



INFORME DE DOBLE MATERIALIDAD

ÍNDICE

1	OBJETIVO DEL DOCUMENTO	2
2	CONTEXTO REGULATORIO	2
3	DEFINICIÓN Y METODOLOGÍA	4
	3.1.- Definición	4
	3.2.- Metodología	5
4	RESULTADOS	8
5	ANEXOS	9
	5.1.- Definición de los temas materiales	9
	5.2.- Listado de temas materiales críticos	12

1. OBJETIVO DEL DOCUMENTO

El presente documento tiene el objetivo tanto de actualizar el ejercicio de materialidad realizado en 2020 siguiendo los últimos estándares y recomendaciones regulatorias en materia de sostenibilidad como de sentar las bases estableciendo las principales dimensiones y palancas del nuevo ESG Roadmap 2024-2026.

Por un lado, Greenergy ha actualizado el ejercicio de materialidad realizado en 2020, siguiendo, entre otras, las recomendaciones sobre la información no financiera de la CNMV. Asimismo, en este nuevo ejercicio se ha incluido el concepto de la Doble materialidad para alinearse con la nueva Directiva de Sostenibilidad (CSRD).

Por otro lado, Greenergy está trabajando en la actualización del ESG Roadmap 2024-2026 que se presentará públicamente a finales del presente ejercicio. En este sentido, tras un análisis exhaustivo interno y externo, el análisis de doble materialidad sentará los cimientos del nuevo ESG Roadmap estableciendo los temas materiales como las principales palancas del Roadmap.

2. CONTEXTO REGULATORIO

El concepto de materialidad está en constante evolución por los distintos organismos; reguladores, supervisores y estándares de Reporting.

En 2019, la Comisión Europea introdujo en sus *Guidelines on reporting climate-related information*, por primera vez el término <<doble materialidad>> añadiendo no sólo la perspectiva clásica de la materialidad simple si no también incluyendo como novedad la afección de los asuntos materiales al rendimiento financiero de la compañía.

Numerosas entidades regulatorias, supervisoras y estándares de Reporting están haciendo su aproximación de la doble materialidad. Si bien las definiciones de la doble materialidad de las distintas iniciativas se encuentran alineadas, las metodologías y requerimientos de información presentan considerables diferencias:

I. CORPORATE SUSTAINABILITY REPORTING DIRECTIVE (CSRD)



En 2021 la Comisión Europea adoptó una propuesta de *Corporate Sustainability Reporting Directive* que modifica la *Non Financial Reporting Directive*. En ella, refuerza el requisito de desarrollar el análisis de materialidad desde una perspectiva de "doble materialidad", lo que implica que las empresas tienen que informar sobre cómo la sostenibilidad afecta a su negocio, entendida desde la perspectiva "de afuera hacia adentro", y desde la perspectiva "de dentro hacia afuera", en términos de impacto en las personas y en el medio ambiente.

II. EUROPEAN SUSTAINABILITY REPORTING STANDARDS EFRAG

A raíz de la nueva Directiva CSRD, una de las principales mejoras son la estandarización de los indicadores "*European Sustainability Reporting Standards*" (ESRS).

3.2. Metodología

Greenergy ha incluido la doble perspectiva en el proceso de análisis de doble materialidad de la Compañía en donde combina la materialidad de impacto, tomando en consideración las publicaciones más recientes de los principales estándares internacionales y europeos EFRAG, GRI y SASB y la materialidad financiera, atendiendo a la interpretación del informe de EFRAG y SASB así como metodología propia interna.

A continuación, se presenta la metodología llevada a cabo por Greenergy para analizar la doble materialidad:

I. Contexto de la organización

La actualización del análisis de materialidad viene precedida por:

- Actualización del análisis de materialidad 2020
- Priorización de los temas materiales críticos de Greenergy reduciendo la cantidad de los mismos (21 temas materiales en 2020)
- Inclusión del concepto de "doble materialidad" siguiendo las recomendaciones de GRI, EFRAG y demás estándares nacionales e internacionales (CNMV, CSRD...)
- Requerimiento de los principales stakeholders de Greenergy

Previo al análisis de doble materialidad se ha evaluado el contexto de Greenergy para conocer la situación presente y futura. Para ello, se ha preevaluado: **actividades** de Greenergy (Estrategia ESG y de negocio, propósito corporativo, sector renovable, actividades llevadas a cabo...), **relaciones comerciales** a lo largo de la cadena de valor, **contexto de la sostenibilidad** (desafíos económicos, ambientales, sociales y de derechos humanos a nivel local y global relacionados con los sectores de la organización y la ubicación de sus actividades) e **identificación de los stakeholders y sus impactos**.

II. Identificación de los impactos ESG

La identificación de los impactos ESG se han obtenido en base a 3 niveles según la tipología de la fuente del impacto identificado:

- **Nivel agnostic:** Temas ESG transversales a todas las Compañías. Ej: Indicadores GRI, ratings ESG, Ley 11/2018 de Información no financiera y/o Directiva sobre información no financiera (NFRD), entre otros.
- **Nivel sectorial:** Temas relevantes para las empresas de un sector específico, en este caso, energías renovables. Ej: *Benchmark* de *peers* del sector e informes de macro tendencias (*Global landscape Renewable energy finance 2023 - IRENA, 2023 renewable energy industry outlook - Deloitte* y *Infrastructure futures report - WEF,BCG,GIH*)
- **Nivel Compañía:** Asuntos relevantes en función de las actividades específicas de Compañía. Ej: Políticas y procedimientos Greenergy, ESG Roadmap 21-23 y 24-26, entre otros.

III. Análisis de la materialidad de impacto

- III.1. Identificar los impactos tanto reales y potenciales como positivos y negativos, que genera Greenergy en el medio ambiente y las personas, de una perspectiva de dentro a fuera ("inside-out"). Estos impactos se conocen como impactos generados.
- III.2. Evaluar los impactos generados identificados atendiendo a la probabilidad y gravedad según la escala, alcance y carácter irremediable

IV. Análisis de la materialidad financiera

- IV.1. Identificar los impactos tanto reales y potenciales como positivos y negativos, que afectan de "afuera a dentro" a Greenergy y puedan suponer un riesgo u oportunidad a la Compañía desde el punto de vista financiero. Estos impactos se conocen como impactos sufridos.
- IV.2. Evaluar los impactos sufridos identificados en base a su probabilidad y efectos financieros dependiendo de la temática afectada (capital humano, financiero, natural...). Hay que destacar que se ha establecido una metodología interna de evaluación de impactos sufridos siguiendo la interpretación del estándar EFRAG y SASB.

V. Priorización de los impactos sufridos y generados

- V.1. Establecimiento de una metodología de priorización de impactos tanto sufridos como generados siguiendo el descriptivo del informe de doble materialidad de EFRAG y el estándar GRI 3.
- V.2. Identificar un umbral para determinar qué temas son materiales para su reporting catalogado como nivel de relevancia crítico.

VI. Elaboración del listado de los temas materiales 2023

- VI.1. Actualización de los temas materiales en relación con el análisis de materialidad simple realizado en 2020 con una tendencia a reducir progresivamente los temas materiales. Asimismo, en función de los impactos generados y sufridos identificados, evaluados y priorizados se establece el listado definitivo de 17 temas materiales 2023 (vs 21 temas materiales en 2020)

PRINCIPALES CAMBIOS:

- Reformulado el tema "*Cambio climático*" y unificado con "*Transición Energética y, cambios sectoriales y regulatorios*" y "*Contexto empresarial/Energías renovables*" en el nuevo tema material "**Neutralidad climática y Transición energética**"
- Nuevos temas materiales relevantes para Greenergy:
 - "**Gestión responsable de los recursos hídricos**"
 - "**Respeto y protección de los derechos humanos**"
 - "**Ciberseguridad y seguridad de la información**"
 - "**Compromiso con el cliente y el proveedor**"

- Eliminación del tema material "Seguridad ambiental" puesto que es un tema ya intrínseco en la cultura de Greenergy
- Reformulado y unificado "Creación de riqueza local: empleo, proveedores, desarrollo económico, uso del suelo" y "Procesos de diálogo con las comunidades locales" en el tema material **"Contribución al desarrollo e involucración de las comunidades locales"**
- Reformulado "Seguridad y salud de los empleados" por **"Seguridad y salud"** para tener en cuenta todos los stakeholders.
- Reformulado y unificado "Integración de aspectos ESG en la estrategia y toma de decisiones" y "Compliance (normas anticorrupción, blanqueo de capitales, etc.)" en nuevo tema material **"Buen gobierno y conducta corporativa justa"**
- Sustitución de "Integración de las energías renovables en el sistema eléctrico" por el tema material **"I+D+i en nuevos mercados y tecnologías renovables"**
- Unificado "Solidez financiera, beneficios, crecimiento" y "Financiación verde" por **"Desempeño económico y financiero y financiación verde"**
- Unificado "Sistemas de gestión de riesgos no financieros" y "Sistemas de gestión de riesgos financieros y operativos" por el tema material **"Sistemas de gestión de riesgos financieros y no financieros"**
- Cambios menores de redacción en el resto de los temas materiales

LISTADO DE TEMAS MATERIALES 2023:

1	Neutralidad climática y Transición energética
2	Conservación y restauración de la biodiversidad y ecosistemas
3	Economía circular y gestión eficiente de consumos y residuos
4	Gestión responsable de los recursos hídricos
5	Contribución al desarrollo e involucración de las comunidades locales
6	Diversidad, igualdad e inclusión
7	Seguridad y salud
8	Atracción, desarrollo y retención del capital humano
9	Cadena de suministro sostenible
10	Respeto y protección de los derechos humanos
11	Transparencia y fiscalidad responsable
12	Sistema de gestión de riesgos financieros y no financieros
13	Buen gobierno y conducta corporativa justa
14	Ciberseguridad y seguridad de la información
15	Compromiso con el cliente y el proveedor
16	Desempeño económico financiero y financiación verde
17	I+D+i en nuevos mercados y tecnologías renovables

● Ambiental
 ● Social
 ● Gobierno
 ● Financiero

VII. Análisis externo de la Doble materialidad

- VII.1. Análisis externo para ponderar los temas materiales según su importancia teniendo en cuenta la doble perspectiva, desde el punto de vista del impacto financiero en Greenergy como impacto sobre las personas o el medio ambiente.
- VII.2. Para ello, se ha contado con la participación de stakeholders (financiadore, accionistas e inversores, empleados y Consejo de Administración, entre otros)

VIII. Ponderación matemática de la doble materialidad

- VIII.1. Intersección matemática en una matriz donde se represente en el eje x (materialidad de impacto) y en el eje y (materialidad financiera) estableciéndose los temas materiales prioritarios que se encuentran en la sección catalogada "Nivel de relevancia crítica" (sección superior derecha)
- VIII.2. Se ha considerado la misma ponderación tanto para el análisis interno como el análisis externo
- VIII.3. Identificación para cada tema material crítico en formato tabla de (Ver Anexo 5.2):
 - Impactos generados y sufridos tanto positivos/negativos como Reales/Potenciales
 - Calificación de impactos sufridos y generados en una escala de evaluación (baja, media y alta)

4. RESULTADOS



1	Neutralidad climática y Transición energética
2	Conservación y restauración de la biodiversidad y ecosistemas
3	Economía circular y gestión eficiente de consumos y residuos
4	Gestión responsable de los recursos hídricos
5	Contribución al desarrollo e involucración de las comunidades locales
6	Diversidad, igualdad e inclusión
7	Seguridad y salud
8	Atracción, desarrollo y retención del capital humano
9	Cadena de suministro sostenible
10	Respeto y protección de los derechos humanos
11	Transparencia y fiscalidad responsable
12	Sistema de gestión de riesgos financieros y no financieros
13	Buen gobierno y conducta corporativa justa
14	Ciberseguridad y seguridad de la información
15	Compromiso con el cliente y el proveedor
16	Desempeño económico financiero y financiación verde
17	I+D+i en nuevos mercados y tecnologías renovables

● Ambiental ● Social ● Gobierno ● Financiero

5. ANEXOS

5.1. Definición de los temas materiales

Tema material	Definición
Neutralidad climática y transición energética	Proceso ambiental de descarbonización mediante el que se tiene por objetivo la emisión de cero emisiones netas de dióxido de carbono, siendo éstas iguales o inferiores a las emisiones que se eliminan a través de la absorción natural del planeta, dando como resultado un balance de neutralidad de carbono en lo que respecta a su producción, distribución y consumo.
Conservación y restauración de la biodiversidad y ecosistemas	Medidas de acción que tienen por objetivo la conservación y restauración de los ecosistemas, además de velar por la protección de la diversidad biológica, generando un uso sostenible de los recursos naturales, y un desarrollo rural y urbano alineado en clave medioambiental.
Economía circular y gestión eficiente de consumos y residuos	Modelo económico basado en la producción y el consumo sostenible a través de la optimización de los recursos, reduciendo el consumo de materiales primas, y generando una mayor utilización de los residuos, alargando el ciclo de vida de estos últimos, reutilizándolos para la generación de nuevos productos con un menor impacto ambiental.
Gestión responsable de los recursos hídricos	Proceso mediante el cual se planifica y desarrolla una administración sostenible del uso y de los impactos empresariales de dichos recursos, incluyendo acciones que cubran la mitigación de posibles impactos negativos, poniendo el foco en aquellas zonas de mayor estrés hídrico, produciendo un enfoque que fomente un uso más racional y eficiente de los recursos hídricos, contribuyendo a su vez a una mayor conservación de los ecosistemas.
Contribución al desarrollo e involucración de las comunidades locales	Compromiso para el establecimiento de relaciones basadas en un prisma de cooperación y respeto mutuo con las comunidades locales que mantienen interacciones constantes con la compañía, fomentando el desarrollo y crecimiento de éstas, junto con la contratación y la formación de empleados locales.
Diversidad, igualdad e inclusión	Práctica que se encarga de promover la presencia en la organización de profesionales de distinta edad, sexo, raza u orientación sexual, mediante mecanismos que garanticen la no discriminación y, la involucración de todos los empleados en su cumplimiento.

Tema material	Definición
Seguridad y salud	Existencia de mecanismos de prevención ante posibles riesgos que pongan en peligro la seguridad tanto de empleados como los principales grupos de interés de la Compañía, con la adopción de herramientas que velen regularmente por el estado de salud de estos, incluyendo medidas de actuación fomentando un contexto laboral saludable. Por otra parte, los escenarios e instalaciones laborales deben ser seguros y no contar con elementos que puedan atentar contra la integridad física de las personas.
Atracción, desarrollo y retención del capital humano	Capacidad para impulsar la contratación y atracción de nuevos perfiles junto con la inclusión de programas que fomenten el desarrollo y la adquisición de nuevas habilidades por parte de los empleados. De igual forma, consta con un sistema de remuneración justa, retribución flexible, flexibilidad laboral y conciliación y con oportunidades de crecimiento facilitando así, las dinámicas de retención del capital humano.
Cadena de suministro sostenible	Medidas para garantizar una gestión responsable de la cadena de suministro a nivel ambiental, social y de buena gobernanza, teniendo en cuenta las acciones de la compañía y las de los proveedores, minimizando así, los impactos ambientales, sociales y económicos procedentes de las actividades de la cadena de suministro.
Respeto y protección de los derechos humanos	Empleo de herramientas que velen por la consecución y el respeto de los derechos humanos, capaces de detectar posibles impactos y la existencia de políticas que impliquen la no violación de los derechos humanos en las actividades de la compañía. Igualmente, se incluye la existencia de medidas que hagan frente a posibles impactos negativos en contra de los derechos humanos.
Transparencia y fiscalidad responsable	Práctica legal, ética y coherente de la fiscalidad en concordancia con los compromisos de sostenibilidad marcados, donde se produzca un exhaustivo análisis y una comunicación lo suficientemente transparente de la información y estrategia fiscal publicada. Además de establecer una correcta relación con las autoridades fiscales y contar con los determinados recursos para asegurarse del cumplimiento de las regulaciones fiscales.
Sistemas de gestión de riesgos financieros y no financieros	Aplicación de mecanismos para la identificación y el seguimiento de riesgos financieros, es decir, los relacionados con los movimientos del mercado, y los riesgos no financieros, que entienden de cuestiones climáticas, biodiversidad, sociales, de conducta o reputaciones entre otros. Además, se establece un plan de contingencia para mitigar y resolver los riesgos identificados.
Buen gobierno y conducta corporativa justa	Establecimiento de políticas y normas que regulen la estructura y el funcionamiento de los distintos órganos de gobierno de la compañía, desde el Consejo de Administración, a las distintas comisiones y accionistas. El gobierno corporativo debe estar basado en principios tales como la responsabilidad de los accionistas, la independencia en la toma de decisiones del consejo, cumplimiento de comportamientos éticos y legales, la transparencia en la información publicada, y la igualdad de los derechos de los accionistas.

Tema material	Definición
Ciberseguridad y seguridad de la información	Conjunto de medidas que tienen como finalidad la prevención y defensa de la información almacenada, y de los distintos servidores y dispositivos electrónicos a través de políticas que velen por la confidencialidad de los datos tanto de la compañía como de los clientes. Evitando además posibles ataques maliciosos y estableciendo mecanismos de protección.
Compromiso con el cliente y el proveedor	Enfoque que proporciona interacciones con el cliente y proveedor de calidad, con la intención de aumentar el grado de satisfacción a través de una comunicación concisa y continua, generando sinergias con los distintos clientes y proveedores que se traduzcan a su vez en un indicador de la rentabilidad de la compañía.
Desempeño económico financiero y financiación verde	Estrategia financiera que persigue la maximización del valor de la compañía, incluyendo la reducción de costes, el aumento en la producción, la capacidad para generar nuevos ingresos, y el acceso a la financiación. Además, presenta una alineación con la concienciación ambiental, mediante el uso de instrumentos como los bonos y finanzas verdes, traduciéndose en la capacidad para financiar proyectos sostenibles y realizar inversiones sostenibles y responsables.
I+D+i en nuevos mercados y tecnologías renovables	Acciones para el impulso y promoción de la investigación en tecnologías renovables, esto es, baterías de almacenamiento, sistemas híbridos renovables, proyectos de H2...

5.2. Listado de temas materiales críticos

Tema material	Materialidad de impacto				Materialidad financiera				Medidas de gestión
	Impacto	Negativo/ Positivo	Potencial/ Real	Calificación	Impacto	Negativo/ Positivo	Potencial/ Real	Calificación	
Neutralidad climática y Transición energética	Inestabilidad económica y social de la comunidad afectada por posibles catástrofes relacionadas con el clima como consecuencia de la falta o insuficiencia de medidas de adaptación para garantizar la resistencia de los activos a los riesgos físicos del clima	Negativo	Potencial	Medio	Fluctuación del precio de la TnCO ₂ en proyectos de compensación ocasionando un mayor coste económico a la hora de compensar las emisiones de alcance 1, 2 y 3	Negativo	Potencial	Medio	<p>Greenergy sigue de cerca los cambios regulatorios en el sector energético y de clima a nivel nacional, europeo e internacional para estar alineada con la misma y así anticiparse a las principales exigencias marcadas por las entidades regulatorias.</p> <p>En este sentido, Greenergy está trabajando en un informe de neutralidad climática en donde se indica la hoja de ruta a seguir para alcanzar la neutralidad de emisiones directas e indirectas en los 3 alcances a través de la implementación de medidas de eficiencia energética y reducción de emisiones concretas en todos los departamentos, geografías y fases de operación de la Compañía. Está previsto que se publique a finales de 2023. Con este Plan, se confirma una ambiciosa senda de descarbonización de la Compañía, estando alineada y certificada con el escenario de 1,5°C de la iniciativa de Objetivos Basados en la Ciencia (Science Based Target Initiative (SBTi)) tanto para corto como largo plazo (1)</p> <p>No obstante, Greenergy va un paso más allá con el Plan de neutralidad climática marcándose un objetivo de reducción de emisiones del 60% para el alcance 1 y 2 a 2030 y ser neutros en carbono en los 3 alcances en 2040.</p> <p>Greenergy publicará a finales de año un informe de cambio climático alineado con las recomendaciones establecidas por el Task Force on Climate-Related Financial Disclosures (TCFD) en relación con la divulgación de los riesgos y oportunidades con el clima. Adicionalmente, en 2024 seguiremos profundizando en la integración de escenarios climáticos y cuantificación de los impactos del cambio climático</p>
	Mayor producción de energía renovable gracias al aumento de regulación que favorece a la sociedad con precios más bajos y el medioambiente favoreciendo la transición energética	Positivo	Real	Alto	Apuesta de los gobiernos para incrementar la regulación relativa a las subvenciones y mayor acceso a financiación favoreciendo así, el incremento de la producción de energías renovables y, de esta forma, la penetración en el mix eléctrico	Positivo	Real	Alto	

(1) Greenergy se ha adherido a SBTi a principios de 2023 utilizando la ruta de validación de objetivos para pequeñas y medianas empresas (PYME). En este sentido, Greenergy Renovables SA se compromete a reducir las emisiones de GEI de alcance 1 y alcance 2 en un 42 % para 2030 a partir de un año base 2021, y a medir y reducir sus emisiones de alcance 3. Greenergy Renovables SA se compromete a alcanzar el cero neto para 2050. Como parte de esto, Greenergy Renovables SA se compromete a reducir las emisiones de alcance 1+2+3 en un 100 % para 2050 a partir de un año base 2021.

Tema material	Materialidad de impacto				Materialidad financiera				Medidas de gestión
	Impacto	Negativo/ Positivo	Potencial/ Real	Calificación	Impacto	Negativo/ Positivo	Potencial/ Real	Calificación	
Conservación y restauración de la biodiversidad y ecosistemas	Regeneración de hábitats y ecosistemas por actuaciones tempranas en los terrenos y el establecimiento de un sistema de mitigación de impactos sobre avifauna	Positivo	Real	Alto	Aumento del OPEX/CAPEX, a priori no contabilizado, por la presión de colaboración con alianzas y organizaciones para proponer una transición energética justa garantizando la conservación de la biodiversidad	Negativo	Potencial	Medio	Greenergy tiene el objetivo a largo plazo de alcanzar el impacto neto positivo en materia de biodiversidad. Es por esto que la protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas se trata de un tema crítico por la necesidad del uso del suelo para realizar la actividad económica principal de la Compañía. En este sentido, la Compañía dispone una jerarquía de mitigación de impactos sobre la biodiversidad con un primer enfoque preventivo, seleccionando previamente ubicaciones de proyectos evitando zonas protegidas, seguido de una minimización de los mismos a través de evaluaciones de impacto ambiental así como de planes de vigilancia ambiental y, cuando no sea posible evitarlos, establecer medidas de restauración y compensación una vez analizada la inviabilidad de implantar otro tipo de medidas que aminoren el impacto.
	Perdida de confianza con las instituciones locales (ayuntamientos y otras administraciones o entidades locales) por afección y destrucción de hábitats y ecosistemas en los terrenos donde se ubican las plantas	Negativo	Potencial	Alto	Impulso de colaboraciones con organizaciones locales, ONGs, etc	Positivo	Potencial	Alto	Greenergy dispone de un procedimiento de recopilación y supervisión de KPIs de biodiversidad de todos los proyectos los cuales son reportados periódicamente, con frecuencia trimestral y semestral (en función de la relevancia) al Consejo de Administración y Comisión de Auditoría. Entre los principales objetivos, en 2024 Greenergy tiene previsto elaborar una Política de biodiversidad, una evaluación de los riesgos relacionados con la naturaleza basada en TNFD y elaborar una hoja de ruta de biodiversidad. En 2025, se estima la adhesión a Science Based Targets for Nature y la implementación progresiva de Soluciones Basadas en la Naturaleza en nuestros proyectos y en 2026 la creación de una herramienta de medición de huella de biodiversidad.

Tema material	Materialidad de impacto				Materialidad financiera				Medidas de gestión
	Impacto	Negativo/Positivo	Potencial/Real	Calificación	Impacto	Negativo/Positivo	Potencial/Real	Calificación	
Economía circular y gestión eficiente de consumos y residuos	Contaminación de la fauna y flora en los proyectos debido a una incorrecta gestión de los residuos fotovoltaicos y eólicos (paneles solares, inversores, estructuras...)	Negativo	Potencial	Medio	Aumento de las organizaciones que promueven la segunda vida útil mediante la valorización de los residuos de la planta (venta materiales de obra; bobinas de madera, paneles solares...)	Positivo	Potencial	Alto	<p>La gestión eficiente de los recursos así como la prolongación de su vida útil es un tema relevante para Greenergy por la generación de residuos, tanto peligrosos como no peligrosos. Desde Greenergy tenemos interiorizado la jerarquía de medidas para la gestión de residuos priorizando siempre la valorización de los residuos, tanto de reciclaje de los mismos como donación a las comunidades locales generando un impacto social positivo al mismo tiempo que dando una segunda vida útil a los recursos.</p> <p>Del mismo modo que el tema material anterior contamos con KPIs de economía circular de todos los proyectos, que son reportados periódicamente al Consejo de Administración y Comisión de Auditoría. Gracias a ellos, nos permiten, entre otras, calcular las emisiones de GEI del alcance 3 relativas a los residuos generados en las operaciones aguas arriba y, de esta forma, poder detectar variaciones inusuales como consecuencia de ineficiencias en el uso de los recursos.</p> <p>Entre los principales objetivos para los próximos dos años, Greenergy tiene previsto elaborar una Política de Economía Circular así como un Plan corporativo de circularidad.</p>
	Reducción de la generación de residuos debido a la implantación de programas de mejora de la circularidad y gracias a la elevada capacidad de reciclabilidad de los paneles solares (> 90%)	Positivo	Real	Bajo	Sanciones económicas por parte de las Administraciones competentes en relación con una inadecuada gestión y tratamiento de los residuos	Negativo	Potencial	Alto	

Tema material	Materialidad de impacto				Materialidad financiera				Medidas de gestión
	Impacto	Negativo/Positivo	Potencial/Real	Calificación	Impacto	Negativo/Positivo	Potencial/Real	Calificación	
Contribución al desarrollo e involucración de las comunidades locales	Disminución de la actividad socioeconómica en las zonas donde la empresa deja de operar	Negativo	Potencial	Medio	Dificultad de entrada en mercados con fuerte presión social de las comunidades locales solicitando mayores exigencias	Negativo	Potencial	Alto	<p>Grenergy es consciente de la huella que deja en las comunidades con las que opera y se trabaja para generar un impacto social positivo. Es por esto que a través de la Política de Sostenibilidad y Procedimiento de Relación con la Comunidad Local, buscamos construir una relación de confianza con la comunidad, manteniendo una comunicación fluida, constructiva y transparente. Para ello, mantenemos reuniones formales e informes, sesiones de formación, consultas y diversas vías de comunicación.</p> <p>Desde Grenergy, se sigue un Plan de Acción social para cada proyecto como evaluación de las necesidades para la creación de valor social en las comunidades guiado por los principios básicos y las líneas estratégicas. Para el 2024, uno de los objetivos es elaborar un plan corporativo de gestión de impacto social.</p>
	Garantizar los procesos de participación de las comunidades y la promoción de actividades de consulta libre, previa e informada y la implementación de acciones de inclusión social	Positivo	Real	Alto	Aumento de regulación y requisitos de financiación (acceso a fondos o descuentos en tasa interés)	Positivo	Potencial	Alto	

Tema material	Materialidad de impacto				Materialidad financiera				Medidas de gestión
	Impacto	Negativo/Positivo	Potencial/Real	Calificación	Impacto	Negativo/Positivo	Potencial/Real	Calificación	
Atracción, desarrollo y retención del capital humano	Aumento de la capacidad de atracción de talento y reducción de la rotación de empleados debido a la aplicación de políticas de contratación y remuneración, así como del programa de beneficios	Positivo	Potencia	Medio	Mejores condiciones económicas y sociales al ser perfiles muy cotizados y cualificados gracias a los fondos nextgen para fomentar el empleo de sectores que promueven la transición energética	Positivo	Potencial	Alto	<p>Grenergy es consciente de que el motor principal que hace que la empresa sea un referente en el sector es el capital humano. Prueba de ello es la expansión de la Compañía año tras año creciendo a doble dígito durante los últimos 3 años. Nada de esto sería posible sin una apuesta clara por el desarrollo personal del empleado, igualdad y diversidad de oportunidades, flexibilidad y conciliación laboral, promoción de una cultura de salud, seguridad y bienestar y, apuesta por el talento joven. Certificados como Great Place to work o reconocimiento como una de las Compañías del IBEX Gender Equality Index del BME lo avalan.</p> <p>No obstante, fruto de la competitividad y escasez de perfiles cualificados que existe en el sector hace que haya que establecer las mejores prácticas en materia de atracción y retención del talento. Ejemplos de ello son la gran variedad de formaciones técnicas, idiomas y soft skills, apuesta por la inclusión laboral y social de perfiles con riesgo de exclusión social a la plantilla así como la colaboración con diversas fundaciones para mejorar la visibilidad de personas vulnerables, apuesta por el talento joven a través de convenios con universidades y compromiso por un entorno laboral de igualdad, respeto y no discriminación gracias al compromiso de la Dirección por la Igualdad, elaboración del Plan de Igualdad así como la política de prevención y lucha contra el acoso laboral.</p> <p>Grenergy se ha comprometido gestionar este asunto estableciendo, entre otras, para el 2024 una amplia revisión anual de los beneficios sociales de la Compañía así como la elaboración periódica de encuestas de clima laboral. En próximos años se llevará a cabo un plan de movilidad interna y mejoras en el plan formativo.</p>
	Escasez de beneficios sociales y medidas de conciliación atractivas para la retención del capital humano	Negativo	Real	Medio	Elevada tasa de rotación por los cuellos de botella en el sector en materia laboral (muchas demandas y poca oferta)	Negativo	Potencial	Alto	

Tema material	Materialidad de impacto				Materialidad financiera				Medidas de gestión
	Impacto	Negativo/Positivo	Potencial/Real	Calificación	Impacto	Negativo/Positivo	Potencial/Real	Calificación	
Respeto y protección de los derechos humanos	Falta de diversificación de proveedores de paneles solares por la localización de la materia prima en países con fuerte riesgo de vulneración de derechos humanos	Negativo	Real	Alto	Fomento de la contratación de personal y proveedores locales con mínimas salvaguardas sociales en términos de respeto y protección de los DDHH motivado por la futura Directiva de Debida diligencia	Positivo	Potencial	Bajo	<p>Greenergy es consciente de los potenciales riesgos de vulneración de Derechos Humanos que hay en la cadena de suministro del sector solar. Es por ello que desde Greenergy asume con relevancia crítica el compromiso de promover, respetar, proteger los Derechos Humanos. En este sentido, Greenergy dispone de procedimientos y políticas para realizar una correcta gestión de los Derechos Humanos, destacando Código de conducta de empleados, de proveedores, política y procedimiento de compras con cláusulas ESG y política de Derechos Humanos alineado con el proceso de debida diligencia anticipándonos a la futura Directiva de Debida diligencia de Derechos Humanos y Medioambiente</p> <p>Asimismo, Greenergy está evaluando toda su cadena de suministro mediante la firma de un acuerdo de colaboración con la plataforma Aquiltes para la homologación y gestión de riesgos de proveedores atendiendo a criterios ESG. Adicionalmente, estamos llevando a cabo varias auditorías físicas a nuestros principales proveedores de paneles solares donde consideramos que puede haber mayor riesgo de vulneración de DDHH.</p> <p>Greenergy lleva a cabo numerosos procesos de debida diligencia de Derechos Humanos en la cadena de suministro, con expertos independientes, como por ejemplo evaluaciones de impacto en áreas de alto riesgo para proveedores críticos así como evaluaciones de impactos potenciales de nuestras operaciones en Derechos Humanos a nivel proyecto. Uno de los objetivos para el próximo año 2024 elaborar un informe anual de debida diligencia en DDHH en subcontratas en todos los países</p>
	Detección de potenciales casos de violación de DDHH a través de una adecuada política de DDHH alineada con el proceso de debida diligencia a nivel Compañía para la identificación, evaluación y, en tal caso, medidas de mitigación	Positivo	Potencial	Alto	Restricciones legales en la contratación de proveedores de paneles solares que provienen de países conflictivos en materia de derechos humanos	Negativo	Potencial	Alto	

Tema material	Materialidad de impacto				Materialidad financiera				Medidas de gestión
	Impacto	Negativo/Positivo	Potencial/Real	Calificación	Impacto	Negativo/Positivo	Potencial/Real	Calificación	
Sistemas de gestión de riesgos financieros y no financieros	Adaptación temprana a riesgos financieros y no financieros, con consecuente reducción de costes	Positivo	Real	Medio	Aumento de la exigencia regulatoria para la identificación y evaluación de los riesgos climáticos	Negativo	Potencial	Alto	<p>Greenergy dispone de una Política de gestión, control de riesgos y auditoría interna en donde se identifica, cuantifica y gestiona cada uno de los riesgos integrados en la matriz de riesgos. Del mismo modo, los riesgos ESG se encuentran embebidos en la matriz de riesgos de la Compañía (riesgos de cambio climático, biodiversidad y riesgos sociales relacionados con las comunidades locales, entre otros) previamente aprobados por el Consejo de Administración.</p> <p>A nivel corporativo se realiza el control y la gestión de riesgos con tres niveles de defensa en el que participan los ejecutivos, las funciones de compliance y auditoría interna. Ésta es independiente de los negocios, evalúa la situación de los riesgos e informa periódicamente al Consejo de Administración sobre los mismos.</p> <p>Debido a la importancia de los riesgos de cambio climático, Greenergy llevará a cabo en 2024 un análisis exhaustivo de escenarios climáticos a corto, medio y largo plazo así como la cuantificación financiera de los mismos.</p>
	Inadecuada gestión del mapa de riesgos adaptado al mercado y a las diferentes geografías	Negativo	Potencial	Bajo	Reducción de costes generales por anticipación ante unas necesidades de gestión y adaptación futuras frente a un riesgo inherente, como por ejemplo inundaciones, sequías, etc.	Positivo	Potencial	Alto	

Tema material	Materialidad de impacto				Materialidad financiera				Medidas de gestión
	Impacto	Negativo/Positivo	Potencial/Real	Calificación	Impacto	Negativo/Positivo	Potencial/Real	Calificación	
Desempeño económico-financiero y financiación verde	Pérdida de reputación por incumplimiento de compromisos ESG que puden dar lugar a Greenwashing	Negativo	Potencial	Bajo	Apoyo de la regulación para la instalación masiva de energías renovables	Positivo	Potencial	Alto	<p>La actividad de Greenergy, como productor independiente de energía renovables contribuye al desarrollo económico, social y ambiental de los países en los que opera, creando valor compartido a través de la aceleración del crecimiento de las actividades renovables (cifras a cierre 2023), diversificación geográfica (actualmente en 11 países), apuesta por las nuevas tecnologías principalmente Storage para cubrir los problemas futuros de proyectos de desarrollo solar y, finalmente, satisfacción de las expectativas de nuestros grupos de interés.</p> <p>Greenergy refuerza su compromiso con la creación de valor sostenible a través de la financiación sostenible estructurada de los proyectos. En este sentido, el 100% de la cifra de negocio, el 76% del OPEX y el 95% del CAPEX está relacionado con actividades elegibles y alineadas de acuerdo con la Taxonomía ambiental.</p>
	Aumento del acceso a financiación o reducciones de tasas de interés o similar	Positivo	Real	Bajo	Freno del ritmo de las renovables debido al aumento de los costes como consecuencia de inestabilidad económica y política (interrupción de la cadena de suministro, incertidumbre política, inflación y aumento de tipos de interés, entre otros)	Negativo	Potencial	Alto	

Tema material	Materialidad de impacto				Materialidad financiera				Medidas de gestión
	Impacto	Negativo/Positivo	Potencial/Real	Calificación	Impacto	Negativo/Positivo	Potencial/Real	Calificación	
Cadena de suministro sostenible	Fomentar la capacitación mediante programas y cursos de formación adecuados para los proveedores con el fin de concienciar desde el punto de vista ambiental, social y de buena gobernanza	Positivo	Potencial	Alto	Adaptación de los proveedores a las nuevas exigencias en materia ESG por el empuje de la legislación vigente	Positivo	Potencial	Alto	<p>Greenergy considera la gestión de su cadena de suministro un aspecto crítico en su estrategia. Es por esto que Greenergy ha asumido el compromiso de incorporar los aspectos éticos, sociales y ambientales en sus decisiones de compra y, para ello, en 2021 Greenergy aprobó en 2021 la Política de Compras donde se comprometió a incorporar los aspectos éticos, sociales y ambientales en sus decisiones de compra y/o contrataciones de bienes y servicios. Adicionalmente, en 2022 se ha desarrollado el procedimiento de compras, el cual se apoya en un proceso de evaluación de riesgo ESG de proveedores. Asimismo, se revisaron los Códigos de Conducta de proveedores con cláusulas ESG a firmar por parte de los mismos. Por último, para llevar a cabo una gestión completa de todo el proceso de contratación, se ha firmado un acuerdo con Achilles para la homologación y gestión de riesgos de proveedores en base a criterios ESG, comerciales y de Compliance. Greenergy va a seguir reforzando en próximos ejercicios la gestión de su cadena de valor y, para ello, en 2024 se va a aumentar el alcance de proveedores incluidos en Aquilles (preferentemente member plus y silver) y se va a identificar y establecer alternativas cero carbono en todas las categorías de compras. Por último, en próximos ejercicios, se va a analizar y evaluar la cadena de valor de los paneles provenientes de China así como llevar a cabo una integración de Aquilles y compras con el ERP</p>
	Falta de cláusulas ESG en el procedimiento de compras previamente a la contratación de los proveedores	Negativo	Real	Alto	Aumento de las exigencias legislativas en materia de debida diligencia de derechos humanos en la cadena de suministro generando levantamiento de incumplimientos en relación con la contratación de proveedores que violan los derechos humanos afectando a la reputación y con impactos económicos negativos	Negativo	Potencial	Alto	