporte, supervisando los cambios en la legislación fiscal que puedan afectar sus operaciones, revisando los procedimientos internos y compartiendo los cambios relevantes con la administración y los distintos equipos/departamentos. El Grupo también depende del apoyo de expertos externos para validar los entendimientos y procedimientos internos. Las cuentas del Grupo se auditan cada seis meses y, en este contexto, las cuestiones fiscales relevantes están sujetas a revisión por un Auditor Estatutario.

El Grupo incorpora el respeto por las prácticas de cumplimiento fiscal en sus compromisos, promoviendo y proporcionando formación sobre el tema regularmente en todos los niveles de la organización.

En el año fiscal 2025, no se identificaron condenas materiales en ninguno de los cuatro temas analizados anteriormente.

## 4 MEDICIÓN DE INDICADORES (ICR)

El Reglamento Delegado Clima (Artículo 8) define un conjunto de ICRs que las empresas no financieras deben divulgar en relación con actividades económicas consideradas ambientalmente sostenibles. Estos indicadores incluyen la proporción de volumen de negocios (Turnover), gasto de capital (CapEx) y gasto operativo (OpEx) de las empresas que cumplen con los requisitos de la Taxonomía de la UE.

El resumen de la variación en la elegibilidad y alineación calculada por el Grupo entre 2024 y 2025 se resume en la tabla siguiente.

ICR	Elegibilidad (%)		Alineación (%)		% (Alineación/ Elegibilidad)		Δ Absoluta (Alineación / Elegibilidad)	Δ Relativa (Alineación / Elegibilidad)
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024/2025	2024/2025
Volumen de Negocios	0,08%	N/A	0,03%	N/A	37,0%	N/A	N/A	N/A
CapEx	1,92%	3,90%	1,23%	2,66%	64,1%	68,1%	4 p.p	6,2%
OpEx	7,49%	8,18%	2,85%	4,36%	38,0%	53,3%	15,2 p.p	40,0%

p.p – puntos porcentuales

Nota: El cálculo de elegibilidad y alineación realizado el año anterior se ha revisado para reflejar cambios contables en el cálculo de valores para la actividad MAC 5.3 y cambios en el nivel de alineación de la actividad MAC 7.3, derivados de un análisis más riguroso de los criterios técnicos de la actividad. Esta revisión generó cambios menores en los valores del cálculo del año anterior.

Excluyendo el Volumen de Negocios – que no presenta valores elegibles en 2025 – se observa que, en CapEx, el Grupo reforzó tanto la elegibilidad como la alineación de sus actividades. Esta variación se tradujo en una mejora del índice de alineación con respecto a la elegibilidad de este KPI, con un incremento aproximado del 6%, equivalente a 4 puntos porcentuales. En OpEx, también se observó un aumento en la elegibilidad, destacando, sin embargo, el crecimiento significativo en la alineación, que aumentó un 40%, correspondiente a 15 puntos porcentuales más que el año anterior.

Estos resultados demuestran que el Grupo está comprometido no solo con intensificar la inversión en actividades y equipos considerados potencialmente sostenibles según la Taxonomía, sino también con garantizar que cumplan rigurosamente los criterios definidos por el Reglamento.



La nueva versión del Reglamento Delegado, publicada el 8 de enero de 2026, simplifica y modifica la forma en que se presentan y calculan estos ICRs. Las tablas siguientes ya reflejan estas actualizaciones y presentan con mayor detalle la elegibilidad y alineación del Grupo para los tres ICRs, calculados para el año fiscal 2025:

#### 4.1. Plantilla 1 – Proporción del volumen de negocios, las CapEx y los OpEx procedentes de productos o servicios asociados a actividades económicas elegibles según la taxonomía o que se ajustan a ella. Divulgación correspondiente al año 2025 (Resumen de los ICR)

Ejercicio financiero 2025		Desglose de las actividades que se ajustan a la taxonomía por objetivos medioambientales													
ICR	Total	Proporción de actividades elegibles según la taxonomía	Actividades que se ajustan a la taxonomía	Proporción de actividades que se ajustan a la taxonomía	Mitigación del cambio climático	Adaptación al cambio climático	Agua	Economía circular	Contaminación	Biodiversidad	Proporción de actividades facilitadoras	Proporción de actividades de transición	Actividades no evaluadas consideradas carentes de importancia relativa significativa	Actividades que se ajustan a la taxonomía en el ejercicio Anterior (2024)	Proporción de actividades que se ajustan a la taxonomía en el ejercicio anterior (2024)
	Moneda	%	Moneda	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Moneda	%
Volumen de negocios	1 659 270 120,00 €	%		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	531 626,00 €	0,03%
CapEx	37 559 219,00 €	3,90%	998 025,10€	2,66%	2,66%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	2,83%	0,00%	0,00%	336 428,32€	1,23%
OpEx	35 280 709,21 €	8,18%	1 536 789,20 €	4,36%	2,36%	0,00%	0,00%	2,00%	0,00%	0,00%	0,06%	0,00%	0,00%	927 843,00 €	2,85%



Dado que el negocio agroindustrial no está incluido en el Reglamento Delegado Clima ni en el Reglamento Delegado Ambiental, no existen actividades taxonómicas elegibles para Turnover. Por lo tanto, la plantilla de reporte 2 para este ICR no fue reportada.

En el ejercicio fiscal 2025, el total de CapEx elegible para la taxonomía de la UE representa el 3,90% del CapEx total del Grupo, correspondiente a un valor de 1 465 701,06€. De este importe, el 2,66% está alineado con la taxonomía, lo que significa que aproximadamente el 68% del CapEx elegible está asociado a actividades para las que se han cumplido íntegramente los criterios técnicos. La actividad con mayor contribución a la alineación del CapEx es la instalación, mantenimiento y reparación de tecnologías de energía renovable (MCC 7.6), con una inversión alineada de 672 871 03€. La segunda actividad más relevante es la construcción, ampliación y operación de sistemas de captación, tratamiento y suministro de agua (MCC 5.1), cuyo importe alineado asciende a 191 771,00 €.

En cuanto a los gastos operativos (OpEx), la proporción elegible para la taxonomía alcanza el 8,18 % del total de OpEx del Grupo, lo que corresponde a un valor de 1 536 789,20 €, de los cuales el 4,36% está alineado. Esto significa que aproximadamente el 53% de los OpEx elegibles está asociado a actividades para las que se han cumplido íntegramente los criterios técnicos. Esta alineación se explica por la contribución de dos actividades principales: la construcción, ampliación y operación de sistemas de captación, tratamiento y suministro de agua (MCC 5.1), con un valor alineado de 802 916,57 €. A continuación, se sitúa la producción de recursos hídricos alternativos para fines distintos del consumo humano (EC 2.2), que tiene un importe alineado de 705 542,09 €.



#### 4.1.1. CAPEX

Plantilla 2 – Proporción de las CapEx procedentes de productos o servicios asociados a actividades económicas elegibles según la taxonomía o que se ajustan a ella. Divulgación correspondiente al año 2025 (Desglose por actividades)

CapEx					Objetivo medioambiental de las actividades que se ajustan a la taxonomía								
Ejercicio financiero 2025													
Actividades económicas	Código	ICR elegible según la taxonomía (proporción de las CapEx elegibles según la taxonomía)	ICR que se ajusta a la taxonomía (valor monetario de las CapEx)	ICR que se ajusta a la taxonomía (proporción de las CapEx que se ajustan a la taxonomía)	Mitigación del cambio climático	Adaptación al cambio climático	Agua	Economía circular	Contaminación	Biodiversidad	Actividades facilitadoras	Actividades de transición	Proporción del ICR elegible según la taxonomía que se ajusta a la taxonomía
Texto		%	Moneda	%	%	%	%	%	%	%	"E", cuando proceda	"T", cuando proceda	%
Generación de electricidad mediante tecnología solar fotovoltaica	MCC 4.1	0,06%	23 482,50 €	0,06%	2,35%	0%	0%	0%	0%	0%			100%
Instalación y explotación de bombas de calor eléctricas	MCC 4.16	0,08%	0,00 €	0,00%	0,00%	0%	0%	0%	0%	0%			0%
Construcción, ampliación y explotación de sistemas de captación, depuración y distribución de agua	MCC 5.1	0,51%	191 771,00 €	0,51%	19,22%	0%	0%	0%	0%	0%			100%
Construcción, ampliación y explotación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	MCC 5.3	0,33%	0,00 €	0,00%	0,00%	0%	0%	0%	0%	0%			0%
Instalación, mantenimiento y reparación de equipos de eficiencia energética	MCC 7.3	0,87%	9807,49€	0,03%	0,98%	0%	0%	0%	0%	0%	E		3%
Instalación, mantenimiento y reparación de estaciones de recarga para vehículos eléctricos en edificios (y en las plazas de aparcamiento anexas a los edificios)	MCC 7.4	0,27%	100 093,08 €	0,27%	10,03%	0%	0%	0%	0%	0%	E		100%
Instalación, mantenimiento y reparación de tecnologías de energía renovable	MCC 7.6	1,79%	672 871,03 €	1,79%	67,42%	0%	0%	0%	0%	0%	E		100%
Suma de la adaptación por objetivo		%		%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
<b>ICR total (CapEx)</b>		<b>3,90%</b>	<b>988 025,10€</b>	<b>2,66%</b>	<b>2,66%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>2,08%</b>	<b>0,00%</b>	<b>68,09%</b>



4.1.2. OPEX

Plantilla 2 – Proporción del OpEx procedentes de productos o servicios asociados a actividades económicas elegibles según la taxonomía o que se ajustan a ella. Divulgación correspondiente al año 2025 (Desglose por actividades)

OpEx					Objetivo medioambiental de las actividades alineadas con la taxonomía								
Año fiscal 2025													
Actividades económicas	Código	ICR elegible según la taxonomía (proporción Del OpEx elegible según la taxonomía)	ICR que se ajusta a la taxonomía (valor monetario del OpEx)	ICR que se ajusta a la taxonomía (proporción del OpEx que se ajusta a la taxonomía)	Mitigación del cambio climático	Adaptación al cambio climático	Agua	Economía circular	Contaminación	Biodiversidad	Actividades facilitadoras	Actividades de transición	Proporción del ICR elegible según la taxonomía que se ajusta a la taxonomía
Texto		%	Moeda	%	%	%	%	%	%	%	"E", cuando proceda	"T", cuando proceda	%
Generación de electricidad mediante tecnología solar fotovoltaica	MCC 4.1	0,02%	5 342,39 €	0,02%	0,35%	0%	0%	0%	0%	0%			100%
Instalación y explotación de bombas de calor eléctricas	MCC 4.16	0,11%	0,00 €	0,00%	0,00%	0%	0%	0%	0%	0%			0%
Producción de calor/frío a partir de bioenergía	MCC 4.24	0,17%	1 084,96 €	0,00%	0,07%	0%	0%	0%	0%	0%			2%
Construcción, ampliación y explotación de sistemas de captación, depuración y distribución de agua	MCC 5.1	2,28%	802 916,57 €	2,28%	52,25%	0%	0%	0%	0%	0%			100%
Construcción, ampliación y explotación de sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales	MCC 5.3	1,21%	0,00 €	0,00%	0,00%	0%	0%	0%	0%	0%			0%
Transporte por motocicletas, turismos y vehículos comerciales ligeros	MCC 6.5	0,24%	0,00 €	0,00%	0,00%	0%	0%	0%	0%	0%		T	0%
Instalación, mantenimiento y reparación de equipos de eficiencia energética	MCC 7.3	0,05%	18 943,19 €	0,05%	1,23%	0%	0%	0%	0%	0%	E		100%
Instalación, mantenimiento y reparación de tecnologías de energía renovable	MCC 7.6	0,01%	2 960,00 €	0,01%	0,19%	0%	0%	0,00%	0%	0%	E		100%
Adquisición y propiedad de edificios	MCC 7.7	1,50%	0,00 €	0,00%	0,00%	0%	0%	0,00%	0%	0%			0%
Soluciones basadas en datos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero	MCC 8.2	0,60%	0,00 €	0,00%	0,00%	0%	0%	0,00%	0%	0%	E		0%
Producción de recursos hídricos alternativos para fines distintos del consumo humano	EC 2.2	2,00%	705 542,09 €	2,00%	0,00%	0%	0%	45,91%	0%	0%			100%
Suma de la adaptación por objetivo		%		%	54,09%	0%	0%	45,91%	0%	0%	0%		
<b>ICR Total (OpEx)</b>		<b>8,18%</b>	<b>1 536 789,00€</b>	<b>4,36%</b>	<b>2,36%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>2,00%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0,06%</b>	<b>0,00%</b>	<b>53,25%</b>

## 4.2. Políticas contables

Los tres indicadores clave de rendimiento se han calculado de acuerdo con las Normas de Contabilidad de Información Financiera (NCRF) de acuerdo con los estados financieros consolidados para el año finalizado el 31 de diciembre de 2025. El volumen taxonómico, CapEx y OpEx se calcularon conforme a lo definido en el Anexo I del Reglamento de Divulgación Delegada para empresas no financieras.

### 4.2.1. VOLUMEN DE NEGOCIOS

Durante todo 2025, el Grupo no llevó a cabo actividades de producción de biodiésel, y esta operación fue oficialmente suspendida el 14 de noviembre de 2025, y se espera que permanezca interrumpida al menos durante el próximo año. Dado que la producción de biodiésel es la única actividad elegible para el volumen de negocio del Grupo, el cálculo de este indicador no será aplicable en 2025.

### 4.2.2. CAPEX

La razón de CapEx se define como el CapEx (numerador) alineado con la taxonomía dividido por el CapEx total (denominador).

El denominador cubre las adiciones a activos tangibles e intangibles durante el año considerado antes de depreciación, amortización y cualquier reevaluación, incluidas las resultantes de revalorizaciones y deterioros, para el año en cuestión y excluyendo cambios en el valor razonable. También es probable que se tengan en cuenta los devengados sobre activos tangibles e intangibles derivados de combinaciones de empresas en el denominador.

En 2025, el denominador de la ratio de gastos de capital ascendió a 37 559 219 €, tal como se presenta en las notas 11, 15 y 16 del anexo a los estados financieros consolidados. Este

importe incluía 29,9 millones de € correspondientes a activos fijos tangibles, 2,4 millones de € a activos intangibles y 5,2 millones de € a activos biológicos.

El numerador, detallado en el Anexo/Tabla B, es la parte del gasto de capital incluida en el denominador que:

está relacionado con activos o procesos asociados a actividades económicas alineadas con la Taxonomía;

forma parte de un plan para ampliar las actividades económicas alineadas con la Taxonomía o para permitir que las actividades económicas elegibles para la Taxonomía se alineen con ella;

está relacionada con la adquisición de la producción de actividades económicas alineadas con la Taxonomía y con medidas individuales que permitan transformar las actividades en actividades bajas en carbono o que permitan la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, siempre que dichas medidas se implementen y estén operativas en un plazo de 18 meses.

#### 4.2.3. OPEX

El coeficiente OpEx se define como el OpEx alineado con la taxonomía (numerador) dividido por el OpEx total (denominador).

El denominador cubrirá los costes directos no capitalizados relacionados con investigación y desarrollo, medidas de renovación de edificios, arrendamientos temporales, mantenimiento y reparación, así como cualquier otro gasto directo relacionado con el mantenimiento diario de la propiedad, maquinaria y equipos por parte de la empresa o por terceros a quienes se subcontraten las actividades; que son necesarios para garantizar la operación continua y eficaz de estos activos.

Dado que el Grupo aplica principios contables nacionales generalmente aceptados (NCRF) y no capitaliza activos bajo uso directo, el Artículo 8 del Reglamento Delegado permite incluir los costes de arrendamiento en OpEx. En este sentido, el Grupo considera los costes asociados a los alquileres a largo plazo en el Opex Total (denominador).

En 2025, el denominador del ratio OpEx ascendió a 35 280 709,21 €, tal como se presenta en la nota 35 (Suministros y Servicios Externos) del anexo a los estados financieros consolidados. Este importe incluye 12,2 millones de € correspondientes a alquileres y arrendamientos, 9,2 millones de € correspondientes a conservación y reparación, y 5,5 millones de € correspondientes a herbicidas utilizados en la conservación y el mantenimiento de los olivares. Además, se consideraron los gastos de investigación y desarrollo por valor de 1 100 € y los gastos de personal destinados a mantenimiento y reparación por valor de 8,1 millones de €. Los costes del personal asignado al mantenimiento y las reparaciones se calcularon en función de la asignación analítica por los centros de costes.

El numerador, detallado en el Anexo/Tabla C, corresponde a la parte del gasto operativo incluida en el denominador que:

- están relacionados con activos o procesos asociados a actividades económicas alineadas con la Taxonomía, incluyendo la formación y otras necesidades de adaptación de recursos humanos, y los costes directos no capitalizados que representan investigación y desarrollo;
- forman parte del plan de CapEx para ampliar las actividades económicas alineadas con la Taxonomía o para permitir que las actividades económicas elegibles para la Taxonomía se alineen con ella según un calendario predefinido;
- están relacionados con la adquisición de actividades económicas alineadas con la Taxonomía y con medidas individuales que permitan transformar las actividades en actividades bajas en carbono o que permitan la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, así como con medidas individuales de renovación de edificios, siempre que dichas medidas se implementen y estén operativas en un plazo de 18 meses.



## 5 CONCLUSIÓN

El Reglamento de Taxonomía presenta desafíos significativos para las empresas, especialmente en la recopilación, procesamiento y organización de datos para evaluar el cumplimiento de criterios técnicos medioambientales y sociales. En línea con su compromiso con la transparencia y en previsión de futuras obligaciones de informe, el Grupo ha llevado a cabo su ejercicio de Taxonomía Europea para 2025.

Aunque el sector agroindustrial sigue excluido del Reglamento Delegado Clima y del Reglamento Delegado Ambiental, lo que actualmente lo hace inelegible bajo la Taxonomía de la UE, el Grupo ha identificado actividades alternativas que contribuyen a su CapEx y OpEx para el ejercicio fiscal 2025.

Con una atenta mirada a 2026, el Grupo pretende lograr una mayor alineación con los criterios de la Taxonomía mediante la implementación de varias iniciativas:

- Seguir las actualizaciones de la Comisión Europea y la Plataforma de Finanzas Sostenibles, especialmente en relación con posibles nuevas actividades que puedan afectar la calificación de elegibilidad y alineación del Grupo;
- Supervisar el calendario legislativo asociado a la propuesta de revisión de los Actos Delegados de la Taxonomía y los cambios introducidos en ellos;
- Monitorizar continuamente el progreso de su proceso de Due Diligence en Derechos Humanos y fortalecer las prácticas y compromisos tanto en las operaciones como en la cadena de valor;
- Consolidar y refinar los datos para evaluar mejor el cumplimiento de criterios técnicos, incluidos los de "Contribución Sustancial" y "No Causar un Perjuicio Significativo", mientras involucra activamente a sus proveedores y socios en estos esfuerzos.



# Ley 11/2018 de Información No Financiera y Diversidad

## EMPRESAS AL AMPARO DE LA LEY Y RESPECTIVAS UBICACIONES

Sovena España: Brenes, Plasencia y Lagar Monteolivo

Sovena Oilseeds España: Andújar

Agropro

Contenidos de la Ley 11/2018 EINF	ESRS	Ubicación
<b>Modelo de Negocio</b>		
<p>Descripción del modelo de negocio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Entorno empresarial</li> <li>Organización y estructura</li> <li>Mercados en los que opera</li> <li>Objetivos y estrategias</li> <li>Principales factores y tendencias que pueden afectar a su evolución futura</li> </ul>	SBM-1	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nurturing Forward for a Lasting Impact Nuestra estrategia y cadena de valor El ciclo que alimenta el futuro</li> <li>Nurturing Forward for a Richer Growth Transformar la ambición <i>Feeding Futures</i> en acción concreta</li> </ol>
<b>Enfoque de Gestión</b>		
<p>Una descripción de las políticas aplicadas por el grupo en relación con esas cuestiones, incluyendo los procedimientos de debida diligencia utilizados para la identificación, evaluación, prevención y mitigación de riesgos e impactos significativos, así como los procedimientos de verificación y control, incluyendo las medidas adoptadas.</p>	GOV-1 GOV-2 SBM-2	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nurturing Forward for a Richer Growth Materialidad en foco: Alinear prioridades con el impacto real Doble materialidad: temas que transforman</li> </ol>
<p>Los resultados de esas políticas, que deben incluir indicadores clave de desempeño no financiero pertinentes que permitan el seguimiento y la evaluación de los progresos realizados, promoviendo la comparabilidad entre sociedades y sectores, de acuerdo con los referenciales nacionales, europeos o internacionales aplicados a cada materia.</p>	G1.GOV-1 S1-1	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nurturing Forward, Together Propósito de la Gobernanza: fortalecer nuestras raíces ESRS 2 – La estructura detrás de nuestras decisiones El papel y las competencias de los órganos de gobernanza Composición, diversidad y representatividad de los órganos de administración y gestión Responsabilidades de los órganos de gobernanza</li> </ol>
<p>Los principales riesgos relacionados con esas materias asociados a las actividades del grupo, incluyendo, cuando sea pertinente y proporcional, sus relaciones comerciales, productos o servicios que puedan tener efectos negativos en esos dominios, y la forma en que el grupo gestiona esos riesgos, explicando los procedimientos utilizados para detectarlos y evaluarlos, de acuerdo con los referenciales nacionales, europeos o internacionales aplicables a cada materia. Debe incluirse información sobre los impactos identificados, presentando una discriminación de los mismos, en particular en lo que respecta a los principales riesgos a corto, medio y largo plazo.</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Políticas para una gestión responsable Comunicamos con integridad y responsabilidad</li> </ol>



Contenidos de la Ley 11/2018 EINF	ESRS	Ubicación
<p>Indicadores clave de desempeño no financiero que sean pertinentes a la actividad empresarial específica, y que cumplan los criterios de comparabilidad, materialidad, relevancia y fiabilidad. Con el objetivo de facilitar la comparación de la información, tanto a lo largo del tiempo como entre entidades, deberán utilizarse preferentemente patrones de indicadores clave no financieros de aplicación general, que estén en conformidad con las orientaciones de la Comisión Europea en esta materia y con los estándares de la Global Reporting Initiative (GRI), debiendo mencionarse en el informe el referencial nacional, europeo o internacional utilizado en cada materia.</p> <p>Los indicadores clave de desempeño no financiero deben aplicarse a cada una de las secciones de la declaración de información no financiera. Estos indicadores deben ser útiles, teniendo en consideración las circunstancias específicas de la organización y coherentes con los parámetros utilizados en sus procedimientos internos de gestión y evaluación de riesgos.</p>	<p>SBM-3 IRO-1</p>	<p>2. Nurturing Forward for a Richer Growth Materialidad en foco: Alinear prioridades con el impacto real Doble materialidad: temas que transforman Del análisis a la acción: impactos, riesgos y oportunidades</p>
<p><b>Cuestiones Ambientales</b></p>		
<p>Información detallada sobre los efectos actuales y previsibles de las actividades de la empresa en el medio ambiente y, si fuera el caso, en la salud y seguridad; los procedimientos de evaluación o certificación ambiental; los recursos asignados a la prevención de riesgos ambientales; la aplicación del principio de precaución; el importe de las provisiones y garantías constituidas para riesgos ambientales.</p>	<p>SBM-3</p>	<p>2. Nurturing Forward for a Richer Growth Materialidad en foco: Alinear prioridades con el impacto real Doble materialidad: temas que transforman Del análisis a la acción: impactos, riesgos y oportunidades</p>
<p><b>Contaminación:</b> medidas para prevenir, reducir o corregir las emisiones de carbono que afectan gravemente al medio ambiente; teniendo en cuenta cualquier forma de contaminación atmosférica específica de la actividad, incluyendo el ruido y la contaminación lumínica.</p>	<p>E1-3 E1-4 E1-6</p>	<p>3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E1 – Combatir el cambio climático Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Implementar medidas de mitigación y adaptación Metas y métricas para la transición climática Reforzar el desempeño climático Métricas de emisiones Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – Información cuantitativa adicional</p>
<p><b>Economía circular y prevención y gestión de residuos:</b> medidas de prevención, reciclaje, reutilización, otras formas de valorización y eliminación de residuos; acciones para combatir el desperdicio alimentario.</p>	<p>E5-4</p>	<p>3. Nurturing Forward, Together Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces E5 – Cerrar el ciclo: promover la eficiencia y la circularidad Metas y métricas para la promoción de la circularidad Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – Información cuantitativa adicional</p>



**Contenidos de la Ley 11/2018 EINF**

**Uso sostenible de los recursos:** el consumo de agua y el abastecimiento hídrico en conformidad con las limitaciones locales; el consumo de materias primas y las medidas adoptadas para mejorar la eficiencia de su uso; el consumo, directo e indirecto, de energía, las medidas tomadas para mejorar la eficiencia energética y el uso de energías renovables.

**ESRS**

**Ubicación**

SBM-3  
E1-1  
E1-5  
E3.IRO-1

2. Nurturing Forward for a Richer Growth  
Materialidad en foco: Alinear prioridades con el impacto real  
Doble materialidad: temas que transforman  
Del análisis a la acción: impactos, riesgos y oportunidades

E3-1  
E3-4

3. Nurturing Forward, Together  
Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces  
E1 – Combatir el cambio climático  
Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades  
Metas y métricas para la transición climática  
Reforzar el desempeño climático  
Métricas de energía  
Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – Información cuantitativa adicional  
3. Nurturing Forward, Together  
Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces  
E3 – Preservar el agua: un recurso vital para la producción de Sovena  
Comprender los impactos, riesgos y oportunidades  
Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades  
Políticas para una gestión responsable  
Metas y métricas para la gestión del agua

Anexo – Ley 11/2018 de Información No Financiera y Diversidad

**Cambio climático:** los elementos relevantes de las emisiones de gases de efecto invernadero generadas como resultado de las actividades de la empresa, incluyendo el uso de los bienes y servicios por ella producidos; las medidas adoptadas para adaptarse a las consecuencias del cambio climático; los objetivos de reducción definidos voluntariamente a medio y largo plazo para disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero y los medios implementados a tal fin.

E1-3  
E1-4  
E1-6

3. Nurturing Forward, Together  
Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces  
E1 – Combatir el cambio climático  
Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades  
Implementar medidas de mitigación y adaptación  
Metas y métricas para la transición climática  
Reforzar el desempeño climático  
Métricas de emisiones

Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – Información cuantitativa adicional

Anexo – Ley 11/2018 de Información No Financiera y Diversidad

**Protección de la biodiversidad:** medidas tomadas para preservar o restaurar la biodiversidad; impactos causados por las actividades u operaciones en áreas protegidas.

E4-4  
E4-5

3. Nurturing Forward, Together  
Propósito ambiental: Cuidar de nuestras raíces  
E4 – Proteger la biodiversidad y los ecosistemas en los que operamos  
Comprender los impactos, riesgos y oportunidades  
Metas y métricas para la conservación de la biodiversidad



Contenidos de la Ley 11/2018 EINF	ESRS	Ubicación
<b>Actividades Económicas Ambientalmente Sostenibles:</b> evaluación sobre si la actividad económica contribuye de forma sustancial a la mitigación del cambio climático o a la adaptación al mismo. (Evaluación cualitativa + cuantitativa)		Anexo – Taxonomía
<b>Cuestiones Sociales y Relativas al Personal</b>		
<b>Empleo:</b> número total y distribución de empleados por sexo, edad, país y clasificación profesional; número total y distribución de los tipos de contrato de trabajo, media anual de contratos indefinidos, contratos temporales y contratos a tiempo parcial por sexo, edad y clasificación profesional; número de despidos por sexo, edad y clasificación profesional; remuneraciones medias y su evolución, desagregadas por sexo, edad y clasificación profesional o equivalente; brecha salarial; remuneración de cargos iguales o media de la empresa; remuneración media de miembros de los órganos de administración y gestión, incluyendo remuneración variable, dietas, indemnizaciones, contribuciones a sistemas de ahorro a largo plazo y cualesquiera otras retribuciones desagregadas por sexo; implementación de políticas de desconexión laboral.	SBM-1 S1-6	1. Nurturing Forward for a Lasting Impact Nuestra estrategia y cadena de valor El ciclo que alimenta el futuro 2. Nurturing Forward for a Richer Growth Transformar la ambición <i>Feeding Futures</i> en acción concreta 3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Retratar quiénes somos: el perfil de nuestro equipo Anexo – Ley 11/2018 de Información No Financiera y Diversidad
<b>Organización del trabajo:</b> organización del tiempo de trabajo; número de horas de absentismo; medidas destinadas a facilitar el disfrute de la conciliación y a fomentar el ejercicio corresponsable de estas responsabilidades por parte de ambos progenitores.	S1-15	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Promovemos la conciliación entre la vida personal y la vida profesional Anexo – Ley 11/2018 de Información No Financiera y Diversidad
<b>Salud y seguridad:</b> condiciones de salud y seguridad en el trabajo; accidentes de trabajo, en particular su frecuencia y gravedad, así como las enfermedades profesionales; desagregados por sexo.	S1-1 S1-4 S1-6  S1-14	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Políticas para una gestión responsable Comunicamos con integridad y responsabilidad Metas y métricas de nuestros colaboradores Promovemos una cultura de respeto e inclusión Capacitamos y desarrollamos a nuestros equipos para el éxito Garantizamos lugares de trabajo seguros para nuestros equipos Retratar quiénes somos: el perfil de nuestro equipo Anexo – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – Información cuantitativa adicional Anexo – Ley 11/2018 de Información No Financiera y Diversidad



Contenidos de la Ley 11/2018 EINF	ESRS	Ubicación
<b>Relaciones sociales:</b> organización del diálogo social, incluyendo procedimientos para informar y consultar a los colaboradores y negociar con ellos; porcentaje de empleados cubiertos por convenios colectivos por país; el balance de los convenios colectivos, particularmente en el ámbito de la salud y seguridad en el trabajo.	S1-8	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Promovemos el diálogo y la representación de los colaboradores
<b>Formación:</b> políticas implementadas en el área de la formación; número total de horas de formación por categorías profesionales.		3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Capacitamos y desarrollamos a nuestros equipos para el éxito
<b>Igualdad:</b> medidas adoptadas para promover la igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres; planes de igualdad (Capítulo III de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva entre mujeres y hombres); medidas adoptadas para promover el empleo; protocolos contra el acoso sexual y por razón de sexo; la integración y la accesibilidad universal de las personas con discapacidad; la política contra todo tipo de discriminación y, cuando sea aplicable, la gestión de la diversidad.	S1-16 S1-17	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Metas y métricas de nuestros colaboradores Valoramos a nuestras personas: remuneración justa y protección social Mecanismos de queja y respuesta a incidentes
Derechos Humanos		
Aplicación de procedimientos de debida diligencia en materia de derechos humanos; prevención de los riesgos de vulneración de los derechos humanos y, cuando sea aplicable, medidas para mitigar, gestionar y reparar eventuales abusos cometidos; denuncias relativas a casos de vulneración de los derechos humanos; promoción y cumplimiento de las disposiciones de los convenios fundamentales de la Organización Internacional del Trabajo relacionadas con el respeto a la libertad de asociación y el derecho a la negociación colectiva; eliminación de la discriminación en el empleo y la ocupación; eliminación del trabajo forzoso u obligatorio; abolición efectiva del trabajo infantil.	S1.SBM-3 S1-1 S1-3 S1-17 S2.SBM-3 S2-1	3. Nurturing Forward, Together Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces Partimos de impactos, riesgos y oportunidades S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas Comprender los impactos, riesgos y oportunidades Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Políticas para una gestión responsable Comunicamos con integridad y responsabilidad Metas y métricas de nuestros colaboradores Mecanismos de queja y respuesta a incidentes S2 – Llevar la sostenibilidad a la cadena de valor Comprender los impactos, riesgos y oportunidades Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades Políticas para una gestión responsable Comunicamos con integridad y responsabilidad



**Contenidos de la Ley 11/2018 EINF**

**Lucha contra la corrupción y el soborno**

Medidas adoptadas para prevenir la corrupción y el soborno; medidas para combatir el blanqueo de capitales; contribuciones a fundaciones y entidades sin fines de lucro.

**ESRS**

**Ubicación**

S1.SBM-3  
S1-1  
S2.SBM-3  
S2-1  
S4-3  
S4-4  
G1-1

3. Nurturing Forward, Together  
Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces  
Partimos de impactos, riesgos y oportunidades  
S1 – Valorar y desarrollar a nuestras personas  
Comprender los impactos, riesgos y oportunidades  
Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades  
Políticas para una gestión responsable  
Comunicamos con integridad y responsabilidad  
S2 – Llevar la sostenibilidad a la cadena de valor  
Comprender los impactos, riesgos y oportunidades  
Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades  
Políticas para una gestión responsable  
Comunicamos con integridad y responsabilidad  
S4 – Acercar la relación con los clientes y los consumidores  
Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades  
Comunicamos con integridad y responsabilidad  
Implementar medidas para garantizar la confianza de nuestros clientes y consumidores  
Calidad y seguridad alimentaria  
Acercar las marcas a los consumidores, creando valor

3. Nurturing Forward, Together  
Propósito de la Gobernanza: Fortalecer nuestras raíces  
G1 – Conducta empresarial ética y *compliance*  
Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades  
Cultura organizacional orientada por la ética y la transparencia

**Perfil de la organización**

**Compromisos de la empresa con el desarrollo sostenible:** el impacto de la actividad de la sociedad en el empleo y en el desarrollo local; el impacto de la actividad de la sociedad en las poblaciones locales y en el territorio; las relaciones mantenidas con los actores de las comunidades locales y las modalidades de diálogo con los mismos; las acciones de colaboración o patrocinio.

S3-1  
S3-2  
S3-3

3. Nurturing Forward, Together  
Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces  
S3 – Colaborar con la comunidad para una mayor prosperidad  
Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades  
Políticas para una gestión responsable  
Comunicamos con integridad y responsabilidad

**Subcontratación y proveedores:** la inclusión, en la política de compras, de cuestiones sociales, de igualdad de género y ambientales; consideración, en las relaciones con proveedores y subcontratistas, de su responsabilidad social y ambiental; sistemas de supervisión y auditorías, así como los resultados de estas.

G1-2

3. Nurturing Forward, Together  
Propósito de la Gobernanza: Fortalecer nuestras raíces  
G1 – Conducta empresarial ética y *compliance*  
Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades  
Integración de la sostenibilidad en la cadena de valor





**Contenidos de la Ley 11/2018 EINF**

**Consumidores:** medidas para la salud y seguridad de los consumidores; sistemas de reclamación, quejas recibidas y respectiva resolución.

**ESRS**

S4-1

**Ubicación**

3. Nurturing Forward, Together  
 Propósito Social: Juntos, alimentar las raíces  
 S4 – Acercar la relación con los clientes y los consumidores  
 Gestionar los impactos, riesgos y oportunidades  
 Políticas para una gestión responsable  
 Comunicamos con integridad y responsabilidad

**Información fiscal:** los beneficios obtenidos país por país; los impuestos sobre beneficios pagados y las subvenciones públicas recibidas.

Anexo – Ley 11/2018 de Información No Financiera y Diversidad



## INDICADORES DE DESEMPEÑO

### Uso sostenible de recursos

#### CONSUMO DE ENERGÍA

Local	Tipo de energía (MWh)		2024	2025	Δ 2025-2024
<b>Andújar</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad	21 911,7	19 490,4	-11%
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasóleo	216,1	153,2	-29%
	Consumo de combustible procedente de gas natural	Gas natural	41 396,3	41 937,3	1%
	Consumo de combustible procedente de fuentes renovables	Biomasa	34 634,1	26 865,0	-22%
	Consumo de energía renovable generada por la propia empresa	Energía solar		906,5	
<b>Brenes</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad	11 034,3	11 638,1	5%
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Butano	11,8	8,8	-26%
		Gasóleo	209,6	142,8	-32%
		Gasolina		48,2	
	Consumo de combustible procedente de gas natural	Gas natural	21 010,0	28 945,0	38%
	Consumo de combustible procedente de fuentes renovables	Biomasa	21 597,5	22 310,4	3%
Consumo de energía renovable generada por la propia empresa	Energía solar	1 698,0	1 458,8	-14%	
<b>Plasencia</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad	960,4	873,2	-9%
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasóleo	45,6	27,4	-40%
	Consumo de combustible procedente de gas natural	Gas Natural	2 568,2	2 036,4	-21%
	Consumo de energía renovable generada por la propia empresa	Energía solar	210,7	122,5	-42%
<b>Monteolivo</b>	Consumo de electricidad, calor, vapor y refrigeración comprados o adquiridos procedentes de fuentes renovables	Electricidad	592,7	495,2	-16%
	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasóleo		18,5	
<b>Agropro</b>	Consumo de combustible procedente del petróleo crudo y de productos petrolíferos	Gasóleo	203,5	237,4	17%
<b>Total</b>			<b>158 300,5</b>	<b>157 714,9</b>	<b>-0,4%</b>



## Cambio climático

### EMISIONES DE GEI

Emisiones (tCO <sub>2</sub> e)	Alcance 1		Alcance 2 (mercado)		Alcance 2 (localización)		Alcance 3		Total (mercado)		Total (localización)	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Agropro	51	62			62		224 026	211 366	224 078	211 482	224 078	211 428
Andújar	8 808	8 896	0	0	8 896	3 462	314 701	297 054	323 509	305 950	326 971	308 464
Brenes	4 556	6 165	0	0	6 165	1 743	511 848	585 713	516 404	591 878	518 147	593 380
Monteolivo	1	5	0	0	5	94	7 132	5 156	7 133	5 161	7 227	5 225
Plasencia	4 889	3 849	0	0	3 849	152	9 293	6 508	14 182	10 357	14 333	10 469
<b>Total</b>	<b>18 305</b>	<b>18 976</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18 976</b>	<b>5 451</b>	<b>1 067 001</b>	<b>1 105 797</b>	<b>1 085 306</b>	<b>1 124 773</b>	<b>1 090 756</b>	<b>1 128 965</b>

### CONSUMO DE AGUA

	Local	2024	2025	Δ 2025-2024
<b>Agua captada (m³)</b>	Andújar	212 586,0	189 499,0	-11%
	Brenes	131 413,0	128 379,5	-2%
	Monteolivo	3 300,0	4 200,0	27%
	Plasencia	10 455,0	9 175,0	-12%
<b>Agua vertida (m³)</b>	Andújar	105 681,0	95,0	-100%
	Brenes	87 837,0	79 791,0	-9%
	Monteolivo	3 300,0	570,0	-83%
	Plasencia	6 220,0	5 505,0	-11%
<b>Agua reciclada y reutilizada (m³)</b>	Andújar	26 904,0	18 127,0	-33%
	Brenes	0,0	0,0	
	Monteolivo	1 600,0	1 580,0	-1%
<b>Agua almacenada (m³)</b>	Andújar	1 500,0	1 500,0	0%
	Brenes	600,0	600,0	0%
	Monteolivo	0,0	4 200,0	
	Plasencia	0,0	0,0	
<b>Total</b>		<b>591 396,0</b>	<b>443 221,5</b>	<b>-25%</b>

## Cuestiones Sociales y Relativas a los Colaboradores

### MANO DE OBRA

Local	Tipo de contrato	género	2024	2025
<b>Agropro</b>	Permanente	Mujer	7	7
		Hombre	10	10
	Temporal	Mujer	0	0
		Hombre	0	0
<b>Andújar</b>	Permanente	Mujer	20	27
		Hombre	77	87
	Temporal	Mujer	7	0
		Hombre	9	0
<b>Brenes</b>	Permanente	Mujer	57	64
		Hombre	156	164
	Temporal	Mujer	3	0
		Hombre	8	0
<b>Monteolivo</b>	Permanente	Mujer	1	1
		Hombre	3	3
	Temporal	Mujer	0	0
		Hombre	0	0
<b>Plasencia</b>	Permanente	Mujer	19	20
		Hombre	22	25
	Temporal	Mujer	0	0
		Hombre	0	0
<b>Total</b>			399	408



Ubicación	Indicador	2024	2025
<b>Agropro</b>	Número de colaboradores que salieron voluntariamente	0	0
	Número de colaboradores que salieron por despido	0	0
	Número de colaboradores que salieron por jubilación	0	0
		0	0
<b>Andújar</b>	Número de colaboradores que salieron por muerte durante el servicio que salieron voluntariamente	7	3
	Número de colaboradores que salieron por despido	0	0
	Número de colaboradores que salieron por jubilación	3	2
	Número de colaboradores que salieron por muerte durante el servicio	1	0
<b>Brenes</b>	Número de colaboradores que salieron voluntariamente	8	9
	Número de colaboradores que salieron por despido	3	3
	Número de colaboradores que salieron por jubilación	2	2
	Número de colaboradores que salieron por muerte durante el servicio	0	0
<b>Monteolivo</b>	Número de colaboradores que salieron voluntariamente	0	0
	Número de colaboradores que salieron por despido	4	0
	Número de colaboradores que salieron por jubilación	0	0
	Número de colaboradores que salieron por muerte durante el servicio	0	0
<b>Plasencia</b>	Número de colaboradores que salieron voluntariamente	0	0
	Número de colaboradores que salieron por despido	1	0
	Número de colaboradores que salieron por jubilación	0	0
	Número de colaboradores que salieron por muerte durante el servicio	0	0
<b>Grand Total</b>		29	19

Local	Tipo de contrato		2024	2025
<b>Agropro</b>	Permanente	< 30	1	–
		> 50	4	5
		≤ 30 ≤ 50	12	10
	Temporal	< 30	–	–
		> 50	–	–
		≤ 30 ≤ 50	–	2
<b>Andújar</b>	Permanente	< 30	5	6
		> 50	24	25
		≤ 30 ≤ 50	68	68
	Temporal	< 30	5	1
		> 50	4	4
		≤ 30 ≤ 50	7	10
<b>Brenes</b>	Permanente	< 30	11	10
		> 50	96	82
		≤ 30 ≤ 50	147	126
	Temporal	< 30	3	4
		> 50	1	2
		≤ 30 ≤ 50	7	4
<b>Monteolivo</b>	Permanente	< 30	–	–
		> 50	–	3
		≤ 30 ≤ 50	–	1
	Temporal	< 30	–	–
		> 50	–	–
		≤ 30 ≤ 50	–	–
<b>Plasencia</b>	Permanente	< 30	–	–
		> 50	–	27
		≤ 30 ≤ 50	–	16
	Temporal	< 30	–	2
		> 50	–	–
		≤ 30 ≤ 50	–	–
<b>Total</b>			<b>395</b>	<b>408</b>



			2024	2025				2024	2025				2024	2025
<b>Agropro</b>	Permanente	Ejecutivos	–	–	<b>Brenes</b>	Permanente	Ejecutivos	1	1	<b>Plasencia</b>	Permanente	Ejecutivos	–	–
		Directores	1	1			Directores	8	7			Directores	–	1
		Gestores	4	4			Gestores	18	17			Gestores	–	1
		Profesionales	7	6			Profesionales	52	52			Profesionales	–	3
		Operadores	–	4			Operadores	175	141			Operadores	–	38
	Temporal	Ejecutivos	–	–		Temporal	Ejecutivos	–	–		Temporal	Ejecutivos	–	–
		Directores	–	–			Directores	–	–			Directores	–	–
		Gestores	–	–			Gestores	–	–			Gestores	–	–
		Profesionales	–	1			Profesionales	3	4			Profesionales	–	–
		Operadores	5	1			Operadores	8	6			Operadores	–	2
<b>Andújar</b>	Permanente	Ejecutivos	–	–	<b>Monteolivo</b>	Permanente	Ejecutivos	–	–	<b>Total</b>			<b>395</b>	<b>408</b>
		Directores	1	2			Directores	–	–					
		Gestores	10	7			Gestores	–	1					
		Profesionales	15	16			Profesionales	–	1					
		Operadores	71	74			Operadores	–	2					
	Temporal	Ejecutivos	–	–		Temporal	Ejecutivos	–	–					
		Directores	–	–			Directores	–	–					
		Gestores	–	–			Gestores	–	–					
		Profesionales	1	1			Profesionales	–	–					
		Operadores	15	14			Operadores	–	–					



### REMUNERACIÓN ANUAL MEDIA POR EDAD

		2024	2025
<b>Agropro</b>	< 30	27 500	–
	> 50	65 038	62 076
	≤ 30 ≤ 50	35 838	36 933
<b>Andújar</b>	< 30	28 191	27 183
	> 50	38 618	39 582
	≤ 30 ≤ 50	35 742	37 035
<b>Brenes</b>	< 30	23 955	24 531
	> 50	46 997	52 670
	≤ 30 ≤ 50	29 300	32 812
<b>Monteolivo</b>	< 30	–	–
	> 50	–	30 665
	≤ 30 ≤ 50	–	–
<b>Plasencia</b>	< 30	–	17 689
	> 50	–	24 503
	≤ 30 ≤ 50	–	20 824
<b>Total</b>		<b>331 178</b>	<b>406 503</b>

### REMUNERACIÓN MEDIA POR CATEGORÍA PROFESIONAL

		2024	2025
Agropro	Directores	–	–
	Gestores	54 921	56 595
	Operadores	23 690	25 110
	Profesionales	37 734	40 380
Andújar	Directores	–	154 042
	Gestores	64 709	55 031
	Operadores	31 239	32 244
	Profesionales	38 665	41 193
Brenes	Directores	111 381	161 955
	Gestores	47 262	59 292
	Operadores	27 078	30 848
	Profesionales	31 513	34 884
Monteolivo	Directores	–	–
	Gestores	–	–
	Operadores	–	22 087
	Profesionales	–	–
Plasencia	Directores	–	–
	Gestores	–	–
	Operadores	–	19 881
	Profesionales	–	24 630
<b>Total</b>		<b>468 194</b>	<b>758 171</b>

Remuneración media de Directores/Gestores por género	Directores	Gestores
Femenino	140 065	55 625
Masculino	158 079	59 719

Nota: Excluyendo las más recientes operaciones (Angola y Colombia)

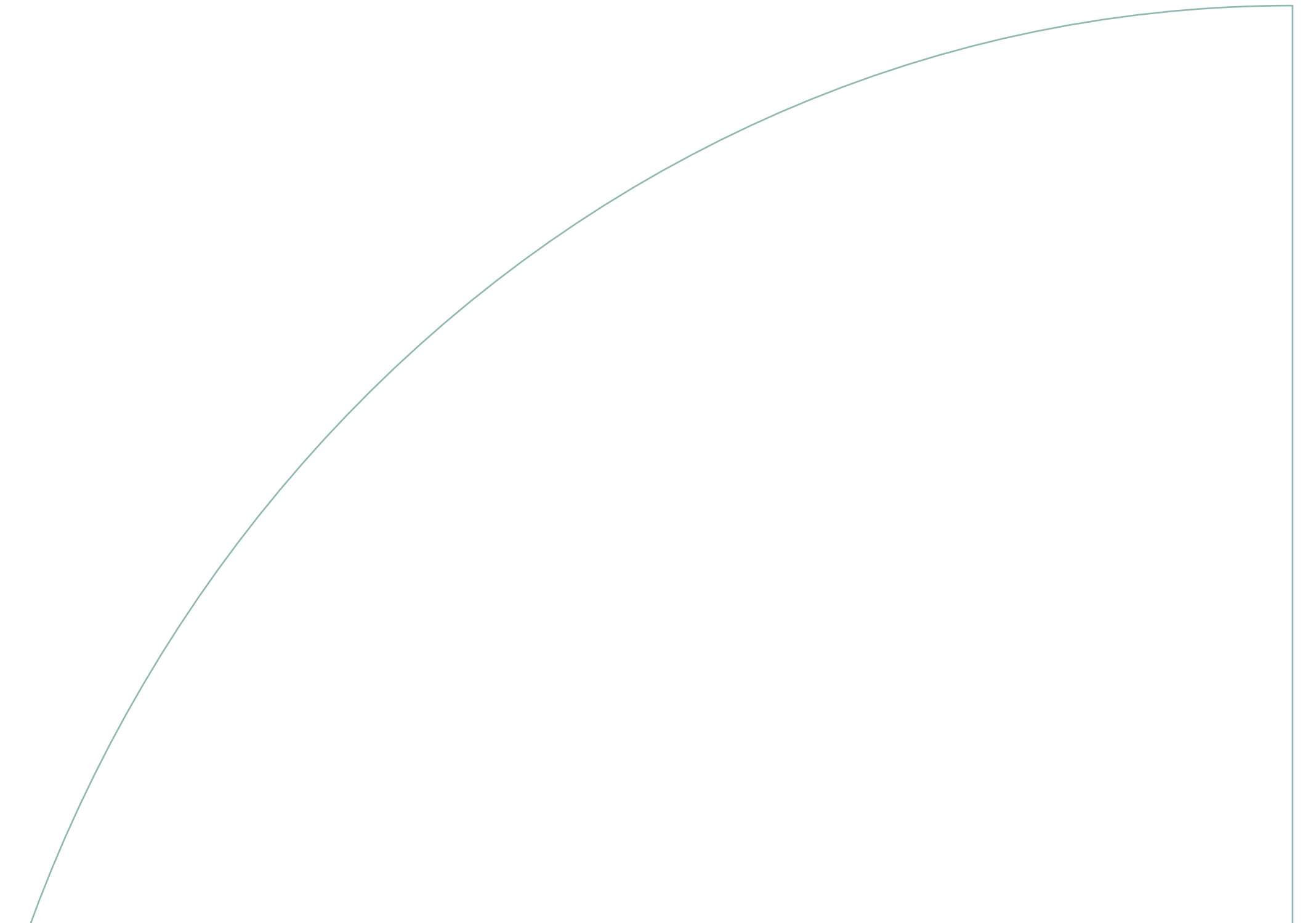


**SALUD Y SEGURIDAD**

Local		2024	2025
<b>Agropro</b>	Número de casos de enfermedades profesionales registrables de los trabajadores	–	–
	Número de muertes entre los propios trabajadores como resultado de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales	–	–
	Número de accidentes de trabajo registrables relativos al personal de la propia empresa	–	–
	Tasa de accidentes de trabajo registrables en la mano de obra propia	–	–
<b>Andújar</b>	Número de casos de enfermedades profesionales registrables de los trabajadores	–	–
	Número de muertes entre los propios trabajadores como resultado de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales	–	–
	Número de accidentes de trabajo registrables relativos al personal de la propia empresa	7,00	16,00
	Tasa de accidentes de trabajo registrables en la mano de obra propia	0,06	–
<b>Brenes</b>	Número de casos de enfermedades profesionales registrables de los trabajadores	–	–
	Número de muertes entre los propios trabajadores como resultado de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales	–	–
	Número de accidentes de trabajo registrables relativos al personal de la propia empresa	8,00	16,00
	Tasa de accidentes de trabajo registrables en la mano de obra propia	0,04	–
<b>Monteolivo</b>	Número de casos de enfermedades profesionales registrables de los trabajadores	–	–
	Número de muertes entre los propios trabajadores como resultado de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales	–	–
	Número de accidentes de trabajo registrables relativos al personal de la propia empresa	–	1,00
	Tasa de accidentes de trabajo registrables en la mano de obra propia	–	–
<b>Plasencia</b>	Número de casos de enfermedades profesionales registrables de los trabajadores	–	–
	Número de muertes entre los propios trabajadores como resultado de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales	–	–
	Número de accidentes de trabajo registrables relativos al personal de la propia empresa	1,00	12,00
	Tasa de accidentes de trabajo registrables en la mano de obra propia	0,02	–

**HORAS DE ABSENTISMO**

Ubicación	2024	2025
Agropro	4,0	452,8
Andújar	159,0	2 898,0
Brenes	958,6	8 578,1
Monteolivo	–	–
Plasencia	9 261,5	13 930,5
<b>Total</b>	<b>10 383,1</b>	<b>25 859,3</b>





## INFORMACIÓN FISCAL

### Empresas al amparo de la Ley 11/2018

Reporte país por país	2024	2025
<b>Sovena España</b>		
Actividades principales de la organización	Comercialización de aceites vegetales alimentarios	Comercialización de aceites vegetales alimentarios
Número de empleados y base de cálculo de este número	261	269
Ingresos por ventas a terceros	688 088 044	567 483 717
Ingresos de transacciones intra-grupo con otras jurisdicciones fiscales	277 676 335	205 578 248
Beneficio/pérdida antes de impuestos	14 056 154	9 081 536
Activos tangibles, excluyendo efectivo y equivalentes de efectivo	18 651 276	19 971 137
Impuesto sobre la renta de las empresas pagado en base de caja	7 134 550	1 311 249
Impuesto sobre la renta de las empresas devengado sobre beneficio/(pérdida)	-996 005	-500 224
<b>Sovena Oilseeds España</b>		
Actividades principales de la organización	Explotación de las industrias de extracción de aceites y grasas vegetales y respectivo refinado	Explotación de las industrias de extracción de aceites y grasas vegetales y respectivo refinado
Número de empleados y base de cálculo de este número	115	115
Ingresos por ventas a terceros	213 203 244	243 351 732
Ingresos de transacciones intra-grupo con otras jurisdicciones fiscales	6 811 861	5 573 613
Beneficio/pérdida antes de impuestos	9 244 452	3 745 187
Activos tangibles, excluyendo efectivo y equivalentes de efectivo	14 653 305	15 387 587
Impuesto sobre la renta de las empresas pagado en base de caja	0	1 531 506
Impuesto sobre la renta de las empresas devengado sobre beneficio/(pérdida)	-1 751 682	-381 771

### Empresas al amparo de la Ley 11/2018

Reporte país por país	2024	2025
<b>Monteolivo</b>		
Actividades principales de la organización	Fabricación y producción de aceites vegetales alimentarios	Fabricación y producción de aceites vegetales alimentarios
Número de empleados y base de cálculo de este número	4	4
Ingresos por ventas a terceros	553 328	300 050
Ingresos de transacciones intra-grupo con otras jurisdicciones fiscales	0	0
Beneficio/pérdida antes de impuestos	613 802	678 965
Activos tangibles, excluyendo efectivo y equivalentes de efectivo	2 026 694	1 934 388
Impuesto sobre la renta de las empresas pagado en base de caja	0	20 480
Impuesto sobre la renta de las empresas devengado sobre beneficio/(pérdida)	-154 606	-169 741
<b>Agropro</b>		
Actividades principales de la organización	Producción y venta a granel de determinados aceites, de colza y de girasol, crudos o refinados, así como de harina y otros subproductos derivados de la molienda de oleaginosas.	Producción y venta a granel de determinados aceites, de colza y de girasol, crudos o refinados, así como de harina y otros subproductos derivados de la molienda de oleaginosas.
Número de empleados y base de cálculo de este número	17	17
Ingresos por ventas a terceros	240 853 912	269 976 439
Ingresos de transacciones intra-grupo con otras jurisdicciones fiscales	4 688 687	4 717 479
Beneficio/pérdida antes de impuestos	10 161 699	4 640 610
Activos tangibles, excluyendo efectivo y equivalentes de efectivo	13 280	15 211
Impuesto sobre la renta de las empresas pagado en base de caja	2 094 904	1 612 227
Impuesto sobre la renta de las empresas devengado sobre beneficio/(pérdida)	-2 540 420	-1 160 111



# Metodología de cálculo de la huella de carbono y Real Decreto 214/2025

La presente sección describe la metodología aplicada al inventario de emisiones de gases de efecto invernadero, incluyendo los factores de emisión adoptados y los criterios de cálculo utilizados. La información adicional requerida por el Real Decreto 214/2025, en particular la contextualización estratégica, indicadores de desempeño y evolución de las emisiones, se encuentra detallada en el Capítulo “E1 – Combatir el cambio climático”.

## METODOLOGÍA

### BP-2

Sovena desarrolló su huella de carbono para 2023 de acuerdo con las directrices del *Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)* y del *World Resources Institute / World Business Council for Sustainable Development (WRI / WBCSD)*, en el ámbito del *Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol)*, y de la norma ISO 14064.

Para el año 2024, nuestro compromiso con la cobertura y precisión fue significativamente ampliado, resultando en una huella de carbono corporativa más completa y robusta. Además de mantener el cálculo integral del universo de emisiones y las categorías del Alcance 3 existentes, se introdujeron nuevas categorías de cálculo, en particular: Bienes de Capital, Desplazamientos al Trabajo de los Colaboradores, Activos Arrendados Aguas Arriba, Activos Arrendados Aguas Abajo, Procesamiento de Productos Vendidos y Fin de Vida de Productos Vendidos. Adicionalmente, profundizamos el análisis y ampliamos la cobertura de bienes y servicios en la categoría de Bienes y Servicios Adquiridos. En el Alcance 1, comenzamos a estimar las emisiones asociadas al cambio del uso del suelo y las emisiones de bioenergía (es decir, biomasa), proporcionando una evaluación más granular de las operaciones directas de Sovena. Esta expansión garantiza una visión más detallada de nuestras emisiones directas e indirectas, incluyendo nuestra huella de

carbono total de acuerdo con los requisitos más rigurosos, como las emisiones asociadas a las categorías FLAG (*Forest, Land and Agriculture*). Las categorías de emisión que no fueron incluidas en el cálculo fueron debidamente evaluadas y consideradas inmateriales o no aplicables a nuestro contexto operativo, garantizando el foco en las áreas de mayor impacto.

**Actividades Agrícolas:** Nutrifarms Lagar do Marmelo (Portugal), Nutrifarms Olivares en Portugal y Marruecos y Almendrales en España y Portugal

**Plantas Industriales:** Sovena Oilseeds Portugal (Almada), Sovena Consumer Goods Portugal (Barreiro), Sovena Consumer Goods Spain (Brenes y Plasencia), Sovena Oilseeds Spain (Andújar), Sovena (USA), Sovena Tunisia (Mena), Sovena Angola, Sovena Colombia, Centazzi

**Ubicaciones no industriales:** Sovena Headquarters (Algés), Sovena Brasil, Agropro (100%)

**Otros Lagares:** Monteolivo (España)



## Supuestos

### Alcance 1

#### COMBUSTIÓN DE COMBUSTIBLES EN FUENTES FIJAS

Se han contabilizado las emisiones asociadas a la biomasa: emisiones biogénicas en "Out of Scope" y emisiones de bioenergía de alcance 1

#### COMBUSTIÓN DE COMBUSTIBLES EN FUENTES MÓVILES

Se han contabilizado las emisiones asociadas a los biocombustibles incorporados en los combustibles consumidos

Metodología:

Portugal – Dado que el factor de emisión tiene en consideración el *blending* con biocombustibles, se calcularon solo emisiones biogénicas (out of scope):

Cantidad Total del combustible x % de incorporación de biocombustible (Biodiésel – 6,55%; Bioetanol – 2,56%, de acuerdo con el NIR) X PCI x FE (biogénicas);

España – Considerando que el Factor de emisión no considera el *blending* es 100% fósil, se calcularon las emisiones asociadas a los biocombustibles dentro del alcance 1 y emisiones biogénicas (Out of scope):

Cantidad Total del combustible x % de incorporación de biocombustible (Biodiésel – 6,70%; Bioetanol – 3,4%, de acuerdo con el NIR ES) x PCI x FE de biogénicas

Cantidad Total del combustible x % de incorporación de biocombustible (Biodiésel – 6,70%; Bioetanol – 3,4%, de acuerdo con el NIR ES) x PCI x FE de biocombustible

Cantidad Total del combustible x (1 – % de incorporación de biocombustible (Biodiésel – 6,70%; Bioetanol – 3,4%, de acuerdo con el NIR ES) x PCI x FE de combustible fósil

– EE.UU. – Considerando que el Factor de emisión no considera el *blending* es 100% fósil, se calcularon las emisiones asociadas a los biocombustibles dentro del alcance 1 y emisiones biogénicas (Out of scope):

Cantidad Total del combustible x % de incorporación de biocombustible (Biodiésel – 6%; NIR EE.UU.) x PCI x FE de biogénicas

Cantidad Total del combustible x % de incorporación de biocombustible (Biodiésel – 6%; NIR EE.UU.) x PCI x FE de biocombustible

Cantidad Total del combustible x (1 – % de incorporación de biocombustible (Biodiésel – 6%; NIR EE.UU.) x PCI x FE de combustible fósil

Brasil

Cantidad Total del combustible x % de incorporación de biocombustible (Biodiésel – 27 %; EPE) x PCI x FE de biogénicas

Cantidad Total del combustible x % de incorporación de biocombustible (Biodiésel – 27%; EPE) x PCI x FE de biocombustible

Cantidad Total del combustible x (1 – % de incorporación de biocombustible (Biodiésel – 27%; EPE) x PCI x FE de combustible fósil

Colombia –

Cantidad Total del combustible x % de incorporación de biocombustible (Biodiésel – 12,5%; USDA) x PCI x FE de biogénicas

Cantidad Total del combustible x % de incorporación de biocombustible (Biodiésel – 12,5%; USDA) x PCI x FE de biocombustible

Cantidad Total del combustible x (1 – % de incorporación de biocombustible (Biodiésel – 12,5%; USDA) x PCI x FE de combustible fósil

Angola y Túnez

Se asumieron las emisiones 100% fósiles de los combustibles

Nótese que para Angola, Centazzi y Colombia los datos de actividad se basaron en datos monetarios por lo que se consideró el coste unitario medio de los combustibles asociado a cada país para estimar los consumos de combustibles, y posteriormente aplicar el Factor de emisión en kgCO<sub>2</sub>e/GJ



### EDAR

Siguiendo la metodología de acuerdo con el IPCC, se asumió que la carga orgánica retirada en los lodos es nula, ya que de acuerdo con el IPCC el tratamiento anaeróbico presupone que esta sea "0". Se consideró igualmente nula la recuperación de metano, ya que la instalación no tiene recuperación de metano. No se consideraron emisiones asociadas al óxido nitroso, ya que no son significativas en tratamientos anaeróbicos.

Fórmula:

$$(((CQO_i \times P \times W) - S)) \times 0.25 \times MCF - R \times GWP_{CH_4} \div 1000$$

### FERTILIZANTES

Metodología de acuerdo con el IPCC:

Fórmula:

$$(((FSN + FON + FAM + FSEW + FCR) \times EF1) + ((Fprp, cpp \times EF3prp, cpp) + (Fprp, sox \times EF3prp, so))) \times FC \div 1000 \times GWP_{N_2O} + ((FSN \times FRAC_{gasf}) + ((FON + Fprp, cpp + Fprp, so) \times FRAC_{gasm})) \times EF4 \times FC \div 1000 \times GWP_{N_2O} + ((FSN + FON + FCR + Fprp, cpp + Fprp, so) \times FRAC_{leach}) \times EF5 \times FC \div 1000 \times GWP_{N_2O}$$

Según el IPCC, *FracLEACH* se aplica solo a regiones donde la capacidad de retención de agua del suelo es excedida, como resultado de lluvias y/o riego (excluyendo drip irrigation), así pues para la fracción de lixiviación, se consideró cero por ser un ser *drip irrigation* en zona seca

### CAMBIOS DEL USO DEL SUELO

Metodología de acuerdo con el GHG Protocol:

Las emisiones asociadas a los cambios de los usos del suelo se calculan por la diferencia entre las emisiones que dejan de estar secuestradas cuando el cambio ocurre (Pérdida Total) y el secuestro acumulado desde ese cambio (Ganancia Total). La pérdida total se calcula mediante la multiplicación del área intervenida (AA) por el factor de emisión asociado al tipo de uso del suelo antes del cambio (EF1). Las ganancias totales se calculan mediante el producto del área intervenida (AA), el factor de secuestro por tipo de uso de suelo (EF2) y la antigüedad del cambio (H)

Para los tipos de uso de suelo identificados por Sovena, se asumieron los siguientes usos del suelo del INERPA 2021:

- Grassland -> Todos los prados/pastos
- Native Forest (Montado) -> Alcornoque
- Other Forest -> Otras frondosas
- Olive Orchard Modern -> Olivares

Fórmula:  $(AA \times EF1) - (AA \times EF2 \times H)$

### Alcance 2

#### ADQUISICIÓN DE ELECTRICIDAD

Se calcularon emisiones de acuerdo con el enfoque *market-based*, y para el enfoque *location-based*.

Para el enfoque *market-based* se asumió como factor de emisión "0", las instalaciones que tenían tarifa/certificados verdes Para las instalaciones sin tarifas verdes y de las que se desconocen los proveedores se utilizó el factor de emisión medio nacional de cada país, en particular para Angola; Colombia, Brasil, Túnez y Marruecos Para enfoque *location-based* se utilizó el factor de emisión de la Red eléctrica Nacional de cada país

Para Angola, Centazzi y Colombia los datos de actividad se basaron en datos monetarios por lo que se consideró el coste unitario medio de la electricidad asociado a cada país para estimar los consumos de electricidad, y posteriormente aplicar el factor de emisión en  $kgCO_2e/kWh$

#### ADQUISICIÓN DE CALOR Y FRÍO

Se consideró el consumo específico 74,7 ( $Nm^3/t$ ) asociado al vapor adquirido producido con gas natural para una de las calderas; se utilizó el FE genérico de la quema de gas natural para ambas calderas, así como PC y factor de oxidación correspondiente (APA 2013)



### Sumidero

Olivar:  
Metodología basada en el artículo de: Pedro J Lopez-Bellido, Luis Lopez-Bellido, Purificacion Fernandez-Garcia, Veronica Muñoz-Romero & Francisco J Lopez-Bellido (2016) *Assessment of carbon sequestration and the carbon footprint in olive groves in Southern Spain, Carbon Management, 7:3-4, 161-170*,  
Se estimaron las emisiones de acuerdo con las tasas de secuestro por tipo de plantación (tradicional; intensivo y superintensivo) kgCO<sub>2</sub>/ha

Fórmula: Área por sistema x tasa de secuestro por sistema x 44/12/1000

Montado:  
Metodología de acuerdo con el IPCC:

Fórmula: Área x (Incremento neto x densidad básica de la biomasa x Factor de expansión)<sup>\*</sup>(1+Proporción de la raíz) x contenido de carbono

Nótese que debido a la indisponibilidad de datos nacionales específicos sobre pérdidas de carbono por mortalidad y cosecha no planificada, y considerando que el área de estudio está compuesta mayoritariamente por árboles en crecimiento, se asumió como simplificación que las pérdidas son nulas o despreciables

### Alcance 3

#### C1 ADQUISICIÓN BIENES Y SERVICIOS

Metodología:

Se estimaron emisiones con base en datos físicos, siempre que fuera posible, y para los restantes casos se calcularon las emisiones mediante datos monetarios. Para los datos físicos se asumieron pesos medios de envases y otros materiales, así como el peso específico del aceite de oliva y del aceite (0,92 kg/m<sup>3</sup>).

Para el cálculo de emisiones según el enfoque *spend-based*, se recurrió a la base de datos de la EPA (kgCO<sub>2</sub>e/2022USD), habiendo primero convertido los factores de emisión a kgCO<sub>2</sub>e/€, según la tasa de cambio media de 2022, y posteriormente aplicado la tasa de inflación, de forma a representar mejor los costes con los bienes. Para ello fue necesario atribuir a cada bien y servicio una categoría EPA que mejor se encuadrara. En estos casos, se asumió el supuesto de que el 99% de los costes corresponden efectivamente a la adquisición de los materiales y materias primas, y que el restante 1% corresponde al transporte de los mismos.

Nótese que se consideraron todas las compras efectuadas en el año 2024, salvo raras excepciones a las que no se consiguió atribuir un factor de emisión, no representando más del 1% en el peso de las compras de cada instalación

#### C2 BIENES DE CAPITAL

Metodología:

Las emisiones de bienes de capital se calcularon tomando como referencia el enfoque *spend-based*, se recurrió a la base de datos de la EPA (kgCO<sub>2</sub>e/2022USD), habiendo primero convertido los factores de emisión a kgCO<sub>2</sub>e/€, según la tasa de cambio media de 2022, y posteriormente aplicado la tasa de inflación, de forma a representar mejor los costos con los bienes. Para ello fue necesario atribuir a cada bien y servicio una categoría EPA, que mejor se encuadrara

#### C3 ACTIVIDADES RELACIONADAS CON COMBUSTIBLES Y ENERGÍA NO INCLUIDAS EN ALCANCE 1 Y 2

Metodología:

Se estimaron las emisiones de los combustibles y la energía consumidos en los alcances 1 y 2. Para ello, se recurrió a los mismos datos de actividad utilizados en alcance 1 y 2, en las categorías de combustibles en fuentes fijas, combustibles en fuentes móviles, adquisición de electricidad, y adquisición de calor y vapor y se aplicó FE WTT, y FE de pérdidas en el transporte y distribución de la electricidad



#### C4 TRANSPORTE AGUAS ARRIBA & C9 TRANSPORTE AGUAS ABAJO

Metodología:

Conforme calculado en la categoría 1 de alcance 3, en la categoría 4, fue igualmente calculada tomando como base dos enfoques:

- enfoque *distance-based*, efectuando el cálculo a partir de toneladas transportadas x km realizados; de modo general, se asumió que todo el transporte a granel efectuado por vía marítima es transportado en el Buque Bulk, y que el transporte de mercancía ya envasada es transportado en Buque Común, de acuerdo con las definiciones del DEFRA
- enfoque *spend-based*, asumiendo que el 1% de los gastos con los bienes corresponde al transporte

Se identificaron los transportes asociados a cada transporte

En esta categoría, se asignaron todos los transportes efectuados, por los cuales Sovena pagó al transportista.

Para el tratamiento de datos, se asumieron además los siguientes supuestos:

- Para el transporte entre lugares con la misma dirección, se asumió 1 km de distancia.
- Para las ventas en Angola, dada la falta de información sobre la dirección de los clientes, se asumió que todos se encuentran en el centro de Luanda.
- Para EE.UU. y Nutrifarms, dado que no había información, se consideró que todo es Aguas Arriba.
- Los aceites y aceites de oliva tienen una densidad de 0,92 kg/l;
- El vinagre tiene una densidad de 1,095 kg/l;
- Las bolsas FULA tienen un peso de 0,0955 kg.

#### C5 – RESIDUOS GENERADOS EN LAS OPERACIONES

Metodología:

Los FE utilizados tuvieron en cuenta el tipo de residuos y el tipo de operación. Para las operaciones de eliminación D1, D8, D9, D13 y D15 identificadas en Portugal y España, y Landfill en el caso de Estados Unidos y Túnez, se consideró que se trata de una operación con destino a vertedero, habiéndose utilizado el FE del país correspondiente (PT – NIR 2024, ES – NIR 2023, EE.UU. – NIR 2024) En el caso de Túnez, al no haber FE disponible, se asumió el peor FE de las otras tres geografías, en este caso el de Estados Unidos Para operación de D13 para voluminosos, se utilizó un factor nulo de deposición de voluminosos en vertedero, habiéndose considerado que no existe emisión para esta conjunción de tipo y operación. En el caso de la eliminación de residuos peligrosos, para los residuos identificados con el código de operación D5, se atribuyó el FE de vertedero. Para los restantes peligrosos, se utilizó un FE para el tratamiento de residuos peligrosos (ADEME 2023). En el caso de Angola y Colombia, se utilizó el factor de tratamiento de residuos de la EPA (2024).

Para las operaciones de valorización, para los residuos no peligrosos, se utilizaron factores de emisión asociados a cada tipología de residuo (Compostaje y valorización de lodos en Portugal – NIR 2024, Compostaje y valorización de lodos en España – NIR 2023, Valorización de equipos electrónicos – Ecoinvent 2020, valorización de materiales – ADEME 2023 y DEFRA 2024) Ya para la valorización de residuos peligrosos, no se consideraron ningunos FE dada su incertidumbre e inmaterialidad

#### C7 DESPLAZAMIENTOS AL TRABAJO

Metodología:

Para los desplazamientos al trabajo, se realizó en 2024 un cuestionario a los colaboradores de cada instalación, para determinar el régimen de trabajo (presencial, remoto o híbrido), la frecuencia de desplazamientos de casa-trabajo-casa y el respectivo tipo de transporte principal usado. Teniendo una muestra de respuesta, se extrapolaron las restantes emisiones considerando el total del número de colaboradores. Para el año 2025 se hizo una ponderación con base en la evolución del número de colaboradores

Emisiones extrapoladas = Distancia por tipo de transporte / Tasa de respuesta x FE

#### C8 ACTIVOS ARRENDADOS AGUAS ARRIBA & C13 ACTIVOS ARRENDADOS AGUAS ABAJO

Metodología:

Al ser desconocidas las áreas de los espacios alquilados a terceros y por terceros, así como los respectivos consumos, las emisiones se estimaron tomando como referencia el enfoque *spend-based*, es decir, se consideraron los gastos e ingresos con arrendamientos y se asociaron a un factor de emisiones correspondiente al alquiler de edificios no residenciales. Para ello, también se recurrió a la conversión y ajuste del factor de emisión del OpenIO-Canada – 2024



### C10 PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS VENDIDOS

Metodología:

Considerando la dificultad para identificar determinados procesos en la cadena de valor de Sovena, que impliquen el procesamiento de los varios productos vendidos, se asumió lo siguiente:

- Se consideró el procesamiento de los aceites (Colza, Girasol, Aceites vegetales) y Aceite de oliva en los clientes de Sovena que tienen como actividad económica la producción y comercialización de aceites y aceites de oliva, considerándose las emisiones asociadas a la transformación y al envasado.
- Se consideraron solo las emisiones relacionadas con el envasado para los clientes cuya actividad económica es la comercialización e importación.
- Se consideró que todas las harinas y orujos (colza y girasol) tienen aplicaciones en la producción de piensos.
- Se consideró la combustión de biocombustibles, cuando estos eran los productos finales de Sovena, y la producción de biocombustibles cuando los aceites se destinan a clientes con la actividad económica de producción de biocombustibles.
- Se descartaron los destinos para otras industrias alimentarias, considerando que las fuentes de información indican que las emisiones asociadas al consumo/fritura tienen un impacto irrelevante.

### C12 TRATAMIENTO DE FIN DE VIDA DE PRODUCTOS VENDIDOS

Metodología:

Cada tipo de producto vendido fue clasificado con base en su material principal (plástico, vidrio, papel o cartón). Con esa categorización, se atribuyó un factor de emisión (FE) para la cantidad respectiva por cada tipo de destino. En el caso de Angola, se asumió que el 100% de los residuos fueron destinados a vertederos sanitarios, utilizando el factor de emisión de EE.UU. para ese tipo de destino.

### C15 INVERSIONES

Metodología:

Las emisiones se estimaron tomando como referencia el enfoque *spend-based*, es decir, se consideraron los gastos con consumos de combustibles y electricidad, estimándose los consumos para las instalaciones de Chile y Argentina. Teniendo los consumos de energía y combustibles estimados, se aplicaron los respectivos factores de emisión de la electricidad y del diésel. En ausencia de información sobre los consumos de Ecoexperience, se hizo una ponderación asociada a las emisiones de 2024 con base en la facturación. Por último, se aplicaron los respectivos porcentajes de participación.



## Factores de emisión

Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>A1 – Fertilizantes</b>	Scope 1 – Fertilizers	Fertilizante inorgánico – Sólido – EF1 (kg N <sub>2</sub> O-N/kg N)	0,0100	kg N <sub>2</sub> O-N/kg N	IPCC – 2006
		Fertilizante inorgánico – Sólido – EF3prp.cpp (kg N <sub>2</sub> O-N/kg N)	0,0200	kg N <sub>2</sub> O-N/kg N	IPCC – 2006
		Fertilizante inorgánico – Sólido – EF3prp.so (kg N <sub>2</sub> O-N/kg N)	0,0100	kg N <sub>2</sub> O-N/kg N	IPCC – 2006
		Fertilizante inorgánico – Sólido – EF4 (kg N <sub>2</sub> O-N/kg NH <sub>3</sub> -N+NO <sub>x</sub> -N)	0,0100	kg N <sub>2</sub> O-N/kg NH <sub>3</sub> -N+NO <sub>x</sub> -N	IPCC – 2006
		Fertilizante inorgánico – Sólido – EF5 (kg N <sub>2</sub> O-N/kg N filtrado)	0,0075	kg N <sub>2</sub> O-N/kg N filtrado	IPCC – 2006
		Fertilizante inorgánico – Sólido – FC N <sub>2</sub> O-N → N <sub>2</sub> O (44/28)	1,5714	44/28	IPCC – 2006
		Fertilizante inorgánico – Sólido – Fracgasf (kg N volatilizado/kg N)	0,0490	kg N volatilizado/kg N	NIR – 2025
		Fertilizante inorgánico – Sólido – Fracgasm (kg N volatilizado/kg N)	0,1640	kg N volatilizado/kg N	IPCC – 2006
		Fertilizante inorgánico – Sólido – Fracleach (kg N/kg N)	0,3000	kg N/kg N	IPCC – 2006
		Fertilizante orgánico – Fertirriego – EF1 (kg N <sub>2</sub> O-N/kg N)	0,0100	kg N <sub>2</sub> O-N/kg N	IPCC – 2006
		Fertilizante orgánico – Fertirriego – EF3prp.cpp (kg N <sub>2</sub> O-N/kg N)	0,0200	kg N <sub>2</sub> O-N/kg N	IPCC – 2006
		Fertilizante orgánico – Fertirriego – EF3prp.so (kg N <sub>2</sub> O-N/kg N)	0,0100	kg N <sub>2</sub> O-N/kg N	IPCC – 2006

Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source		
<b>A1 – Fertilizantes</b>	Scope 1 – Fertilizers	Fertilizante orgánico – Fertirriego – EF4 (kg N <sub>2</sub> O-N/kg NH <sub>3</sub> -N+NO <sub>x</sub> -N)	0,0100	kg N <sub>2</sub> O-N/kg NH <sub>3</sub> -N+NO <sub>x</sub> -N	IPCC – 2006		
		Fertilizante orgánico – Fertirriego – EF5 (kg N <sub>2</sub> O-N/kg N filtrado)	0,0075	kg N <sub>2</sub> O-N/kg N filtrado	IPCC – 2006		
		Fertilizante orgánico – Fertirriego – FC N <sub>2</sub> O-N → N <sub>2</sub> O (44/28)	1,5714	44/28	IPCC – 2006		
		Fertilizante orgánico – Fertirriego – Fracgasf (kg N volatilizado/kg N)	0,0490	kg N volatilizado/kg N	NIR – 2025		
		Fertilizante orgánico – Fertirriego – Fracgasm (kg N volatilizado/kg N)	0,1640	kg N volatilizado/kg N	IPCC – 2006		
		Fertilizante orgánico – Fertirriego – Fracleach (kg N/kg N)	0,3000	kg N/kg N	IPCC – 2006		
		<b>A1 – Fuentes fijas (estacionarias)</b>	Scope 1 – Stationary combustion	Biomasa	3,4086	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	DEFRA -2025
				Biomasa (Biogénica)	95,7570	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	NIR – 2025
				Diésel	74,3430	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	Miteco – 2024
				Gas Natural	56,0445	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	Miteco – 2024
Gas Natural	56,6545	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	APA – 2013				
Gas Natural	50,3427	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	EPA – 2023				
Propano	65,7019	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	EPA – 2025				



Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>A1 – Fuentes móviles</b>	Scope 1 – Mobile combustion	Biodiésel (Biogénico) (Vehículo de pasajeros)	78,0000	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	NIR ES – 2025
		Biodiésel (Biogénico) (Vehículo de pasajeros)	72,1600	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	DEFRA – 2025
		Biodiésel (Biogénico) (Vehículo de pasajeros)	69,2610	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	EPA – 2025
		Biodiésel (Vehículo de pasajeros)	5,0596	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	DEFRA – 2025
		Bioetanol (Biogénicas) (Vehículo de pasajeros)	71,3700	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	DEFRA – 2025
		Bioetanol (Biogénicas) (Vehículo de pasajeros)	71,3060	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	NIR – 2025
		Bioetanol (Vehículo de pasajeros)	0,4234	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	DEFRA – 2025
		Butano (Vehículo de pasajeros)	66,9639	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	DEFRA – 2025
		Diésel (Vehículo de pasajeros)	74,9275	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	NIR – 2025
		Diésel (Vehículo de pasajeros)	77,1825	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	NIR ES – 2025
		Diésel (Vehículo de pasajeros)	74,4667	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	DEFRA – 2025
		Diésel (Vehículo de pasajeros)	70,8538	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	NIR EE.UU. – 2024
		Etanol Anhidro (Biogénicas) (Vehículo de pasajeros)	70,7840	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	MCTI – 2025
		Etanol Anhidro (Vehículo de pasajeros)	0,4631	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	MCTI – 2025
		Gasolina (Vehículo de pasajeros)	72,9163	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	NIR – 2025
		Gasolina (Vehículo de pasajeros)	71,6470	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	MCTI – 2025
		Gasolina (Vehículo de pasajeros)	75,3361	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	NIR ES – 2025
Propano (Vehículo de pasajeros)	65,7019	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	EPA – 2025		

Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>A1 – Fugas de gases refrigerantes</b>	Scope 1 – Refrigerant leakage	R4-10A	1924,0000	kgCO <sub>2</sub> e/kg	DEFRA – 2023
		<b>A1 – LUC (Land Use Change)</b>	Scope 1 – Land Use Change	PT   FR -> CR (2008) – ganancia C	0,8882
		PT   FR -> CR (2008) – pérdida C	97,0000	tCO <sub>2</sub> /ha	INERPA, 2021
		PT   GR -> CR (2009) – ganancia C	0,8882	tCO <sub>2</sub> /ha.año	INERPA, 2021
		PT   GR -> CR (2009) – pérdida C	5,3867	tCO <sub>2</sub> /ha	INERPA, 2021
		PT   GR -> CR (2011) – ganancia C	0,8882	tCO <sub>2</sub> /ha.año	INERPA, 2021
		PT   GR -> CR (2011) – pérdida C	5,3867	tCO <sub>2</sub> /ha	INERPA, 2021
		PT   QS -> CR (2008) – ganancia C	0,8882	tCO <sub>2</sub> /ha.año	INERPA, 2021
		PT   QS -> CR (2008) – pérdida C	79,0000	tCO <sub>2</sub> /ha	INERPA, 2021
<b>A2 – Electricidad (Location-based)</b>	Scope 2 – Electricity (Location-based)	ANGOLA	0,2200	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	ourworldindata – 2025
		BRAZIL	0,0461	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	MCTI – 2025
		COLOMBIA	0,1504	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	ourworldindata – 2025
		MARRUECOS	0,2499	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	ourworldindata – 2025
		PORTUGAL	0,0920	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	APA – 2025
		ESPAÑA	0,1290	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	EEA – 2025
		TUNISIA	0,2630	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	ourworldindata – 2025
		ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	0,3516	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	EPA – 2025



Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	1 Ltr Oil Green New 30g	0,1323	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		1500ML GREEN- 62g Grn	0,2353	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		1500ml PET 62g	0,2356	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		2000ml Green	0,8581	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		250ML GREEN- 22g Grn	0,0985	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		250ml PET Natural	0,0983	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		3 Ltr Oil Bottle	0,3187	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		3 Ltr Oil Bottle GREEN	0,3171	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		35# Jug	0,5862	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		48oz Oil Bottle PET	0,1550	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		500ML GREEN- 22g Grn	0,0839	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		500ml PET Natural	0,0841	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		5L Deoleo 84 grs	0,2793	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		750ml Grn 30g	0,1165	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Aguacate – Genérico	Confidencial	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Ecoinvent 3.11 – 2024
		Accesorios de vestuario y otros artículos de vestuario	0,0536	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Adhesivos	0,4482	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Almendra Descascarada – Genérico	2,4547	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Piña – Genérico	0,9210	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Arroz Blanco – Genérico	0,9781	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
Avellana – Genérico	4,6104	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024		
Aceite de oliva – Genérico	2,7310	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024		

Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	Aceituna – Genérico	Confidencial	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Ecoinvent 3.11 – 2024
		Nitrógeno – Genérico	Confidencial	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Ecoinvent 3.11 – 2024
		Azúcar Blanco – Genérico	0,7189	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		BO 100% RPET CUAD 1000ML CL 23G	0,0163	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 100% RPET MRC 1L CR 41G	0,0307	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 100% RPET MRC 1L VD 41G	0,0288	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 100% RPET MRC ALDI 1L CL 41G	0,0370	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 100% RPET OLS LABELLESS 750ML VD 41G	0,1408	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 3 LTR CLR POMPEIAN 84G 50%PCR	0,2361	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 30% RPET BRT 1L CL 41G	0,1220	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 30% RPET DORICA 750ML VD 34G	0,1571	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 30% RPET GEN 1,5L VD 41G	0,1652	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 30% RPET MRC 1L CL 41G	0,1058	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 30% RPET MRC 250ML CL 17G	0,0465	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 30% RPET MRC 500ML CL 26G	0,0656	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 30% RPET OLS 1L CR 41G	0,1094	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 30% RPET SCA 1,5L VD 41G	0,1392	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 30% RPET SCA 1L VD 34G	0,3793	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 30% RPET SCA 250ML VD 17G	0,0437	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 30% RPET SCA 500ML VD 26G	0,0695	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025



Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	BO 50% RPET GENERICA 5L CR 84G	0,1797	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 50% RPET MRC 1L CL 4-1G	0,0824	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 50% RPET MRC 1L VD 4-1G	0,0891	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 50% RPET MRC 500ML CL 26G	0,0529	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 50% RPET MRC 500ML VD 26G	0,0515	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO 50% RPET REDONDA 1L CR 22G	0,0470	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO GEN 3L 63,6G VD RPET 30%	0,1719	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO GEN 6L 84G CR RPET 30%	0,6391	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO PET 1L OIL CL 30G W/ADD	16,5682	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BO PET 750ML CL 30G W/ADD	0,1126	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT 1,5 GEN 4-1g VD 0,15% RPET P32/25	0,1131	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT 1L MRC 4-1g VD91 0,15% RPET30% P32/25	0,1033	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT 1L REDONDA 22g CR RPET 30% P42/34	0,0557	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT 3L 63,6g CR RPET 30% P42/34	0,1733	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT 3L 63,6g VD 0,15% P42/34	0,2117	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT 3L 63,6g VD 0,15% RPET 20% P42/34	0,1776	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT 3L HDL 63,6g CR RPET 30%	0,1647	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT 750 OLS 34g VD 0,15% RPET P32/25	0,0941	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT BRT 1L 4-1g VD 0,15% P32/25	0,1387	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT BRT 500ML 26g VD 0,15% P32/25	0,0867	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025

Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	BOT BRT 500ml 24,2g VD 0,15%	0,0801	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT BRT 750ML 34g CR RPET 30%	0,0858	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT BRT 750ml 30g VD 0,15%	0,0992	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT CUAD 1L 23G AMA 0,020%	0,0759	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT CUADRADA 1L 23g CR P26/21 RPET 30%	0,0580	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT CUADRADA 1L 23g VD 0,15% P26/21	0,0758	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT CUADRADA 1L 23g VD 0,15% RPET 30%	0,0578	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT DORICA 750ML 34g VD 0,15% P32/25	0,1258	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT GALON 3,785L 84g VD RPET 30%	0,2124	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT GEN 5L 84G AMA 0,020%	0,2774	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT GEN 5L 84g AMA 0,020%	0,2774	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT GEN 5L 84g VD 0,15% P42/34 RPET	0,2328	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT GEN 5L 84g VD92 0,15% P42/34 RPET30%	0,2117	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT GENERICA 1,5L 4-1g VD 0,15% P32/25	0,1536	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT GENERICA 5L 84g CR RPET 30%	0,2256	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT GENERICA 5L 84g VD 0,15% P42/34	0,2768	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT KOIPE 750ml 22g CR	0,0937	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT KOIPE 750ml 22g VD92 0,35%	0,0723	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT MRC 1L 4-1g VD 0,15% P32/25	0,1375	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025



Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	BOT MRC 250ML 17g VD 0,15%	0,0560	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT MRC 250ML 17g VD RPET 30% P32/25	0,0445	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT MRC 500ML 26g VD 0,15% P32/25	0,1184	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT MRC 500ML 26g VD 0,15% + RPET 30%	0,0659	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT MRC ALDI 1L 41g CR P32/25 RPET 50%	0,1537	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT MRC ALDI 1L 41g VD RPET 50%	0,0827	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT OLS 1L 41g VD 0,15% P32/25	0,1999	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT OLS 500ML 26g VD 0,15% P32/25	0,0872	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT SCA 1,5L 41g CR RPET 30% P32/25	0,1244	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT SCA 250ML 17g CR RPET 30% P32/25	0,0470	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOT SCA 500ML 26g CR RPET 30% P32/25	0,0814	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 1 L MOD.MARASCA 41 GR	0,1431	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 1,5l Generica 41g CR P32/25	0,1897	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 1L ALDI	1,9871	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 1L DIAMANTE	0,0759	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 1L MOD.BERTOLI	0,1362	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 1LT HACENDADO 23 GR AM	0,0762	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 250CC MOD.MARASCA 17 GR	0,0561	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025

Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	BOTELLA 3L 63.6 g	0,2110	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 500CC MOD.BERTOLI	0,0872	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 500CC MOD.MARASCA 26 GR	0,0873	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 5L 84 GR	0,2775	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 750 MRC 34g VD 0,15% P32/25	0,1123	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 750 MRC 34g VD RPET 30% P32/25	0,1071	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 750 MRC 34g VD RPET 50% P32/25	0,0679	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 750 OLS 34g VD 0,15% P32/25	0,4884	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 750 OLS 34g VD RPET 30% P32/25	0,0858	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA 750CC MOD.MARASCA 34 GR	0,1202	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA BERTOLLI 500 ML 24.2gr	0,0803	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA BERTOLLI 750 ML 30g	0,0991	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA MERCADONA 23 GR	0,0758	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		BOTELLA NEW KOIPESOL 1 Lt_22g	0,0732	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Bayas – Genérico	0,8136	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Plátano deshidratado – Genérico	2,0643	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Barras de Cereales – Genérico	2,4667	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Bebida de Almendra – Genérico	0,3536	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024



Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	Bebida de Arroz – Genérico	0,3535	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Bebida de Avena – Genérico	0,5421	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Bidón (Plástico PET) – Genérico	3,8639	kgCO <sub>2</sub> e/kg	DEFRA – 2025
		Bidón (Plástico PP) – Genérico	3,8639	kgCO <sub>2</sub> e/kg	DEFRA – 2025
		Galletas -Genérico	2,4560	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Galletas Tortillas -Genérico	2,4560	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Bombas y motores de energía fluida	0,1625	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Bulgur – Genérico	0,9302	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Cable de fibra óptica	0,1955	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Cajas de Cartón – Genérico	1,1997	kgCO <sub>2</sub> e/kg	DEFRA – 2025
		Cajas de cartón – Genérico	1,1997	kgCO <sub>2</sub> e/kg	DEFRA – 2025
		Cajas de cartón y otros recipientes de cartón	0,4009	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Carbón Activado – Genérico	Confidencial	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Ecoinvent 3.11 – 2024
		Carbón activado – Genérico	Confidencial	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Ecoinvent 3.11 – 2024
		Cereales mix – Genérico	0,5965	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Chips de Coco – Genérico	2,0298	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Chocolate – Genérico	11,2345	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Té – Genérico	0,3751	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024

Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	Cilindros y actuadores de potencia fluida	0,1625	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Cloruro de Calcio – Genérico	Confidencial	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Ecoinvent 3.11 – 2024
		Cola – Genérico	3,0900	kgCO <sub>2</sub> e/kg	ADEME – 2023
		Cosecha	0,3428	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Cuscús – Genérico	1,4612	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Dulces – Genérico	1,3907	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Ecobulk (PEAD)- Genérico	0,3095	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Equipos de medición, dosificación y de bombeo	0,1991	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Hierbas Provenzales – Genérico	2,5531	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Etiquetas – Genérico	0,0029	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	SV.A3.C1#5 – 2021
		Harina de Arroz – Genérico	1,2346	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Harina de Avena – Genérico	0,5421	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Harina de Centeno – Genérico	0,6822	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Harina de Cebada – Genérico	0,7445	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Harina de Espelta – Genérico	1,1776	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Harina de Maíz – Genérico	0,8046	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Harina de Soja – Genérico	1,3433	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024



Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	Harina de Trigo – Genérico	0,7577	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Fertilizante (Nitrógeno) Orgánico – Genérico	Confidencial	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Ecoinvent 3.11 – 2024
		Fertilizante (Nitrógeno) Sintético – Genérico	Confidencial	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Ecoinvent 3.11 – 2024
		Film plástico – Genérico	2,9165	kgCO <sub>2</sub> e/kg	DEFRA – 2025
		Copos de Avena – Genérico	1,1822	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Formación para el desarrollo profesional y de gestión	0,0964	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Frascos de vidrio, otros vidrios y objetos de vidrio prensados y sopladados	0,4794	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Frutos Rojos – Genérico	1,5147	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Fructosa – Genérico	1,8958	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Botellas de PEAD – Genérico	3,0952	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Botellas de PET	3,8639	kgCO <sub>2</sub> e/kg	DEFRA – 2025
		Botellas de PET – Genérico	3,8639	kgCO <sub>2</sub> e/kg	DEFRA – 2025
		Botellas de Vidrio – Genérico	1,4028	kgCO <sub>2</sub> e/kg	DEFRA – 2025
		Botellas de vidrio – proveedor SOVENA	1,0387	kgCO <sub>2</sub> e/kg	BA Glass – 2019
		Gases industriales	1,0383	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Jengibre – Genérico	0,4775	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Hamburguesa Vegetariana – Genérico	2,0062	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Hexano – Genérico	0,6200	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Carbon Cloud – 2023

Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	Hexano – Genérico	0,6200	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Carbon Cloud – 2023
		Hidróxido de calcio – Genérico	Confidencial	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Ecoinvent 3.11 – 2024
		Hipoclorito Sódico – Genérico	1,6226	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Hipoclorito de sodio – Genérico	Confidencial	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Ecoinvent 3.11 – 2024
		Instalación de otros equipos para edificios	0,1973	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Junta, empaque y dispositivo de sellado	0,1080	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Latas de Aluminio – Genérico	0,2864	kgCO <sub>2</sub> e/kg	DEFRA – 2025
		Latas de metal y otros contenedores metálicos	0,2696	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Leche de Coco – Genérico	0,6200	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Lenteja – Genérico	0,5003	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Logoplaste 1 Gallon HDPE Natural	0,2388	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Logoplaste 1 Gallon HDPE Yellow	0,2471	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Mangueras y correas de caucho y plástico	0,2509	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Manteca de Cacahuete – Genérico	3,6395	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Pasta – Genérico	1,3128	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Materiales plásticos y resinas	0,9125	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Medidor de fluidos totalizador y dispositivo de conteo	0,0562	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024





Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	Minerales y Tierra Molidos o Tratados	0,3348	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Arándanos – Genérico	0,8881	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Salsa de guindilla – Genérico	1,5128	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Nuez – Genérico	1,5034	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Otras Telecomunicaciones	0,0696	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Otros Servicios de Publicidad	0,0759	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Otros Servicios de Soporte	0,1134	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Otros equipos y componentes eléctricos	0,1000	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Otros equipos para motores	0,2437	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Otros productos de caucho	0,2795	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Otros productos de papel	0,2723	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Otros productos de plástico	0,3071	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Otros productos diversos	0,1080	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Otros productos metálicos	0,2214	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Otros productos químicos y preparaciones	0,4214	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Otros servicios de apoyo a las empresas	0,0991	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Otros servicios de consultoría científica y técnica	0,0804	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Otros servicios de soporte asociados al transporte	0,1446	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Otros servicios informáticos	0,0714	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Otros servicios profesionales, científicos y técnicos	0,0714	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
Palés – Genérico	0,1620	kgCO <sub>2</sub> e/kg	ADEME – 2023		

Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	Papaya – Genérico	0,8230	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Tornillos, tuercas, remaches y arandelas	0,1982	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Petroquímicos	0,7089	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Plástico – Genérico	3,1725	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Preparación farmacéutica	0,0402	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Productos de film, bolsas y de envases de plástico	0,4652	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Productos químicos inorgánicos de base	0,8696	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Productos químicos orgánicos de base	1,0410	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Proteína de Soja – Genérico	0,5132	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Quinoa – Genérico	0,4588	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Relé y control industrial	0,1071	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Reparación y mantenimiento de equipos comerciales e industriales	0,1214	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Rodamientos de Bolas y Rodamientos de Rodillos	0,1598	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		SERVICIO BOTELLA 1L BIOMIMICRY 19G	0,0622	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		SERVICIO BOTELLA 1L EXPORTACIÓN 23G 50%RPE	0,0439	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Sal – Genérico	0,3019	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Salado 1L 22 grs	0,0902	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025



Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	Seitán – Genérico	1,6478	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Semillas de Chía – Genérico	3,1173	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Semillas de Colza – Genérico	1,1211	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Semillas de Cáñamo – Genérico	0,8422	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Semillas de Girasol – Genérico	0,8611	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Semillas de Lino – Genérico	1,1263	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Semillas de Amapola – Genérico	2,8673	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Semillas de Sésamo – Genérico	2,4152	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Servicio Botella 0,75L Exp Snap On II	0,1289	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Botella 1L Fula+RPET SnapII	0,0578	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Botella 1L Merc SnapII	0,0703	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Botella 1L Merc+RPet Snap On II	0,0550	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Botella 1L Mod Exp AM SnapII	0,0753	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Botella 1L Mod II AM SnapII	0,0689	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Botella 1L Vêgê SnapII	0,0844	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Garrafa 2L Fula + RPET	0,2230	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Garrafa 2L Sovena CR	0,2209	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Garrafa 2L Sovena VD	0,2090	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025

Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	Servicio Garrafa 2L Sovena VD + RPET	0,1876	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Garrafa 3L Fula + RPET	0,1707	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Garrafa 3L Rectangular AM	0,2175	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Garrafa 3L Rectangular CR	0,2031	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Garrafa 3L Rectangular Fula	0,2750	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Garrafa 3L Rectangular VD	0,2032	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Garrafa 3L Sovena VD + RPET	0,1827	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio Garrafa 3L VD 30%RPET	0,1543	kgCO <sub>2</sub> e/unidad	Logoplaste -2025
		Servicio de Control y exterminación de plagas	0,1911	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Servicio de gestión de infraestructuras informáticas	0,0714	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Servicio de auditoría oficial de cuentas	0,0482	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Servicios Legales	0,0366	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Servicios de Consultoría Ambiental	0,0804	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Servicios de Consultoría de Marketing	0,0696	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Servicios de Consultoría en Gestión Administrativa y Gestión General	0,0696	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Servicios de Consultoría en Recursos Humanos	0,0696	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Servicios de Contabilidad	0,0482	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024



Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	Servicios de Distribución de Material Publicitario	0,0759	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Servicios de jardinería y arreglos exteriores	0,1911	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Servicios de limpieza	0,1911	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Servicios de sistemas de seguridad	0,0661	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Servicios legales	0,0366	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Servicios payroll	0,0482	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Servicios prestados por notarios	0,0366	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Sosa Cáustica – Genérico	0,4693	kgCO <sub>2</sub> e/kg	European Comission – 2015
		Soja – Genérico	Confidencial	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Ecoinvent 3.11 – 2024
		Sulfato Férrico – Genérico	0,3280	kgCO <sub>2</sub> e/kg	United States Environmental Protection Agency – 2020
		Pasas – Genérico	2,4871	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Tapones – Genérico	0,2578	kgCO <sub>2</sub> e/kg	DEFRA – 2025
		Ensayos de laboratorio	0,0920	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Tinta de Impresión	0,3170	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Tofu – Genérico	0,9310	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Tubos y accesorios para tubos de plástico	0,2964	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Vinagre – Genérico	0,9275	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024

Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	Válvulas industriales y otros accesorios metálicos para válvulas y tuberías	0,1304	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA -2024
		Ácido Acético – Genérico	Confidencial	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Ecoinvent 3.11 – 2024
		Ácido Ascórbico – Genérico	Confidencial	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Ecoinvent 3.11 – 2024
		Ácido Clorhídrico – Genérico	0,5779	kgCO <sub>2</sub> e/kg	European Comission – 2015
		Ácido Fosfórico – Genérico	3,0100	kgCO <sub>2</sub> e/kg	European Comission – 2015
		Ácido Láctico – Genérico	4,5188	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Ecoinvent 3.11 – 2024
		Ácido Sulfúrico – Genérico	0,1223	kgCO <sub>2</sub> e/kg	European Comission – 2015
		Ácido cítrico – Genérico	Confidencial	kgCO <sub>2</sub> e/kg	Ecoinvent 3.11 – 2024
		Agua – Abastecimiento	0,0002	kgCO <sub>2</sub> e/kg	DEFRA -2025
		Aceite Vegetal – Genérico	2,3037	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Aceite de Aguacate – Genérico	5,7950	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Aceite de Coco – Genérico	3,9332	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Aceite de Colza – Genérico	2,4252	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Aceite de Girasol – Genérico	2,2865	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
		Aceite de Semilla de Uva – Genérico	1,7823	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
Aceite de Maíz – Genérico	3,4965	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024		



Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C1 – Adquisición de bienes</b>	Scope 3 – Purchased goods	Aceite de soja – Genérico	2,4142	kgCO <sub>2</sub> e/kg	AGRIBALYSE 3.2 – 2024
<b>C12 – Fin de vida de productos vendidos</b>	Scope 3 – End-of-life of sold products	Envases – Valorización	0,0047	tCO <sub>2</sub> e/t	DEFRA – 2025
		Envases de vidrio – Reciclaje	0,0047	tCO <sub>2</sub> e/t	DEFRA – 2025
		Producto Final Genérico – Vertedero (EE.UU.)	5,6000	tCO <sub>2</sub> e/t	NIR EE.UU. – 2024
		Producto final Genérico – Vertedero (PT)	1,3132	tCO <sub>2</sub> e/t	NIR – 2025
		Producto final Genérico – Vertedero ES	1,0475	tCO <sub>2</sub> e/t	NIR ES – 2025
<b>C13 – Activos arrendados (aguas abajo)</b>	Scope 3 – Downstream leased assets	Alquiler de almacenes	0,2179	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA – 2024
		Alquiler de edificios no residenciales	0,2196	kgCO <sub>2</sub> e/€	EPA – 2024
<b>C2 – Bienes de capital</b>	Scope 3 – Capital goods	Accesorios para herramientas de corte y máquinas-herramientas	0,1643	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Alquiler y leasing de otras máquinas y equipos comerciales e industriales	0,0946	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Aparatos de conmutación y cuadros eléctricos	0,1366	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Aparatos telefónicos	0,0455	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Actividades de Apoyo a la Impresión	0,1911	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Cable de fibra óptica	0,1955	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Calderas e intercambiadores de calor	0,1625	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Camión industrial, tractor, remolque y carretilla elevadora	0,2089	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Chapa metálica	0,1741	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024

Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C2 – Bienes de capital</b>	Scope 3 – Capital goods	Componentes de la dirección y de la suspensión de vehículos a motor (excepto muelles)	0,2280	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Ordenadores	0,0268	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Construcción de autopistas, calles y puentes	0,2277	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Construcción de edificios industriales	0,2134	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Construcción de obras de ingeniería civil y pesada	0,1803	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Construcción de otras cimentaciones, estructuras y exteriores de edificios	0,1973	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Construcción de red de aguas y alcantarillado	0,2530	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Construcción de tejados	0,1973	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Dispositivo de cableado	0,0911	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Equipo de calefacción	0,1232	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Equipo de aire acondicionado y de calefacción por aire caliente y equipo de refrigeración comercial e industrial	0,1420	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Equipos de medición, dosificación y de bombeo	0,1991	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Estructuras metálicas	0,2196	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Herramientas, moldes, conjunto de herramientas y dispositivos de fijación	0,1643	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Hierro y acero y aleaciones de hierro	0,6866	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Grúa móvil, polipasto y sistema de monocarril	0,2089	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Instalación de pavimentos	0,1973	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024



Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C2 – Bienes de capital</b>	Scope 3 – Capital goods	Instalación eléctrica y de cableado	0,1973	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Instalaciones y mantenimiento de canalizaciones, calefacciones y aires acondicionados	0,2020	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Instrumento de Laboratorio Analítico	0,0696	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Instrumentos y productos afines para medición, visualización y control de variables de procesos industriales	0,0440	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Investigación y desarrollo	0,1393	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Junta, empaque y dispositivo de sellado	0,1080	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Hoja de sierra y herramienta manual	0,1554	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Lana mineral	0,3027	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Mangueras y correas de caucho y plástico	0,2509	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Medidor de fluidos totalizador y dispositivo de conteo	0,0562	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Mobiliario de oficina (excepto madera)	0,1643	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Motor y generador	0,1187	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Máquinas y equipos agrícolas	0,1705	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Máquinas industriales	0,1482	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Alfarería, cerámica y canalización	0,3562	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Otras máquinas comerciales y de la industria de servicios	0,1527	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Otros Servicios de Soporte	0,1134	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024

Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C2 – Bienes de capital</b>	Scope 3 – Capital goods	Otros acabados	0,1973	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Otros equipos de comunicaciones	0,0350	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Otros equipos de iluminación	0,1232	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Otros servicios de consultoría científica y técnica	0,0804	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Otros servicios informáticos	0,0714	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Programación de Ordenadores Personalizados	0,0750	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Relé y Control Industrial	0,1071	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Reparación y mantenimiento de equipos comerciales e industriales	0,1214	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Reparación y mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos	0,0679	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Servicio de construcción de cimientos y estructuras de hormigón	0,1973	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Servicios de entregas	0,2705	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Servicios de pintura y revestimientos	0,1973	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Servicios de sistemas de seguridad	0,0661	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Pinturas y revestimientos	0,2410	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Tubos de hierro y acero a partir de acero adquirido	0,3062	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Tubos y accesorios para tubos de plástico	0,2964	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Ventiladores y sopladores industriales y comerciales y equipo de purificación del aire	0,1643	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024



Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C2 – Bienes de capital</b>	Scope 3 – Capital goods	Vitrina, divisoria, almacenamiento y taquillas	0,1839	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
		Válvulas industriales y otros accesorios metálicos para válvulas y tuberías	0,1304	kgCO <sub>2</sub> /€	EPA – 2024
<b>C3.1 – WTT combustibles fijos</b>	Scope 3 – WTT stationary fuels	Biomasa	5,1507	kgCO <sub>2</sub> /GJ	DEFRA – 2025
		Diésel	17,1690	kgCO <sub>2</sub> /GJ	DEFRA – 2025
		Diésel	17,4750	kgCO <sub>2</sub> /GJ	DEFRA – 2025
		Gas Natural	8,3917	kgCO <sub>2</sub> /GJ	DEFRA – 2025
		Propano	7,6000	kgCO <sub>2</sub> /GJ	DEFRA – 2025
<b>C3.1 – WTT combustibles móviles</b>	Scope 3 – WTT mobile fuels	Biodiésel (Vehículo de pasajeros)	11,9330	kgCO <sub>2</sub> /GJ	DEFRA – 2025
		Bioetanol (Vehículo de pasajeros)	28,9090	kgCO <sub>2</sub> /GJ	DEFRA – 2025
		Butano (Vehículo de pasajeros)	7,6000	kgCO <sub>2</sub> /GJ	DEFRA – 2025
		Diésel (Vehículo de pasajeros)	17,1690	kgCO <sub>2</sub> /GJ	DEFRA – 2025
		Diésel (Vehículo de pasajeros)	17,4750	kgCO <sub>2</sub> /GJ	DEFRA – 2025
		Etanol Anhidro (Vehículo de pasajeros)	25,2300	kgCO <sub>2</sub> /GJ	MCTI – 2025
		Gasolina (Vehículo de pasajeros)	18,0000	kgCO <sub>2</sub> /GJ	DEFRA – 2025
		Gasolina (Vehículo de pasajeros)	17,3690	kgCO <sub>2</sub> /GJ	DEFRA – 2025
		Propano (Vehículo de pasajeros)	7,6000	kgCO <sub>2</sub> /GJ	DEFRA – 2025
<b>C3.2 – WTT electricidad</b>	Scope 3 – WTT electricity	ANGOLA	0,0343	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	IEA – 2023
		BRAZIL	0,0058	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	MCTI – 2025
		COLOMBIA	0,0343	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	IEA – 2023
		MARRUECOS	0,1168	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	IEA – 2023
		PORTUGAL	0,0372	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	IEA – 2023
		ESPAÑA	0,0368	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	IEA – 2023
		TUNISIA	0,0832	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	IEA – 2023
		ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	0,0712	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	IEA – 2023

Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C3.3 – T&amp;D calor/frío/vapor</b>	Scope 3 – T&D losses heat/cold/steam	Gas Natural	0,4889	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	DEFRA – 2025
<b>C3.3 – T&amp;D electricidad</b>	Scope 3 – T&D losses electricity	ANGOLA	0,0341	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	IEA – 2023
		BRAZIL	0,0086	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	MCTI – 2025
		COLOMBIA	0,0113	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	IEA – 2023
		MARRUECOS	0,1423	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	IEA – 2023
		PORTUGAL	0,0160	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	IEA – 2023
		ESPAÑA	0,0179	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	IEA – 2023
		TUNISIA	0,1012	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	IEA – 2023
		ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	0,0255	kgCO <sub>2</sub> e/kWh	IEA – 2023
<b>C4 – Transporte y distribución (aguas arriba)</b>	Scope 3 – Upstream T&D	Tren de mercancías	0,0278	kgCO <sub>2</sub> e/t.km	DEFRA – 2025
		Buque de carga (carga bulk)	0,0035	kgCO <sub>2</sub> e/t.km	DEFRA – 2025
		Buque de carga (común)	0,0132	kgCO <sub>2</sub> e/t.km	DEFRA – 2025
		Pesado de mercancías (>3,5 – 33t)	0,1263	kgCO <sub>2</sub> e/t.km	DEFRA – 2025
		Pesado de mercancías (>3,5 – 33t)	0,0273	kgCO <sub>2</sub> e/t.km	DEFRA – 2025
		Pesado de mercancías (>3,5 – 33t)	0,0069	kgCO <sub>2</sub> e/t.km	DEFRA – 2025
		Pesado de mercancías (>3,5 – 33t)	0,0030	kgCO <sub>2</sub> e/t.km	DEFRA – 2025
		Pesado de mercancías (>3,5 – 33t)	0,0008	kgCO <sub>2</sub> e/t.km	DEFRA – 2025
		<b>C4 – Transporte y distribución 2024 (aguas arriba)</b>	Scope 3 – Upstream T&D 2024	Pesado de mercancías (>3,5 – 33t)	0,1131
<b>C5 – Residuos en operaciones</b>	Scope 3 – Waste in operations	Vertedero (ES)	1047,5276	kgCO <sub>2</sub> e/t	NIR ES – 2025
		Vertedero (EE.UU.)	5600,0000	kgCO <sub>2</sub> e/t	NIR EE.UU. – 2024
		Vertedero (PT)	1313,1653	kgCO <sub>2</sub> e/t	NIR – 2025




Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C5 – Residuos en operaciones</b>	Scope 3 – Waste in operations	Compostaje (ES)	439,0000	kgCO <sub>2</sub> e/t	NIR ES – 2025
		Compostaje (PT)	439,0000	kgCO <sub>2</sub> e/t	NIR ES – 2025
		Digestión anaerobia con recuperación de biogás (ES)	2106,1600	kgCO <sub>2</sub> e/t	NIR ES – 2025
		Digestión anaerobia con recuperación de biogás (PT)	58,6500	kgCO <sub>2</sub> e/t	NIR – 2025
		Reciclaje – General	4,6857	kgCO <sub>2</sub> e/t	DEFRA – 2025
		Tratamiento de residuos	0,8820	kgCO <sub>2</sub> e/t	EPA – 2024
		Tratamiento de residuos peligrosos	125,0000	kgCO <sub>2</sub> e/t	ADEME – 2023
<b>C6 – Viajes de negocio</b>	Scope 3 – Business travel	Avión (clase económica)	0,1092	kgCO <sub>2</sub> e/pkm	DEFRA – 2025
		Avión (clase económica) – WTT	0,0166	kgCO <sub>2</sub> e/pkm	DEFRA – 2025
		Tren	0,0355	kgCO <sub>2</sub> e/pkm	DEFRA – 2025
		Tren – WTT	0,0090	kgCO <sub>2</sub> e/pkm	DEFRA – 2025
		Vehículo ligero a gasolina	0,1627	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025
		Vehículo ligero a gasolina – WTT	0,0460	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025
		Vehículo ligero a gasóleo	0,1730	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025
		Vehículo ligero a gasóleo – WTT	0,0415	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025
<b>C7 – Desplazamientos al trabajo</b>	Scope 3 – Employee commuting	Autobús	0,1350	kgCO <sub>2</sub> e/pkm	Carris – 2024
		Autobús	0,0490	kgCO <sub>2</sub> e/pkm	IDAE – 2021
		Autobús	0,1080	kgCO <sub>2</sub> e/pkm	DEFRA – 2024
		Autobús – WTT	0,0265	kgCO <sub>2</sub> e/pkm	DEFRA – 2025
		Ciclomotor	0,0719	kgCO <sub>2</sub> e/km	NIR – 2025
		Tren – CP	0,0100	kgCO <sub>2</sub> e/pkm	CP – 2023
		Tren – Fertagus	0,0230	kgCO <sub>2</sub> e/pkm	Fertagus – 2019
		Moto – WTT	0,0296	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025
		Motocicleta	0,1140	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2024
		Motocicletas	0,1253	kgCO <sub>2</sub> e/km	NIR – 2025

Alcance y Categoría	Scope and Category	Fuente de emisión	Emission factor	Unit	Emission Factor Source
<b>C7 – Desplazamientos al trabajo</b>	Scope 3 – Employee commuting	Motocicleta – WTT	0,0296	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025
		Patinete Eléctrico – WTT	0,0143	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025
		Vehículo Eléctrico – WTT	0,0105	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025
		Vehículo híbrido plug-in	0,0917	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025
		Vehículo Híbrido plug-in – WTT	0,0293	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025
		Vehículo a GLP (Gas Licuado de Petróleo)	0,1860	kgCO <sub>2</sub> e/km	Miteco – 2025
		Vehículo a GLP (Gas Licuado de Petróleo)	0,1970	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2024
		Vehículo a GLP (Gas Licuado de Petróleo) – WTT	0,0234	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025
		Vehículo diésel	0,1968	kgCO <sub>2</sub> e/km	NIR – 2025
		Vehículo diésel	0,1580	kgCO <sub>2</sub> e/km	Miteco – 2025
		Vehículo diésel – WTT	0,0415	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025
		Vehículo a gasolina	0,2027	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025
		Vehículo a gasolina	0,1850	kgCO <sub>2</sub> e/km	Miteco – 2025
		Vehículo a gasolina	0,1650	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2024
		Vehículo a gasolina – WTT	0,0460	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025
		Vehículo de pasajero	0,1860	kgCO <sub>2</sub> e/km	EPA – 2025
Vehículo de pasajeros – WTT	0,0440	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025		
Vehículo híbrido	0,1984	kgCO <sub>2</sub> e/km	NIR – 2025		
Vehículo híbrido	0,1271	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025		
Vehículo híbrido – WTT	0,0332	kgCO <sub>2</sub> e/km	DEFRA – 2025		
Autobús	0,1080	kgCO <sub>2</sub> e/pkm	DEFRA – 2024		



## VERIFICACIÓN EXTERNA



Deloitte & Associados, SROC S.A.  
Inscrição na OROC n.º 43  
Registo na CMVM n.º 20161389  
Av. Eng. Duarte Pacheco, 7  
1070-100 Lisboa  
Portugal

Tel: +(351) 210 427 500  
www.deloitte.pt

**RELATÓRIO INDEPENDENTE DE GARANTIA LIMITADA DE FIABILIDADE SOBRE O RELATO DE SUSTENTABILIDADE CONSOLIDADO**

**Conclusão de garantia limitada de fiabilidade**

Realizámos um trabalho de garantia limitada de fiabilidade sobre o Relato de Sustentabilidade Consolidado da Nutrinveste – Sociedade Gestora de Participações Sociais, S.A. e suas subsidiárias (“Grupo”) incluído na secção “Nurturing Forward – Relatório de Sustentabilidade 2025” do Relatório de Gestão Consolidado (o “Relato de Sustentabilidade Consolidado”), com referência a 31 de dezembro de 2025 e para o período compreendido entre 1 de janeiro de 2025 e 31 de dezembro de 2025.


Com base nos procedimentos executados e na prova obtida, nada chegou ao nosso conhecimento que nos leve a concluir que o Relato de Sustentabilidade Consolidado da Nutrinveste – Sociedade Gestora de Participações Sociais, S.A. e suas subsidiárias com referência a 31 de dezembro de 2025 e para o período compreendido entre 1 de janeiro de 2025 e 31 de dezembro de 2025, não tenha sido preparado, em todos os aspetos materialmente relevantes, em conformidade com:


- as Normas Europeias de Relato de Sustentabilidade (“ESRS”), incluindo que o processo seguido pelo Grupo para identificar a informação incluída no Relato de Sustentabilidade Consolidado (o “Processo”) está de acordo com a descrição apresentada na secção “Materialidade em foco: Alinhar prioridades com o impacto real”; e
- as divulgações previstas no Artigo 8.º do Regulamento (UE) 2020/852 (o “Regulamento da Taxonomia”), incluídas na secção “Taxonomia” dos anexos ao Relato de Sustentabilidade Consolidado.


**Bases para a conclusão**

O nosso trabalho de garantia limitada de fiabilidade foi realizado de acordo com a Norma Internacional de Trabalhos de Garantia de Fiabilidade (ISAE) 3000 (Revista) “Trabalhos de Garantia de Fiabilidade que Não Sejam Auditorias ou Revisões de Informação Financeira Histórica”, emitida pelo International Auditing and Assurance Standards Board da International Federation of Accountants e as demais normas e orientações técnicas da Ordem dos Revisores Oficiais de Contas (OROC).

Os procedimentos realizados num trabalho de garantia limitada de fiabilidade são diferentes na natureza e tempestividade e são mais limitados do que os realizados num trabalho de garantia razoável de fiabilidade. Consequentemente, o nível de segurança obtido num trabalho de garantia limitada de fiabilidade é substancialmente inferior à segurança que poderia ser obtida caso um trabalho de garantia razoável de fiabilidade tivesse sido realizado.








\*Deloitte, “nós” e “nosso” refere-se a uma ou mais firmas-membro e entidades relacionadas da Deloitte Touche Tohmatsu Limited (“DTTL”), a DTTL (também referida como “Deloitte Global”) e cada uma das firmas-membro e entidades relacionadas são entidades legais separadas e independentes entre si, e, conseqüentemente, para todos e quaisquer efeitos, não obrigam ou vinculam as demais. A DTTL e cada firma-membro da DTTL e respetivas entidades relacionadas são exclusivamente responsáveis pelos seus próprios atos e omissões não podendo ser responsabilizadas pelos atos e omissões das outras. A DTTL não presta serviços a clientes. Para mais informação, aceda a [www.deloitte.com/pt/about](http://www.deloitte.com/pt/about).

A Deloitte é líder global na prestação de serviços de Audit & Assurance, Tax & Legal, Consulting | Technology & Transformation e Advisory | Strategy, Risk & Transactions a quase 90% da Fortune Global 500® entre milhares de empresas privadas. Os nossos profissionais apresentam resultados duradouros e mensuráveis, o que reforça a confiança pública nos mercados de capital, permitindo o sucesso dos nossos clientes e direccionando a uma economia mais forte, a uma sociedade mais equitativa e a um mundo mais sustentável. Com 180 anos de história, a Deloitte está presente em mais de 150 países e territórios. Saiba como as 460.000 pessoas da Deloitte criam um impacto relevante no mundo em [www.deloitte.com](http://www.deloitte.com).

Tipo: Sociedade Anónima | NIPC e Matrícula na CRC: 501776311 | Capital social: € 981.020,00  
Sede: Av. Eng. Duarte Pacheco, 7, 1070-100 Lisboa  
Escritório no Porto: Bom Sucesso Trade Center, Praça do Bom Sucesso, 61 – 13º, 4150-146 Porto

© 2026. Para informações, contacte Deloitte & Associados, SROC S.A.



Deloitte & Associados, SROC S.A.  
Inscrição na OROC n.º 43  
Registo na CMVM n.º 20161389

Página 2 de 5

As nossas responsabilidades ao abrigo desta norma estão descritas mais detalhadamente na secção “Responsabilidades do auditor”.

Consideramos que a prova obtida é suficiente e apropriada para proporcionar bases para a nossa conclusão.

**Qualidade e Independência**

Aplicamos a Norma Internacional de Gestão de Qualidade 1 (ISQM 1), a qual requer que seja desenhado, implementado e mantido um sistema de gestão de qualidade abrangente que inclui políticas e procedimentos sobre o cumprimento de requisitos éticos, normas profissionais e requisitos legais e regulamentares aplicáveis.

Cumprimos com os requisitos de independência e outros requisitos éticos do International Code of Ethics for Professional Accountants (incluindo normas internacionais de independência) emitidos pelo International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA) e do Código de Ética da Ordem dos Revisores Oficiais de Contas (OROC).


**Responsabilidades do órgão de gestão pelo Relato de Sustentabilidade Consolidado**

É da responsabilidade do órgão de gestão do Grupo conceber, implementar e manter um processo para identificar a informação que consta do Relato de Sustentabilidade Consolidado de acordo com as ESRS e divulgar este processo na secção “Materialidade em foco: Alinhar prioridades com o impacto real” do Relato de Sustentabilidade Consolidado. Esta responsabilidade inclui:

- a compreensão do contexto em que as atividades e as relações comerciais do Grupo ocorrem e de que forma as partes interessadas podem ser afetadas;
- a identificação dos impactos reais e potenciais (negativos e positivos) relacionados com questões de sustentabilidade, bem como dos riscos e oportunidades que afetam, ou que se poderia razoavelmente esperar que afetem a posição financeira, o desempenho financeiro, os fluxos de caixa, o acesso ao financiamento ou o custo de capital do Grupo a curto, médio ou longo prazo;
- a avaliação da materialidade dos impactos, riscos e oportunidades identificados relacionados com matérias de sustentabilidade, através da seleção e aplicação de limites adequados; e
- a seleção e aplicação de metodologias de reporte de sustentabilidade e a definição de pressupostos e estimativas relacionados com divulgações de sustentabilidade, que sejam razoáveis nas circunstâncias.

É ainda responsabilidade do órgão de gestão do Grupo:

- a preparação do Relato de Sustentabilidade Consolidado em conformidade com as ESRS;
- a preparação das divulgações na secção “Taxonomia” dos anexos ao Relato de Sustentabilidade Consolidado, em conformidade com o Artigo 8.º do Regulamento (UE) 2020/852;
- a conceção, implementação e manutenção de um sistema de controlo interno que o órgão de gestão determine ser necessário para permitir a elaboração do Relato de Sustentabilidade Consolidado isento de distorções materialmente relevantes, seja por fraude ou erro; e
- a seleção e aplicação de métodos adequados para a preparação do Relato de Sustentabilidade e a definição de pressupostos e estimativas sobre divulgações de sustentabilidade razoáveis nas circunstâncias.



Deloitte & Associados, SROC S.A.  
Inscrição na OROC n.º 43  
Registo na CMVM n.º 20161389

Página 3 de 5

**Limitações inerentes à preparação do Relato de Sustentabilidade Consolidado**

Ao relatar informações prospetivas de acordo com as ESRS, o órgão de gestão é obrigado a preparar as informações prospetivas com base em pressupostos divulgados relativos a acontecimentos que podem ocorrer no futuro e possíveis ações futuras do Grupo. Frequentemente, os acontecimentos futuros não ocorrem da forma prevista, pelo que os resultados reais serão provavelmente diferentes dos previstos.

Ao determinar as divulgações a incluir no Relato de Sustentabilidade Consolidado, o órgão de gestão do Grupo efetua determinadas interpretações da legislação e de outros termos indefinidos. Termos legais indefinidos e outros termos indefinidos podem ser interpretados de forma diferente, incluindo a conformidade legal da sua interpretação e, como tal, estão sujeitos a incertezas.

**Responsabilidades do auditor**

A nossa responsabilidade consiste em planear e executar um trabalho de garantia de fiabilidade para obter segurança limitada sobre se o Relato de Sustentabilidade Consolidado está isento de distorções materiais, devido a fraude ou a erro, e emitir um relatório de garantia limitada de fiabilidade que inclua a nossa conclusão. As distorções podem resultar de fraude ou erro e são consideradas materiais se, individualmente ou em agregado, se possa razoavelmente esperar que influenciem as decisões económicas dos utilizadores tomadas com base no Relato de Sustentabilidade Consolidado como um todo.

Como parte de um trabalho de garantia limitada de fiabilidade realizado de acordo com a ISAE 3000 (Revista), exercemos julgamento profissional e mantemos o ceticismo profissional ao longo do trabalho.

As nossas responsabilidades em relação ao Relato de Sustentabilidade Consolidado, no que diz respeito ao Processo, incluem:

- Obtenção de uma compreensão do Processo, mas não com o propósito de expressar uma conclusão sobre a sua eficácia, incluindo o resultado do mesmo; e
- Conceção e execução de procedimentos para avaliar se o Processo é consistente com a descrição apresentada pelo Grupo relativamente ao seu Processo, conforme divulgado na secção “Materialidade em foco: Alinhar prioridades com o impacto real”.

As nossas outras responsabilidades em relação ao Relato de Sustentabilidade Consolidado incluem:

- Obtenção de uma compreensão do ambiente de controlo, processos e sistemas de informação do Grupo relevantes para a preparação do Relato de Sustentabilidade Consolidado, mas não para avaliar a conceção de atividades de controlo em particular, obter evidência sobre a sua implementação ou testar a sua eficácia operacional;
- Identificação das divulgações onde é provável que surjam distorções materiais, seja devido a fraude ou erro; e



**Deloitte.**

Deloitte & Associados, SROC S.A.  
Inscrição na OROC n.º 43  
Registo na CMVM n.º 20161389

Página 4 de 5

- Conceção e execução de procedimentos dirigidos às divulgações no Relato de Sustentabilidade Consolidado onde seja provável que surjam distorções materiais. O risco de não detetar uma distorção material devido a fraude é maior do que o risco de não detetar uma distorção material devido a erro, dado que a fraude pode envolver conluio, falsificação, omissões intencionais, falsas declarações ou sobreposição ao controlo interno.

**Resumo do trabalho realizado**

Um trabalho de garantia limitada de fiabilidade envolve a execução de procedimentos para obter evidência sobre o Relato de Sustentabilidade Consolidado.

A natureza, a tempestividade e a extensão dos procedimentos selecionados dependem do julgamento profissional, incluindo a identificação de divulgações onde é provável que surjam distorções materiais, devido a fraude ou a erro, no Relato de Sustentabilidade Consolidado.

Na realização do nosso trabalho de garantia limitada de fiabilidade em relação ao Processo:

- Obtivemos a compreensão do Processo através da:
  - o realização de indagações para entender as fontes de informação usadas pelo órgão de gestão (incluindo o envolvimento das partes interessadas, os planos de negócio e os referenciais de mercado) bem como os principais julgamentos e decisões tomadas no âmbito do Processo; e
  - o revisão da documentação interna do Grupo sobre o seu Processo.
- Avaliámos se as provas obtidas através dos nossos procedimentos sobre o Processo implementado pelo Grupo, são consistentes com a descrição do Processo divulgada na secção “Materialidade em foco: Alinhar prioridades com o impacto real”.

Na realização do nosso trabalho de garantia limitada de fiabilidade em relação ao Relato de Sustentabilidade Consolidado:

- Obtivemos uma compreensão dos processos de relato do Grupo, relevantes para a preparação do seu Relato de Sustentabilidade Consolidado através da compreensão do ambiente de controlo, processos e sistema de informação do Grupo relevantes para a preparação do Relato de Sustentabilidade Consolidado, mas não com o objetivo de expressar uma conclusão sobre a eficácia do controlo interno do Grupo;
- Avaliámos se a informação material identificada no Processo está incluída no Relato de Sustentabilidade Consolidado;
- Avaliámos se a estrutura e a apresentação do Relato de Sustentabilidade Consolidado estão em conformidade com as ESRS;
- Realizámos indagações ao pessoal relevante e efetuámos procedimentos analíticos sobre as divulgações selecionadas do Relato de Sustentabilidade Consolidado;
- Realizámos procedimentos substantivos, numa base de amostragem, sobre as divulgações selecionadas do Relato de Sustentabilidade Consolidado;
- Obtivemos evidência sobre os métodos, pressupostos e dados utilizados na elaboração de estimativas materiais e em informações prospetivas bem como sobre a forma como esses métodos foram aplicados; e

*vd*

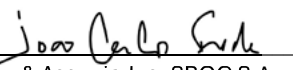
**Deloitte.**

Deloitte & Associados, SROC S.A.  
Inscrição na OROC n.º 43  
Registo na CMVM n.º 20161389

Página 5 de 5

- Obtivemos uma compreensão do processo adotado pelo Grupo para identificar as atividades económicas elegíveis e alinhadas com o Regulamento da Taxonomia, bem como sobre o apuramento dos indicadores de reporte e as correspondentes divulgações no Relato de Sustentabilidade Consolidado.

Lisboa, 28 de maio de 2026

  
Deloitte & Associados, SROC S.A.  
Representada por João Carlos Reis Belo Frade, ROC  
Registo na OROC n.º 1216  
Registo na CMVM n.º 20160827





TÍTULO: Informe de Sostenibilidad 2025 – Nurturing Forward

PROPIEDAD: Sovena

DEPARTAMENTO: Sostenibilidad

CONSULTORÍA: The Equator Company

DIRECCIÓN ARTÍSTICA Y PRODUCCIÓN: Born

DATA DE PUBLICACIÓN: **XX**

WEB: <https://www.sovenagroup.com>

CONTACTO: [sustainability@sovenagroup.com](mailto:sustainability@sovenagroup.com)

