### ANEXO DE SOSTENIBILIDAD

Plantilla para la información periódica de los productos financieros a que se refieren el artículo 8, apartados 1, 2 y 2 bis, del Reglamento (UE) 2019/2088 y el artículo 6, párrafo primero, del Reglamento (UE) 2020/852

Nombre del producto: Asterion Industrial Infra Fund II, FCR ("el Fondo")

Identificador de la entidad jurídica: V42807735

### Características medioambientales o sociales

¿Es	¿Este producto financiero tiene un objetivo de inversión sostenible?					
•		Si	••	×	No	
		lizó inversiones sostenibles con un etivo medioambiental:%  en actividades económicas que pueden considerarse medioambientalmente sostenibles		Prom	ovió características medioambientales o sociales y, aunque no tiene como objetivo una inversión sostenible, tendrán como mínimo un% de inversiones sostenibles	
		con arreglo a la taxonomía de la UE  en actividades económicas que no pueden considerarse medioambientalmente sostenibles con arreglo a la taxonomía de la UE		m	con un objetivo medioambiental, en actividades económicas que puedan considerarse edioambientalmente sostenibles con arreglo a la taxonomía de la UE  con un objetivo medioambiental, en actividades económicas que no puedan considerarse medioambientalmente sostenibles con arreglo a la taxonomía de la UE con un objetivo social	
	l i	ealizará como mínimo la oroporción siguiente de nversiones sostenibles con un objetivo social:%	•		ovió características medioambientales o les, pero <b>no realizará ninguna inversión</b> <b>nible</b>	



¿En qué grado se cumplimentaron las características medioambientales o sociales que promueve este producto financiero?

Asterion considera que las características medioambientales y/o sociales promovidas por el Fondo y las empresas de su cartera son el resultado de dos aspectos clave:

En primer lugar, la contribución intrínseca o el impacto que la actividad empresarial genera para el medio ambiente y/o la sociedad, que se aplica a través de nuestra selección de activos: Dada la naturaleza de la estrategia de inversión del Fondo y los temas en los que se centra, el Fondo, contribuye directamente a la prestación de servicios públicos esenciales, además de tener un impacto importante y directo en el crecimiento económico, la sociedad, los proveedores, los clientes, los empleados y el medio ambiente

de las comunidades en las que operan. A través de la selección de sus activos, respaldada por la estrategia disciplinada y diferenciada de Asterion, el Fondo contribuye a acelerar la transición energética, la descarbonización de la economía y el desarrollo de soluciones energéticas eficientes, así como a ofrecer nuevas soluciones de movilidad y un acceso y conectividad digital amplios, incluyendo zonas rurales y remotas que previamente no contaban con conexión.

Para medir este impacto derivado de su proceso de selección de activos, Asterion ha definido una serie de KPIs específicos para cada empresa de la cartera que se miden periódicamente. Los resultados de 2022 - 2024 figuran en el cuadro siguiente:

Empresa en cartera	KPI de impacto	Unidad	2022	2023	2024
ETS	Emisiones evitadas desde la adquisición	t CO2e	N/A	1.347	11.087
Retelit	Nº de centros conectados a la red de fibra de la empresa	N°	9.184	13.404	13.812
MS3	Ahorro anual implícito (en comparación con la competencia)	GBP	92.000	975.012	2.470.000
IVIOO	N° de hogares conectados desde la adquisición de AIP	N°	700	6.200	15.376
CEB	Emisiones evitadas frente a la central de carbón (sustituida como parte del plan del Gobierno)	ktCO2eq	1.655	2.367	2.806
Olin Group	Nº de hogares pasados desde la adquisición	N°	970,000	1.500.000	1.700.000
NBI	Nº de hogares pasados en 2022 desde la adquisición	N°	17.899	221.811	326.367
Clubö	Proporción de energía consumida atribuida a la infraestructura de recarga de vehículos eléctricos (EVCI)	%	N/A	N/A	4,6%
	Emisiones evitadas por la EVCl desde la adquisición por parte de AIP"	T CO2	N/A	N/A	6,49
SSG	Nº de pacientes transportados desde la adquisición	N°	N/A	92.707	528.928
Steag	Emisiones evitadas desde la adquisición	N/A	N/A	N/A	216.023
Bluelease	(A definir)	N/A	N/A	N/A	N/A

Se puede encontrar información adicional sobre estos KPIs en los informes ESG de Asterion, disponibles en nuestra página web (https://www.asterionindustrial.com/sustainability/).

En segundo lugar, el impacto que una empresa está teniendo en sus grupos de interés como consecuencia de cómo se gestiona, lo que se consigue a través de la gobernanza, la integración de procesos y la gestión activa de Asterion. Además del valor social y medioambiental intrínseco de los negocios en los que invertimos, creemos que, como inversores y propietarios de estas empresas, está en nuestras manos promover y potenciar aún más nuestro impacto a través de un modelo de gobernanza activo y positivo. Para ello, Asterion ha puesto en marcha un proceso interno que garantiza la integración de la ESG en todo nuestro proceso de inversión, así como una estructura de gobernanza que implica a todo el equipo de Asterion.

En primer lugar, los equipos de inversión, con el apoyo del equipo ESG y la ayuda de expertos externos, deben llevar a cabo una diligencia debida en materia ESG antes de cada adquisición para evaluar posibles riesgos e incidencias adversas y para ayudar a crear la base de un plan ESG posterior a la adquisición.

Durante la fase posterior a la adquisición, el equipo de inversión es responsable de la aplicación de los requisitos mínimos ESG de Asterion en todos los planes de creación de valor de la cartera. Entre estos requisitos se encuentran: (i) la definición de una estructura interna de gobernanza ESG que incluya responsables y órganos de toma de decisiones,

incluido el Consejo de Administración de cada compañía; (ii) el desarrollo de un conjunto mínimo de políticas y procedimientos internos; (iii) el desarrollo y la aplicación de un plan de acción ESG (que incluya acciones y objetivos relativos a la gestión de emisiones, la diversidad y la inclusión, la alineación de intereses y el éxito compartido, así como otros temas que puedan ser materiales para cada negocio); y (iv) determinados requisitos de información, incluido el reporting de las Principales Incidencias Adversas. El Comité de Inversiones y el Comité de Gestión de la Cartera (Portfolio Management Committee - "PMC"), junto con el Equipo ESG, supervisan y apoyan este proceso.

Además, a la hora de buscar posibles oportunidades de inversión, el Fondo tiene en cuenta la Política de Inversión Responsable de Asterion (la "Política de IR"), que establece las directrices del compromiso de Asterion de integrar un enfoque responsable en el proceso de inversión y gestión de activos. La Política de IR de Asterion está alineada con los Principios de Inversión Responsable de la ONU (UN PRI, por sus siglas en inglés), así como con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU.

Por último, el Fondo excluye compañías basadas en un comportamiento y en productos controvertidos (la "Política de Exclusiones"), y la Sociedad Gestora se compromete a utilizar esfuerzos comerciales razonables para no causar que el Fondo invierta conscientemente en una Sociedad Participada que obtenga una parte sustancial de sus ingresos de (a) la fabricación y comercialización de armamento y munición de cualquier tipo, (b) la producción, comercialización y distribución de tabaco, bebidas alcohólicas (con un porcentaje de alcohol superior a 15 grados), (c) la producción, comercialización y distribución de productos pornográficos, (d) cualquier actividad de prostitución o que promueva la prostitución; (e) formas controvertidas de juegos de apuestas; (f) la fabricación de productos quebrantando derechos laborales o apoyando o tolerando condiciones de trabajo infrahumanas y la explotación infantil (incluyendo en la cadena de abastecimiento); (g) la fabricación de semillas genéticamente modificadas; (h) provocando o tolerando daños sustanciales al medioambiente mediante la fabricación de sus productos; (i) proveedores energéticos que operen plantas nucleares o de producción de petróleo; y (j) extracción de carbón o convertir el carbón en electricidad, siempre que, en relación con los párrafos (i) y (j), la Sociedad Gestora podrá causar que el Fondo realice dichas inversiones solamente después de una consideración y análisis adecuados para que exista una intención clara de reducir los riesgos medioambientales o sociales e impactar el ecosistema para mitigar y gestionar todos los riesgos de sostenibilidad relevantes, así como promover el impacto medioambiental o social positivo existente sobre objetivos sociales, siempre asegurándose de no dañar significativamente los objetivos medioambientales o sociales.

A diciembre de 2024, 2 de las 10 inversiones del fondo son inversiones relacionadas con el sector del gas fósil (Compagnie Electrique de Bretagne - "CEB") y el carbón (Steag). Véase más detalle a continuación:

• CEB es un CCGT (turbina de gas de ciclo combinado) de gas natural. Un activo crítico para la infraestructura de la red regional que genera electricidad en Bretaña (Francia) con tecnología punta, ayudando a resolver una creciente vulnerabilidad del suministro eléctrico en esa región.

Los CCGT de gas natural son una tecnología de transición clave hacia la descarbonización que ofrece a la industria los mejores estándares de emisiones de CO2 y produce

significativamente menos emisiones de gases efecto invernadero (GEI) que las centrales de gas tradicionales. Además, gracias a sus atractivas características tecnológicas, CEB garantiza un suministro más económico y una menor huella de carbono que la mayoría de las centrales CCGT.

La Comisión Europea ha incluido el gas en la categoría de actividad transitoria del Reglamento sobre Taxonomía para "permitirnos acelerar el cambio de las actividades más contaminantes hacia un futuro neutro para el clima". Sin embargo, para ser considerada actividad de transición, se han definido una serie de criterios que debe cumplir cualquier nueva central eléctrica o térmica de gas. CEB cumple casi todos los criterios para ser considerada una tecnología de transición, y aunque las emisiones están por encima del umbral establecido en la regulación, creemos que los niveles son justificables como contrapartida por la capacidad energética proporcionada a la red, especialmente en tiempos difíciles como 2022 y en adelante, con el mantenimiento asociado al envejecimiento nuclear.

Además, la decisión de construir la central se enmarca en el programa del Gobierno francés de cerrar y sustituir una central de carbón mucho más contaminante en la región, caracterizada por la creciente vulnerabilidad del suministro eléctrico.

El impacto de esta inversión se mide a través del siguiente KPI: Emisiones evitadas frente a la central de carbón (que está siendo sustituida según el plan del Gobierno) (Toneladas de CO2e).

 Además, desde el 31 de diciembre de 2023, Asterion tiene una inversión en el Fondo II, Steag, que históricamente operaba como una empresa de generación de energía a base de carbón en Alemania, pero recientemente ha diversificado sus fuentes de energía para incluir gas, renovables, baterías, generación descentralizada y calefacción urbana. En el momento de nuestra inversión, Steag poseía seis plantas de carbón en Alemania.

Si bien la generación de energía a base de carbón no se considera ambientalmente sostenible debido al impacto ambiental significativo y las emisiones de carbono asociadas con la producción de energía a base de carbón, es importante señalar que la tesis de inversión de Asterion y su plan de creación de valor en la empresa están estrechamente relacionados con la reducción gradual de la producción de energía a base de carbón, mientras que al mismo tiempo se garantiza la seguridad del suministro de energía en el país. Hasta la fecha, cinco de las seis plantas ya han sido puestas en estado de reserva (y no están en funcionamiento).

Además, Asterion planea continuar desarrollando el negocio verde dentro de Steag, incluyendo renovables y baterías, así como considerar la conversión de algunas de las plantas de carbón en tecnologías más verdes. Esto incluye la reutilización de los sitios para combustibles sostenibles, así como parques de baterías y la producción de combustibles verdes, aprovechando las ubicaciones altamente estratégicas de los sitios existentes y su conexión a la red.

Dada la tesis de inversión descrita anteriormente, consideramos esto como un ejemplo destacado de la transición de inversiones marrones a verdes, una clara demostración de la promoción de características ambientales según el Artículo 8 del reglamento SFDR.

¿Cómo se han comportado los indicadores de sostenibilidad?

Véase a continuación la tabla de Principales Incidencias Adversas para Asterion Industrial Infra Fund II, así como algunos KPI voluntarios adicionales.

Indicador	Unidad	2022	2023	2024
MEDIOAMBIENTAL				
Alcance 1: Emisiones directas de GEI <sup>1</sup>	t CO2e	445.112	35.915	1.485.442
Alcance 2: Emisiones indirectas de GEI <sup>1</sup>	t CO2e	2.219	996	28.796
Alcance 3: Otras emisiones indirectas de GEI <sup>1</sup>	t CO2e	16.203	51.330	98.969
Emisiones totales de GEI <sup>1</sup>	t CO2e	211.349	136.911	1.613.207
Emisiones totales por millón de euros invertido (huella de carbono) <sup>2</sup>	t CO2e / M€	295	170	967
Intensidad de GEI de las empresas participadas (emisiones por millón de euros invertido en relación con los ingresos de la empresa) <sup>3</sup>	t CO2e / M€	202	272	652
Empresa activa en el sector de los combustibles fósiles <sup>4</sup>	%	0,0%	0,0%	17%
Porcentaje de consumo y producción de energía no renovable <sup>5</sup>	%	62%	86%	83%
Porcentaje de consumo de energía no renovable	%	60%	23%	43%
Porcentaje de producción de energía no renovable	%	72%	86%	83%
Intensidad del consumo de energía por sector de alto impacto climático <sup>6</sup>	-	-	-	-
Intensidad energética - Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado	GWh/M€	N.D	0,00	10.784,79
Intensidad energética - Suministro de agua; gestión de aguas residuales, residuos y actividades de remediación	GWh/M€	N.A	N.A	-
Intensidad energética - Construcción	GWh/M€	N.D	0,00	0,17
Intensidad energética - Transporte y almacenamiento	GWh/M€	N.A	N.A	69,73
Actividades que afectan negativamente a zonas sensibles desde el punto de vista de la biodiversidad <sup>7</sup>	%	0,0%	0,0%	0,0%
Emisiones al agua	Ton / M€	0,0	N.A	0,01
Residuos peligrosos generados	Ton / M€	0,0	0,0	2,53
Inversiones en empresas sin iniciativas de reducción de emisiones	%	24%	4%	27%
de carbono	70	Z470	470	Z170
SOCIAL				
Vulneración 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	%	0,0%	0,0%	0.0%
Falta de procesos y mecanismos de cumplimiento para supervisar el cumplimiento de los principios del Pacto Mundial de la ONU y las Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales <sup>8</sup>	%	24%	3%	5%
Brecha salarial de género no ajustada <sup>9</sup>	%	14%	24%	13%
Diversidad de género en los consejos de administración <sup>10</sup>	%	30%	26%	76%
Diversidad de género en el Consejo (Comité Ejecutivo) <sup>10</sup>	%	-	-	78%
Exposición a armas controvertidas (minas antipersona, municiones de racimo, armas químicas y biológicas)	%	0,0%	0,0%	0.0%
Inversiones en empresas sin políticas de prevención de accidentes laborales	%	0,0%	1,5%	0,0%
Índice de accidentes <sup>11</sup>	N <sup>o</sup>	0,00	0,00	0,00
Número de días perdidos por lesiones, accidentes, muertes o enfermedad	Nº	28	1.136	698
Número de condenas por infracción de las leyes anticorrupción y antisoborno	Nº	0,0	0,0	0,00
Incidentes de discriminación <sup>12</sup>	Nº	0,0	0,0	0,00
KPIS VOLUNTARIOS ADICIONALES (NO SFDR)				
Nombramiento de un gestor/equipo de ESG	%	100%	100%	100%
Porcentaje de contratos indefinidos (respecto al total de contratos)	%	99%	86%	92%
Horas de formación por empleado <sup>13</sup>	Horas/empl eado	23	14	6,27
Porcentaje de personal femenino sobre el total de la plantilla	%	32%	26%	18%
Número de accidentes mortales	Nº	0,0	0,0	0,0
Nivel de desarrollo de las políticas internas en vigor según la norma AIP <sup>14</sup>	%	57%	61%	80%
Plan de incentivos para directivos en vigor	%	83%	56%	89%

### ASTERION INDUSTRIAL INFRA FUND II - PRINCIPALES INCIDENCIAS ADVERSAS (PIAs) - NOTAS

Los indicadores del Fondo II de Asterion para el ejercicio 2024 se han calculado con precisión de acuerdo con los métodos de reporte del SFDR, siendo 2022 el primer año de reporte. Cabe señalar que el alcance de los PAIs considera únicamente los datos a nivel de fondo (es decir, datos proporcionales a la participación del fondo en cada compañía, excluyendo co-inversiones). Este criterio no se aplica a los KPIs voluntarios adicionales (no SFDR), los cuales se calculan como un promedio sobre el total de la cartera. En los casos en los que una compañía no haya proporcionado información, la proporción correspondiente no ha sido considerada.

- 1) Las emisiones de los alcances 1, 2 y 3 se calculan según el porcentaje de participación de Asterion en cada una de sus compañías en cartera. La fórmula utilizada es: (Valor actual de la inversión / valor de empresa)\*(Alcance 1 o 2 o 3). Cabe destacar que, a medida que las compañías mejoran sus procesos de medición y reporte, el alcance de los datos informados continúa ampliándose. Asimismo, a medida que el fondo sigue invirtiendo en nuevas compañías, el reporte abarca un conjunto más amplio de entidades. Estos factores contribuyen a variaciones en los datos de emisiones de carbono, especialmente en el Alcance 3.
- La huella de carbono se calcula dividiendo las emisiones totales de GEI entre el valor actual de todas las inversiones.
- Para calcular la intensidad de GEI, se utiliza la siguiente fórmula: (Valor actual de la compañía / inversión total de Asterion)\*(Alcances 1 + 2 + 3 / ingresos de la compañía).
- 4) Cabe señalar que una de las compañías del Fondo II de Asterion, Steag, opera en combustibles fósiles (gas y carbón). No obstante, la estrategia de inversión incluye un plan de descarbonización, en el que se contempla la eliminación progresiva del carbón —cinco de las seis plantas de carbón ya han sido puestas en reserva—, junto con una expansión hacia fuentes de energía más sostenibles y renovables. Además, CEB, una planta de ciclo combinado (CCGT) alimentada por gas natural, está involucrada en la producción de energía mediante gas natural.
- 5) Hemos calculado el porcentaje de energía no renovable sobre el total de energía, incluyendo la energía producida y consumida, producida y vendida, y comprada y consumida, a la espera de una orientación/aclaración adicional sobre la fórmula incluida en el reglamento SFDR.
- 6) Los sectores climáticos de alto impacto son aquellos enumerados en las Secciones A a H y la Sección L del Anexo I del Reglamento (CE) Nº 1893/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo. La clasificación como sector de alto impacto climático no implica una connotación negativa para las compañías que operan en dichos sectores, sino que indica que estos sectores son más susceptibles a riesgos climáticos debido a los elevados niveles de consumo energético requeridos para sus operaciones.
- Aplica únicamente a las compañías que realizan una Evaluación de Impacto Ambiental (EIA). La respuesta se proporciona según los resultados de dicha evaluación.
- 8) Cabe señalar que no todas las compañías han podido realizar una evaluación específica sobre el cumplimiento de las directrices de la OCDE, y dependemos de los informes que ellas proporcionan. Sin embargo, dado que todas las compañías están ubicadas en la UE o el Reino Unido, se entiende que operan conforme a los estándares laborales, garantizando la libertad de los trabajadores y la no utilización de trabajo infantil.
- 9) La brecha salarial de género no ajustada se refiere a la diferencia en las ganancias medias entre hombres y mujeres en la plantilla. Una brecha salarial de género positiva indica que los hombres ganan un salario promedio superior al de las mujeres, mientras que una brecha negativa sugiere lo contrario.
- 10) Cabe destacar que, conforme al reglamento SFDR, el porcentaje de diversidad de género refleja la proporción de empleados masculinos, y no el porcentaje habitual de empleadas femeninas. Hemos actualizado los años anteriores en 2024 para alinearnos con la regulación.
- 11) Los tipos de accidentes considerados incluyen: Incidentes laborales que resultan en lesiones, enfermedades o dolencias, incluyendo enfermedades profesionales y otros tipos de incidentes que puedan ocurrir y que no estén relacionados con el trabajo.
- Este indicador incluye únicamente los casos de discriminación que hayan resultado en sanciones, sean monetarias o no monetarias.
- 13) El cálculo de este indicador considera tanto a los empleados que abandonaron la compañía durante el año como a aquellos que fueron contratados después del inicio del año.

14) Este indicador se refiere a un análisis interno que Asterion realiza dentro de su cartera, basado en un conjunto de políticas mínimas que deben ser implementadas en todas las compañías participadas, conforme al marco de actuación de Asterion.

A lo largo de 2024, las compañías de Fondo II han demostrado de manera consistente su adhesión a los estándares de ESG de Asterion, según su fase de desarrollo y fecha de adquisición. En lo que respecta a la gestión de la cartera, se han implementado medidas proactivas orientadas a las áreas de mejora identificadas. Como parte del proceso anual de establecimiento de objetivos de ESG de Asterion, se han fijado metas tanto de manera global en toda la cartera como de forma específica para cada empresa, abordando áreas de riesgo o de mejora.

Asterion mantiene su compromiso con el seguimiento de estos KPIs, con un enfoque claro en reforzar los esfuerzos de recogida de datos para afinar los análisis y obtener una visión más profunda. Esta dedicación refleja nuestro compromiso con la recopilación de datos exhaustivos que permitan evaluaciones más precisas.

Asterion continuará supervisando estos KPIs, centrando sus esfuerzos en obtener datos adicionales y precisos que contribuyan a perfeccionar los análisis y proporcionar una información más exacta.

### ¿... y en comparación con períodos anteriores?

La cartera del Fondo II continuó creciendo en 2024, finalizando su periodo de inversión en julio con la incorporación de dos nuevas compañías desde 2023. Dada la naturaleza diversificada de la cartera —que abarca los sectores de Energía, Telecomunicaciones y Movilidad— y su crecimiento continuo, la comparación de datos entre 2023 y 2024 sigue siendo compleja.

No obstante, un análisis de los indicadores agregados de Impactos Adversos Principales (PAIs) muestra una tendencia general al alza (negativa) en la mayoría de los indicadores, impulsada principalmente por un mayor nivel de actividad y la ampliación progresiva de la cartera. En particular, el aumento de las emisiones reportadas refleja tanto un incremento en las operaciones como una mejora en los procesos de medición, especialmente en las emisiones de Alcance 3, dado que más compañías están comenzando a hacer un seguimiento de sus emisiones. Si bien algunos PIAs han mostrado una tendencia ascendente, otros han evidenciado mejoras destacadas. Por ejemplo, la brecha salarial de género y el número de días perdidos por lesiones, accidentes, fallecimientos o enfermedades se han reducido de forma significativa, lo que refleja un avance positivo. Asimismo, la seguridad en el lugar de trabajo ha mejorado, con una disminución del 72% en la tasa de accidentes respecto al año anterior, aunque esta mejora no sea inmediatamente visible en la tabla resumen.

¿Cuáles han sido los objetivos de las inversiones sostenibles que ha realizado en parte el producto financiero y y de qué forma ha contribuido la inversión sostenible a dichos objetivos?

N.A. El Fondo no realizó inversiones con un objetivo sostenible. Consulte la primera pregunta "¿Tenía este producto financiero un objetivo de inversión sostenible?".

¿De qué manera las inversiones sostenibles que el producto financiero ha realizado en parte no causan un perjuicio significativo a ningún objetivo de inversión sostenible medioambiental o social?

N.A. El Fondo no realizó inversiones con un objetivo sostenible. Consulte la primera pregunta "¿Tenía este producto financiero un objetivo de inversión sostenible?".

¿Cómo se han tenido en cuenta los indicadores de incidencias adversas sobre los factores de sostenibilidad?

N.A. El Fondo no realizó inversiones con un objetivo sostenible. Consulte la primera pregunta "¿Tenía este producto financiero un objetivo de inversión sostenible?".

¿Cómo se ajustan las inversiones sostenibles 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? Detalles:

N.A. El Fondo no realizó inversiones con un objetivo sostenible. Consulte la primera pregunta "¿Tenía este producto financiero un objetivo de inversión sostenible?".

La taxonomía de la UE establece el principio de "no causar un perjuicio significativo" según el cual las inversiones que se ajusten a la taxonomía no deben perjudicar significativamente los objetivos de la taxonomía de la UE, e incluye criterios específicos de la UE.

El principio de "no causar un perjuicio significativo" se aplica únicamente a las inversiones subyacentes al producto financiero que tienen en cuenta los criterios de la UE para las actividades económicas medioambientalmente sostenibles. Las inversiones subyacentes al resto del producto financiero no tienen en cuenta a los criterios de la UE para las actividades económicas medioambientalmente sostenibles.

Cualquier otra inversión sostenible tampoco debe perjudicar significativamente a ningún objetivo medioambiental o social.



## ¿Cómo tiene en cuenta este producto financiero las principales incidencias adversas sobre los factores de sostenibilidad?

El Fondo ha considerado las principales incidencias adversas (PIAs) de sus inversiones a lo largo de todas las fases de inversión. Durante la fase previa a la adquisición, se han tenido en cuenta de forma cualitativa como parte de la diligencia debida. Durante la fase posterior a la adquisición, estos indicadores se miden y comunican anualmente (Consulte la respuesta a la pregunta "¿Cómo se han comportado los indicadores de sostenibilidad?" para ver el rendimienot del Fondo II en 2024 y años previos). El rendimiento de las PIAs se ha medido a través del cálculo anual de 14+2 indicadores enumerados en la Tabla 1 del Anexo I del Reglamento Delegado 2022/1288 de 6 de abril, Desarrollo Técnico (RTS) del SFDR.



### ¿Cuáles han sido las inversiones principales de este producto financiero?

Inversiones (a diciembre 2024)	Sector	% de activos 1	País
ETS	Eficiencia energética & renovables	4%	España e Italia
Retelit	Telecoms (fibra, redes de telecomunicaciones y DC & Nube)	15%	Italia
MS3 Networks	Telecoms (fibra)	10%	Reino Unido
СЕВ	Generación de energía (CCGT)	5%	Francia
Olin Group	Telecoms (fibra)	14%	España
NBI	Telecoms (fibra)	13%	Irlanda
ParkT	Movilidad(parking)	5%	España
SSG	Movilidad (Transporte sanitaria)	6%	España
Steag	Generación de energía	20%	Alemania
Bluelease	Movilidad (leasing de aviones)	7%	Irlanda

### ¿Cuál ha sido la proporción de inversiones relacionadas con la sostenibilidad?

Tengase en cuenta que Asterion no tiene un objetivo de inversión sostenible.



Sin embargo, creemos que todas las empresas de la cartera del Fondo II hasta el momento (el Fondo II aún no se ha invertido en su totalidad) promueven características medioambientales o sociales, como se indica en la tabla siguiente, y por lo tanto, están en consonancia con los requisitos del artículo 8 del SFDR.

COMPAÑÍA	ENCAJE CON EL ARTICULO 8 DE LA SFDR	PROMOCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES Y SOCIALES MEDIANTE LA CONTRIBUCIÓN INTRÍNSECA DE LA ACTIVIDAD DE LA EMPRESA	FOMENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES Y SOCIALES A TRAVÉS DE LA GESTIÓN DE LAS OPERACIONES DE LA EMPRESA
Energy Transition Solutions Platform (ETS)		Barter crea comunidades solares que pueden acceder a energía 100% renovable asequible sin necesidad de construir su propia instalación, tendiendo un puente entre los propietarios de tejados y los consumidores cercanos que desearían acceder a energía renovable. Con la adquisición de Blaudrive en 2022, la empresa también ofrece EVCS, que contribuye a descarbonizar el sector del transporte.  Según la Taxonomía Medioambiental de la UE, la generación de electricidad a partir de la tecnología solar fotovoltaica y las estaciones de recarga de vehículos eléctricos contribuyen sustancialmente a los objetivos de mitigación y adaptación al cambio climático.  El impacto de esta inversión se mide a través del siguiente KPI: Emisiones evitadas (Toneladas de CO2e).	Asterion y el equipo directivo de la empresa promueven las características medioambientales y sociales a través de la gobernanza, la integración de procesos y la gestión activa de activos. Para más detalles, consulte el informe de progreso de Barter en la Sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2024 de Asterion, disponible en nuestro sitio web.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Calculado como "coste actual de la inversión / coste actual de todas las inversiones del fondo".

MS3 se creó para desafiar el statu quo y llevar por fin la competencia al mercado de la conectividad de Hull, caracterizado hasta hace poco por sus rasgos monopolísticos. Con su actividad, MS3 contribuye a llevar el acceso a internet a precios asequibles a muchas zonas desfavorecidas del Reino Unido reduciendo la brecha digital y creando empleo y oportunidades de formación para los jóvenes.

Asterion y el equipo directivo de la empresa promueven las características medioambientales y sociales a través de la gobernanza, la integración de procesos y la gestión activa de activos. Para más detalles, consulte el informe de progreso

de MS3 en la Sección 6 «Progreso de la

cartera» del Informe Anual ESG 2024 de

Asterion, disponible en nuestro sitio web.

MS3

Retelit

Según la Recomendación final para la Taxonomía Social de la UE, se considera que el sector de las telecomunicaciones (incluido internet) tiene beneficios sociales inherentes para los usuarios finales, las comunidades y las sociedades, contribuyendo por su naturaleza a objetivos sociales.

El impacto de esta inversión se mide a través de los siguientes KPIs: (i) # de hogares pasados, (ii) # de hogares conectados y (iii) Ahorro anual implícito  $(\mathfrak{L})$ .

Retelit impulsa las tendencias de digitalización, facilita la conectividad y el acceso a Internet de alta calidad y contribuye al crecimiento de la penetración y al despliegue nacional de fibra en Italia, un país con una grave falta de penetración de fibra en comparación con la media europea.

Según la Recomendación Final para la Taxonomía Social de la UE, se considera que el sector de las telecomunicaciones (incluido Internet) tiene beneficios sociales inherentes para los usuarios finales, las comunidades y las sociedades, contribuyendo por su naturaleza a los objetivos sociales. La división más pequeña de "soluciones" de Retelit está alineada con la Taxonomía, según la cual, la información y la comunicación, incluyendo la programación informática, la integración de sistemas, la consultoría y las actividades relacionadas apoyan la transición hacia una economía climáticamente neutra, contribuyendo así a los objetivos de Adaptación al Cambio Climático.

El impacto de esta inversión se mide a través del siguiente KPI: La suma de emplazamientos en red conectados (incluyendo: (i) Emplazamientos de clientes empresariales, (ii) Torres en red y (iii) CC de otros operadores).

Asterion y el equipo directivo de la empresa promueven las características medioambientales y sociales a través de la gobernanza, la integración de procesos y la gestión activa de activos. Para más detalles, consulte el informe de progreso de Retelit en la Sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2024 de Asterion, disponible en nuestro sitio web

Las CCGT (turbinas de gas de ciclo combinado) de gas natural son fundamentales para la infraestructura de la red regional que genera electricidad en Bretaña (Francia) con tecnología punta, ayudando a resolver la creciente vulnerabilidad del suministro eléctrico en esa región.

Las CCGT de gas natural son una tecnología de transición clave hacia la descarbonización que ofrece a la industria los mejores niveles de emisiones de CO2 y produce muchas menos emisiones de gases de efecto invernadero que las centrales de gas tradicionales. Además, gracias a sus atractivas características tecnológicas, Landivisiau garantiza un despacho más económico y una menor huella de carbono que la mayoría de las centrales CCGT.

Compagnie Electrique de Bretagne (CEB) La Comisión Europea ha incluido el gas en la categoría de actividad transitoria del Reglamento sobre Taxonomía para "permitirnos acelerar el cambio de las actividades más contaminantes hacia un futuro neutro para el clima". Sin embargo, para ser considerada actividad de transición, se ha definido una serie de criterios que debe cumplir cualquier nueva central eléctrica o térmica de gas. La central de CEB cumple casi todos los criterios para ser considerada una tecnología de transición, y aunque las emisiones están por encima del umbral, creemos que los niveles son justificables como contrapartida por la capacidad de red que se proporciona, especialmente en tiempos difíciles como 2022 y en adelante, con el mantenimiento asociado al envejecimiento nuclear. Además, la decisión de construir la central responde al programa del Gobierno francés de cerrar y sustituir una central de carbón mucho más contaminante en la región, caracterizada por la creciente

El impacto de esta inversión se mide a través del siguiente KPI: Emisiones evitadas frente a la central de carbón (que se está sustituyendo según el plan del Gobierno) (Toneladas de CO2e). Para más detalles, consulte la sección 5 "Progreso de la cartera".

vulnerabilidad del suministro eléctrico.

Asterion y el equipo directivo de la empresa promueven las características medioambientales y sociales a través de la gobernanza, la integración de procesos y la gestión activa de activos. Para más detalles, consulte el informe de progreso de CEB en la Sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2024 de Asterion, disponible en nuestro sitio web.

A través de su red e infraestructura de fibra de última generación, el Grupo Olin está reduciendo la brecha digital rural. El despliegue de fibra de Olin se centrará en las zonas rurales de baja densidad de Andalucía (sur de España), prestando servicio a más de 37 municipios v garantizando un acceso asequible a Internet a su población, lo que constituye un elemento crítico para la comunicación y el crecimiento económico, así como para la salud y la educación a través del acceso a recursos médicos y docentes.

Asterion v el equipo directivo de la empresa promueven las características medioambientales y sociales a través de la gobernanza, la integración de procesos y la gestión activa de activos. Para más detalles, consulte el informe de progreso de Olin Group en la Sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2024 de Asterion, disponible en nuestro sitio web.

Olin Group

Según la Recomendación Final para la Taxonomía Social de la UE, se considera que el sector de las telecomunicaciones (incluido internet) tiene beneficios sociales inherentes para los usuarios finales, las comunidades y las sociedades, contribuyendo por su naturaleza a objetivos sociales.

El impacto de esta inversión se mide a través del siguiente KPI: # Nº de hogares pasados.

Al suministrar banda ancha de alta velocidad a las zonas remotas e insuficientemente atendidas de Irlanda, NBI está reduciendo la brecha digital y permitiendo un acceso asequible a internet en las zonas rurales.

Asterion y el equipo directivo de la

NBI



Según la Recomendación Final para la Taxonomía Social de la UE, se considera que el sector de las telecomunicaciones (incluido internet) tiene beneficios sociales inherentes para los usuarios finales, las comunidades y las sociedades, contribuyendo por su naturaleza a objetivos sociales.

El impacto de esta inversión se mide a través del siguiente KPI: # de hogares pasados.

Mediante el diseño, la construcción y el mantenimiento de sistemas de eficiencia energética, Samso ayuda a sus clientes a mejorar su

empresa promueven las características medioambientales y sociales a través de la gobernanza, la integración de procesos y la gestión activa de activos. Para más detalles, consulte el informe de progreso de NBI en la Sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2024 de Asterion, disponible en nuestro sitio web.

Samso (parte de la plataforma ETS)



eficiencia energética y reducir el consumo. Los proyectos ESCo incluyen la gestión del calor, soluciones de iluminación inteligente, así como plantas fotovoltaicas, solares, de cogeneración y trigeneración. Samso también ofrece kWnGO, la instalación de cubiertas solares y almacenamiento vinculado a estaciones de recarga de vehículos eléctricos.

De acuerdo con la Taxonomía Medioambiental de la UE, la instalación, mantenimiento y reparación de equipos de eficiencia energética y estaciones de recarga de vehículos eléctricos son actividades que contribuyen sustancialmente a la mitigación del cambio climático y contribuyen directamente a los objetivos de adaptación al cambio climático.

El impacto de esta inversión se medirá a través de los siguientes KPIs: (i) Emisiones evitadas (Toneladas CO2e) y (ii) Ahorro energético.

Asterion y el equipo directivo de la empresa promueven las características medioambientales y sociales a través de la gobernanza, la integración de procesos y la gestión activa de activos. Para más detalles, consulte el informe de progreso de Samso en la Sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2024 de Asterion, disponible en nuestro sitio web.

La plataforma de aparcamientos de Clubö, al explotar espacios en el centro de las ciudades, contribuirá a reducir las emisiones de los vehículos al disminuir el tiempo de búsqueda de aparcamiento, mitigando el impacto negativo de los vehículos en el medio ambiente y mejorando la calidad de vida en las ciudades. Además, a través de la estrategia de digitalización completa de Clubö y mediante la instalación de estaciones de recarga de vehículos eléctricos y soluciones de última milla, la empresa contribuirá aún más a una economía más sostenible.

Clubö



Según la Taxonomía Medioambiental de la UE, la instalación, mantenimiento y reparación de estaciones de carga para vehículos eléctricos en edificios y plazas de aparcamiento anexas a edificios son actividades facilitadoras que contribuyen sustancialmente a la Mitigación del Cambio Climático y contribuyen directamente a los objetivos de Adaptación al Cambio Climático.

Por ahora no hemos encontrado una taxonomía adecuada para la actividad de aparcamiento y soluciones de última milla de Clubö.

El impacto de esta inversión se medirá a través de los siguientes KPIs: (i) Energía total consumida y parte de la misma destinada a EVCI y (ii) Emisiones evitadas (Toneladas CO2e) en el sector del transporte.

Asterion y el equipo directivo de la empresa promueven las características medioambientales y sociales a través de la gobernanza, la integración de procesos y la gestión activa de activos. Para más detalles, consulte el informe de progreso de Clubö en la Sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2024 de Asterion, disponible en nuestro sitio web.

Al ofrecer un transporte médico fiable y seguro, SSG desempeña un papel vital en la mejora de la salud y el bienestar de las comunidades a las que sirve. SSG aumenta el alcance de los servicios sanitarios, da prioridad a la atención de los pacientes y garantiza que reciban la atención médica esencial a tiempo.

"Transporte sanitario" se menciona específicamente en el Informe Final sobre una Taxonomía Social de la Plataforma de la UE sobre Finanzas Sostenibles, fechado en febrero de 2022. El Informe afirma: "...proporcionar acceso al...transporte sanitario...debe ser reconocido en una taxonomía social". El razonamiento es que esta actividad económica tiene un beneficio social inherente, ya que es un requisito previo para un nivel de vida adecuado y el cumplimiento de los derechos económicos, sociales, culturales y humanos.

Asterion y el equipo directivo de la empresa promueven las características medioambientales y sociales a través de la gobernanza, la integración de procesos y la gestión activa de activos. Para más detalles, consulte el informe de progreso de SSG en la Sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2024 de Asterion, disponible en nuestro sitio web.

El impacto de esta inversión se mide a través del siguiente KPI: # Número de pacientes transportados.

A través de su variada plataforma de generación de energía, Steag apoya la eliminación progresiva y la descarbonización de las centrales de carbón en Alemania. Con esta inversión, Steag contribuirá de forma decisiva a la consecución de los objetivos climáticos de Alemania y, al mismo tiempo, garantizará la seguridad del suministro energético mediante la eliminación gradual, el desmantelamiento y la posible reconversión de las instalaciones a combustibles más ecológicos. Esto incluye la reconversión de emplazamientos a combustibles sostenibles, así como parques de baterías y la producción de combustibles ecológicos, aprovechando las ubicaciones altamente estratégicas de los emplazamientos existentes y su conexión a la red.

Según la Taxonomía Ambiental de la UE, la generación de energía solar, eólica y geotérmica de Steag, así como sus negocios de suministro de calefacción urbana respetuosos con el clima y almacenamiento de energía, contribuyen sustancialmente a los objetivos de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático. En cuanto al negocio de las centrales eléctricas de gas de Steag, actualmente el gas natural está clasificado por la UE como una tecnología de transición. La Comisión Europea ha incluido el gas en la categoría de actividad de transición del Reglamento de la Taxonomía para "permitirnos acelerar el cambio de actividades más contaminantes hacia un futuro climáticamente neutro". Sin embargo, para ser considerada una actividad de transición, se han definido un conjunto de criterios que cualquier nueva planta de energía o calor a base de gas debe cumplir. Steag aún no ha realizado el análisis correspondiente para determinar si cumple o no con estos criterios.

La generación de energía a través del carbón no se considera ambientalmente sostenible debido al impacto ambiental significativo y las emisiones de carbono asociadas con la producción de energía a base de carbón. En este contexto, se debe de tener en cuenta que el racional de la inversión de Asterion y su plan de creación de valor en la compañía están estrechamente ligados a frenar gradualmente la producción de energía a través del carbón, tratando de convertir alguna de las plantas para la generación de energía a través de tecnologías más sostenibles (por ejemplo, la biomasa) y a continuar desarrollando el negocio de renovables.

Finalmente, las plantas existentes de Steag en Rüdersdorf y Lauta no cumplen con los criterios de la taxonomía de la UE para ser consideradas una actividad sostenible. Sin embargo, la electricidad generada a partir de la fracción biogénica de los residuos y la cantidad total de calor generado tanto de la fracción biogénica como de la no biogénica de los residuos parecen cumplir con la taxonomía de la UE. Se requiere análisis adicional.

El impacto de esta inversión se mide a través de los siguientes KPI: i) Emisiones evitadas de las renovables (Eólica/Solar) y ii) MW de capacidad de carbón en Relevancia para el Sistema o Parada.

Asterion y el equipo directivo de la empresa promueven las características medioambientales y sociales a través de la gobernanza, la integración de procesos y la gestión activa de activos. Para más detalles, consulte el informe de progreso de Steag en la Sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2024 de Asterion, disponible en nuestro sitio web.

Steag

SSG



### 12

Una plataforma de arrendamiento de aeronaves centrada en el arrendamiento de aviones de nueva tecnología y bajo consumo de combustible a aerolíneas que cumplen los objetivos de reducción de emisiones en el sector de la aviación. La plataforma apoya la renovación de la flota mediante la sustitución de las aeronaves más antiguas por modelos más nuevos y eficientes, contribuyendo así a los esfuerzos de descarbonización del sector.

### Bluelease

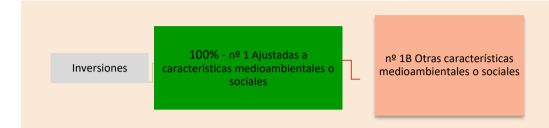
El alquiler y el arrendamiento financiero de aeronaves, junto con sus piezas y equipos, están reconocidos en la Taxonomía de la UE, que establece los criterios específicos que deben cumplir las aeronaves. Aunque todavía no hemos realizado un análisis detallado para confirmar el cumplimiento de estos criterios en esta inversión, nos centramos en adquirir aeronaves de nueva tecnología y arrendarlas a aerolíneas comprometidas con la responsabilidad medioambiental y la consecución de objetivos de descarbonización.

Asterion y el equipo directivo de la empresa promueven las características medioambientales y sociales a través de la gobernanza, la integración de procesos y la gestión activa de activos.
Para más detalles, consulte el informe de progreso de Bluelease en la Sección "Progreso de la cartera" del Informe Anual ESG de Asterion. Tenga en cuenta que, dado que Bluelease es una nueva inversión de 2024, no aparecerá en el informe ESG de 2024, y aparecerá por primera vez en el informe de 2025.

### ¿Cuál ha sido la asignación de activos?

Tenga en cuenta que Asterion no tiene un objetivo de inversión sostenible.

Todas las inversiones realizadas con el Fondo hasta el momento se clasifican en la categoría #1 Alineadas con las características E/S y, específicamente, en la subcategoría #1B Otras características E/S (inversiones alineadas con las características medioambientales o sociales que no se califican como inversiones sostenibles).



- n.º 1 Ajustadas a características medioambientales o sociales incluye las inversiones del producto financiero utilizadas para lograr las características medioambientales o sociales que promueve el producto financiero.
- n.º 2 Otras incluye el resto de las inversiones del producto financiero que ni se ajustan a las características medioambientales o sociales ni pueden considerarse inversiones sostenibles.

La categoría n.º 1 Ajustadas a características medioambientales o sociales abarca:

- la subcategoría n.º 1A Sostenibles, que abarca las inversiones sostenibles con objetivos medioambientales o sociales.
- a subcategoría n.9 1B Otras características medioambientales o sociales, que abarca inversiones ajustadas a las características medioambientales o sociales que no pueden considerarse inversiones sostenibles.

### ¿En qué sectores económicos se han relizado las inversiones?

La política de inversión del Fondo se centra en los siguientes sectores (i) infraestructuras relacionadas con la energía; (ii) servicios y utilities relacionados con la energía; (iii) telecomunicaciones; e (iv) infraestructuras de movilidad, donde se puede aplicar el enfoque industrial del equipo y las habilidades de creación de valor.

A continuación, encontrará un cuadro resumen con todas las inversiones del Fondo II realizadas hasta diciembre de 2024, incluyendo una descripción del negocio, sector y país de operación:

Nombre	Descripción	Sector	País
ETS (Energy Transition Solutions)	Una plataforma creada con el objetivo de ofrecer diferentes soluciones energéticas, servicios y tecnologías que promuevan la transición energética.	Eficiencia energética & renovables	España
Retelit	Proveedor mayorista independiente de servicios de fibra, que ofrece una combinación de acceso mayorista, conectividad B2B y soluciones y servicios TIC.	Telecoms (Fibra, redes de telecomunicaciones y DC & Nube)	Italia
MS3 Networks	Negocio mayorista de infraestructuras de telecomunicaciones que proporciona a clientes B2C y B2B acceso FTTH.	Telecoms (Fibra)	Reino Unido
Compagnie Électrique de Bretagne (CEB)	CCGT de gas natural de 446MW crítica para la infraestructura de la red regional. a la región de Bretaña en Francia.	Generación de energía (CCGT)	Francia

Olin Group	Plataforma FTTH que proporciona la mejor red de fibra de su clase en la España rural	Telecoms (Fibra)	España
NBI	Empresa de FTTH creada con el fin de apoyar el Plan Nacional de Banda Ancha de Irlanda, proporcionando acceso de banda ancha de alta calidad a las zonas remotas e insuficientemente atendidas del país.	Telecoms (Fibra)	Irlanda
Clubö	Plataforma de compra y construcción en el sector de los aparcamientos en España.	Movilidad (Parking)	España
SSG	Empresa en la industria de transporte sanitario (ambulancias) que ofrece servicios críticos.	Movilidad (Transporte sanitario)	España
Steag	Empresa energética en Alemania con un fuerte enfoque en la transición energética basada en la eliminación gradual del carbón de acuerdo con los objetivos climáticos del país y el desarrollo de combustibles de transición y verdes.	Generación de energía	Alemania
Bluelease	Plataforma de arrendamiento de aeronaves, que abarca una cartera diversa de aeronaves arrendadas a aerolíneas de primer nivel.	Movilidad (leasing de aviones)	Irlanda/ España



## ¿En qué medida se ajustaban las inversiones sostenibles con un objetivo medioambiental a la taxonomía de la UE?

N.A. El Fondo no realizó inversiones con un objetivo sostenible. Consulte la primera pregunta "¿Tenía este producto financiero un objetivo de inversión sostenible?".

Invitrió el producto financiero en actividades relacionadas con el gas fósil o la energía nuclear que cumplían la taxonomía de la UE<sup>2</sup>?
 Si:

En el gas fósil En la energía nuclear **X** No

Por favor, remítase a la pregunta "¿En qué medida se cumplieron las características medioambientales y/o sociales promovidas por este producto financiero?", donde se ha incluido una referencia a dos inversiones relacionadas con el gas y el carbón.

Los dos gráficos que figuran a continuación muestran en verde el porcentaje mínimo de inversiones que se ajustan a la taxonomía de la UE. Dado que no existe una metodología adecuada para determinar la adaptación a la taxonomía de los bonos soberanos\*, el primer grafico muestra la adaptación a la taxonomía correspondiente a todas las inversiones del producto financiero, incluidos los bonos soberanos, mientras que el segundo grafico muestra la adaptación a la taxonomía solo en relación con las inversiones del producto financiero distintas de los bonos soberanos.

Tenga en cuenta que Asterion no tiene un objetivo de inversión sostenible y no se ha comprometido a evaluar la adecuación de sus inversiones a la Taxonomía de la UE. Por lo tanto, no se ha incluido ningún gráfico.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Las actividades relacionadas con el gas fósil y/o la energía nuclear sólo se ajustarán a la Taxonomía de la UE cuando contribuyan a limitar el cambio climático ("mitigación del cambio climático") y no perjudiquen significativamente a ningún objetivo de la Taxonomía de la UE - véase la nota explicativa en el margen izquierdo. Los criterios completos para las actividades económicas relacionadas con el gas fósil y la energía nuclear que cumplen con la Taxonomía de la UE se establecen en el Reglamento Delegado (UE) 2022/1214 de la Comisión

¿Cuál ha sido la proporción de inversiones realizadas en actividades de transición y facilitadoras?

N.A. Tenga en cuenta que el Fondo no tiene un compromiso mínimo de invertir en actividades de transición y facilitadoras.

¿Qué porcentaje de inversiones se han ajustado a la taxonomía de la UE en comparación con los períodos de referencia anteriores?

N.A. Tenga en cuenta que Asterion no tiene un objetivo de inversión sostenible y no se ha comprometido a evaluar la alineación de sus inversiones con la Taxonomía de la UE.



¿Cuál ha sido la proporción de inversiones sostenibles con un objetivo medioambiental no ajustadas a la taxonomía de la UE?

N.A. El Fondo no realizó inversiones con un objetivo sostenible. Consulte la primera pregunta "¿Tenía este producto financiero un objetivo de inversión sostenible?".



¿Cuál ha sido la proporción de inversiones socialmente sostenibles?

N.A. El Fondo no realizó inversiones con un objetivo sostenible. Consulte la primera pregunta "¿Tenía este producto financiero un objetivo de inversión sostenible?".



¿Qué inversiones se han incluidos en «otras» y cuál has sido su propósito? ¿Ha habido garantías medioambientales o sociales mínimas?

N.A. Hasta el momento no se han realizado inversiones que se clasifiquen en la categoría "otros". Todas las inversiones realizadas con el Fondo hasta el momento se clasifican en la categoría #1 Ajustadas a características medioambientales o sociales y, específicamente, en la subcategoría #1B Otras características medioambientales o sociales (Otras características medioambientales o sociales, que abarca inversiones ajustadas a las características medioambientales o sociales que no pueden considerarse inversiones sostenibles).



¿Qué medidas se han adoptado para cumplir las características medioambientales o sociales durante el periíodo de referencia?

Asterion ha seguido invirtiendo en línea con su Política de Inversión Responsable, que establece las directrices sobre el compromiso de la firma para integrar un enfoque responsable en los procesos de inversión y gestión de activos, así como en la gestión de sus propias operaciones mediante la consideración de factores ESG.

Además, Asterion, a través de su estrategia de gestión activa de activos, aprovechasu posición para aumentar significativamente la concienciación en materia ESG e implementar prácticas y estructuras de buen gobierno corporativo que han permitido mejorar aspectos relacionados con ESG en sus compañías participadas.

Durante la fase de gestión, el equipo de inversión, con el apoyo del equipo ESG, tiene la responsabilidad de garantizar que todas las compañías cumplan con los estándares mínimos definidos por Asterion en relación con su estrategia ESG. Esto incluye la definición de una gobernanza interna ESG (equipo ESG, responsable ESG, Comité ESG, implicación del Consejo de Administración, etc.); el desarrollo de un conjunto mínimo de políticas internas (incluyendo políticas anticorrupción y contra el soborno, salud y seguridad, código de conducta interna, política ESG, entre otras); la definición e implementación de un plan de acción ESG (que incluye aspectos como la gestión de emisiones, acciones de diversidad e inclusión, y medidas de alineación de intereses y éxito compartido, entre otros) y su seguimiento; así como el cumplimiento de estándares mínimos de reporting (incluidos los PAIs), entre otros.

Asimismo, hemos establecido una estructura de gobernanza que asigna responsabilidades en estas materias e involucra al conjunto del equipo de Asterion. El equipo de inversión es responsable de considerar los aspectos Ambientales, Sociales y de Gobernanza tanto en la identificación de oportunidades como en su integración en los planes de gestión de activos y creación de valor. El Comité de Inversiones y el Comité de Gestión de Cartera, junto con el equipo ESG, supervisan la implementación de la estrategia ESG de Asterion. También aprovechamos la experiencia de asesores externos, con quienes trabajamos para asegurar que la implementación de nuestra estrategia sea efectiva, tanto a nivel de Asterion como de las compañías participadas.

Además, se contratan expertos externos para realizar una due diligence ESG previa a cada adquisición, con el fin de evaluar posibles riesgos e impactos adversos que podrían impedir la inversión y permitir establecer un plan post-adquisición que mejore el nivel de madurez en la gestión ESG. Los resultados de dicha due diligence son revisados por los equipos y el Comité de Inversiones, que informa sobre los resultados en las decisiones de avance con la inversión.

# ¿Cómo se ha comportado este producto financiero en comparación con el índice de referencia designado?

N.A. No se ha designado ningún índice específico como referencia para determinar si este producto financiero está alineado con las características medioambientales y/o sociales.

- ¿Cómo difiere el índice de referencia de un índice general de mercado?
  - N.A. No se ha designado ningún índice específico como referencia para determinar si este producto financiero está alineado con las características medioambientales y/o sociales.
- ¿Cómo se ha comportado este producto financiero con respecto a los indicadores de sostenibilidad para determinar la conformidad del índice de referencia con las características medioambientales o sociales que promueven?

N.A. No se ha designado ningún índice específico como referencia para determinar si este producto financiero está alineado con las características medioambientales y/o sociales.

¿Cómo se ha comportado este producto financiero en comparación con el índice de referencia?

N.A. No se ha designado ningún índice específico como referencia para determinar si este producto financiero está alineado con las características medioambientales y/o sociales.

¿ Cómo se ha comportado este producto financiero en comparación con el índice de mercado?

N.A. No se ha designado ningún índice específico como referencia para determinar si este producto financiero está alineado con las características medioambientales y/o sociales.