INFORMACIÓN PERIÓDICA DE LOS PRODUCTOS FINANCIEROS A QUE SE REFIERE EL ARTÍCULO 9,

Apartados 1, 2 y 2bis, del REGLAMENTO (UE) 2019/2088 y el artículo 5, párrafo primero, del REGLAMENTO (UE) 2020/852

DUNAS CLEAN ENERGY I, FCR

Código LEI: 9598007FPWF5VJA28N40

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 medioambientalmente sostenibles. Ese Reglamento no prevé una lista de actividades económicas socialmente sostenibles. Las inversiones sostenibles con un objetivo medioambiental pueden ajustarse, o no, a la taxonomía.

Objetivo de inversión sostenible

¿Este producto financiero tenía un objetivo de inversión sostenible?

•• × Sí •• No

- Realizó inversiones sostenibles con un objetivo medioambiental: 94.4% invertido.
 - en actividades económicas que se consideran medioambientalmente sostenibles con arreglo a la taxonomía de la UE
 - ★ en actividades económicas que no se consideran medioambientalmente sostenibles con arreglo a la taxonomía de la UE
 - Realizó inversiones sostenibles con un objetivo social: %

- Promovió características medioambientales o sociales y, aunque no tenía como objetivo una inversión sostenible, tuvo un porcentaje del ____% de inversiones sostenibles
 - con un objetivo medioambiental en actividades económicas que se consideran medioambientalmente sostenibles con arreglo a la taxonomía de la UE
 - con un objetivo medioambiental en actividades económicas que no se consideran medioambientalmente sostenibles con arreglo a la taxonomía de la UE
 - con un objetivo social
 - Promovió características medioambientales o sociales, pero **no realizó ninguna inversión sostenible**

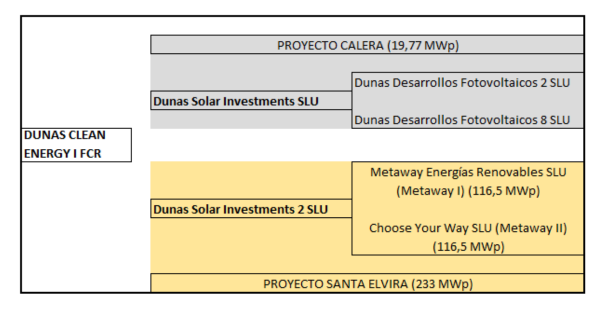


¿En qué grado se ha cumplido el objetivo de inversión sostenible de este producto financiero?

Este producto financiero tiene definido de inicio un business plan que consiste en la adquisición de proyectos de generación eléctrica a partir de fuentes renovables en las últimas fases de desarrollo, en construcción o en operación.

Sobre las fases definidas, a 31/12/2022, DUNAS CLEAN ENERGY I, FCR cuenta con tres proyectos fotovoltaicos en España de 19.77MW, 116,5MW y 116,5MW.

Los indicadores de sostenibilidad miden cómo se alcanzan las características medioambientales o sociales que promueve el producto financiero. Estos proyectos se materializan en dos sociedades participadas, contando con los proyectos PSF Calera y PSF Santa Elvira, en base a la siguiente estructura:



El PSF Calera, proyecto de 19,77MW, se encuentra en fase de construcción y se prevé que entre en fase de operación en octubre de 2023.

EL PSF Santa Elvira, compuesto por dos proyectos de 116,5MW (Metaway I y Metaway II), que son tramitados conjuntamente en el mismo expediente, se encuentra en las últimas fases de desarrollo y se prevé que comience la fase de construcción en septiembre de 2023.

¿Cómo se han comportado los indicadores de sostenibilidad?

Actualmente los PSF Calera y PSF Santa Elvira (Metaway I y Metaway II) se encuentran en fase de construcción y desarrollo, respectivamente y, dado que los proyectos no se encuentran en fase de operación, no se podría realizar una medición concreta de los indicadores de sostenibilidad especificados en el anexo precontractual ESG.

El fondo tiene como objetivo de inversión sostenible contribuir a la mitigación del cambio climático a través de la construcción y/o el mantenimiento de centrales de producción eléctrica a partir de energías renovables, principalmente fotovoltaica. Con ello, se pretende potenciar el uso de energías limpias alternativas a los combustibles fósiles por los consumidores finales (ya sean empresas o particulares), contribuyendo con ello a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, diversificar el suministro energético y disminuir la dependencia respecto de los mercados —volátiles y poco fiables—de combustibles fósiles (en particular, el petróleo y el gas).

Una vez se completen las sucesivas fases de los proyectos comentados, para medir el logro del objetivo definido anteriormente se realizará el seguimiento de las emisiones de carbono mitigadas a través de la construcción de las centrales de producción eléctrica.

El seguimiento de este indicador se realiza a través de información proporcionada por un proveedor especializado.

¿... y en comparación con periodos anteriores?

NA

¿De qué manera las inversiones sostenibles no han causado un perjuicio significativo a ningún objetivo medioambiental o social?

Como se indica en el apartado anterior, dada el estado actual de los proyectos del producto financiero, por el momento no ha sido posible evaluar el potencial perjuicio de las inversiones sostenibles sobre los objetivos medioambientales o sociales.

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

Una vez se completen las sucesivas fases de los proyectos, se tendrán en cuenta los indicadores de incidencias adversas sobre los factores de sostenibilidad mediante la medición de los propuestos en el anexo I de las normas técnicas de regulación (RTS) del Reglamento Delegado (UE) 2022/1288.

La evolución de dichos indicadores será tenida en cuenta para evaluar los impactos negativos que la actividad de las compañías esté teniendo sobre el medio ambiente y la sociedad, y así buscar planes de acción para tratar de reducir este impacto.

¿Se han ajustado 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:

Las inversiones sostenibles del fondo verifican los principios y derechos establecidos en la Declaración de la Organización Internacional del Trabajo relativa a los principios y derechos fundamentales en el trabajo. Para la verificación de esto, las compañías en las que invierte el fondo asumen la responsabilidad de cumplir con estos principios.



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

Actualmente el producto financiero cuenta en cartera con tres proyectos distribuidos en dos plantas, PSF Calera y PSF Santa Elvira, que se encuentran en las fases de construcción y desarrollo, respectivamente y, por tanto, para este primer período de referencia no ha sido posible realizar la medición de los indicadores de principales incidencias adversas.

El objetivo es que PSF Calera inicie el vertido de energía a la red en octubre de 2023, mientras que PSF Santa Elvira lo haga durante el segundo trimestre de 2025.

Una vez comiencen el vertido de energía se podrán comenzar a medir las principales incidencias adversas sobre los factores de sostenibilidad 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:

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

A 31/12/2022, las principales inversiones del producto fueron las siguientes:

	Inversiones más importantes	Sector	Subsector	% de activos	País
1.	PSF Calera (19,77MW)	Producción energía a partir de fuentes renovables	Planta Fotovoltaica	16,8%	España
2.	PSF Metaway I (116,5MW)	Producción energía a partir de fuentes renovables	Planta Fotovoltaica	38,8%	España
3.	PSF Metaway II (116,5MW)	Producción energía a partir de fuentes renovables	Planta Fotovoltaica	38,8%	España



La asignación de activos describe el porcentaje de inversiones en activos específicos.

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

94.4% en inversiones relacionadas con la sostenibilidad y un 5.6% en efectivo.

¿Cuál ha sido la asignación de activos?

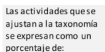
Inversión	€	
Calera	5,161,439	16.8%
Metaway I	11,927,599	38.8%
Metaway II	11,927,599	38.8%

¿En qué sectores económicos se han realizado las inversiones?

El sector económico en el que se han realizado las inversiones es el siguiente:

	Sector	% S/Patrimonio
1	SECTOR ENERGÍA RENOVABLES / FOTOVOLTAICO	100 %

Para cumplir la taxonomía de la UE, los criterios para el gas fósil incluyen limitaciones de las emisiones y el paso a energías totalmente renovables o combustibles hipocarbónicos para finales de 2035. En el caso de la energía nuclear, los criterios incluven normas exhaustivas de seguridad v gestión de residuos.



- El volumen de negocios, que refleja el porcentaje de ingresos procedentes de actividades ecológicas de las empresas en las que se invierte.
- La inversión en activo fijo (CapEx), que muestra las inversiones ecológicas realizadas por las empresas en las que se invierte, por ejemplo, para la transición a una economía verde.
- Los gastos de explotación (OpEx), que reflejan las actividades operativas ecológicas de las empresas en las que se invierte.

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.

m

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

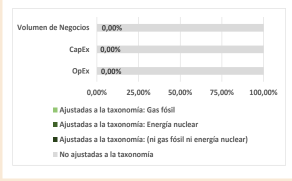
No hay compromiso mínimo

¿Invierte el producto financiero en actividades relacionadas con el gas fósil o la energía nuclear que cumplen la taxonomía de la UE¹?

☐ Sí:		
	□ En el gas fósil	☐ En la energía nuclear
⊠ No		

Los gráficos que figuran a continuación 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 la adaptación a la taxonomía de los bonos soberanos*, el primer gráfico muestra la adaptación a la taxonomía correspondiente a todas las inversiones del producto financiero, incluidos los bonos soberanos, mientras que el segundo gráfico muestra la adaptación a la taxonomía solo en relación con las inversiones del producto financiero distintas de los bonos soberanos.

1. Ajuste a la taxonomía de las inversiones incluidos los bonos soberanos*





* A efectos de estos gráficos, los «bonos soberanos» incluyen todas las exposiciones soberanas

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

El Fondo no manifiesta una proporción mínima de inversión en actividades de transición y facilitadoras.

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

NA

Las actividades relacionadas con el gas fósil o la energía nuclear solo cumplirán 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 aplicables a las actividades económicas relacionadas con el gas fósil y la energía nuclear que cumplen la taxonomía de la UE en el Reglamento Delegado (UE) 2022/1214 de la Comisión.



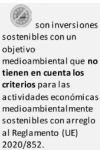
¿Cuál ha sido la proporción de inversiones sostenibles con un objetivo medioambiental que no se ajustan a la taxonomía de la UE?

Inversión	€	
Calera	5,161,439	16.8%
Metaway I	11,927,599	38.8%
Metaway II	11,927,599	38.8%



¿Cuál ha sido la proporción de inversiones socialmente sostenibles?

NA





¿Qué inversiones se han incluido en «No sostenibles» y cuál ha sido su propósito? ¿ha habido garantías medioambientales o sociales mínimas?

5.6 % efectivo.



¿Qué medidas se han adoptado para lograr el objetivo de inversión sostenible durante el período de referencia?

El business plan de este producto financiero consiste en la adquisición de proyectos de generación eléctrica a partir de fuentes renovables en las últimas fases de desarrollo, en construcción o en operación.

Sobre las fases definidas en el business plan, a 31/12/2022 el fondo cuenta con tres proyectos fotovoltaicos en España de 19,77MW, 116,5MW y 116,5MW.

El PSF Calera, proyecto de 19,77MW, se encuentra en fase de construcción y se prevé que entre en operación en octubre de 2023.

EL PSF Santa Elvira, compuesto por dos proyectos de 116,5MW (Metaway I y Metaway II), se encuentra en las últimas fases de desarrollo y se prevé que comience la fase construcción en septiembre de 2023.



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

NA

¿Cómo difiere el índice de referencia de un índice general de mercado?

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

¿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 promueve?

NA

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

NA

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

NA