

Declaración acerca de las principales incidencias adversas de las decisiones de inversión sobre los factores de sostenibilidad

De conformidad con el Anexo 1 del Reglamento Delegado UE 2022/1288 de la comisión que desarrolla el Reglamento 2019/2088

Participante en los mercados financieros: Everwood Capital SGEIC SA

Resumen

Everwood Capital SGEIC, S.A. ("Everwood") considera las principales incidencias adversas de sus decisiones de inversión sobre los factores de sostenibilidad para las siguientes entidades de capital riesgo gestionadas por Everwood: Everwood Renewables Europe V, FCR, Medea Renovables SCR, S.A., Dante Solar SCR, S.A., Aura Fotovoltaica SCR, S.A. y Gala Energía SCR, S.A. (los "Vehículos"), y clasificadas bajo el Artículo 9 del SFDR. La presente declaración es la declaración consolidada de Everwood sobre las principales incidencias adversas en los factores de sostenibilidad para dichas entidades de capital riesgo.

La presente declaración relativa a las principales incidencias adversas sobre los factores de sostenibilidad abarca el período de referencia del 1 de enero de 2022 al 31 de diciembre de 2023 para el Fondo V de Everwood.

La identificación y cuantificación de las principales incidencias adversas sobre los factores de sostenibilidad de las inversiones de los Vehículos es fundamental para valorar si dicha inversión tiene un impacto negativo material adverso sobre otros objetivos medioambientales o sociales. Adicionalmente, las principales incidencias adversas se calculan anualmente para hacer seguimiento de los impactos negativos generados por las inversiones de los vehículos. Con el compromiso de reforzar la transparencia, Everwood ha dado un paso significativo al iniciar la recopilación de datos de DVP SOLAR WORLDWIDE, S.L.

Descripción de las principales incidencias adversas sobre los factores de sostenibilidad

Indicadores aplicables a las inversiones en las empresas en las que se invierte

Indicador de sostenibilidad en relación con incidencias adversas		Impacto 2023	Impacto 2022	Explicaciones (evolución, tendencias y causas)	Medidas adoptadas, medidas previstas y objetivos establecidos para el próximo período de referencia
INDICADORES RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO Y OTROS INDICADORES RELACIONADOS CON EL MEDIO AMBIENTE					
1	<i>Emisiones de GEI</i>	<i>Emisiones de GEI del ámbito 1</i>	45,76	No disponible	Los proyectos de energía renovable se encontraban en la fase de documentación y procedimientos administrativos en 2023, por lo que la única actividad asociada y reflejada en la columna de "Impacto 2023" es la actividad de oficina/administración de DVP. Se espera que el inicio de la actividad de construcción de parte de los proyectos, programada para 2024, incremente esta cifra.
		<i>Emisiones de GEI del ámbito 2</i>	9,00	No disponible	
		<i>Emisiones de GEI del ámbito 3</i>	No disponible	No disponible	
		<i>Emisiones totales de GEI</i>	54,76	No disponible	
2	<i>Huella de carbono</i>		0,56	No disponible	Everwood tiene previsto compartir con los epecistas los requisitos de cálculos y reducción de huella de carbono para minimizar las emisiones.
3	<i>Intensidad de GEI de las empresas en las que se invierte</i>		19,30	No disponible	
Emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)				No disponible	

	4	<i>Exposición frente a empresas activas en el sector de los combustibles fósiles</i>	0%	0%	Ninguna de las participadas es una empresa activa del sector de los combustibles fósiles.	Everwood seguirá excluyendo la inversión en compañías activas en el sector de los combustibles fósiles cumpliendo con su Política de Inversión Responsable.
	5	<i>Proporción de producción y consumo de energía no renovable</i>	70,74%	No disponible	Los proyectos de energía renovable estaban en la fase de documentación y procedimientos administrativos en 2023, por lo que la única actividad asociada y reflejada en la columna "Impacto 2023" es la actividad de oficina/administración de DVP, y por tanto sin que haya energía producida por parte de DVP. La energía consumida en DVP ha provenido de fuentes de energía no renovables. Con el inicio de la construcción de parte de los proyectos de energía renovable y el consumo de energía fósil para la maquinaria de construcción, se espera un aumento en esta cifra.	Everwood establecerá objetivos potenciales de mejora para este indicador una vez que obtenga los primeros datos medidos de los proyectos de energía renovable.
	6	<i>Intensidad de consumo de energía por sector de alto impacto climático</i>	0,01	No disponible	Los proyectos de energía renovable se encontraban en la fase de documentación y procedimientos administrativos en 2023, por lo que la única actividad asociada y reflejada en la columna "Impacto 2023" es la actividad de oficina/administración de DVP. DVP está clasificado en la categoría D según su CNAE (35.19), lo que indica que pertenece al sector de alto impacto climático. Aunque se considera de alto impacto, al tratarse de energía renovable, se considera que el impacto esta minimizado.	Everwood planea establecer posibles objetivos de mejora de indicador una vez obtenga los primeros datos medidos.
Biodiversidad	7	<i>Actividades que afectan negativamente a zonas sensibles en cuanto a la biodiversidad</i>	0%	0%	Los proyectos a ejecutar por las empresas participadas, distintas de DVP, han recibido sus correspondientes Declaraciones de Impacto Ambiental, sin que ninguna haya sido rechazada para los proyectos en cuestión. Además, cualquier impacto potencial sobre la biodiversidad, en caso de producirse, será mitigado a través de la implementación de un Programa de Vigilancia Ambiental. Se aplicarán medidas de protección ambiental y compensatorias, si fueran necesarias, durante las fases de construcción y operación, las cuales están planeadas para comenzar en 2024. En cuanto a DVP, parte de los proyectos desarrollados están pendientes de obtener el correspondiente informe medioambiental, mientras que la tramitación para el resto aún no ha comenzado.	Everwood realizará un seguimiento de los potenciales impactos de sus proyectos a especies protegidas a través de Programa de Vigilancia Ambiental. En caso de detectar algún impacto negativo se establecerán medidas para su prevención o minimizar el riesgo a futuro.
Agua	8	<i>Emisiones al agua</i>	0	0	Los proyectos de energía renovable estaban en la fase de documentación y procedimientos administrativos en 2023, por lo que la única actividad asociada y reflejada en la columna "Impacto 2023" es la actividad de oficina/administración de DVP. En 2023, dicha actividad de DVP no ha emitido contaminantes al agua dentro del alcance de este indicador. La actividad de construcción de los proyectos estará, en su caso, controlada por la Evaluación de Impacto Ambiental (EIA), y se espera que esta actividad no libere los contaminantes descritos en el alcance de este indicador al agua.	Everwood evaluará e informará sobre este indicador una vez que comience la construcción de los proyectos. En la medida de lo posible, Everwood se asegurará de que los epicistas cumplan con las regulaciones y apliquen medidas de reducción.
Residuos	9	<i>Ratio de residuos peligrosos y residuos radiactivos</i>	0	0	Los proyectos de energía renovable estaban en la fase de documentación y procedimientos administrativos en 2023, por lo que la única actividad asociada y reflejada en la columna "Impacto 2023" es la actividad de oficina/administración de DVP, que no produce residuos peligrosos ni radiactivos. El inicio de la actividad de construcción de parte de los los proyectos está programada para 2024, lo que se espera que aumente esta cifra.	Everwood evaluará e informará sobre este indicador una vez que comience la construcción de los proyectos. En la medida de lo posible, Everwood se asegurará de que los epicistas cumplan con las regulaciones y apliquen medidas de reducción.

INDICADORES SOBRE ASUNTOS SOCIALES Y LABORALES, EL RESPETO DE LOS DERECHOS HUMANOS Y LA LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN Y EL SOBORNO

Asuntos sociales y laborales	10	<i>Infracciones de los principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas y de las Líneas Directrices de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) para Empresas Multinacionales</i>	0%	0%	No se han detectado violaciones a los principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas y las Directrices de la OCDE por parte de las empresas participadas.	Las compañías seguirán aplicando sus procesos de compliance internos.	
	11	<i>Ausencia de procesos y mecanismos de cumplimiento para realizar un seguimiento del cumplimiento de los principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas y de las Líneas Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales</i>	0%	0%	No se han detectado carencias de procesos y mecanismos para cumplir con el Pacto Mundial de las Naciones Unidas y las Directrices de la OCDE por parte de las empresas participadas.		
	12	<i>Brecha salarial entre hombres y mujeres, sin ajustar</i>	No disponible	No disponible	Ninguna de las entidades participadas por los Vehículos cuenta con empleados. En lo que respecta a DVP, no se ha obtenido este indicador a la fecha del informe.		Everwood planea establecer posibles objetivos de mejora de indicador una vez obtenga los primeros datos medidos.
	13	<i>Diversidad de género de la junta directiva</i>	0%	5%	Dado que, salvo DVP, ninguna de las entidades participadas por los Vehículos cuenta con empleados, los cargos en los órgano de administración de las entidades participadas están ocupados por los miembros del equipo directivo de Everwood.		Everwood evaluará la posibilidad de promover la incorporación de talento femenino en el Consejo de Administración, en la medida de lo posible.
	14	<i>Exposición a armas controvertidas (minas antipersonas, municiones en racimo, armas químicas y armas biológicas)</i>	0%	0%	Ni DVP ni los Vehículos han invertido ni han tenido exposición a ninguna operativa con armas controvertidas.		Everwood seguirá excluyendo el sector de armas controvertidas cumpliendo con su Política de Inversión Responsable.

Otros indicadores de las principales incidencias adversas sobre los factores de sostenibilidad

Biodiversidad	Cuadro 2	<i>Especies naturales y áreas protegidas</i>	0%	0%	Los proyectos a ejecutar por las empresas participadas, distintas de DVP, han recibido sus correspondientes Declaraciones de Impacto Ambiental, sin que ninguna haya sido rechazada para los proyectos en cuestión. Además, cualquier impacto potencial sobre la biodiversidad, en caso de producirse, será mitigado a través de la implementación de un Programa de Vigilancia Ambiental. Se aplicarán medidas de protección ambiental y compensatorias, si fueran necesarias, durante las fases de construcción y operación, las cuales están planeadas para comenzar en 2024. En cuanto a DVP, parte de los proyectos desarrollados están pendientes de obtener el correspondiente informe medioambiental, mientras que la tramitación para el resto aún no ha comenzado.	Everwood realizará un seguimiento de los potenciales impactos de sus proyectos a especies protegidas a través de Programa de Vigilancia Ambiental. En caso de detectar algún impacto negativo se establecerán medidas para su prevención o minimizar el riesgo a futuro.
Residuos	Cuadro 2	<i>Ratio de agua no reciclada</i>	0%	No disponible	Los proyectos de energía renovable estaban en la fase de documentación y procedimientos administrativos en 2023, por lo que la única actividad asociada y reflejada en la columna "Impacto 2023" es la actividad de oficina/administración de DVP. En las oficinas de DVP segrega y entrega sus residuos a entidades municipales, asegurando que se maximice la tasa de reciclaje. El inicio de la actividad de construcción de parte de los proyectos está programada para 2024, lo que se espera que aumente esta cifra.	Everwood evaluará e informará sobre este indicador una vez que comience la construcción de los proyectos. En la medida de lo posible, Everwood se asegurará de que los epecistas cumplan con las regulaciones y apliquen medidas.
Prevención de riesgos laborales	Cuadro 3	<i>Número de días perdidos por lesiones, accidentes, muertes o enfermedad</i>	0,00	No disponible	El dato correspondiente a enfermedad común en relación con los empleados de DVP es de 108,9 y no se considera un accidente laboral ya que no es consecuencia del trabajo realizado por el empleado, según la normativa de prevención de riesgos laborales vigente en España. No se ha informado de ningún caso de enfermedad profesional. Con el inicio de los trabajos de construcción de los proyectos en 2024, es posible que este indicador pueda aumentar.	Everwood planea establecer posibles objetivos de mejora de cara al próximo reporte.
	Cuadro 3	<i>Tasa de accidentes</i>	0%	No disponible	Los proyectos de energía renovable estaban en la fase de documentación y procedimientos administrativos en 2023, por lo que la única actividad asociada y reflejada en la columna "impacto 2023" es la actividad de oficina/administración de DVP. En el caso de DVP, no se han producido accidentes laborales.	Everwood planea establecer posibles objetivos de mejora de indicador una vez obtenga los primeros datos medidos.
Lucha contra la corrupción y el soborno	Cuadro 3	<i>Número de condenas e importe de las multas por infringir las leyes de lucha contra la corrupción y el soborno</i>	0%	0%	Ni DVP ni ninguna de las entidades participadas han recibido ninguna condena por infringir leyes contra corrupción y soborno.	Everwood, a través de su compromiso de incorporar las mejores prácticas de gobernanza en su gestión, seguirá contando con expertos externos quienes ayudan a la empresa a garantizar el cumplimiento de los requisitos legales.

Descripción de las políticas para determinar y priorizar las principales incidencias adversas sobre los factores de sostenibilidad

Las principales incidencias adversas sobre los factores de sostenibilidad se calculan anualmente para monitorizar la evolución de las incidencias adversas generadas por las inversiones de los vehículos y determinar si la inversión está causando un daño significativo a otros objetivos medioambientales o sociales. Asimismo, durante el periodo de mantenimiento de la inversión (o, en el caso de inversiones en proyectos de instalación de plantas fotovoltaicas, desde el momento en el que se inicie su construcción), la Gestora controla la evolución de alrededor de 40 indicadores, incluyendo indicadores de las principales incidencias adversas de los activos y una serie de indicadores adicionales diseñados por Everwood.

Políticas de implicación

La Política de Inversión Responsable describe los tres puntos fundamentales a este respecto:

1. Everwood está comprometida con la mejora en términos de sostenibilidad de sus proyectos y participadas lo que se traduce en una interacción frecuente para compartir una visión común y mejores prácticas. Esta interacción se hace extensible a los subcontratistas que ostentan responsabilidades sobre la implementación de estas prácticas.
2. Everwood realiza un seguimiento del desempeño en materia de sostenibilidad de sus proyectos y participadas con el objetivo de identificar y aprovechar oportunidades y prevenir incidencias que pudieran perjudicar a la firma y sus inversiones a futuro.
3. Everwood tiene definidos un conjunto de indicadores, que incluyen, entre otros los recogidos en el presente informe que son recopilados por los equipos de inversión y agrupados y analizados por el Comité de ESG. El análisis de los indicadores permite entender el nivel de desempeño de proyectos y participadas e informar el diálogo con éstos para establecer mejoras, en su caso.

Referencias a normas internacionales

Everwood ha adoptado standards de due diligence y reporte reconocidos internacionalmente. Durante la fase de pre-inversión se analiza la adaptación del proyecto a las Líneas Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales y los Principios rectores de las Naciones Unidas sobre las empresas y los derechos humanos mediante preguntas específicas incluidas en la herramienta.

Adicionalmente, durante la fase de tenencia de la inversión, Everwood monitoriza determinados indicadores relativos al cumplimiento de estas Directrices y Principios. En este sentido, en caso de que se detectase cualquier tipo de incumplimiento al nivel de una Entidad Participada, Everwood adoptaría las medidas necesarias para remediar y reparar dicho incumplimiento.

La política de inversión de los Vehículos está centrada en sociedades que desarrollen su actividad en el sector de generación de electricidad mediante el uso de tecnología solar fotovoltaica que evita las emisiones de carbono de las fuentes tradicionales de generación de energía eléctrica y, por tanto, ayudando a estabilizar la concentración de gases de efecto invernadero en la atmosfera. De esta manera, los Vehículos participan activamente en la consecución de los objetivos de mitigación del cambio climático del Acuerdo de París.

Comparación histórica

Para el reporte de las principales incidencias adversas de 2023 en comparación con 2022, Everwood ha recopilado información de DVP para incluirla en este informe. Sin embargo, todavía no se han podido medir los efectos adversos realizados por los Vehículos, al no haber comenzado la fase de construcción de las plantas fotovoltaicas.
