

ANEXO SOBRE SOSTENIBILIDAD

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

Nombre del producto: Asterion Industrial Infra Fund II FCR («el Fondo»)
jurídica: V42807735

Identificador de la entidad

Características medioambientales y/o sociales

¿Tenía este producto financiero un objetivo de inversión sostenible? *[marque la casilla y rellene según corresponda; la cifra porcentual representa el compromiso mínimo con inversiones sostenibles]*



Sí



No



Realizó inversiones sostenibles con un objetivo medioambiental: ___ %



en actividades económicas que se consideran sostenibles desde el punto de vista medioambiental según la taxonomía de la UE



en actividades económicas que no se consideran sostenibles desde el punto de vista medioambiental según la taxonomía de la UE



Realizó inversiones sostenibles con un objetivo social: ___ %



Promovió características ambientales/sociales (E/S) y aunque no tenía como objetivo la inversión sostenible, contaba con un porcentaje del ___ % de inversiones sostenibles



con un objetivo medioambiental en actividades económicas que se consideran sostenibles desde el punto de vista medioambiental según la Taxonomía de la UE



con un objetivo medioambiental en actividades económicas que no se consideran sostenibles desde el punto de vista medioambiental según la Taxonomía de la UE



con un objetivo social



Promovió características ambientales y sociales, pero no realizó ninguna inversión sostenible



¿En qué medida se cumplieron las características medioambientales y/o sociales promovidas por 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 o el impacto intrínseco 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, a través de sus inversiones, 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 entorno e e de las comunidades en las que operan. A través de la selección de activos, respaldada por la estrategia disciplinada y diferenciada de Asterion, el Fondo contribuye además a la aceleración de la transición energética, la descarbonización de la economía y el desarrollo de soluciones energéticamente eficientes, además de proporcionar nuevas soluciones de movilidad y un amplio acceso digital y conectividad.

Para medir este impacto, inmediatamente después de la adquisición, Asterion define una serie de indicadores clave de rendimiento (KPI) específicos para cada empresa de la cartera, que se miden periódicamente a lo largo del periodo de inversión. Consulte la tabla siguiente para ver los resultados de 2025, que es el primer año en el que hemos comenzado a recopilar los datos:

Empresa de la cartera	KPI de impacto	Unidad	2025
Samsø	Emisiones evitadas	t CO2e	12.531
Retelit	Número de emplazamientos en red conectados a la red de fibra óptica de la empresa	#	15.348
Retelit	Km de redes de fibra instaladas	km	37.887
MS3	Número de hogares conectados desde la adquisición de AIP	#	26.063
MS3	Ahorro anual estimado	millones de libras	3,9
CEB	Emisiones evitadas en comparación con la central de carbón que se sustituye en el marco del programa del Gobierno	t CO2e	3.257
Olin Group	Total de hogares con acceso a redes de fibra óptica	#M	1,96
Olin Group	Km de redes de fibra instaladas	km	8.000
NBI	Número de hogares conectados desde la adquisición de AIP	#	451.433
Clubö	Porcentaje de energía renovable consumida respecto al consumo total de energía de la empresa	%	79
SSG	Número de pacientes transportados desde la adquisición de AIP	#	1.308.257
Steag Iqony Group	Emisiones evitadas gracias a la generación renovable	t CO2e	184.314
Steag Iqony Group	Capacidad neta de carbón en el sistema o fuera de servicio	MW	2.949
BlueLease	Edad media de la flota	Años	8,7
BlueLease	Porcentaje de aeronaves con tecnología nueva	%	100

Para más información sobre los avances en materia de ESG de la cartera del Fondo II, consulte el Informe Anual de ESG de Asterion correspondiente a 2025, disponible en nuestra página web: www.asterionindustrial.com/esg-reports

En segundo lugar, el impacto que una empresa tiene en sus partes interesadas como consecuencia de su forma de gestión, lo cual se logra a través de la gobernanza, la integración de procesos y la gestión activa de activos de Asterion. Además del valor social y medioambiental intrínseco de las empresas en las 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 establecido un proceso interno para garantizar que los criterios ESG se integren en todo nuestro proceso de inversión, así como una estructura de gobernanza en la que participa todo el equipo de Asterion.

En primer lugar, los equipos de inversión, con el apoyo del equipo de ESG y la ayuda de expertos externos, deben llevar a cabo una diligencia debida en materia de ESG antes de cada adquisición para evaluar los riesgos potenciales y los impactos adversos, y ayudar a sentar las bases de un plan de ESG posterior a la adquisición.

Durante la fase posterior a la adquisición, el equipo de inversión es responsable de la implementación de los requisitos ESG de Asterion en todos los planes de creación de valor de la cartera. Entre estos requisitos se incluyen: (i) la definición de una estructura interna de gobernanza en materia de ESG, que incluya a los responsables de la toma de decisiones y a los órganos decisorios, entre ellos el consejo de administración de cada empresa; (ii) el desarrollo de un conjunto mínimo de políticas y procedimientos internos; (iii) el desarrollo y la implementación de un plan de acción ESG (que incluya medidas 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 relevantes para cada negocio), y (iv) determinados requisitos de información, incluidos los PAI. El Comité de Inversiones y el Comité de Gestión de la Cartera, junto con el Equipo ESG, supervisan y apoyan este proceso.

Además, a la hora de buscar posibles oportunidades de inversión, el Fondo sigue 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 las Naciones Unidas (UN PRI), así como con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (ODS).

Por último, el Fondo excluye a las empresas por comportamientos controvertidos y productos controvertidos (la «Política de Exclusiones»), y la Sociedad Gestora se compromete a realizar todos los esfuerzos comerciales razonables para no provocar a sabiendas que el Fondo invierta en ninguna Sociedad de la Cartera que obtenga una parte significativa de sus ingresos de (a) la producción, el comercio y/o la distribución de armas, municiones o armamento de cualquier tipo, (b) la producción, el comercio y/o la distribución de productos del tabaco o bebidas alcohólicas (con un contenido de alcohol superior al 15 % en volumen), (c) la producción, distribución y/o comercio de productos pornográficos, (d) cualquier actividad de prostitución o de proxenetismo; (e) formas controvertidas de juego; (f) la fabricación de productos que incumplan las normas laborales fundamentales o que apoyen o toleren condiciones de trabajo inhumanas y el trabajo infantil (incluso en la cadena de suministro); (g) la fabricación de semillas modificadas genéticamente; (h) causar o tolerar daños sustanciales al medio ambiente a través de la fabricación de sus productos; (i) proveedores de energía que operen centrales nucleares o se dediquen a la producción de petróleo; y (j) la extracción de carbón o la conversión de carbón en electricidad, siempre que, en relación con los apartados (i) y (j), la Sociedad Gestora podrá hacer que el Fondo realice dicha inversión únicamente en la medida en que se lleve a cabo una cuidadosa consideración

y análisis para tener una clara voluntad de reducir los riesgos de E/S y el impacto en el ecosistema, con el fin de mitigar y gestionar todos los riesgos de sostenibilidad relevantes, así como para potenciar los impactos positivos existentes de E/S en los objetivos sociales, garantizando siempre que no se produzca ningún daño significativo a los objetivos de E/S.

A diciembre de 2025, 2 de las 10 inversiones realizadas por el fondo son inversiones relacionadas con el sector de los combustibles fósiles; Compagnie Electrique de Bretagne – «CEB», relacionada con el gas, y otra, Steag, relacionada con el gas y el carbón. Véanse más detalles a continuación:

- CEB es una central de turbina de gas de ciclo combinado (CCGT) alimentada con gas natural situada en Landivisiau, Francia, que forma parte de la infraestructura eléctrica regional de Bretaña. La central contribuye a la estabilidad y fiabilidad del sistema eléctrico local, respaldando la seguridad energética regional y garantizando el acceso a servicios energéticos esenciales. Desarrollada como parte del programa del Gobierno francés para sustituir una central de carbón, la CEB ayuda a reducir la intensidad de carbono en la combinación energética regional y apoya la transición hacia una generación de energía con menores emisiones. La central opera dentro de un marco de gestión medioambiental diseñado para minimizar los impactos relacionados con el clima y el uso de recursos, al tiempo que mantiene unas operaciones seguras y fiables. A través de sus actividades, la CEB promueve resultados sociales al garantizar un suministro eléctrico resiliente que beneficia a los hogares, las empresas y los servicios críticos de la región. El impacto de esta inversión se mide a través del siguiente KPI: Emisiones evitadas en comparación, con respecto a la central de carbón que se sustituye en el marco del programa del Gobierno (tCO₂e). Para más detalles, consulte la sección 6 «Progreso de la cartera» del informe ESG 2025 de Asterion, disponible en nuestra página web.
- Desde el 31 de diciembre de 2023, Asterion (Fondo II) mantiene una inversión en Steag Iqony Group. Históricamente un generador de energía a base de carbón en Alemania, la empresa se ha diversificado hacia el gas, las energías renovables, las baterías, la generación descentralizada y la calefacción urbana. En el momento de la inversión, Steag poseía seis centrales de carbón en Alemania; desde entonces, cinco de ellas han sido puestas en reserva y no están operativas. La tesis de inversión se sustenta en una estrategia de transición centrada en la descarbonización: reducir gradualmente la generación de carbón al tiempo que se salvaguarda la seguridad del suministro. Steag apoya la transición energética de Alemania a través de una plataforma diversificada de generación e infraestructura, lo que permite el retiro progresivo de los activos de carbón mientras se mantiene la estabilidad del sistema. La empresa está llevando a cabo un desmantelamiento controlado de la capacidad de carbón y, cuando es posible, reorientando las instalaciones hacia soluciones con bajas emisiones de carbono. Paralelamente, gestiona una cartera de generación renovable (solar, eólica, geotérmica), calefacción urbana y almacenamiento de energía, lo que contribuye a la mitigación del cambio climático, a la flexibilidad del sistema y a la integración de la energía con bajas emisiones de carbono. Desde una perspectiva social, las operaciones respaldan un suministro fiable de electricidad y calor para hogares, empresas e infraestructuras críticas, lo que refuerza la resiliencia energética regional. La estrategia tiene como objetivo una reducción ordenada de la exposición al carbón: en la actualidad, solo una central de carbón permanece en funcionamiento comercial, mientras que las unidades restantes se mantienen en

reserva de red, sujetas a la designación de relevancia para el sistema por parte de las autoridades alemanas. En 2025, Steag se desprendió de su central de carbón en Turquía, en consonancia con los objetivos de descarbonización de Asterion. El impacto de esta inversión se mide a través de los siguientes KPI: (i) Emisiones evitadas gracias a la generación renovable (tCO₂e) y (ii) Capacidad neta de carbón en servicio relevante para el sistema o fuera de servicio (MW). Para más detalles, consulte la sección 6 «Progreso de la cartera» del informe ESG 2025 de Asterion, disponible en nuestra página web. Dada la tesis de inversión descrita anteriormente, consideramos que se trata de un ejemplo paradigmático de transición de la inversión «marrón» a la «verde», una clara demostración de la promoción de características medioambientales de conformidad con el artículo 8 del Reglamento SFDR.

● ¿Cómo se comportaron los indicadores de sostenibilidad?

Véase a continuación la tabla de principales impactos adversos del Asterion Industrial Infra Fund II, que incluye también algunos KPI voluntarios adicionales.

Indicador	Unidad	2024	2025	Elegibilidad ¹³	Cobertura ¹⁴
MEDIOAMBIENTAL					
Alcance 1: Emisiones directas de GEI ¹	t CO ₂ e	1.527.454	401.845	99,9 %	99,9
Alcance 2: Emisiones indirectas de GEI ¹	t CO ₂ e	22.599	12.321	99,9 %	99,9 %
Alcance 3: Otras emisiones indirectas de GEI ¹	t CO ₂ e	302.587	237.978	99,9 %	99,9 %
Emisiones totales de GEI ¹	t CO ₂ e	1.852.640	652.144	99,9 %	99,9
Emisiones totales por cada millón de euros invertido (huella de carbono) ²	t CO ₂ e / M€	1.111	382	99,9 %	99,9
Intensidad de GEI de las empresas participadas (emisiones por millón de euros invertido en relación con los ingresos de la empresa) ³	t CO ₂ e / M€	651	1.165	99,9 %	99,9
Empresa activa en el sector de los combustibles fósiles ⁴	%	17 %	17 %	99,9 %	92,4
Porcentaje del consumo y la producción de energía no renovable ⁵					
Porcentaje del consumo de energía no renovable	%	43 %	40 %	99,9 %	92,4 %
Porcentaje de la producción de energía no renovable	%	83 %	63 %	99,9 %	29,7 %
Intensidad del consumo de energía por sector climático de alto impacto ⁶					
Intensidad energética - Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado	GWh/M€	2,14	3,25	99,9 %	19,4 %
Intensidad energética - Suministro de agua; alcantarillado, gestión de residuos y actividades de saneamiento	GWh/M€	N.A.	N.A.	99,9 %	0,0 %
Intensidad energética - Construcción	GWh/M€	0,00	0,01	99,9 %	3,7 %
Intensidad energética - Transporte y almacenamiento	GWh/M€	0,07	0,06	99,9 %	13,4 %
Actividades que afectan negativamente a zonas sensibles desde el punto de vista de la biodiversidad ⁷	%	0 %	0 %	99,9 %	30,9 %
Emisiones al agua	Toneladas / M€	0,01	0,01	99,9 %	84,6 %
Residuos peligrosos generados	Toneladas / Millones de euros	2,53	0,01	99,9 %	41,5 %
Inversiones en empresas sin iniciativas de reducción de emisiones de carbono	%	27 %	0	99,9 %	92,4 %
REDES SOCIALES					
Incumplimiento de los principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas y de las Directrices de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) para Empresas Multinacionales	%	0 %	0 %	99,9 %	99,9 %
Falta de procesos y mecanismos de cumplimiento para supervisar el cumplimiento de los principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas y las Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales ⁸	%	5 %	0 %	99,9 %	99,9 %
Brecha salarial de género no ajustada ⁹	%	13 %	14 %	99,9 %	88,4 %
Diversidad de género en el consejo (Consejo de Administración / Consejo de Supervisión)	%	76 %	81 %	99,9 %	99,9 %
Diversidad de género en el consejo (Comité Ejecutivo)	%	78 %	78 %	99,9 %	92,4 %

Exposición a armas controvertidas (minas antipersonales, municiones en racimo, armas químicas y armas biológicas)	%	0 %	0 %	99,9 %	88,4 %
Inversiones en empresas sin políticas de prevención de accidentes laborales	%	0 %	0 %	99,9 %	92,4 %
Índice de accidentes ¹⁰	N.º	0,0	0,0	99,9 %	92,4 %
Número de días perdidos por lesiones, accidentes, fallecimientos o enfermedad	N.º	674	725	99,9 %	92,4
Número de condenas por violación de las leyes contra la corrupción y el soborno	N.º	0	0	99,9 %	99,9 %
Casos de discriminación	N.º	0	0	99,9 %	99,9 %
KPI adicionales (no SFDR)					
Se ha designado un gestor de ESG/se ha constituido un equipo	%	100 %	100 %	99,9 %	99,9 %
Porcentaje de contratos indefinidos (respecto al total de contratos)	%	88 %	88 %	99,9 %	99,9 %
Horas de formación por empleado ¹¹	Horas/empleado	6,0	19,1	99,9 %	99,9
Porcentaje de personal femenino sobre el total de la plantilla	%	18 %	20 %	99,9 %	99,9 %
Número de accidentes mortales	N.º	0,0	0,0	99,9 %	99,9 %
Nivel de desarrollo de las políticas internas vigentes según la norma AIP ¹²	%	80 %	99 %	99,9 %	99,9 %
Planes de incentivos para directivos basados en acciones o similares	%	89 %	100 %	99,9 %	99,9 %

FONDO II DE ASTERION - PRINCIPALES IMPACTOS ADVERSOS - NOTAS

Los indicadores del Fondo II de Asterion se han calculado con precisión de acuerdo con los métodos de información del SFDR. Tenga en cuenta que el alcance de los PAI solo tiene en cuenta los datos a nivel del fondo (datos en proporción a la participación del fondo en cada empresa, excluyendo la coinvertición). Este criterio no se utiliza para los KPI voluntarios adicionales (no SFDR), sino que estos son una media sobre la cartera total. Dada la salida de Barter del Fondo II en septiembre de 2025, no se ha incluido en el alcance. Tenga en cuenta que los PAI han sido calculados por un experto externo en ESG, que ha prestado apoyo a Asterion a lo largo de todo el proceso de presentación de informes.

¹ Las emisiones de los alcances 1, 2 y 3 se calculan de acuerdo con la participación porcentual de Asterion en cada una de las empresas de su cartera. La fórmula utilizada es: (valor actual de la inversión / valor de la empresa) * (alcance 1, 2 o 3).

² La huella de carbono se calcula dividiendo las emisiones totales de GEI por el valor actual de todas las inversiones.

³ Para calcular la intensidad de GEI, se utiliza la siguiente fórmula: (valor actual de la empresa / inversión total de Asterion) * (Alcance 1 + 2 + 3 / ingresos de la empresa).

⁴ No hay empresas en el Fondo II que obtengan ingresos de la exploración, extracción y distribución de hulla y lignito, combustibles fósiles líquidos o combustibles fósiles gaseosos. Tenga en cuenta que la actividad de CEB, una central de ciclo combinado alimentada con gas natural, está relacionada con la producción de energía a partir del gas natural.

⁵ La proporción del consumo de energía no renovable y la proporción de la producción de energía no renovable se calculan ahora como dos PAI independientes. Anteriormente, se presentaban también como un único indicador que medía el porcentaje de energía no renovable sobre la energía total (incluida la energía producida y consumida, producida y vendida, y comprada y consumida).

⁶ Los sectores de alto impacto climático son los enumerados en las secciones A a H y en la sección L del anexo I del Reglamento (CE) n.º 1893/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo. Los sectores clasificados como de alto impacto climático no deben reflejar una implicación negativa para las empresas que los integran. Más bien, esta clasificación indica que estos sectores son más susceptibles a los riesgos climáticos debido a los importantes niveles de consumo energético que requieren sus operaciones.

⁷ Aplicable únicamente a las empresas que realizan una evaluación de impacto ambiental (EIA). Respuesta proporcionada por los resultados de la EIA.

⁸ Asterion no realiza una prueba de cumplimiento independiente de las Directrices de la OCDE; en su lugar, la alineación se evalúa a través de un marco ESG estructurado que abarca la diligencia debida, la incorporación de políticas obligatorias y el seguimiento continuo, y que cubre áreas clave como el trabajo, la lucha contra la corrupción y la gobernanza. Todas las empresas de la cartera operan en la UE/Reino Unido.

⁹ La brecha salarial de género no ajustada se refiere a la diferencia en los ingresos medios entre hombres y mujeres en la población activa. Una brecha salarial de género positiva indica que los hombres perciben un salario medio más alto que las mujeres, mientras que una brecha salarial de género negativa sugiere que las mujeres perciben un salario medio más alto que los hombres.

¹⁰ Los tipos de accidentes que se han tenido en cuenta incluyen: incidentes laborales que provocan lesiones, enfermedades o dolencias, incluidas las enfermedades profesionales, y otros tipos de incidentes que puedan producirse y que estén relacionados con el trabajo.

¹¹ El cálculo de este indicador tiene en cuenta tanto a los empleados que abandonaron la empresa a lo largo del año como a los que fueron contratados después del comienzo del año.

¹² Este indicador refleja la evaluación interna de Asterion, a nivel de toda la cartera, del cumplimiento de un conjunto mínimo definido de políticas ESG, tal y como exige el marco de incorporación y gobernanza ESG de la empresa.

¹³ El ratio de elegibilidad representa la proporción del valor liquidativo (NAV) del Fondo a la que se aplica el indicador PAI pertinente, calculada de conformidad con la plantilla EET de FinDatEx.

¹⁴ El ratio de cobertura representa la proporción del valor liquidativo del Fondo para la que se dispone de datos de las empresas de la cartera subyacentes para el indicador PAI pertinente, calculada de conformidad con la plantilla EET de FinDatEx.

A lo largo de 2025, las empresas del Fondo II han demostrado de forma constante su adhesión a los estándares ESG de Asterion, adaptados a sus etapas de desarrollo y plazos de adquisición específicos. En el ámbito de la gestión de la cartera, se han implementado medidas proactivas, centradas en las áreas identificadas para su mejora. Como parte del proceso anual de establecimiento de objetivos ESG de Asterion, se han fijado objetivos tanto de forma holística para toda la cartera como de forma específica para cada empresa, abordando áreas de riesgo potencial o de mejora.

Asterion mantiene su compromiso de supervisar estos indicadores clave de rendimiento (KPI), prestando especial atención a la intensificación de los esfuerzos de recopilación de datos para perfeccionar las evaluaciones y ofrecer una visión más profunda. Esta dedicación subraya nuestro compromiso de recopilar datos exhaustivos, lo que facilita evaluaciones más precisas.

Asterion seguirá supervisando estos indicadores clave de rendimiento (KPI), centrándose en recopilar datos adicionales y precisos para perfeccionar las evaluaciones y ofrecer información más detallada.

● **... ¿y en comparación con periodos anteriores?**

A pesar de la continua expansión de la cartera en 2025, el Fondo II logró una reducción significativa de las emisiones totales. Esto se debió principalmente a una disminución considerable en Steag, tras la desinversión de su central de carbón en Turquía, en línea con la estrategia de creación de valor y descarbonización de Asterion para la inversión. Este resultado subraya el impacto de la propiedad activa y el reposicionamiento estratégico a la hora de lograr reducciones de emisiones en las carteras de infraestructuras.

Las emisiones de Alcance 3 también disminuyeron, a pesar del refinamiento y la ampliación de las categorías en varias empresas de la cartera. La proporción de consumo y producción de energía renovable aumentó con respecto al año anterior.

Los KPI sociales se mantuvieron estables en niveles de alto rendimiento, al igual que en 2024. Entre las mejoras destacadas se incluyen un aumento de las horas totales de formación de los empleados, una mayor adopción de políticas ESG alineadas con los estándares de Asterion y la implementación de planes de incentivos de gestión basados en acciones o similares en todas las empresas de la cartera.

● **¿Cuáles eran los objetivos de las inversiones sostenibles que el producto financiero realizó parcialmente y cómo contribuyó 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 realizó parcialmente no causaron un perjuicio significativo a ningún objetivo de inversión sostenible ambiental 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 tuvieron en cuenta los indicadores de impactos adversos 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?».

— — *¿Se ajustaban las inversiones sostenibles a las Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales y a 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 daño significativo», según el cual las inversiones alineadas con la Taxonomía no deben perjudicar de manera significativa los objetivos de la Taxonomía de la UE, y va acompañado de criterios específicos de la Unión.

El principio de «no causar daño significativo» se aplica únicamente a aquellas inversiones subyacentes al producto financiero que tienen en cuenta los criterios de la Unión para las actividades económicas sostenibles desde el punto de vista medioambiental. Las inversiones subyacentes al resto de este producto financiero no tienen en cuenta los criterios de la Unión para las actividades económicas sostenibles desde el punto de vista medioambiental.

Cualquier otra inversión sostenible tampoco debe causar un perjuicio significativo a ningún objetivo medioambiental o social.



¿Cómo ha tenido en cuenta este producto financiero los principales impactos adversos sobre los factores de sostenibilidad?

El Fondo ha tenido en cuenta los principales impactos adversos (PAI) de sus inversiones a lo largo de todas las fases de inversión. Durante la fase previa a la adquisición, estos se han tenido en cuenta de forma cualitativa como parte del proceso de diligencia debida. Durante la fase posterior a la adquisición, se miden y se informan anualmente (véase la respuesta a la pregunta «¿Cómo han evolucionado los indicadores de sostenibilidad?» para consultar el rendimiento del Fondo II en 2025 y años anteriores). El rendimiento de los PAI se ha medido mediante el cálculo anual de los 14+2 indicadores enumerados en la tabla 1 del anexo I del Reglamento Delegado 2022/1288, de 6 de abril, del SFDR, sobre desarrollo técnico (RTS).



¿Cuáles fueron las principales inversiones de este producto financiero?

La tabla siguiente muestra todas las inversiones del Asterion Industrial Infra Fund II FCR:

Inversiones (a diciembre de 2025)	Sector	% del total	País
Samsø	Eficiencia energética y energías renovables	6 %	España e Italia
Retelit	Telecomunicaciones (fibra, redes de telecomunicaciones, centros de datos y nube)	16 %	Italia
MS3	Telecomunicaciones (fibra)	12 %	Reino Unido
CEB	Generación de energía (CCGT)	6 %	Francia
Olin Group	Telecomunicaciones (fibra)	14 %	España
NBI	Telecomunicaciones (fibra)	11 %	Irlanda
Clubö	Movilidad (Aparcamiento)	7 %	España
SSG	Movilidad (transporte sanitario)	6 %	España
Steag Iqony Group	Generación de energía	13 %	Alemania
BlueLease	Movilidad (arrendamiento de aeronaves)	9 %	Irlanda



¿Cuál fue la proporción de inversiones relacionadas con la sostenibilidad?

Tenga en cuenta que Asterion no tiene un objetivo de inversión sostenible. No obstante, consideramos que todas las empresas de la cartera del Fondo II promueven características medioambientales o sociales, tal y como se indica en la tabla siguiente, y, por lo tanto, cumplen los requisitos del artículo 8 del SFDR.

EMPRESA	CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 8 DEL SFDR	PROMOCIÓN DE CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES Y SOCIALES A TRAVÉS DE LA CONTRIBUCIÓN INTRÍNSECA DE LA ACTIVIDAD DE LA EMPRESA	PROMOCIÓN DE CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES Y SOCIALES A TRAVÉS DE LA GESTIÓN DE LAS OPERACIONES DE LA EMPRESA
Samsø	●	A través del diseño, la construcción y el mantenimiento de sistemas de eficiencia energética, Samsø ayuda a sus clientes a mejorar su eficiencia energética y a reducir el consumo. Los proyectos de las empresas de servicios energéticos (Escos) incluyen la gestión del calor, soluciones de iluminación inteligente, así como plantas fotovoltaicas, solares, de cogeneración y de trigeneración. Samsø también ofrece kWnGO, la instalación de paneles solares en tejados y sistemas de almacenamiento vinculados a estaciones de recarga de vehículos eléctricos. Según la Taxonomía Ambiental de la UE, la instalación, el mantenimiento y la reparación de equipos de eficiencia energética y estaciones de	Asterion y el equipo directivo 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 la sección 6, «Progreso de la cartera», del Informe Anual ESG 2025 de Asterion.

recarga de vehículos eléctricos son actividades facilitadoras que aportan una contribución sustancial a la mitigación del cambio climático y contribuyen directamente a los objetivos de adaptación al cambio climático. El impacto de esta inversión se mide a través del siguiente KPI: Emisiones evitadas (tCO₂e). Para más detalles, consulte la Sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2025 de Asterion, disponible en nuestra página web (<https://www.asterionindustrial.com/esg-reports/>).

Retelit



Retelit apoya la aceleración de la digitalización, mejorando la conectividad y el acceso a Internet de alta calidad, y contribuyendo al despliegue de la fibra óptica en Italia, donde los niveles de penetración en algunas zonas siguen estando por debajo de la media europea.

Según la Recomendación Final sobre la Taxonomía Social de la UE, se considera que el sector de las telecomunicaciones e Internet presta servicios esenciales con beneficios sociales inherentes para los usuarios finales, las comunidades y la sociedad en general. En este contexto, la división de «soluciones» de Retelit contribuye positivamente a la mejora del acceso digital y la conectividad, actividades reconocidas como socialmente beneficiosas en el borrador del marco. Desde una perspectiva medioambiental, Retelit ha establecido una estrategia de descarbonización alineada con la iniciativa Science Based Targets (SBTi). Si bien la actual Taxonomía Medioambiental de la UE solo abarca actividades específicas relacionadas con las TIC, la estrategia climática de la empresa respalda la transición más amplia hacia una economía baja en carbono y resiliente al clima, en consonancia con los objetivos generales de la Taxonomía de la UE.

El impacto de esta inversión se mide a través de los siguientes indicadores clave de rendimiento (KPI): (i) número de emplazamientos en red conectados a la red de fibra de la empresa (incluidos: (a) emplazamientos de clientes empresariales, (b) fibra en red hasta la torre y (c) centros de datos de otros operadores) y (ii) kilómetros de redes de fibra instaladas. Para más detalles, consulte la sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2025 de Asterion, disponible en nuestra página web (<https://www.asterionindustrial.com/esg-reports/>).

Asterion y el equipo directivo 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 la sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2025 de Asterion.

<p>MS3</p>	<p>MS3 se creó para desafiar el statu quo e introducir la competencia en el mercado de la conectividad de Hull (Reino Unido), caracterizado históricamente por una oferta limitada. Mediante el despliegue de una infraestructura de banda ancha de alta calidad, MS3 amplía el acceso a Internet asequible en zonas desfavorecidas y con escasa cobertura del Reino Unido, lo que contribuye a reducir la brecha digital. De este modo, la empresa fomenta la inclusión social, mejora el acceso a servicios esenciales y oportunidades económicas, y crea puestos de trabajo y oportunidades de formación para las comunidades locales y los jóvenes. Dado el papel de las telecomunicaciones en la mejora de la conectividad y la inclusión, las actividades de MS3 promueven características sociales relacionadas con el acceso a los servicios digitales y el desarrollo comunitario. El impacto de esta inversión se mide a través de los siguientes KPI: (i) número de hogares cubiertos, (ii) número de hogares conectados y (iii) ahorro implícito anual (£). Para más detalles, consulte la sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2025 de Asterion, disponible en nuestra página web (https://www.asterionindustrial.com/esg-reports/).</p>	<p>Asterion y el equipo directivo 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 la sección 6, «Progreso de la cartera», del Informe Anual ESG 2025 de Asterion.</p>
<p>CEB</p>	<p>CEB es una central de turbina de gas de ciclo combinado (CCGT) alimentada con gas natural situada en Landivisiau, Francia, que forma parte de la infraestructura eléctrica regional de Bretaña. La central contribuye a la estabilidad y fiabilidad del sistema eléctrico local, respaldando la seguridad energética regional y garantizando el acceso a servicios energéticos esenciales. Desarrollada como parte del programa del Gobierno francés para sustituir una central de carbón, CEB ayuda a reducir la intensidad de carbono en la combinación energética regional y apoya la transición hacia una generación de energía con menores emisiones. La central opera dentro de un marco de gestión medioambiental diseñado para minimizar los impactos relacionados con el clima y el uso de recursos, al tiempo que mantiene unas operaciones seguras y fiables. A través de sus actividades, CEB promueve resultados sociales al garantizar un suministro eléctrico resiliente que beneficia a los hogares, las empresas y los servicios críticos de la región. El impacto de esta inversión se mide a través del siguiente indicador clave de rendimiento (KPI): emisiones evitadas en comparación con la central de carbón que se sustituye en el marco del programa del Gobierno (tCO₂e). Para obtener más detalles, consulte la sección 6, «Progreso de la cartera», del Informe Anual ESG 2025 de Asterion, disponible en nuestro sitio web (https://www.asterionindustrial.com/esg-reports/).</p>	<p>Asterion y el equipo directivo 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 la sección 6, «Progreso de la cartera», del Informe Anual ESG 2025 de Asterion.</p>

<p>Olin Group</p>	<p>A través del desarrollo y la explotación de redes de fibra óptica e infraestructuras de telecomunicaciones, Olin Group contribuye a reducir la brecha digital rural en España. La estrategia de despliegue de la empresa se centra en municipios rurales y de baja densidad, ampliando el acceso a una conectividad de alta velocidad fiable para hogares y empresas. Al mejorar el acceso digital, la empresa fomenta la inclusión social y económica, el desarrollo regional y un mejor acceso a servicios esenciales como la sanidad, la educación y la administración pública. El impacto de esta inversión se mide a través del siguiente KPI: número de hogares conectados. Para más detalles, consulte la Sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2025 de Asterion, disponible en nuestra página web (https://www.asterionindustrial.com/esg-reports/).</p>	<p>Asterion y el equipo directivo 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 la sección 6, «Progreso de la cartera», del Informe Anual ESG 2025 de Asterion.</p>
<p>NBI</p>	<p>NBI despliega infraestructura de banda ancha de fibra óptica de alta velocidad en zonas rurales y desatendidas de Irlanda, reduciendo así la brecha digital y promoviendo el acceso equitativo a servicios de comunicación esenciales. Al facilitar una conectividad digital sólida en zonas donde los servicios comerciales han sido históricamente limitados, la empresa apoya características sociales relacionadas con la inclusión, la participación económica y el acceso a la educación, la asistencia sanitaria y las oportunidades de teletrabajo. La mejora de la conectividad también contribuye indirectamente a los resultados medioambientales al permitir el teletrabajo y la prestación de servicios digitales, lo que reduce la necesidad de desplazamientos. La empresa opera en el marco del Plan Nacional de Banda Ancha y aplica prácticas ESG para supervisar y gestionar los posibles impactos adversos derivados del despliegue y las operaciones de la red. El impacto de esta inversión se mide a través del siguiente KPI: número de hogares conectados. Para más detalles, consulte la sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2025 de Asterion, disponible en nuestra página web (https://www.asterionindustrial.com/esg-reports/).</p>	<p>Asterion y el equipo directivo 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 la sección 6, «Progreso de la cartera», del Informe Anual ESG 2025 de Asterion.</p>
<p>Clubö</p>	<p>Clubö gestiona infraestructuras de aparcamiento urbano que contribuyen a la movilidad urbana sostenible al reducir los tiempos de búsqueda de aparcamiento en zonas urbanas congestionadas y facilitar una logística de última milla más eficiente. Estas mejoras respaldan las características medioambientales relacionadas con la reducción de las emisiones urbanas y la mejora de la calidad del aire. La integración de puntos de recarga para vehículos eléctricos, aparcamientos para bicicletas e infraestructura para motocicletas eléctricas respalda aún más la transición hacia una movilidad con bajas emisiones de carbono. Desde una perspectiva social, las medidas de accesibilidad garantizan el uso de las instalaciones por parte de personas con movilidad reducida, lo que mejora la inclusividad y la calidad de la movilidad urbana. La implementación de la digitalización y de sistemas de TI mejora la eficiencia operativa, la optimización de</p>	<p>Asterion y el equipo directivo 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 la sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2025 de Asterion.</p>

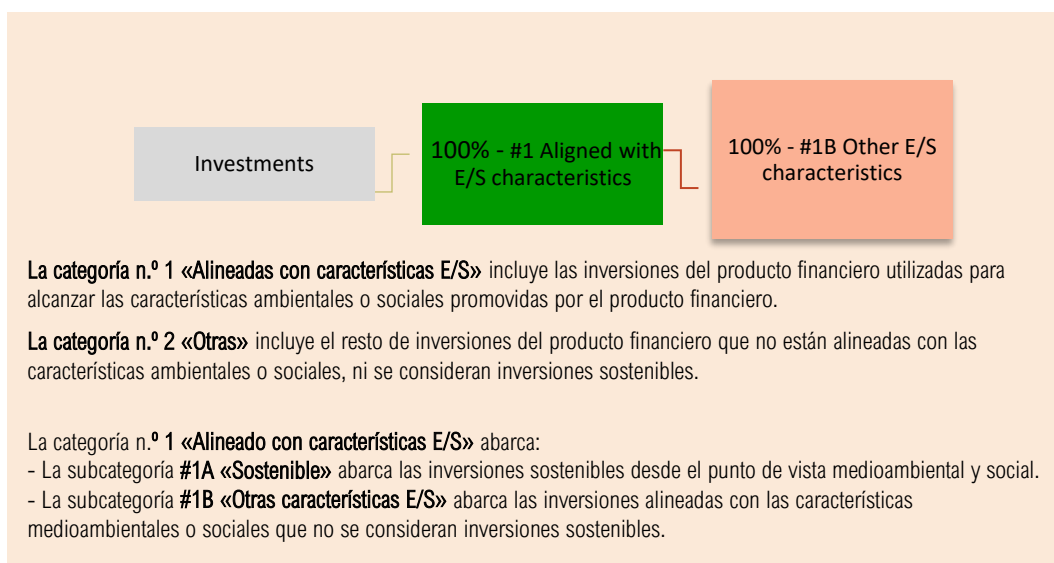
		<p>recursos y la gestión de servicios para los usuarios. El impacto de esta inversión se mide a través del siguiente KPI: % del consumo total de energía renovable. Para más detalles, consulte la sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2025 de Asterion, disponible en nuestra página web (https://www.asterionindustrial.com/esg-reports/).</p>	
SSG	●	<p>SSG presta servicios de transporte médico de misión crítica que mejoran el acceso a la asistencia sanitaria y favorecen la salud y el bienestar en las comunidades a las que presta servicio. Al garantizar un transporte fiable y puntual de los pacientes hacia y desde sus citas médicas y la atención de urgencias, la empresa respalda características sociales relacionadas con el acceso a servicios esenciales y la resiliencia de los sistemas sanitarios locales. Estos servicios ayudan a reducir las barreras de acceso a la asistencia sanitaria, especialmente para las personas con movilidad reducida o con opciones de transporte limitadas, contribuyendo así a mejorar los resultados sociales. La empresa opera dentro de las normas establecidas de seguridad, calidad y operativas. El impacto de esta inversión se mide a través del siguiente KPI: número de pacientes transportados. Para más detalles, consulte la Sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2025 de Asterion, disponible en nuestra página web (https://www.asterionindustrial.com/esg-reports/).</p>	<p>Asterion y el equipo directivo 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 la sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2025 de Asterion.</p>
Steag Iqony Group	●	<p>Steag, a través de su plataforma diversificada de generación de energía e infraestructuras energéticas, respalda la transición del sistema energético alemán al facilitar la eliminación progresiva de los activos del carbón, al tiempo que mantiene la estabilidad del sistema y la seguridad del suministro. La empresa gestiona el desmantelamiento controlado de la capacidad de generación a partir del carbón y, cuando e e, la conversión de las instalaciones existentes en soluciones energéticas con menores emisiones de carbono.</p> <p>Paralelamente, su cartera incluye actividades de generación de energía renovable (solar, eólica y geotérmica), calefacción urbana y almacenamiento de energía, que promueven características medioambientales relacionadas con la mitigación del cambio climático, la flexibilidad del sistema energético y la integración de fuentes de energía con bajas emisiones de carbono.</p> <p>Desde una perspectiva social, las operaciones de Steag contribuyen a un suministro fiable de electricidad y calor para hogares, empresas e infraestructuras críticas, lo que respalda la resiliencia energética regional durante la transición energética. La estrategia de inversión se centra en la reducción ordenada de la exposición al carbón. En la actualidad, solo una central de carbón permanece en funcionamiento comercial, mientras que las otras seis unidades se mantienen en estado de «reserva de red» siempre que sean designadas como relevantes para el sistema por los operadores de redes de transporte y la Agencia Federal de Redes de Alemania. El impacto de esta inversión se mide a través de los siguientes KPI: (i) Emisiones evitadas gracias a la generación renovable (tCO₂e) y (ii)</p>	<p>Asterion y el equipo directivo 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 , sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2025 de Asterion.</p>

		Capacidad neta de carbón en servicio o fuera de servicio (MW). Para más detalles, consulte la sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2025 de Asterion, disponible en nuestra página web (https://www.asterionindustrial.com/esg-reports/).
BlueLease	●	BlueLease es una plataforma de arrendamiento de aeronaves que proporciona a las aerolíneas aviones de nueva tecnología y bajo consumo de combustible, lo que contribuye a la renovación de las flotas y a la sustitución de modelos más antiguos y menos eficientes. Al permitir que las aerolíneas operen con aviones de menores emisiones, la empresa contribuye a los aspectos medioambientales relacionados con la mitigación del cambio climático y la descarbonización del sector de la aviación. El impacto de esta inversión se mide a través de los siguientes KPI: (i) edad media de los aviones y (ii) porcentaje de aviones de nueva tecnología. Para más detalles, consulte la sección 6 «Progreso de la cartera» del Informe Anual ESG 2025 de Asterion, disponible en nuestra página web (https://www.asterionindustrial.com/esg-reports/). Asterion y el equipo directivo promueven las características medioambientales y sociales a través de la gobernanza, la integración de procesos y la gestión activa de activos. Consulte la sección 6, «Progreso de la cartera», del Informe Anual ESG 2025 de Asterion para obtener más detalles.

● **¿Cuál fue la asignación de activos?**

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

Todas las inversiones realizadas con el Fondo hasta la fecha se clasifican en la categoría n.º 1 «Alineadas con características E/S» y, concretamente, en la subcategoría n.º 1B «Otras características E/S» (inversiones alineadas con las características medioambientales o sociales que no cumplen los requisitos para ser consideradas inversiones sostenibles).



● **¿En qué sectores económicos se realizaron las inversiones?**

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

A continuación, encontrará una tabla resumen con todas las inversiones del Fondo II realizadas hasta diciembre de 2025, incluyendo una descripción del negocio, el sector y el país de operación:

Nombre	Descripción del negocio	Sector	País / Sede
Sanso	Una plataforma creada con el objetivo de ofrecer diferentes soluciones, servicios y tecnologías energéticas que promuevan la transición energética.	Eficiencia energética y energías renovables	España
Retelit	Proveedor mayorista independiente de servicios de fibra, que ofrece una combinación de acceso mayorista, conectividad B2B y soluciones y servicios de TIC.	Telecomunicaciones (fibra, redes de telecomunicaciones y DC & Cloud)	Italia
MS3	Empresa mayorista de infraestructura de telecomunicaciones que proporciona acceso FTTH a clientes B2C y B2B.	Telecomunicaciones (fibra)	Reino Unido
CEB	Central de ciclo combinado (CCGT) de 446 MW alimentada con gas natural, fundamental para la infraestructura de la red regional en la región de Bretaña, en Francia.	Generación de energía (CCGT)	Francia
Olin Group	Plataforma FTTH que ofrece la mejor red de fibra óptica de su clase en las zonas rurales de España	Telecomunicaciones (fibra)	España
NBI	Empresa de FTTH creada para respaldar el Plan Nacional de Banda Ancha de Irlanda, que ofrece acceso de banda ancha de alta calidad a las zonas remotas y desatendidas del país	Telecomunicaciones (fibra)	Irlanda
Clubö	Plataforma de «buy-and-build» en el sector de los aparcamientos en España.	Movilidad (Aparcamiento)	España
SSG	Empresa del sector del transporte sanitario (ambulancias) que presta servicios esenciales.	Movilidad (Transporte sanitario)	España
Steag Iqony Group	Empresa energética alemana con un fuerte enfoque en la transición energética, basada en la eliminación gradual del carbón en consonancia 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, con una cartera diversa de aeronaves arrendadas a aerolíneas de primer nivel	Movilidad (arrendamiento de aeronaves)	Irlanda



¿En qué medida las inversiones sostenibles con un objetivo medioambiental se ajustaban 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?».

- **¿Invertió el producto financiero en actividades relacionadas con el gas fósil y/o la energía nuclear que cumplieran con la taxonomía de la UE?¹**

Sí:

En gas fósil En energía nuclear

No

Consulte 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 las inversiones relacionadas con el gas y el carbón.

Los gráficos siguientes muestran en verde el porcentaje de inversiones que se ajustaban a la Taxonomía de la UE. Dado que no existe una metodología adecuada para determinar el ajuste a la taxonomía de los bonos soberanos, el primer gráfico muestra el ajuste a la taxonomía en relación con todas las inversiones del producto financiero, incluidos los bonos soberanos, mientras que el segundo gráfico muestra el ajuste a la taxonomía únicamente 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 alineación de sus inversiones con la Taxonomía de la UE. Por lo tanto, no se ha incluido ningún gráfico.

- **¿Cuál fue 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.

- **¿Cómo se compara el porcentaje de inversiones alineadas con la Taxonomía de la UE con los periodos 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 fue la proporción de inversiones sostenibles con un objetivo medioambiental no alineado con 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?».

¹ Las actividades relacionadas con el gas fósil y/o la energía nuclear solo se ajustarán a la taxonomía de la UE cuando contribuyan a limitar el cambio climático («mitigación del cambio climático») y no perjudiquen de manera significativa 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 se ajustan a la taxonomía de la UE se establecen en el Reglamento Delegado (UE) 2022/1214 de la Comisión.



¿Cuál fue 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 incluyeron en «otras», , cuál era su finalidad y existían salvaguardias medioambientales o sociales mínimas ?

N.A. Hasta la fecha no se han realizado inversiones que puedan clasificarse en la categoría «otras». Todas las inversiones realizadas con el Fondo hasta la fecha se clasifican en la categoría n.º 1 «Alineadas con características ambientales o sociales» y, concretamente, en la subcategoría n.º 1B «Otras características ambientales o sociales» (inversiones alineadas con características ambientales o sociales que no cumplen los requisitos para ser consideradas inversiones sostenibles).



¿Qué medidas se han adoptado para cumplir con las características medioambientales y/o sociales durante el periodo de referencia?

Asterion sigue invirtiendo de acuerdo con su Política de Inversión Responsable, que establece un marco estructurado para integrar las consideraciones ESG a lo largo del ciclo de vida de la inversión, las actividades de gestión de activos y las operaciones internas. En 2025, Asterion reforzó aún más sus capacidades en materia de ESG con el nombramiento de un gestor de ESG dedicado a tiempo completo, responsable del diseño de la estrategia, la implementación y el apoyo a la cartera.

A través de su enfoque de propiedad activa, Asterion ha seguido mejorando la integración de criterios ESG en toda la cartera, impulsando una mayor concienciación y la adopción de estructuras y prácticas de gobernanza reforzadas a nivel de las empresas de la cartera.

Durante la fase de gestión de activos, el equipo de inversión, con el apoyo del equipo ESG, es responsable de garantizar que todas las empresas de la cartera cumplan los estándares ESG mínimos de Asterion. Estos incluyen: (i) el establecimiento de marcos de gobernanza ESG (funciones ESG específicas, comités y supervisión del consejo de administración); (ii) la implementación de políticas internas fundamentales (incluidas las relativas a la lucha contra la corrupción y el soborno, la salud y la seguridad, el código de conducta y una política ESG e); (iii) la definición y ejecución de planes de acción ESG (que abarquen la gestión de emisiones, la diversidad y la inclusión, y la alineación de intereses); y (iv) el seguimiento y la presentación de informes continuos, incluidos los Impactos Adversos Principales (PAI).

Asterion también ha implementado una estructura de gobernanza en toda la empresa con responsabilidades ESG claramente definidas. El equipo de inversión, con el apoyo del equipo ESG, integra las consideraciones ESG en la selección, la diligencia debida y la planificación de la creación de valor. El Comité de Inversiones y el Comité de Gestión de Carteras, junto con el equipo ESG, supervisan la ejecución de la estrategia ESG.

Además, normalmente se encarga a asesores ESG externos que lleven a cabo la diligencia debida en materia de ESG antes de las adquisiciones. Este proceso identifica los riesgos significativos y los posibles impactos adversos, informa la toma de

decisiones de inversión a nivel del Comité de Inversiones y respalda el desarrollo de planes de acción ESG posteriores a la adquisición destinados a mejorar la madurez ESG.



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

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

- ***¿En qué se diferencia el índice de referencia de un índice de mercado general?***

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

- ***¿Cómo se ha comportado este producto financiero con respecto a los indicadores de sostenibilidad para determinar la alineación del índice de referencia con las características medioambientales o sociales promovidas?***

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

- ***¿Cómo se comportó este producto financiero en comparación con el índice de referencia?***

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

- ***¿Cómo se ha comportado este producto financiero en comparación con el índice general del mercado?***

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