

Plantilla de información periódica para los productos financieros a que se refiere el artículo 9, apartados 1 a 4a del Reglamento (UE) 2019/2088 y el artículo 5, primer párrafo, del Reglamento (UE) 2020/852

Nombre del producto: SEAYA ANDROMEDA SUSTAINABLE TECH FUND I, FCR
Identificador de entidad legal: V09853862

Objetivo de inversión sostenible

¿Este producto financiero tenía un objetivo de inversión sostenible?	
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> Sí	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> No
<input checked="" type="checkbox"/> Realizó inversiones sostenibles con un objetivo ambiental: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> en actividades económicas que califican como ambientalmente sostenibles bajo la Taxonomía de la UE <input checked="" type="checkbox"/> en actividades económicas que no califican como ambientalmente sostenibles según la Taxonomía de la UE 	<input type="checkbox"/> Promovió características Ambientales/Sociales (A/S) y si bien no tenía como objetivo una inversión sostenible, tenía una proporción del ___% de inversiones sostenibles. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> con un objetivo ambiental en actividades económicas que califiquen como ambientalmente sostenibles bajo la Taxonomía de la UE <input type="checkbox"/> con un objetivo ambiental en actividades económicas que no califican como ambientalmente sostenibles según la Taxonomía de la UE <input type="checkbox"/> con un objetivo social
<input type="checkbox"/> Realizó inversiones sostenibles con un objetivo social: ___%	<input type="checkbox"/> Promovió características ambientales y sociales, pero no realizó ninguna inversión sostenible.

Inversión sostenible significa una inversión en una actividad económica que contribuye a un objetivo medioambiental o social, siempre que la inversión no cause un perjuicio significativo a ningún objetivo medioambiental o social y que las empresas en las que se invierte sigan prácticas de buena gobernanza.

La taxonomía de la UE es un sistema de clasificación previsto en el Reglamento (UE) 2020/852 por el que se establece una lista de actividades económicas medioambientalment e sostenibles. Dicho reglamento no prevé una lista de actividades económicas socialmente sostenibles. Las inversiones sostenibles con un objetivo medioambiental pueden ajustarse, o no, a la taxonomía.



¿En qué medida se ha cumplido el objetivo de inversión sostenible de este producto financiero?

Las inversiones del Fondo están contribuyendo de forma sustancial a la consecución de los siguientes objetivos medioambientales y sociales que forman parte de su estrategia:

- **011h** contribuye de forma sustancial a los objetivos de mitigación del cambio climático y transición a una economía circular.
- **Pachama** contribuye de forma sustancial a los objetivos de mitigación del cambio climático y de protección y restauración de la biodiversidad y ecosistemas.
- **Seabery** contribuye de forma sustancial a los objetivos de adaptación al cambio climático, transición a una economía circular, prevención y control de la contaminación y la lucha contra la desigualdad.
- **Recycleye** contribuye de forma sustancial a los objetivos de mitigación del cambio climático y transición a una economía circular.
- **NAX Solutions** contribuye de forma sustancial a los objetivos de mitigación del cambio climático mediante la optimización del uso de recursos naturales en la agricultura, como el agua y fertilizantes, reduciendo su impacto ambiental.
- **Bike Ocasión** contribuye de forma sustancial a los objetivos de transición a una economía circular y de fomento de la movilidad sostenible, alargando la vida útil de productos.
- **Quatt** contribuye de forma sustancial a los objetivos de mitigación del cambio climático mediante la electrificación eficiente de la climatización residencial, reduciendo el uso de combustibles fósiles.
- **Aegir Insights** contribuye de forma sustancial a los objetivos de mitigación del cambio climático al facilitar decisiones estratégicas más eficientes en el desarrollo de proyectos de energía eólica marina.

Además de contribuir a los objetivos anteriores, las Sociedades Participadas están generando un impacto positivo en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) desarrollados por Naciones Unidas que son prioritarios para el Fondo, en concreto:

ODS 2: Hambre cero

- NAX Solutions contribuye al ODS 2 al mejorar la productividad agrícola mediante herramientas de análisis predictivo, ayudando a garantizar la seguridad alimentaria.

ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Las empresas Quatt y Aegir Insights contribuyen al ODS 7:

- Quatt desarrolla bombas de calor inteligentes que permiten una climatización eficiente y electrificada en el ámbito residencial.
- Aegir Insights facilita el desarrollo de proyectos de energía eólica marina mediante herramientas de análisis y modelado.

ODS 8: Trabajo decente y crecimiento económico

- Seabery contribuye al ODS 8 al mejorar la empleabilidad mediante formación técnica avanzada en sectores industriales.

ODS 9: Industria, innovación e infraestructura

- Aegir Insights contribuye al ODS 9 al impulsar la innovación tecnológica en el sector energético con soluciones digitales avanzadas.

ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

- Bike Ocasión contribuye al ODS 11 al fomentar la movilidad urbana sostenible mediante el acceso a bicicletas reacondicionadas.

ODS 12: Producción y consumo responsables

Las empresas 011h, Seabery, Recycleye, NAX Solution y Bike Ocasión contribuyen al ODS 12:

- 011h promueve la construcción industrializada y sostenible, utilizando materiales de bajo impacto ambiental y reduciendo residuos en obra.
- Seabery reduce el uso de materiales y energía en procesos de formación mediante simuladores de realidad aumentada.
- Recycleye automatiza la clasificación de residuos, mejorando la eficiencia del reciclaje y reduciendo la cantidad de residuos enviados a vertederos.
- NAX Solutions optimiza el uso de recursos agrícolas como agua y fertilizantes, reduciendo el desperdicio y el impacto ambiental.
- Bike Ocasión promueve la reutilización de productos, alargando su vida útil y reduciendo la generación de residuos.

ODS 13: Acción por el clima

Las empresas 011h, Pachama, Seabery, Recycleye, NAX Solutions, Bike ocasión, Quatt y Aegir Insights contribuyen al ODS 13:

- 011h disminuye las emisiones de CO₂ asociadas a la edificación tradicional mediante soluciones de diseño pasivo y eficiencia energética.
- Pachama facilita la protección y restauración de bosques mediante tecnología satelital e inteligencia artificial, promoviendo proyectos de captura de carbono y conservación de ecosistemas naturales.
- Seabery minimiza la huella ambiental de la formación técnica tradicional, evitando emisiones y residuos.
- Recycleye contribuye a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero al optimizar la gestión de residuos y fomentar la economía circular.
- NAX Solutions reduce las emisiones asociadas a la agricultura intensiva mediante prácticas más eficientes y sostenibles.

- Bike Ocasión contribuye a la reducción de emisiones del transporte motorizado al incentivar el uso de medios de transporte no contaminantes.
- Quatt sustituye sistemas de calefacción basados en combustibles fósiles, reduciendo significativamente las emisiones de CO₂ en los hogares.
- Aegir Insights acelera la transición hacia fuentes de energía renovables, contribuyendo a la descarbonización del sistema energético.

● **¿Cómo se comportaron los indicadores de sostenibilidad ?**

El grado de consecución de los objetivos ambientales se ha medido principalmente a través de la reducción de la emisión de gases de efecto invernadero y las mejoras de eficiencia aportadas en el consumo de recursos y en la generación de residuos.

El grado de consecución de los objetivos sociales se ha medido, a través de la creación de empleo como indicador básico de la contribución progreso social y económico, junto a indicadores complementarios que midan la contribución a mejoras en el grado de bienestar de las personas afectadas.

A continuación, se presentan los impactos que cada uno de los indicadores ESG ha generado en el año 2024:

Los indicadores de sostenibilidad miden cómo se alcanzan las características medioambientales o sociales que promueve el producto financiero.

Indicador de sostenibilidad	Métrica	Unidad	Impacto 2024	Explicación	
Indicadores para la medición del grado de consecución de los objetivos ambientales					
Emisiones	Emisiones de GEI	Emisiones de GEI de Alcance 1	tCO ₂	16,92	Medido a partir de los datos de 3 de las 8 empresas.
		Emisiones de GEI de Alcance 2	tCO ₂	276,94	Medido a partir de los datos de 7 de las 8 empresas.
		Emisiones de GEI de Alcance 3	tCO ₂	169,29	Medido a partir de los datos de 2 de las 8 empresas.
		Emisiones totales de GEI	tCO ₂	463,15	Suma de los 3 alcances.
	Huella de carbono	Huella de carbono (alcance 1 y alcance 2)	tCO ₂ / M€ invertidos	8,53	Medido a partir de los datos de 5 de las 8 empresas.
Agua	Emisiones al agua	Toneladas de emisiones al agua generadas por las empresas participadas por millón de euros invertidos, expresadas como media ponderada	Toneladas/ M€ invertidos	0,00	Este indicador solo tiene en cuenta los datos de 6 empresas; Pachama y Nax Solutions no han presentado esta información.
Residuos	Ratio de residuos peligrosos y radiactivos	Toneladas de residuos peligrosos y radiactivos generados por las empresas participadas por millón de euros invertido, expresado como media ponderada	Toneladas/ M€ invertidos	0,00	Este indicador solo considera datos de 7 empresas; Pachama no ha proporcionado esta información.

	Ratio de residuos no reciclados	Toneladas de residuos no reciclados generados por las empresas participadas por millón de euros invertido, expresado como media ponderada	Toneladas/M€ invertidos	0,110	Este indicador solo considera datos de 7 empresas; Pachama no ha proporcionado esta información.
Indicadores para la medición del grado de consecución de los objetivos sociales					
Creación de empleo	Número de empleados	Número total de empleados en las empresas participadas	N.º	668,60	Datos consolidados para las 8 empresas revisadas.
Calidad del empleo	Empleados fijos	Porcentaje de empleados con contrato indefinido	%	65,3%	Datos consolidados para las 8 empresas revisadas.
	Porcentaje de mujeres empleadas	Porcentaje de mujeres empleadas en las empresas participadas	%	25,7%	Datos consolidados para las 8 empresas revisadas.
	Horas de formación	Total de horas de formación anuales	N.º	4.673	Solo considera datos de 3 empresas; Pachama no ha presentado esta información. Además, 011h, Quatt, Bike Ocasión y Nax informan que no se han proporcionado horas de capacitación.
	Tasa de accidentes	Tasa de accidentes en empresas participadas expresada como media ponderada	N.º de accidente 1.000.000 / horas trabajadas	5,97	Datos consolidados para las 7 empresas. Quatt informa que no se tienen en cuenta los accidentes.

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

El año 2022 fue el año base a partir del cual el Fondo comenzó a medir el grado de consecución del objetivo ambiental. En el año 2024, se ha incluido a cuatro nuevas participadas, Nax Solutions, Bike Ocasión, Quatt N.V., y Aegir Insights lo que hace variar los impactos ESG del Fondo. La Gestora ha monitorizado los indicadores ESG presentados a continuación y se esforzará en mejorar los indicadores de cara a los próximos reportes.

Indicador de sostenibilidad	Métrica	Unidad	Impacto 2024	Impacto 2023	Impacto 2022	Explicación	
Indicadores para la medición del grado de consecución de los objetivos ambientales							
Emisiones	Emisiones de GEI	Emisiones de GEI de Alcance 1	tCO ₂	16,92	0,44	0,07	Las emisiones de GEI de Alcance 1 han aumentado principalmente debido a la incorporación de 4 nuevas empresas. Notablemente, Bike Ocasión por sí sola representa aproximadamente el 94% de las emisiones totales del Alcance 1 en 2024.
		Emisiones de GEI de Alcance 2	tCO ₂	276,94	0,42	0,38	Las emisiones de GEI de Alcance 2 han aumentado debido a la incorporación de 4 nuevas empresas. Notablemente, entre las empresas recién incorporadas, Aegir representa casi el 96% del total de emisiones de Alcance 2.
		Emisiones de GEI de Alcance 3	tCO ₂	169,29	148,52	4,00	Las emisiones de Alcance 3 han aumentado principalmente debido a un aumento en las emisiones reportadas por 011h, que crecieron un 12% en 2024. El

							aumento se vio impulsado además por la incorporación de nuevas empresas al portafolio.
		Emisiones totales de GEI	tCO ₂	463,15	149,38	4,45	Las emisiones totales han aumentado principalmente debido a un aumento en las emisiones del Alcance 3 reportadas por 011h, que crecieron un 12% en 2024. Este aumento fue impulsado además por la incorporación de cuatro nuevas empresas: Aegir, Quatt, Bike Ocasión y Nax Solutions al portafolio, siendo Aegir responsable del 56% de las emisiones totales.
	Huella de carbono	Huella de carbono (alcance 1 y alcance 2)	tCO ₂ /M€ invertidos	8,53	0,05	0,03	La huella de carbono disminuyó en 2024, principalmente debido a una reducción en las emisiones de 011h, que había sido un contribuyente significativo en 2023. Sin embargo, esta disminución fue parcialmente compensada por la inclusión de cuatro nuevas empresas: Aegir, Quatt, Bike Ocasión y Nax Solutions en la cartera.
Agua	Emisiones al agua	Toneladas de emisiones al agua generadas	Toneladas/ M€ invertidos	0,00	0,00	0,00	Al igual que en el año anterior, ninguno de los invertidos tiene emisiones al agua.
Residuos	Ratio de residuos peligrosos y radiactivos	Toneladas de residuos peligrosos y radiactivos generados por las empresas participadas por millón de euros invertido, expresado como media ponderada	Toneladas/ M€ invertidos	0,00	0,00	0,00	Al igual que en el año anterior, ninguna de las empresas participantes genera residuos peligrosos o radiactivos.
	Ratio de residuos no reciclados	Toneladas de residuos no reciclados generados por las empresas participadas por millón de euros invertido, expresado como media ponderada	Toneladas/ M€ invertidos	0,110	0,063	0,144	La ratio aumentó este año debido principalmente a la incorporación de una de las nuevas empresas en la cartera del fondo, Bike Ocasión.
Indicadores para la medición del grado de consecución de los objetivos sociales							
Creación de empleo	Número de empleados	Número total de empleados en las empresas participadas	N.º	668,60	376,12	289,50	Además de las nuevas incorporaciones en la cartera, todas las empresas participadas del Fondo han registrado un crecimiento en su plantilla en comparación con el año anterior, contribuyendo positivamente al indicador global de empleo de la cartera.
Calidad del empleo	Empleados fijos	Porcentaje de empleados con contrato indefinido	%	65,3	98,9	69,6	El porcentaje de empleados con contrato indefinido ha disminuido significativamente del 98,9% en 2023 al 65,3% en 2024. Esto se atribuye principalmente a la llegada de nuevas compañías en la cartera.
	Porcentaje de mujeres empleadas	Porcentaje de mujeres empleadas en las empresas participadas	%	25,7	31,4	29,4	La proporción de mujeres en las empresas del Fondo ha disminuido debido del 31.4% en 2023 al 25.7% en 2024. Esto se atribuye principalmente a la llegada de nuevas compañías en la cartera.
	Horas de formación	Total de horas de formación anuales	N.º	4673	3064	3056	El total anual de horas de formación ha aumentado significativamente debido a la llegada de nuevas compañías en la cartera.

	Tasa de accidentes	Tasa de accidentes en empresas participadas expresada como media ponderada	N.º de accidente* 1.000.000 / horas trabajadas	5,97	2,40	0,35	La tasa de accidentes en las empresas participadas ha experimentado un aumento significativo, de 2,40 en 2023 a 5,97 en 2024. Este aumento se atribuye principalmente a la llegada de nuevas compañías en la cartera.
--	--------------------	--	---	------	------	------	---

¿De qué manera las inversiones sostenibles que el producto financiero ha realizado en parte, no causaron un daño significativo a ningún objetivo de inversión sostenible ambiental o social ?

Para garantizar el cumplimiento del principio de DNSH, se analizaron durante la Due Diligence previa a la inversión las principales incidencias adversas siguiendo los indicadores y directrices incluidos en las normas técnicas contenidas en el Capítulo II del Reglamento Delegado (RTS) y en el Anexo I del mismo, y se ha verificado a través de un cuestionario a la compañía la alineación de la inversión con respecto a:

- las Líneas Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales,
- los Principios Rectores de las Naciones Unidas sobre las Empresas y los Derechos Humanos, y
- los principios y derechos establecidos en los ocho convenios fundamentales identificados en la Declaración de la Organización Internacional del Trabajo sobre los Principios y Derechos Fundamentales en el Trabajo y la Carta Internacional de Derechos Humanos.

¿Cómo se tomaron en cuenta los indicadores de incidencias adversas en los factores de sostenibilidad?

Considerando las principales incidencias adversas que la actividad puede tener en los factores de sostenibilidad, se ha concluido que una inversión contribuía significativamente a un objetivo ambiental sin causar un perjuicio significativo a ningún otro objetivo ambiental o social.

¿Se han ajustado las inversiones sostenibles a las Líneas Directrices de la OCDE para las Empresas Multinacionales y los Principios rectores de las Naciones Unidas sobre las empresas y los derechos humanos? Detalles:

Tal y como se ha mencionado anteriormente, el análisis de DNSH se ha examinado en fase de Due Diligence con el análisis de las salvaguardias mínimas requeridas a toda inversión sostenible. Este ejercicio se ha

concretado en la realización de un cuestionario, en el que se contrastaba la alineación de la inversión con respecto a:

- i. las Líneas Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales,
- ii. los Principios Rectores de las Naciones Unidas sobre las Empresas y los Derechos Humanos, y,
- iii. los principios y derechos establecidos en los ocho convenios fundamentales identificados en la Declaración de la Organización Internacional del Trabajo sobre los Principios y Derechos Fundamentales en el Trabajo y la Carta Internacional de Derechos Humanos.



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

El Fondo considera las principales incidencias adversas materiales o potencialmente materiales de las inversiones del Fondo sobre los factores de sostenibilidad. Estas se han identificado durante la fase de due diligence y su evolución se mide a través del cálculo anual de indicadores.

Las Principales Incidencias Adversas son las incidencias negativas más importantes de las decisiones de inversión sobre los factores de sostenibilidad relativos a asuntos medioambientales, sociales y laborales, al respecto de los derechos humanos y a la lucha contra la corrupción y el soborno.



¿Cuáles fueron las principales inversiones de este producto financiero?

La lista incluye las inversiones que constituyen la mayor parte de las inversiones del producto financiero durante el período de referencia, que es desde el 1 de enero de 2024 hasta 31 diciembre 2024.

Mayores inversiones	Sector	% Activos	País
NAX Solutions	Agrotecnología	5.46%	España
Seabery	Descarbonización	3.67%	España
Bike Ocasión, S.L.	Movilidad sostenible	2.81%	España
Quatt N.V.	Descarbonización	2.50%	Países Bajos
Aegir Insights	Software para el sector energético	2.33%	Dinamarca
011h	Descarbonización	1.67%	España

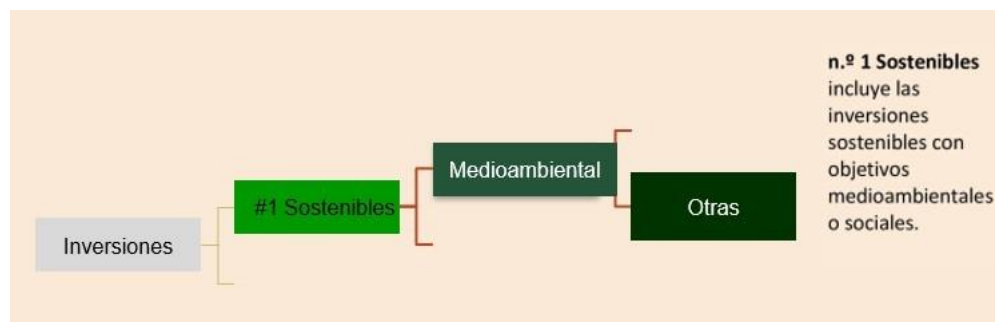
Recycleye	Descarbonización	0.27%	Reino Unido
Pachama	Tecnología del carbono	0.15%	Estados Unidos



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

● ¿Cuál fue la asignación de activos?

El 100% del Fondo se ha invertido en proyectos medioambientalmente sostenibles.



● ¿En qué sectores económicos se realizaron las inversiones?

Las inversiones realizadas en el Fondo se encuadran en los siguientes sectores:

- **011h** es una plataforma de construcción sostenible – ConstructionTech que se encuadra dentro del sector de GreenTech y Circular Economy.
- **Pachama** es una empresa tecnológica que combina la inteligencia artificial con observaciones aéreas y por satélite para medir el carbono capturado en los bosques y que se encuadra en el sector de GreenTech.
- **Seabery** es una empresa que aplica la realidad virtual a la educación en sectores de alto impacto ambiental como la soldadura, reduciendo o eliminando los efectos negativos para el medio ambiente. Se encuadra en los sectores de GreenTech y Circular Economy.
- **Recycleye** es una empresa que aplica machine learning, visión computerizada y robótica a la industria global de gestión de residuos.
- **NAX Solutions** es una empresa de AgriTech que utiliza inteligencia artificial y datos satelitales para ofrecer soluciones predictivas y de monitoreo a agricultores, optimizando el uso de recursos naturales como el agua y fertilizantes. Se encuadra en los sectores de GreenTech y Data-Driven Agriculture.
- **Bike Ocasión** es una plataforma de compraventa y reacondicionamiento de bicicletas que promueve la movilidad sostenible y la economía circular mediante la reutilización de productos.

- **Quatt** es una empresa neerlandesa que desarrolla bombas de calor inteligentes para la climatización residencial, facilitando la transición energética en los hogares. Se encuadra en los sectores de GreenTech y ClimateTech.
- **Aegir Insights** es una empresa de software (SaaS) que proporciona herramientas de análisis y modelado para optimizar decisiones estratégicas en proyectos de energía eólica marina. Se encuadra en los sectores de GreenTech, EnergyTech y Data Analytics.

Para cumplir con la **taxonomía de la UE**, los criterios para el gas fósil incluyen la limitación de las emisiones y el paso a la energía totalmente renovable o a los combustibles bajos en carbono para finales de 2035. En el caso de la energía nuclear, los criterios incluyen normas exhaustivas de seguridad y gestión de residuos.

Las actividades facilitadoras permiten de forma directa que otras actividades contribuyan significativamente a un objetivo medioambiental.

Las actividades de transición son actividades para las que todavía no se dispone de alternativas con bajas emisiones de carbono y que, entre otras cosas, tienen niveles de emisión de gases de efecto invernadero que se corresponden con los mejores resultados.



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

No se realizaron inversiones sostenibles ajustadas con la taxonomía de la UE.

● ¿Ha invertido el producto financiero en actividades relacionadas con el gas fósil y/o la energía nuclear que se ajustan a la taxonomía de la UE¹?

Sí:

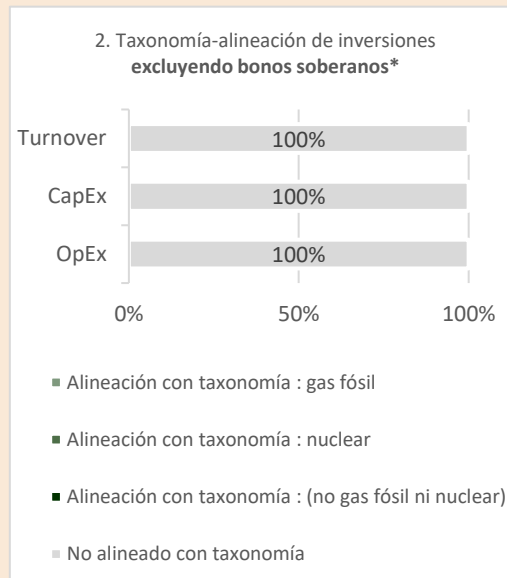
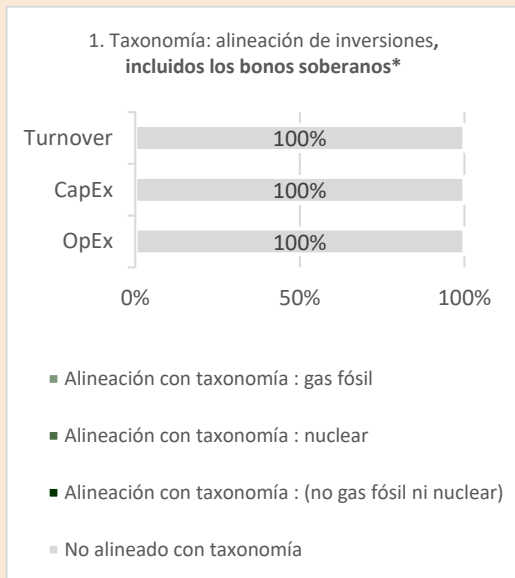
Gas fósil

Energía nuclear

No

¹ 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 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 de la Comisión (UE) 2022/1214.

Los gráficos a continuación muestran en verde el porcentaje de inversiones que se alinearon con la Taxonomía de la UE. Como no existe una metodología adecuada para determinar la taxonomía-alineamiento de los bonos soberanos*, el primer gráfico muestra el alineamiento de la Taxonomía en relación con todas las inversiones del producto financiero, incluidos los bonos soberanos, mientras que el segundo gráfico muestra el alineamiento de la Taxonomía solo en relación con las inversiones del producto financiero distintas de los bonos soberanos.



* A los efectos de estos gráficos, los 'bonos soberanos' consisten en todas las exposiciones soberanas

- ¿Cuál fue la proporción de inversiones realizadas en actividades de transición y de apoyo?

No se realizaron inversión en actividades de transición y de apoyo.

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

No aplica.



- ¿Cuál fue la proporción de inversiones sostenibles con un objetivo ambiental no alineado con la taxonomía de la UE?

El 100% de las inversiones han sido sostenibles con un objetivo ambiental no alineado con la taxonomía.



- ¿Cuál fue la proporción de inversiones socialmente sostenibles?

No hay definido un porcentaje mínimo.



¿Qué inversiones se incluyeron en "no sostenibles", cuál fue su propósito y hubo salvaguardias ambientales o sociales mínimas ?

Todas las inversiones han sido sostenibles.



¿Qué medidas se han tomado para alcanzar el objetivo de inversión sostenible durante el periodo de referencia?

Con el objetivo de alcanzar el objetivo de inversión sostenible, se han implementado las siguientes medidas en las empresas participadas:

- i. Se ha realizado una Due Diligence de los principales aspectos ASG de la compañía en fase de pre-inversión y la identificación de puntos de mejora.
- ii. Se han incorporado las conclusiones de la Due Diligence ASG, dentro de un plan de actuación sobre los puntos de mejora al proceso de decisión.
- iii. Se han incorporado los aspectos materiales del plan de actuación y determinadas obligaciones de información para facilitar su seguimiento en la documentación contractual de la operación.
- iv. Se ha realizado el seguimiento de la ejecución del plan de actuación a través del diálogo periódico con la compañía y, en las reuniones de Consejo, en aquellas en las que se ostente representación.
- v. Se ha realizado un cuestionario a la participada y el cálculo de indicadores ASG para medir las mejoras en el desempeño.
- vi. Se ha establecido el contenido de las acciones de engagement a realizar en la participada en función de los resultados de la evaluación de las mejoras alcanzadas.



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

El Fondo no ha designado un índice de referencia específico para cumplir el objetivo de inversión sostenible.

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

Los **índices de referencia** son índices para medir si el producto financiero logra las características medioambientales o sociales que promueve.

Al no haber designado índice de referencia, no aplica.

- ***¿Cómo se desempeñó este producto financiero con respecto a los indicadores de sostenibilidad para determinar el alineamiento del benchmark de referencia con las características ambientales o sociales promovidas?***

Al no haber designado índice de referencia, no aplica.

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

Al no haber designado índice de referencia, no aplica.

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

No aplica.