



CAMPEZO OBRAS Y SERVICIOS

EVALUACIÓN DE IMPACTO ASG



Periodo: enero - diciembre 2025

Página 1 de 20

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
1.1. PRESENTACIÓN.....	3
1.2. UBICACIÓN Y ALCANCE	4
1.3. ALCANCE Y LIMITACIONES DE LA EVALUACIÓN	6
1.4. ORGANIZACIÓN.....	7
2. EVALUACIÓN DE LA MADUREZ	8
2.1. EVALUACIÓN GENERAL DE LA MADUREZ ASG.....	8
2.2. EVALUACIÓN POR TÓPICOS DE LA MADUREZ ASG: MADUREZ AMBIENTAL	9
2.3. EVALUACIÓN POR TÓPICOS DE LA MADUREZ ASG: MADUREZ SOCIAL	10
2.4. EVALUACIÓN POR TÓPICOS DE LA MADUREZ ASG: MADUREZ GOBERNANZA.....	11
2.5. TIPOLOGÍA DE SOSTENIBILIDAD EMPRESARIAL	12
3. ALINEACIÓN CON OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS) Y RIESGO DE IMPACTO.....	13
4. RESULTADOS.....	16
4.1. PUNTUACIÓN POR IMPACTOS ASG.....	16
4.2. GESTIÓN GENERAL DE IMPACTOS ASG	17
4.3. RESULTADOS	18
5. PLAN DE ACCIÓN: OBJETIVOS	20

1. INTRODUCCIÓN

1.1. PRESENTACIÓN

CAMPEZO OBRAS y SERVICIOS, S.A. desarrolla su actividad en País Vasco, Navarra y Castilla y León y nuestras principales áreas de trabajo son la Obra Civil, Firmes y Pavimentos, Tecnología y Conservación Integral y Gestión de Infraestructuras.

Durante nuestra larga trayectoria, hemos mantenido una clara vocación de desarrollo y crecimiento, impulsando la renovación tecnológica de nuestros equipos e instalaciones, incrementando el nivel de cualificación de nuestro personal, promoviendo actividades de I+D+I y sostenibilidad y proporcionando soluciones de primera línea.

Todo ello, con el claro objetivo de satisfacer a nuestros clientes, a las personas que trabajan con nosotros, y de aportar calidad de vida a la ciudadanía, promoviendo la protección del medio ambiente y fomentando la sostenibilidad.

La organización cuenta con un sistema de gestión certificado según las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2023 e ISO 50001:2018, disponiendo además de un sistema de gestión de I+D+i, según la norma ISO 166001:2006.



The collage features four Applus+ certification certificates from ENAC, each for a different management system at Campezo Obras y Servicios, S.A.:

- Top Left:** ISO 9001:2015 certification (Num. EC-10000/21).
- Top Middle:** ISO 14001:2015 certification (Num. MA-2622/21).
- Top Right:** ISO 45001:2018 certification (Num. PRL-4036/21).
- Bottom Left:** ISO 50001:2018 certification (Num. 506-051/25).

Each certificate includes the company name, address (Calle Vasco 2, 46001, Sagunto, Valencia), and the scope of activities. The bottom right of the collage shows a photograph of a modern office interior with a reception desk and large windows.

Además de ello, cuenta con las acreditaciones de Huella de Carbono Organizacional, según ISO 14064, y con la certificación EMAS.

1.2. UBICACIÓN Y ALCANCE

Como datos generales y de ubicación podemos mencionar los siguientes:

RAZÓN SOCIAL:	CAMPEZO OBRAS Y SERVICIOS, S.A.
CIF:	A48119036
DOMICILIO SOCIAL:	C/ Henao, 2 - 48009 Bilbao / Bizkaia
PÁGINA WEB:	https://www.grupocampezo.com
EMAIL:	grupocampezo@campezo.com
TELÉFONO:	94 441 72 72
CNAE / NACE REV.2:	4211
Nº DE EMPLEADOS:	322 trabajadores distribuidos en 3 oficinas y en obras (193 en Bizkaia, 99 en Gipuzkoa y 30 en Araba)

UBICACIÓN DE LAS DIFERENTES SEDES



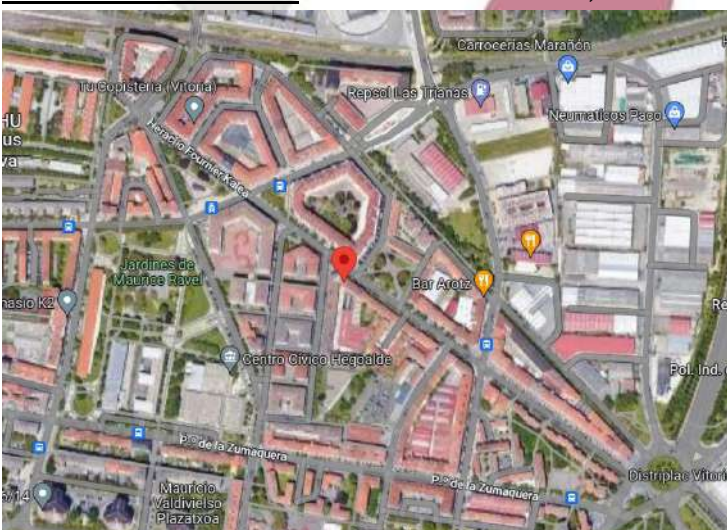
Sede Bilbao: Calle Henao 2, 48009 Bilbao



Sede Donosti: Calle Antonio Valverde 2, 20014



Sede Vitoria - Gasteiz: Heraclio Fournier 4B, 01006



Durante el periodo declarado la empresa a desarrollado **134 obras** entre los tres territorios históricos de la comunidad autónoma.

1.3. ALCANCE Y LIMITACIONES DE LA EVALUACIÓN

El alcance y objetivo de esta **evaluación de impacto ASG (Ambiental - Social - Gobernanza)** es analizar las 3 oficinas (Bilbao, Donostia y Vitoria) y las obras realizadas, **dentro del periodo de 2025, fijado como año base 2022.**

Las limitaciones de esta evaluación son:

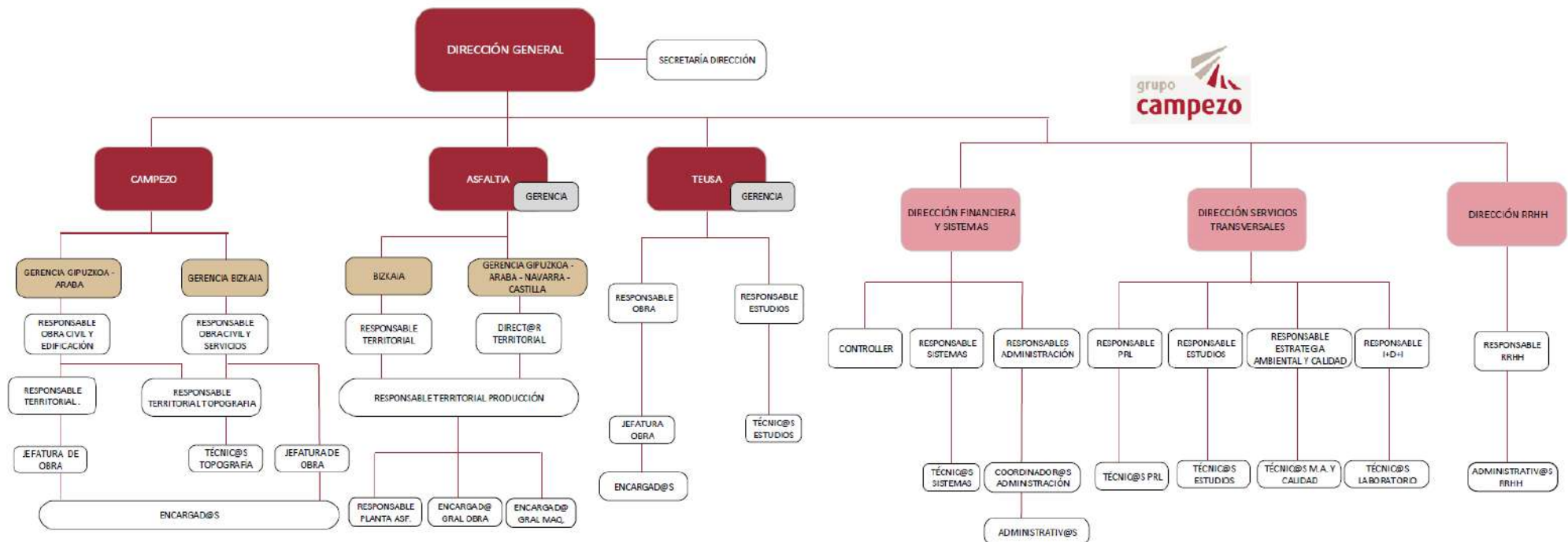
☞ Impacto 04 - Compras

☞ Impacto 23 - Activos financieros

} no fueron evaluados debido a no haber sido considerados prioritarios por la empresa en esta etapa

1.4. ORGANIZACIÓN

ORGANIGRAMA GRUPO CAMPEZO



La gestión y representación de la organización recae en la Dirección General, quien como responsable de la gestión global de la empresa, al más alto nivel, define y aprueba las políticas y los procesos / procedimientos de la organización. Así mismo, provee los recursos necesarios para lograr y desarrollar los principios de las políticas implantadas, promoviendo la mejora continua, para lograr los objetivos fijados, llevando a cabo la Revisión de los Sistemas de Gestión para asegurar su conveniencia, adecuación y eficacia.

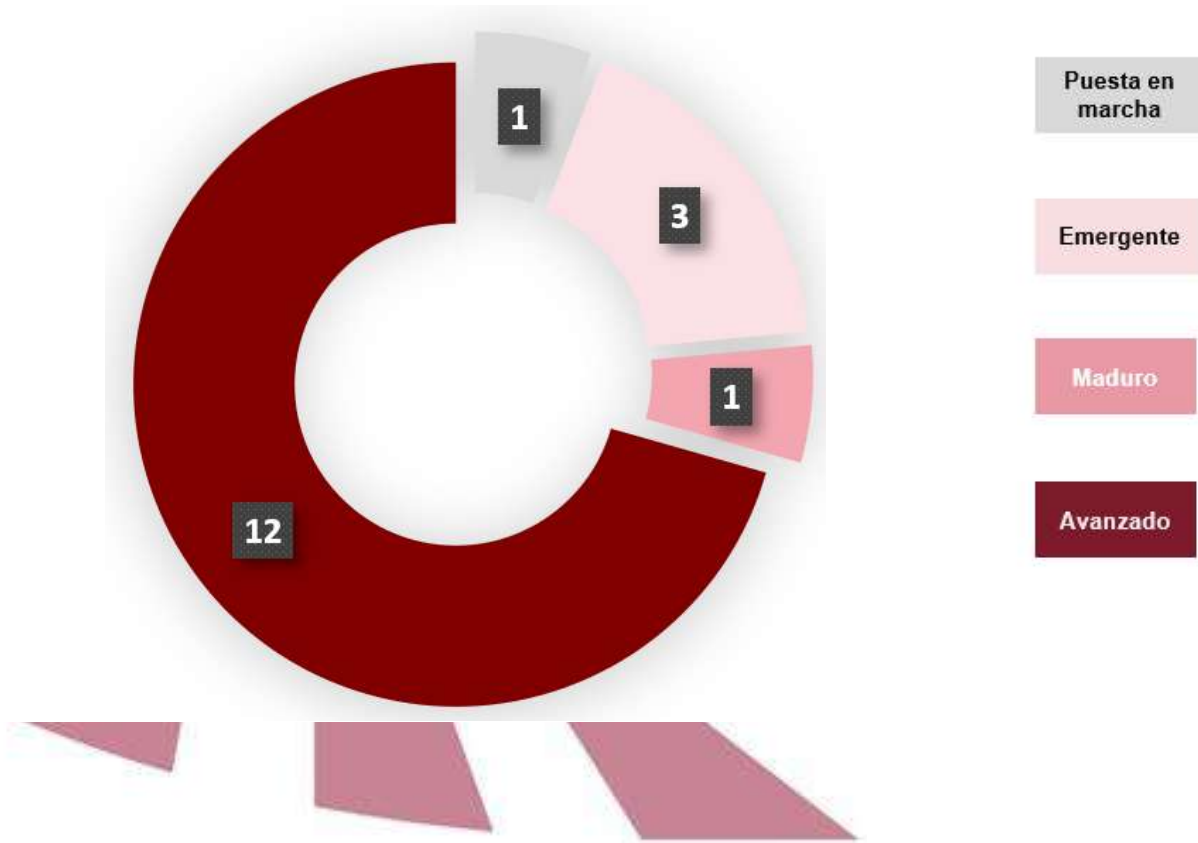
2. EVALUACIÓN DE LA MADUREZ

2.1. EVALUACIÓN GENERAL DE LA MADUREZ ASG

Madurez ASG

Emergente

Distribución de impactos y madurez

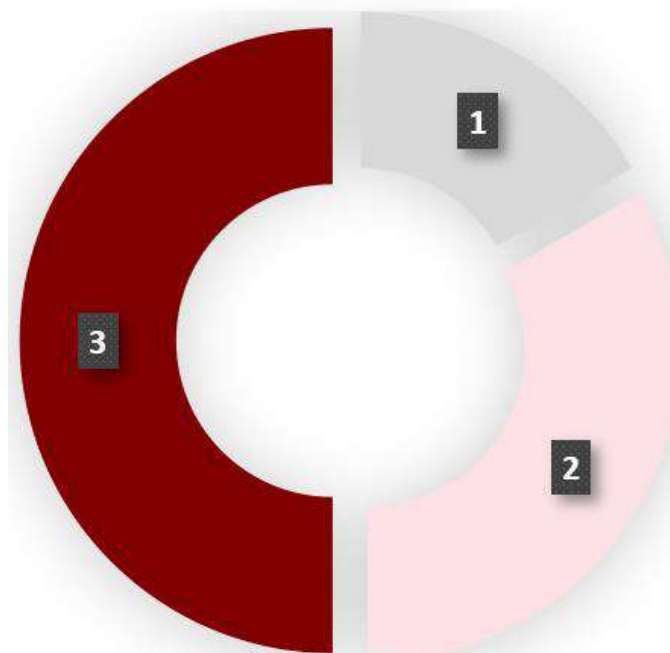


2.2. EVALUACIÓN POR TÓPICOS DE LA MADUREZ ASG: MADUREZ AMBIENTAL

Distribución de impactos y madurez

Madurez Ambiental

Emergente



Puesta en marcha

Emergente

Maduro

Avanzado

2.3. EVALUACIÓN POR TÓPICOS DE LA MADUREZ ASG: MADUREZ SOCIAL

Distribución de impactos y madurez

Madurez
Social

Avanzado

Puesta en
marcha

Emergente

Maduro

Avanzado

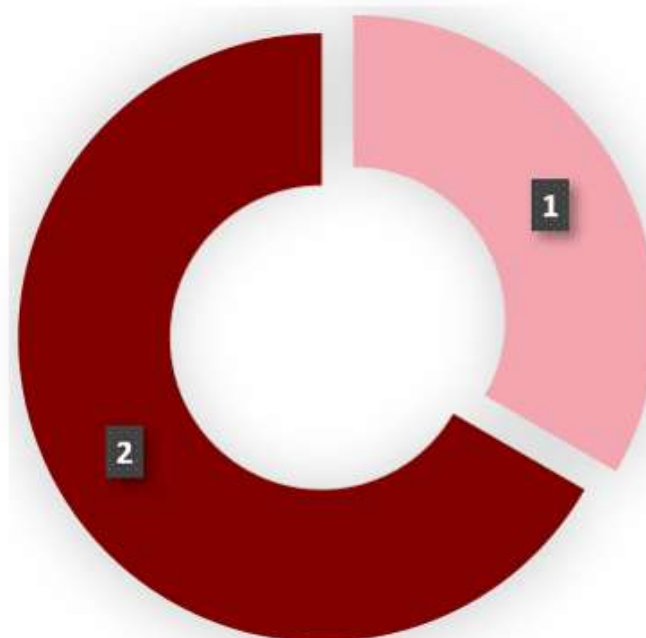
8

2.4. EVALUACIÓN POR TÓPICOS DE LA MADUREZ ASG: MADUREZ GOBERNANZA

Distribución de impactos y madurez

Madurez
Gobernanza

Maduro



Puesta en
marcha


Emergente

Maduro

Avanzado

2.5. TIPOLOGÍA DE SOSTENIBILIDAD EMPRESARIAL

*Basado en el artículo de Dyllick & Muff The Business Sustainability Typology, marzo de 2014.

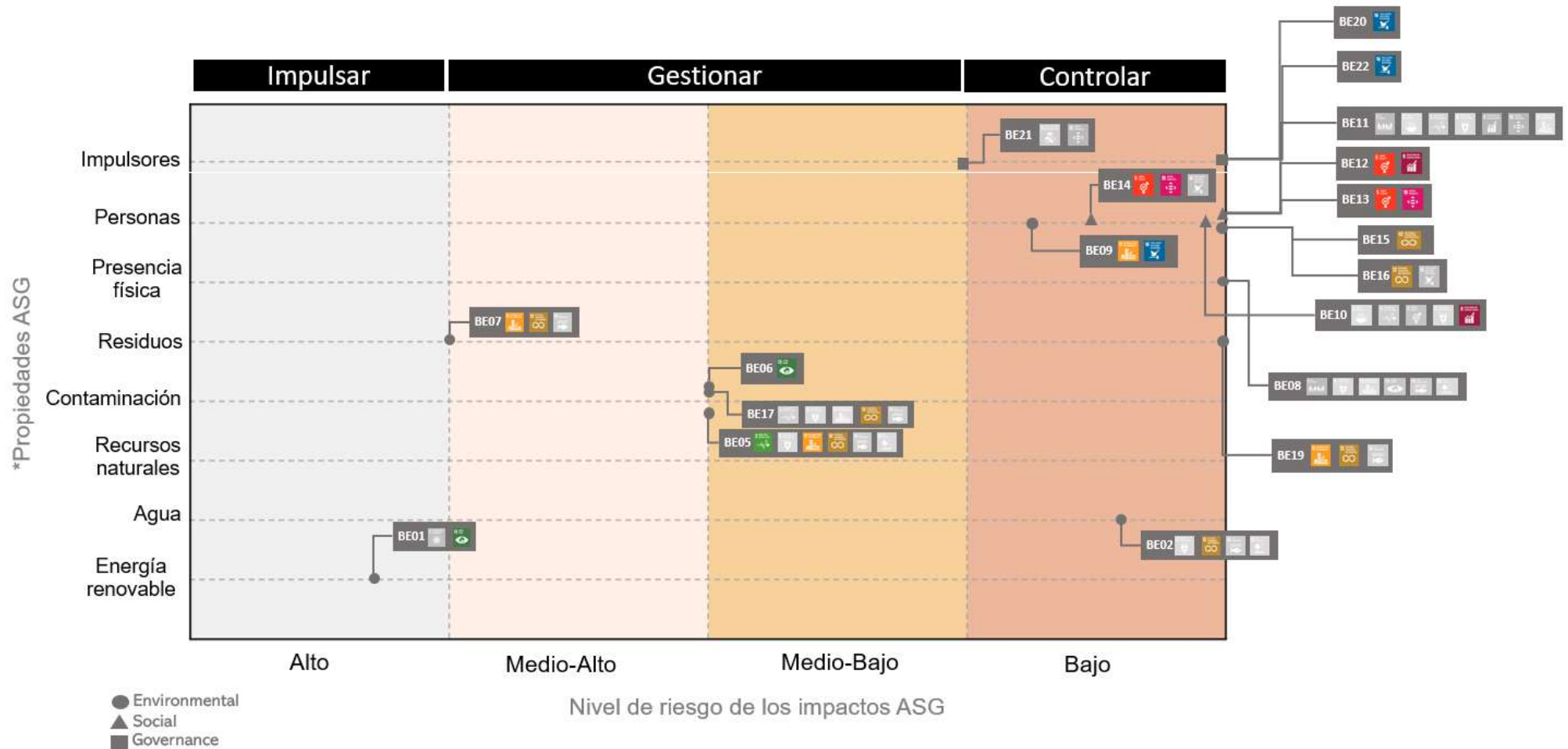
Tipología de Sostenibilidad Empresarial	Preocupaciones (¿Qué?)	Valor creado (¿Para qué?)	Perspectiva Organizacional (¿Cómo?)
Business-as-usual: El paradigma económico actual	Preocupación económica	Valor al accionista	De dentro para fuera
 Business Sustainability 1.0: Gestión refinada del valor para las partes interesadas	Preocupación en las 3 dimensiones ASG	Valor refinado a las partes interesadas	De dentro para fuera
Business Sustainability 2.0: Gestión para el triple resultado (Planeta, Personas y Beneficio)	Preocupación en las 3 dimensiones ASG	Triple resultado	De dentro para fuera
Business Sustainability 3.0: Negocio verdaderamente sostenible	Empezando por los retos de sostenibilidad	Creando valor para el bien común	De dentro para fuera
Los cambios clave involucrados:	1er cambio: ampliar la preocupación empresarial	2º cambio: ampliar el valor creado	3er cambio: cambial la perspectiva

De acuerdo con los resultados obtenidos, se considera **Campezo** en la tipología **Business Sustainability 1.0**:

"La sostenibilidad corporativa es un enfoque de negocio que crea valor para los accionistas al aprovechar las oportunidades y gestionar los riesgos derivados de los desarrollos económicos, ambientales y sociales" (SAM y PWC, 2006).

3. ALINEACIÓN CON OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS) Y RIESGO DE IMPACTO

El objetivo de una Evaluación de Impacto de Sostenibilidad es **analizar los impactos económicos, sociales y ambientales** de cualquier proyecto / actividad:



En base a los resultados obtenidos, los **Objetivos de Desarrollo Sostenible que Campezo contribuye son:**



ODS 3 - Salud y bienestar

- Campezo contribuye a este ODS con un control rígido de las emisiones y contaminación, además de tener proyectos de I + D que tienen como objetivo reducir el uso y la eliminación de productos químicos peligrosos, como el uso de lignina en lugar de betún como aglutinante.



ODS 5 - Igualdad de género

- Campezo trabaja activamente para promover la igualdad de género en el sector de la construcción, cambiando la perspectiva de las mujeres sobre el campo. Campezo ha desarrollado un plan de igualdad y sus iniciativas están reconocidas por Emakunde, instituto del País Vasco para promover la Igualdad de Género.



ODS 7 - Energía asequible y no contaminante (obligatorio)

- A pesar de que Campezo no hace una contribución sustancial a este ODS en el presente, con la instalación de paneles solares fotovoltaicos en las oficinas de Donostia ha evolucionado favorablemente en este sentido con objetivo de seguir evolucionando en el mismo.
- Durante el año 2025 la empresa ha llevado a cabo un proceso de certificación de la norma ISO 50001:2018 Sistema de Gestión Energética.



ODS 11 - Ciudades y comunidades sostenibles

- Como la obra civil es el negocio principal de Campezo, se considera que Campezo contribuye a este ODS a través de I + D y trabajo eficiente.



ODS 12 - Producción y consumo responsables

- Campezo contribuye al consumo y la producción responsables a través de una gestión eficiente de los recursos naturales. Campezo reduce al máximo su generación de residuos en la fase de producción y utiliza en la medida de lo posible productos reciclados.
- Además, los proyectos de I+D de Campezo se centran principalmente en la Economía Circular, y cualquier beneficio sostenible se comunica utilizando estándares reconocidos.



ODS 13 - Acción por el clima (obligatorio)

- Campezo está abordando actualmente las evaluaciones de gases de efecto invernadero bajo la norma ISO 14064, verificada por tercera parte, y ya ha establecido acciones para reducir sus emisiones en el futuro.

Según el **informe del Pacto Mundial de las Naciones Unidas** sobre la contribución del sector de la construcción y la ingeniería civil a los ODS, los **ODS más importantes y las metas relacionadas son:**



ODS 7 - Energía asequible y no contaminante (obligatorio)

- Meta 7.b: De aquí a 2030, ampliar la infraestructura y mejorar la tecnología para prestar servicios energéticos modernos y sostenibles para todos los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, los pequeños estados insulares en desarrollo y los países en desarrollo sin litoral, en consonancia con sus respectivos programas de apoyo.



ODS 9 - Industria, Innovación e Infraestructura

- Meta 9.1: Desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad, incluidas infraestructuras regionales y transfronterizas, para apoyar el desarrollo económico y el bienestar humano, haciendo especial hincapié en el acceso asequible y equitativo para todos.

















ODS 11 - Ciudades y comunidades sostenibles

- Meta 11.3: De aquí a 2030, aumentar la urbanización inclusiva y sostenible y la capacidad para la planificación y la gestión participativas, integradas y sostenibles de los asentamientos humanos en todos los países.

4. RESULTADOS

4.1. PUNTUACIÓN POR IMPACTOS ASG











Propiedades Ambientales	Impacto Material	Puntuación del Impacto	Mapeo de ODS
La energía es renovable y disponible para todos	BE 01 Energía procedente de fuentes renovables	33%	
El agua se obtiene de forma responsable y está disponible para todos	BE 02 El uso del agua es ambientalmente responsable y socialmente equitativo	88%	
Los recursos naturales se gestionan para proteger a todos los ecosistemas y seres vivos	BE 03 Los recursos naturales se gestionan para respetar el bienestar de los ecosistemas, las personas y los animales	No evaluado ya que Campezo no posee no gestiona recursos naturales directamente	
El medioambiente está libre de contaminación	BE 05 Las emisiones operativas no dañan a las personas ni al medioambiente	No relevante, el servicio de ejecución de obras en su mayoría no requiere de control de emisiones	
	BE 06 Las operaciones no emiten gasses de efecto invernadero	50%	
	BE 17 Los productos no dañan a las personas ni al medioambiente	50%	
	BE 18 Los productos no emiten gasses de efecto invernadero	No relevante ya que el producto no emite gases GEI a través de la quema de combustibles o emisiones de procesos en la fase de uso	
No existe el desperdicio	BE 07 Se elimina el desperdicio	25%	
	BE 19 Los productos pueden ser reciclados o reutilizados	El alcance de este análisis se centra en los servicios de Campezo y no en la obra acabada y es por ello que este objetivo no es relevante	
Nuestra presencia física protege la salud de los ecosistemas y las comunidades	BE 08 Las operaciones no invaden ecosistemas o comunidades	100%	
Las personas tienen la capacidad y la oportunidad de llevar vidas plenas	BE 09 Se salvaguarda la salud de la comunidad	80%	
	BE 10 Se salvaguarda la salud de los empleados	95%	
	BE 11 Los empleados reciben al menos un salario digno	100%	
	BE 12 Los empleados están sujetos a condiciones de empleo justas	100%	

Puesta en marcha

Emergente

Maduro

Avanzado

Propiedades Ambientales	Impacto Material	Puntuación del Impacto	Mapeo de ODS
Las personas tienen la capacidad y la oportunidad de llevar vidas plenas	BE 13 Los empleados no están sujetos a discriminación	100%	
	BE 14 Las quejas de los empleados se solicitan activamente, se juzgan imparcialmente y se abordan de manera transparente	85%	 
	BE 15 Las comunicaciones de productos son honestas, éticas y promueven el uso responsable	100%	
	BE 16 Las reclamaciones y denuncias sobre los productos se solicitan activamente, se juzgan imparcialmente y se abordan de manera transparente	100%	 
Las normas sociales, la gobernanza global y el crecimiento económico impulsan la búsqueda de la sostenibilidad	BE 04 La política de compras salvaguarda la búsqueda por la sostenibilidad integral	Fuera del alcance de este proyecto	Todos
	BE 20 Los negocios se llevan a cabo de manera ética	100%	
	BE 21 Los impuestos establecidos se pagan en el ámbito adecuado en el momento que corresponda	75%	 
	BE 22 El cabildeo y la promoción salvaguardan la búsqueda de la sostenibilidad integral	100%	
	BE 23 Los activos financieros salvaguardan la búsqueda de la sostenibilidad integral	Fuera del alcance de este proyecto	Todos

Puesta en marcha

Emergente

Maduro

Avanzado

4.2. GESTIÓN GENERAL DE IMPACTOS ASG

- Campezo tiene implantadas las normas ISO 9001:2015 - Sistemas de gestión de la calidad, ISO 14001:2015 - Sistema de Gestión Ambiental, ISO 45001:2023 - Sistemas de gestión de seguridad y salud en el trabajo, ISO 50001:2018 - Sistemas de Gestión Energética, ISO 166001:2006 - Sistema de Gestión de I+D+i, y certificación EMAS.
- Se documentan y publicitan compromisos claros hacia algunos aspectos ASG, como el plan de reducción de GEI publicado en el informe de emisiones de GEI, la Declaración Medioambiental EMAS y la presente memoria de Evaluación de Impactos ASG. Se recomienda que Campezo proporcione más información sobre estos compromisos.
- Se espera que Campezo desarrolle más documentación en otros aspectos ASG.

Además, CAMPEZO podría clasificarse dentro de las actividades listadas en la **Taxonomía Europea** (en concreto, actividad 7.1 - Construcción de nuevos edificios; y 7.2 - Renovación de edificios existentes), con objetivo de captar inversiones para proyectos de infraestructura para el desarrollo de la sostenibilidad, teniendo como base criterios cómo *cumplir que al menos el 70% (en peso) de los residuos no peligrosos de construcción y demolición (con exclusión de los materiales naturales de la categoría 17 05 04 de la lista de residuos establecida por la Decisión 2000/532/CE) generados en la obra se preparan para la reutilización, el reciclado y otras formas de valorización de materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos en sustitución de otros materiales, de conformidad con la jerarquía de residuos y el protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición en la UE.*

4.3. RESULTADOS

Propiedades	Resultados
<p>La energía es renovable y disponible para todos</p>	<p>Campezo aún no está totalmente comprometida con las energías renovables. En cuanto a la electricidad, el proveedor de Campezo está proporcionando actualmente un porcentaje muy bajo de energía renovable en comparación con la red de España, si bien, ya han instalado paneles fotovoltaicos en las oficinas de Donosti. Hay una buena oportunidad para avanzar en este sentido.</p> <p>Analizando la gestión, Campezo calcula actualmente el consumo energético en su estudio de Huella de Carbono y se ha certificado en ISO 50001:2018 - Sistemas de Gestión de la Energía.</p>
<p>El agua se obtiene de forma responsable y está disponible para todos</p>	<p>Campezo actualmente no prioriza este aspecto porque no utiliza agua en su proceso de fabricación. Pero, a medida que la disponibilidad de agua en la región está disminuyendo, se entiende que las empresas deberían al menos monitorear este punto.</p> <p>Como el agua no se utiliza en el proceso de producción, se entiende que el impacto de Campezo es bajo, ya que es generado principalmente por el agua utilizada por sus empleados, pero todavía hay trabajo por hacer para establecer su impacto, ya que Campezo aún no ha realizado una evaluación de la huella hídrica.</p>
<p>Los recursos naturales se gestionan para proteger a todos los ecosistemas y seres vivos</p>	<p>No es aplicable ya que Campezo no gestiona ni extrae directamente recursos naturales.</p>
<p>El medioambiente está libre de contaminación</p>	<p>En cuanto a la contaminación, Campezo opera en España, bajo la Unión Europea, y se entiende que las leyes y controles ambientales en la región son maduros. Campezo cuenta con todos los permisos necesarios para operar. En la mayoría de los servicios realizados por Campezo, no se llevan a cabo controles de emisiones contaminantes, si bien, cuando es necesario debido a la naturaleza de la obra, se realizan controles puntuales. Durante el periodo analizado, los controles fueron satisfactorios no sobrepasando ningún límite establecido.</p> <p>Además, la gestión se realiza dentro de los requisitos de la norma ISO 14001 y Certificación EMAS.</p> <p>Ahora, al analizar las emisiones de Gases de Efecto Invernadero de sus operaciones, Campezo tiene una gestión madura y presenta Huella de Carbono calculada y verificada bajo la norma ISO 14064, incluyendo emisiones de alcance 3. Hay un compromiso para reducir sus emisiones de GEI.</p>
<p>No existe el desperdicio</p>	<p>La legislación vigente establece que todos los residuos deben ser tratados por un gestor autorizado. Campezo controla sus residuos y mantiene un registro de todos los residuos generados y recogidos por el gestor autorizado por medio de libros de residuos para las oficinas y obras.</p>

Propiedades

Resultados

Nuestra presencia física protege la salud de los ecosistemas y las comunidades

Las operaciones de Campezo están establecidas en España, bajo la Unión Europea, y se entiende que las leyes y controles ambientales son maduros. Una vez más, aquí lo que se aborda es si **Campezo tiene todos los permisos necesarios para operar**. El promotor de las obras debe presentar un estudio o evaluación de impacto ambiental para obtener los permisos de ejecución de obra. Campezo sólo ejecuta una obra o servicio cuanto todos los permisos están debidamente autorizados. Todas las obras ejecutadas en el periodo analizado se realizaron acordes a las autorizaciones y los estudios previos y **se puede afirmar que su presencia y operaciones no alteraron substancialmente ningún ecosistema o comunidad**.

Si se produce algún accidente contaminante, de acuerdo con lo establecido en el sistema de gestión medioambiental, los empleados deben notificar a los departamentos responsables de la protección del medioambiente lo antes posible para disminuir el alcance de los daños.

Las personas tienen la capacidad y la oportunidad de llevar vidas plenas

Las operaciones de Campezo están establecidas en España, bajo la Unión Europea, y se entiende que las leyes y controles laborales son maduros. Dichas leyes y controles abordan la salud y seguridad de los empleados, los salarios mínimos, los términos del contrato laboral (horas, turnos y vacaciones), la discriminación y las desigualdades, esta propiedad evalúa esos aspectos.

El resultado para esta propiedad es que **Campezo tiene un alto nivel de cumplimiento**, evidenciado por la **incorporación certificada de la norma ISO 45001 - Sistemas de gestión de seguridad y salud ocupacional en su gestión, y cumplen con las regulaciones de salarios mínimos y condiciones de contrato laboral. Se abordan la discriminación y las desigualdades**, y las desigualdades de género son actualmente un punto de enfoque, ya que el sector está compuesto principalmente por empleados masculinos. En cuanto al género, en el presente período, Campezo ha recibido el reconocimiento como entidad colaboradora de Emakunde (Instituto Vasco de la Mujer), que certificará que **Campezo actúa y promueve la igualdad entre hombres y mujeres**.

Al evaluar el sistema de **gestión de quejas y reclamaciones de los empleados**, es un sistema bien diseñado, pero **se puede desarrollar aún más**, especialmente en lo que respecta a la transparencia del proceso, de hecho, se tiene previsto implantar un sistema de buzón para quejas y sugerencias.









Las normas sociales, la gobernanza global y el crecimiento económico impulsan la búsqueda de la sostenibilidad

Las operaciones de Campezo están establecidas en España, bajo la Unión Europea, y se entiende que las leyes y controles de gobernanza son maduros. Esta propiedad aborda la ética empresarial, el cumplimiento tributario y el cabildeo.

Los resultados de la evaluación proporcionan la **clasificación más alta para la ética empresarial y el cabildeo, ya que la Política de Responsabilidades Ambientales y Sociales de Campezo está bien documentada y es pública**, abordando las preocupaciones éticas y la libertad para que los empleados discutan cualquier circunstancia en la que pueda surgir incertidumbre ética. En cuanto al cabildeo, **Campezo no invierte directamente en cabildeo**, sino que coopera con instituciones gubernamentales y no gubernamentales para desarrollar prácticas sostenibles en la región.

La política fiscal se realiza a nivel societario, ya que Campezo forma parte del Grupo Calciner, ubicado en España. Campezo no tiene influencia en la gestión fiscal, pero es justo decir que los impuestos se pagan correctamente ya que las oficinas del grupo están ubicadas en España y cumplen con la normativa fiscal. En cualquier caso, **Campezo debería publicar una política de pago de impuestos y sus resultados financieros, para mejorar la transparencia**.

5. PLAN DE ACCIÓN: OBJETIVOS

OBJETIVOS	ODS al que contribuye el Objetivo Propuesto
Creación de infraestructuras para el tratamiento de RNPs y fomento del uso de materiales secundarios en obra pública.	  
Alcanzar la neutralidad climática antes de 2050 Reducción de consumos de combustibles fósiles y aumento de uso de materiales secundarios.	
Aumentar la visibilidad del Grupo en materia ambiental, mejorando la comunicación ambiental con las partes interesadas	   
Digitalización ambiental	