

Información periódica de los productos financieros a que se refieren el artículo 9, apartados 1 a 4 bis, del Reglamento (UE) 2019/2088 y el artículo 5, párrafo primero, del Reglamento (UE) 2020/852

Nombre del Producto: Arcblue Solar FCRE, S.A.
Identificador de entidad jurídica: 959800ZT87M6B1QD1R27

Objetivo de inversión sostenible

¿Este producto financiero tenía un objetivo de inversión sostenible? [marcar y rellenar según proceda; la cifra porcentual representa el compromiso mínimo con inversiones sostenibles]

<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> No
<input checked="" type="checkbox"/> Ha realizado inversiones sostenibles con un objetivo medioambiental: 100% <input type="checkbox"/> en actividades económicas que pueden considerarse medioambientalmente sostenibles con arreglo a la taxonomía de la UE <input checked="" type="checkbox"/> en actividades económicas que no pueden considerarse medioambientalmente sostenibles con arreglo a la taxonomía de la UE	<input type="checkbox"/> Ha promovido características medioambientales o sociales y, aunque no tenía como objetivo una inversión sostenible, ha tenido un ___% de inversiones sostenibles <input type="checkbox"/> con un objetivo medioambiental en actividades económicas que pueden considerarse medioambientalmente sostenibles con arreglo a la taxonomía de la UE <input type="checkbox"/> con un objetivo medioambiental en actividades económicas que no pueden considerarse medioambientalmente sostenibles con arreglo a la taxonomía de la UE <input type="checkbox"/> con un objetivo social
<input type="checkbox"/> Ha realizado inversiones sostenibles con un objetivo social: ___%	<input type="checkbox"/> Ha promovido características medioambientales o sociales, pero no ha realizado ninguna inversión sostenible

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

Arcblue Solar FCRE, S.A. (en adelante “**Arcblue**” o la “**Sociedad**”) tiene como objetivo invertir en infraestructuras que contribuyen a mitigar el cambio climático a través de la generación de energía limpia, la reducción de emisiones de carbono y la optimización de recursos energéticos. Más concretamente, Arcblue invierte en plantas de generación de energía solar fotovoltaica, introduciendo mejoras operativas, administrativas y/o financieras.

Arcblue ha identificado los tres principales Objetivos de Desarrollo Sostenible (“**ODS**”) a los que está contribuyendo:

ODS 7: Energía asequible y no contaminante

- Mediante sus inversiones en plantas solares, Arcblue promueve la descarbonización hacia una generación energética limpia y verde.

- Adicionalmente, dado su objetivo de mejorar el rendimiento de activos con dificultades operativas, Arcblue busca aumentar la cantidad de energía renovable generada por las infraestructuras solares existentes.

ODS 13: Acción por el clima

- Al aumentar la cantidad de energía renovable generada, Arcblue busca desplazar la generación de otras tecnologías emisoras de CO2 disminuyendo las emisiones de efecto invernadero y contribuyendo a la mitigación del cambio climático y sus efectos devastadores.

ODS 11 Ciudades y comunidades sostenibles

- A través de sus inversiones en plantas solares en tejados, la Sociedad promueve el autoconsumo de fuentes de energía renovable construyendo así ciudades más sostenibles y resilientes.

Con vistas a verificar que Arcblue cumple con los objetivos sostenibles se ha establecido los siguientes indicadores:

- MWh de energía renovable generada
- Toneladas de emisiones de CO2 evitadas

¿Cómo se han comportado los indicadores de sostenibilidad?

A continuación, se muestra el comportamiento de los indicadores de sostenibilidad para el periodo enero – diciembre 2023.

Periodo	Energía limpia generada (MWh)	Toneladas de emisiones de CO2 evitadas ⁽¹⁾
Enero 2023 – Diciembre 2023	40.109	18.333

Nota (1): El ahorro de CO2 se ha calculado utilizando factores de conversión extraídos del Sistema Europeo de Certificación Energética ("EECS") desarrollado por AIB.

Para el cálculo de emisiones de CO2 evitadas se asume que la energía renovable generada está reemplazando unidades de generación con combustibles fósiles en Italia, localización donde se encuentran los activos invertidos. Para calcular el CO2 que hubiera sido emitido, se asigna un factor de emisión específico que se extrae del Sistema Europeo de Certificación Energética ("EECS") para dicho país obtenido como las emisiones generadas por MWh de energía producida en Italia. Este factor de emisión depende del mix energético de cada país, es decir, de la combinación de las diferentes fuentes de energía que cubren el suministro eléctrico del país. Por lo tanto, cuanto mayor sea el porcentaje de energía producida con combustibles fósiles en un país, mayor será este factor. Este factor luego se multiplica por los 40.109 MWh producidos por los activos de Arcblue, obteniendo por lo tanto las emisiones totales evitadas para esa energía producida.

¿...y en comparación con periodos anteriores?

A continuación, se muestra el comportamiento de los indicadores de sostenibilidad para el periodo enero – diciembre 2022.

Periodo	Energía limpia generada (MWh)	Toneladas de emisiones de CO2 evitadas ⁽¹⁾
Diciembre 2021 – Diciembre 2022	37.675	17.201

Nota (1): El ahorro de CO2 se ha calculado utilizando factores de conversión extraídos del Sistema Europeo de Certificación Energética ("EECS") desarrollado por AIB.

Se puede observar el incremento en la energía limpia generada y las toneladas de emisiones de CO2 evitadas en 2023 respecto al año 2022, debido al incremento en inversiones por parte de la Sociedad que se expone en el apartado "¿Cuáles han sido las inversiones principales de este producto financiero?" de este documento.

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

La Sociedad se ha comprometido a mitigar el cambio climático a través de la generación de energía limpia, la reducción de emisiones de carbono y la optimización de recursos energéticos. Se adjunta el informe de análisis de las Principales Incidencias Adversas ("PIAs"), es decir el impacto negativo más significativo de las decisiones de inversión en los factores de sostenibilidad. Estas PIAs no están relacionados exclusivamente con el objetivo sostenible medioambiental de la Sociedad: mitigación del cambio climático; sino también con otros criterios medioambientales y sociales.

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

Ver anexo adjunto a esta Información.

- ***¿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 de la ONU? Detalles:***

Arcblue no tiene empleados, pero espera que sus principales socios comerciales, incluidos proveedores y contratistas (proveedores de servicios de mantenimiento, seguros o remodelación de plantas), respeten los principios de responsabilidad empresarial. La Sociedad no tiene conocimiento de ninguna violación de las Líneas Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales y los Principios rectores de las Naciones Unidas sobre las empresas y los derechos humanos de la ONU en relación con su cartera.

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

Ver anexo adjunto a esta Información.

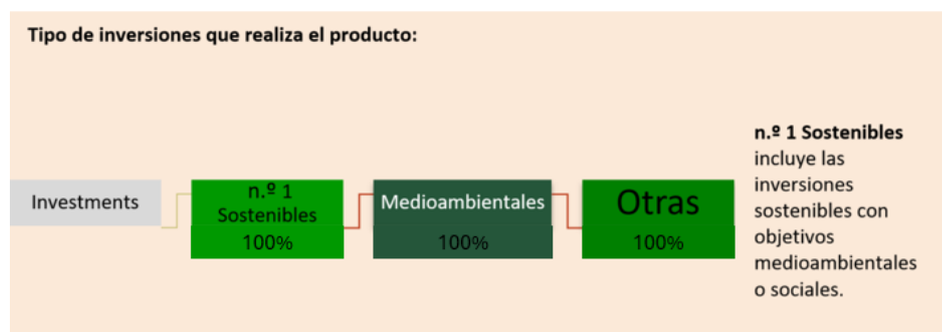
¿Cuáles han sido las inversiones principales de este producto financiero?

Las inversiones principales de la Sociedad durante el periodo de referencia son las siguientes:

Inversiones de mayor volumen	Sector	% de activos	País
Inversión 1	Solar fotovoltaica	29%	Italia
Inversión 2	Solar fotovoltaica	17%	Italia
Inversión 3	Solar fotovoltaica	14%	Italia
Inversión 4	Solar fotovoltaica	11%	Italia
Inversión 5	Solar fotovoltaica	10%	Italia
Inversión 6	Solar fotovoltaica	7%	Italia
Inversión 7	Solar fotovoltaica	6%	Italia
Inversión 8	Solar fotovoltaica	2%	Italia
Inversión 9	Solar fotovoltaica	2%	Italia
Inversión 10	Solar fotovoltaica	2%	Italia

¿Cuál fue la proporción de inversiones sostenibles?

¿Cuál ha sido la asignación de activos?



Durante el periodo informado, la Sociedad ha realizado el 100% de sus inversiones acorde con la sub-categoría n.º 1 Sostenibles / Medioambientales / Otras (no alineado con la taxonomía).

¿En qué sectores económicos se han realizado las inversiones?

Arcblue invierte en plantas de generación de energía solar fotovoltaica, introduciendo mejoras operativas, administrativas y/o financieras.

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

El objetivo de mitigación si se contempla dentro del Reglamento de Taxonomía, sin embargo, a día de hoy, no podemos garantizar que las inversiones cumplen con los requerimientos

técnicos que se recogen en este reglamento.

¿Qué proporción de inversiones se han realizado en actividades de transición y facilitadoras?

No aplica.

¿Cuál es el porcentaje de inversiones ajustadas a la taxonomía de la UE en comparación con los períodos de referencia anteriores?

No aplica.

¿Qué proporción de inversiones sostenibles con un objetivo medioambiental no se han ajustado a la taxonomía de la UE?

El 100 % de las inversiones de Arcblue persiguen un objetivo sostenible, pero este por el momento no se ha verificado si se ajusta lo que establece el Reglamento (UE) 2020/852 de la Taxonomía de la UE.

¿Cuál ha sido la proporción de inversiones socialmente sostenibles?

El 0%. No se han realizado inversiones socialmente sostenibles.

**¿Qué inversiones se han incluido en “No sostenibles” y cuál ha sido su propósito?
¿Ha habido garantías medioambientales o sociales mínimas?**

El 0%. No se han realizado inversiones “No sostenibles”.

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

Mediante la inversión realizada en plantas solares fotovoltaicas, Arcblue promueve la descarbonización a través de generación energética limpia y renovable. Adicionalmente, dado su objetivo de mejorar el rendimiento de estas plantas fotovoltaicas, Arcblue busca aumentar la cantidad de energía renovable generada por las infraestructuras solares existentes. Al aumentar la cantidad de energía renovable generada, Arcblue consigue desplazar la generación de otras tecnologías emisoras de CO₂, disminuyendo así las emisiones de efecto invernadero y contribuyendo a la mitigación del cambio climático y sus efectos devastadores.

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

Arcblue no ha designado un índice de referencia de sostenibilidad.