

Declaración acerca de las principales incidencias adversas de las decisiones de inversión sobre los factores de sostenibilidad.

Participante en los mercados financieros MCH PRIVATE EQUITY INVESTMENTS, SGEIC, S.A. - LEI: 9598003CWL881CWG4E35 (en adelante, "MCH")
Spain Oman Private Equity Fund II, FCR (LEI: 959800KE926E5C2JDG59) (en adelante, "SOPEF II" o el "Fondo")

Resumen
MCH considera las principales incidencias adversas de sus decisiones de inversión sobre los factores de sostenibilidad.
La presente es la declaración consolidada sobre las principales incidencias adversas en los factores de sostenibilidad de SOPEF II y sus participadas en cartera a fecha 31 de diciembre de 2025.
La presente declaración relativa a las principales incidencias adversas sobre los factores de sostenibilidad abarca el período de referencia de 1 de enero 2025 al 31 de diciembre de 2025.
La integración ESG consiste en la inclusión explícita y sistemática de consideraciones medioambientales, sociales y de gobernanza (ASG) en el análisis de inversiones y decisiones de inversión. En este sentido, MCH se compromete a considerar los riesgos de sostenibilidad e impacto de las incidencias adversas de sostenibilidad en sus procesos de inversión.
La inclusión de factores de sostenibilidad en la gestión de inversiones y control de riesgos tiene un doble objetivo, por un lado e inherente a nuestro deber fiduciario, la mitigación de riesgos y creación/preservación de valor para el participe en el largo plazo; por otro, servir de palanca para incentivar y favorecer que las empresas tengan un impacto positivo en el medioambiente, el bienestar de sus empleados y las comunidades en las que operan, así como en sus sistemas de gobierno, contribuyendo a través del proceso inversor a una mejora de la sociedad en su conjunto.
Dicha integración pretende disminuir los efectos de ambas sin perder de vista la generación de rentabilidad. Esto permite tomar decisiones de inversión mejor informadas, el acceso a una amplia gama de datos no financieros y el potencial de mejorar el posicionamiento de las inversiones en el mercado.
MCH facilitará, a través de su página web, información específica sobre sus políticas de diligencia debida en relación con PIAs. Esta información se ajustará en cada momento a los contenidos, formato y plazos de publicación que requiera la normativa aplicable

Descripción de las principales incidencias adversas sobre los factores de sostenibilidad
Este presente informe tiene como objetivo presentar la evaluación de dichos impactos en relación con la única compañía actualmente participada por el Fondo: Making Science Marketing & Adtech, S.L..
Si bien la información de sostenibilidad proporcionada por Making Science hace referencia al grupo consolidado, el perímetro de inversión del Fondo se circunscribe exclusivamente a la entidad mencionada. De cara a garantizar la consistencia y alineación con la regulación aplicable, se ha optado por reportar los datos consolidados a nivel de grupo para el cálculo de las PIAs, ajustando las medias ponderadas en función del ámbito de inversión.
El resultado de los indicadores se ha obtenido a partir de la información aportada en los Estados de Información No Financiera (EINF) 2025 así como de la campaña interna de Sostenibilidad realizada por MCH y diversas comunicaciones internas con la compañía. Estos documentos constituyen las principales fuentes de información para la evaluación de indicadores ambientales, sociales y de gobernanza (ASG) definidos en el reglamento.

INDICADORES APLICABLES A LAS INVERSIONES EN LAS EMPRESAS EN LAS QUE SE INVIERTE

INDICADOR DE SOSTENIBILIDAD EN RELACIÓN CON INCIDENCIAS	PARÁMETRO	2024	2025	CÁLCULO	EXPLICACIÓN	MEDIDAS ADOPTADAS
INDICADORES RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO Y OTROS INDICADORES RELACIONADOS CON EL MEDIO AMBIENTE						
1. Emisiones de GEI	Emisiones de GEI del ámbito 1	0,0	0	Sumatorio del resultado de multiplicar las emisiones alcance 1 por el factor de atribución de cada participada	Las emisiones de alcance 1 se consideran no materiales para Making Science, ya que la compañía desarrolla una actividad puramente de servicios profesionales y digitales, sin instalaciones industriales ni flota propia de vehículos que generen consumos significativos de combustibles. En consecuencia, no se han identificado emisiones directas relevantes derivadas de combustión fija o móvil, más allá de consumos residuales asociados a equipos de oficina.	La compañía mantendrá su modelo de negocio de bajas emisiones directas, evitando la adquisición de activos que puedan incrementar de forma significativa el alcance 1 y promoviendo criterios de eficiencia y sostenibilidad en cualquier nueva inversión en infraestructura. Asimismo, se revisarán periódicamente los potenciales focos de emisiones directas para confirmar que el perfil de emisiones de alcance 1 continúa siendo no material.
	Emisiones de GEI del ámbito 2	0,7	33	Sumatorio del resultado de multiplicar las emisiones alcance 2 por el factor de atribución de cada participada	Las emisiones de alcance 2 están asociadas al consumo eléctrico en las oficinas que componen el perímetro de Making Science e incluyen tanto la sede de Madrid como el resto de localizaciones internacionales. El aumento de las emisiones agregadas frente al ejercicio anterior está relacionado principalmente con la ampliación del perímetro de cálculo y la mejora en la calidad de los datos de consumo de determinadas oficinas internacionales, mientras que en España se ha consolidado la compra de electricidad con garantías de origen renovable en la mayoría de sedes.	Making Science ha reforzado su estrategia de contratación de energía de origen renovable en las oficinas donde existe oferta disponible y ha implantado un sistema de seguimiento del consumo energético integrado en su Sistema de Gestión Ambiental certificado bajo ISO 14001. En los próximos ejercicios se prevé seguir extendiendo la contratación de energía renovable a nuevas localizaciones y profundizar en medidas de eficiencia energética en climatización, iluminación y equipamiento, con el fin de reducir las emisiones asociadas al alcance 2 pese al crecimiento del negocio.

Emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)		Emisiones de GEI del ámbito 3	0,0	338	Sumatorio del resultado de multiplicar las emisiones alcance 3 por el factor de atribución de cada participada	Las emisiones de alcance 3 recogen las emisiones indirectas de la cadena de valor, tales como viajes de negocio, desplazamientos casa-trabajo, servicios de centros de datos en la nube y adquisición de bienes y servicios. En 2025 la compañía ha completado por primera vez el cálculo de las principales categorías de alcance 3 a nivel global, utilizando como referencia la información verificada de años anteriores y extrapolando la intensidad por empleado a todo el perímetro, lo que explica el incremento del valor reportado respecto al ejercicio previo.	Making Science ha definido una hoja de ruta específica para mejorar la cuantificación y gestión de su alcance 3, incluyendo la recopilación sistemática de datos de viajes, proveedores y servicios cloud, así como la integración de criterios ESG en los procesos de homologación y contratación. A futuro, la compañía prevé reforzar las políticas de movilidad sostenible, optimizar el uso de herramientas de trabajo remoto y priorizar proveedores con estrategias de descarbonización.
		Emisiones totales de GEI	0,7	371	Sumatorio del resultado de multiplicar las emisiones alcance 1,2 y 3 por el factor de atribución de cada participada	El indicador de emisiones totales de GEI refleja la suma de los tres alcances y está condicionado tanto por la mejora en la calidad y cobertura de los datos disponibles como por la evolución del negocio. La aparente variación entre ejercicios responde en gran medida a la incorporación completa de las principales categorías de alcance 3 y al aumento del perímetro internacional, más que a cambios estructurales en el perfil de riesgo climático de la compañía.	Making Science ha formalizado un Plan de Transición Climática orientado a la reducción progresiva de emisiones y alineado con los compromisos climáticos asumidos por la compañía en el marco del Climate Pledge, tomando como referencia un año base reciente que integra por primera vez el alcance 3. El Fondo hará seguimiento anual de la evolución de las emisiones totales y de la ejecución de dicho plan, fomentando la adopción de medidas adicionales de reducción cuando se identifiquen oportunidades relevantes en materia de eficiencia energética, movilidad y selección de proveedores.
	2. Huella de carbono	Huella de carbono	0,05	21,51	Tonnes of CO2e / Million EUR invested	La variación observada entre ejercicios está influida por la combinación de un perímetro de emisiones más completo a nivel de grupo y el calendario de inversión del Fondo, por lo que debe interpretarse en el contexto de la consolidación de la metodología y no como un deterioro de la gestión climática de la compañía participada.	El Fondo continuará integrando la huella de carbono como indicador clave en el seguimiento de su participada, evaluando periódicamente la contribución de la compañía a la reducción de emisiones por unidad de inversión. Asimismo, se fomentarán planes de mejora que permitan reducir progresivamente la intensidad de carbono asociada a la inversión sin comprometer los objetivos de crecimiento y rentabilidad del Fondo.
	3. Intensidad de GEI de las empresas en las que se invierte	Intensidad de GEI de las empresas en las que se invierte	0,02	7,73	Tonnes of CO2e / Million EUR of revenue	El cambio del indicador entre ejercicios refleja principalmente la actualización del cálculo de emisiones, especialmente en alcance 3 y oficinas internacionales, y el crecimiento del negocio en determinadas geografías, más que un cambio estructural en la eficiencia climática del modelo de servicios digitales.	La estrategia de la compañía combina el crecimiento de los ingresos con medidas de eficiencia energética y digitalización responsable, con el objetivo de desacoplar, en la medida de lo posible, la evolución de las emisiones del incremento de la facturación. En este sentido, el Fondo apoyará iniciativas que contribuyan a reducir la intensidad de GEI, como la optimización del uso de infraestructuras cloud eficientes, la adopción de buenas prácticas ambientales en oficinas y la integración de criterios climáticos en la toma de decisiones estratégicas.
4. Exposición frente a empresas activas en el sector de los combustibles fósiles	Proporción de inversiones en empresas activas en el sector de los combustibles fósiles	0%	0%	(% peso de la participada en el total del fondo)	El Fondo no mantiene exposiciones a empresas cuya actividad principal esté vinculada a la extracción, procesamiento, generación o comercialización de combustibles fósiles.	MCH aplica criterios de exclusión que limitan la inversión en empresas con una contribución significativa a la expansión de actividades relacionadas con combustibles fósiles, lo que contribuye a mantener este indicador en niveles nulos.	

	5. Proporción de producción y consumo de energía no renovable	Proporción de consumo de energía no renovable y de producción de energía no renovable de las empresas en las que se invierte procedente de fuentes de energía no renovable en comparación con fuentes de energía renovable (proporción respecto de la totalidad de las fuentes de energía)	67%	75%	Sumatorio de cada participada del siguiente cálculo: (Energía no renovable / total consumo de energía) * (% peso de la compañía en el total del fondo)	La compañía no produce energía propia, por lo que el indicador se refiere al mix de energía eléctrica consumida en sus oficinas, distinguiendo entre suministro de origen renovable y no renovable. La evolución del indicador entre ejercicios está condicionada por la mejora de la trazabilidad de los datos de consumo en todas las sedes y por el peso relativo de oficinas ubicadas en mercados donde todavía no es posible contratar energía 100% renovable en condiciones equivalentes a las de España.	Durante el período de referencia Making Science ha ampliado la contratación de electricidad con garantías de origen renovable en sus principales oficinas y ha implantado un Manual de Buenas Prácticas que fomenta el uso responsable de la energía. De cara a los próximos ejercicios, la compañía se propone seguir incrementando el porcentaje de energía renovable en su mix de consumo, priorizar proveedores con un desempeño ambiental avanzado e implementar medidas de eficiencia energética que contribuyan a reducir tanto el consumo total como la dependencia de fuentes no renovables.
		Proporción de producción de energía no renovable de las empresas en las que se invierte procedente de fuentes de energía no renovable en comparación con fuentes de energía renovable (proporción respecto de la totalidad de las fuentes de energía)	0%	0%	Sumatorio de cada participada del siguiente cálculo: (Energía no renovable / total consumo de energía) * (% peso de la compañía en el total del fondo)		
	6. Intensidad de consumo de energía por sector de alto impacto climático	Consumo de energía en GWh por millones EUR de ingresos de las empresas en las que se invierte, por sector de alto impacto climático	0,00	0,00	Sumatorio de cada participada del siguiente cálculo: (MWh/ million EUR de ventas) * (% peso de la participada en el total del fondo)	Making Science opera en el sector de servicios digitales y de consultoría tecnológica, que no está clasificado como sector de alto impacto climático según la normativa aplicable. En consecuencia, el Fondo no mantiene exposiciones a empresas incluidas en los sectores intensivos en carbono considerados en este indicador y el consumo de energía asociado a dichas actividades es nulo.	En futuras inversiones se continuará analizando el sector de actividad y la intensidad de carbono de las compañías objetivo para evitar exposiciones relevantes a actividades intensivas en energía y emisiones.
Biodiversidad	7. Actividades que afectan negativamente a zonas sensibles en cuanto a la biodiversidad	Proporción de inversiones en empresas con sedes u operaciones ubicadas en zonas sensibles en cuanto a la biodiversidad o cerca de ellas cuando las actividades de dichas empresas afectan negativamente a esas zonas	0%	0%	(% peso de la participada en el total del fondo)	Making Science desarrolla íntegramente su actividad en oficinas ubicadas en entornos urbanos consolidados, sin presencia de instalaciones ni centros operativos en espacios naturales protegidos o áreas de especial valor ecológico. En consecuencia, no se han identificado impactos significativos sobre la biodiversidad ni riesgos asociados a cambios de uso del suelo, fragmentación de hábitats o afecciones directas a especies y ecosistemas.	La compañía mantiene un modelo de negocio de servicios digitales y de consultoría que no requiere infraestructuras intensivas en suelo ni proyectos con huella física relevante sobre el territorio.
Agua	8. Emisiones al agua	Toneladas de emisiones al agua generadas por las empresas en las que se invierte por millón EUR invertido (media ponderada).	0,00	0,00	Sumatorio de # tonnes / Million [currency] invested	La actividad de Making Science no implica procesos industriales, vertidos de proceso ni el uso de sustancias que se descarguen en masas de agua, limitándose el consumo a usos sanitarios y de limpieza en oficinas. Por este motivo, no se han identificado emisiones significativas al medio hídrico y el impacto potencial sobre la calidad del agua se considera no material.	La compañía aplica un Manual de Buenas Prácticas que prohíbe expresamente el vertido por desagüe de productos químicos o residuos que puedan afectar al sistema de saneamiento, fomentando un uso responsable de los recursos hídricos. De cara a los próximos ejercicios, seguirá promoviendo campañas internas de sensibilización y revisará periódicamente los protocolos de limpieza y mantenimiento para asegurar que se mantienen los estándares de protección del medio hídrico.
Residuos	9. Ratio de residuos peligrosos y residuos radiactivos	Toneladas de residuos peligrosos y residuos radiactivos generadas por las empresas en las que se invierte por millón EUR invertido (media ponderada)	0,00	0,00	Sumatorio de # tonnes / Million [currency] invested	Los residuos peligrosos generados por Making Science proceden principalmente de pilas, tóners y determinados componentes de equipos electrónicos utilizados en sus oficinas. El volumen generado es reducido y está asociado a la renovación y mantenimiento del equipamiento tecnológico y de oficina propio de una actividad de servicios, sin que se hayan identificado flujos de residuos radiactivos ni otros residuos peligrosos de naturaleza industrial.	La compañía garantiza la recogida segregada y el tratamiento a través de gestores autorizados de todos los residuos peligrosos generados, incluidos RAEE, tóners, pilas y elementos de iluminación, asegurando su correcta valorización o eliminación conforme a la normativa vigente. Adicionalmente, se ha reforzado el seguimiento de estos flujos mediante el control periódico de las unidades gestionadas y se prevé seguir mejorando la trazabilidad y la sensibilización interna para minimizar su generación.

INDICADORES SOBRE ASUNTOS SOCIALES Y LABORALES, EL RESPETO DE LOS DERECHOS HUMANOS Y LA LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN Y EL SOBORNO

Asuntos sociales y laborales	10. Infracciones de los principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas y de las Líneas Directrices de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) para Empresas Multinacionales	Proporción de inversiones en empresas que han estado relacionadas con infracciones de los principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas y de las Líneas Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales	0%	0%	(% peso de la participada en el total del fondo)	Making Science no ha estado vinculada a casos conocidos de vulneración de los principios del Pacto Mundial de Naciones Unidas ni de las Líneas Directrices de la OCDE, de acuerdo con la información disponible en sus informes de sostenibilidad y en los registros internos de cumplimiento. La compañía mantiene un compromiso explícito con los derechos humanos y laborales y con el cumplimiento normativo en todas las jurisdicciones en las que opera.	La compañía cuenta con un marco de integridad que incluye un Código Ético, una Política de Compliance y políticas específicas en materia de derechos humanos y lucha contra la corrupción. En los próximos años seguirá reforzando la formación a empleados, la evaluación de riesgos de cumplimiento y la atención a posibles alertas reputacionales para prevenir cualquier potencial infracción de estos principios.
	11. Ausencia de procesos y mecanismos de cumplimiento para realizar un seguimiento del cumplimiento de los principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas y de las Líneas Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales	Proporción de inversiones en empresas sin políticas para realizar un seguimiento del cumplimiento de los principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas o de las Líneas Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales o sin mecanismos de gestión de reclamaciones o quejas para abordar las infracciones de los principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas o de las Líneas Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales	0%	0%	(% peso de la participada en el total del fondo)	Making Science dispone de procesos y mecanismos formales para supervisar el cumplimiento de los principios del Pacto Mundial y de las Líneas Directrices de la OCDE, incluyendo políticas internas, procedimientos de denuncia y revisiones periódicas por parte de las áreas de Compliance y Recursos Humanos.	La compañía ha implantado canales de denuncia confidenciales y protegidos, así como un Comité de Ética responsable de analizar los casos reportados y proponer medidas correctoras. A futuro, se prevé seguir mejorando la accesibilidad de estos canales, reforzar las campañas de comunicación interna y revisar periódicamente los procedimientos para alinearlos con las mejores prácticas y nueva regulación en materia de protección del informante.
	12. Brecha salarial entre hombres y mujeres, sin ajustar	Brecha salarial promedio entre hombres y mujeres, sin ajustar, de las empresas en las que se invierte	6%	11%	Sumatorio de cada participada del siguiente cálculo: (brecha salarial) * (% peso de la participada en el total del fondo)	Making Science ha identificado diferencias retributivas entre hombres y mujeres en determinados colectivos, especialmente en niveles de responsabilidad más altos, a partir de los análisis realizados en el marco de su Plan de Igualdad y de las auditorías salariales. Aunque la brecha media se sitúa en niveles acotados, la compañía reconoce que existen oportunidades de mejora para avanzar hacia una mayor equidad salarial real.	En 2025 se ha consolidado el Plan de Igualdad, que incorpora una auditoría retributiva y medidas concretas orientadas a corregir las diferencias detectadas en procesos de selección, promoción, fijación salarial y compensación variable. En los próximos ejercicios se hará un seguimiento periódico de los indicadores de brecha salarial y se ajustarán las políticas de recursos humanos para garantizar una convergencia progresiva hacia esquemas retributivos más equilibrados entre mujeres y hombres.
	13. Diversidad de género de la junta directiva	Proporción entre el número de mujeres en la junta directiva y el número total de miembros (hombres y mujeres) de la junta directiva de las empresas en las que se invierte	17%	25%	Sumatorio de cada participada del siguiente cálculo: (% mujeres en la junta directiva) * (% peso de la participada en el total del fondo)	La representación de mujeres en el máximo órgano de gobierno de Making Science continúa siendo reducida, lo que pone de manifiesto un desequilibrio de género en los puestos de mayor responsabilidad y decisión. Esta situación se alinea con las conclusiones del análisis de diversidad e inclusión recogidas en el EINF, donde se identifican los órganos de gobierno como un ámbito prioritario de mejora.	El Plan de Igualdad y las políticas de diversidad e inclusión de la compañía incluyen compromisos para promover el acceso de mujeres a posiciones directivas y de liderazgo, incorporando criterios de diversidad en los procesos de identificación y selección de talento. A medio plazo se espera que estas medidas se traduzcan en una mayor presencia femenina en la junta y en los órganos de decisión clave, con objetivos internos de seguimiento y reporting específico.
	14. Exposición a armas controvertidas (minas antipersonas, municiones en racimo, armas químicas y armas biológicas)	Proporción de inversiones en empresas relacionadas con la fabricación o la venta de armas controvertidas	0%	0%	(% peso de la participada en el total del fondo)	Ni el Fondo ni Making Science tienen inversiones ni actividades relacionadas con la fabricación, distribución o comercialización de armas controvertidas, incluyendo minas antipersona, municiones en racimo, armas químicas, biológicas o nucleares.	MCH aplica políticas de exclusión que descartan la inversión en empresas vinculadas a armas controvertidas, lo que contribuye a que el Fondo mantenga este indicador en niveles nulos.

Otros indicadores de las principales incidencias adversas sobre los factores de sostenibilidad							
INCIDENCIA ADVERSA SOBRE LA SOSTENIBILIDAD	PARÁMETRO	2024	2025	CÁLCULO	EXPLICACIÓN	MEDIDAS ADOPTADAS	
CUADRO 2: INDICADORES RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO Y OTROS INDICADORES RELACIONADOS CON EL MEDIO AMBIENTE							
Emisiones	T2.4. Inversiones en empresas sin iniciativas de reducción de las emisiones de carbono	Porcentaje de inversiones en empresas sin iniciativas de reducción de las emisiones de carbono dirigidas a ajustarse al Acuerdo de París	0%	0%	(% peso de la participada en el total del fondo)	Making Science ha incorporado la gestión del cambio climático como un eje central de su estrategia, contando con un Plan de Transición Climática con horizonte temporal definido y objetivos de reducción de emisiones alineados con una trayectoria compatible con el Acuerdo de París.	La compañía ya ha empezado a desplegar las medidas contempladas en su Plan de Transición, que incluyen la consolidación de electricidad de origen renovable, políticas de viajes sostenibles, impulso del teletrabajo y criterios de sostenibilidad en la selección de proveedores. A medio plazo se espera reforzar estas iniciativas con objetivos específicos de intensidad de emisiones y una revisión anual de los avances, de forma que el Fondo pueda seguir verificando la existencia de iniciativas creíbles de reducción de carbono en línea con los objetivos climáticos europeos.
	Emisiones de residuos	T2.13. Ratio de residuos no reciclados	Toneladas de residuos no reciclados generados por las empresas en las que se invierte por millón de euros invertido (media ponderada)	0,00	0,00	(Sumatorio de tons de residuos no reciclados * attribution rate) / million Eur invested	Making Science aplica una política de segregación en origen que diferencia las principales fracciones de residuos (papel y cartón, envases, residuos tecnológicos y resto), pero todavía existen limitaciones en la información disponible sobre el destino final y la proporción reciclada frente al total en algunas localizaciones. Esta falta de trazabilidad completa hace que, en determinados casos, no pueda calcularse con precisión el volumen de residuos no reciclados, especialmente en aquellos edificios donde la gestión final depende de la infraestructura común del inmueble.
CUADRO 3: INDICADORES RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO Y OTROS INDICADORES RELACIONADOS CON EL MEDIO AMBIENTE							
Asuntos sociales y laborales	T3.1. Inversiones en empresas sin políticas de prevención de accidentes en el lugar de trabajo	Proporción de inversiones en empresas sin políticas de prevención de accidentes en el lugar de trabajo	0%	0%	(% peso de la participada en el total del fondo)	Making Science dispone de un sistema de prevención de riesgos laborales estructurado, gestionado mediante un servicio de prevención y apoyado en políticas y procedimientos específicos para garantizar la seguridad y salud de las personas trabajadoras. Este sistema incluye la evaluación periódica de riesgos por puesto, la planificación de medidas preventivas y la realización de auditorías internas y externas.	La compañía proporciona formación obligatoria en prevención de riesgos laborales a toda la plantilla e integra la perspectiva de salud y seguridad en sus políticas de trabajo híbrido y flexibilidad. En los próximos años se continuará actualizando la evaluación de riesgos, adaptando la formación a los nuevos modelos de trabajo y reforzando los mecanismos de seguimiento de incidentes para mantener unos niveles de siniestralidad muy reducidos.
	T3.2. Tasa de accidentes	Tasa de accidentes en empresas en las que se invierte (media ponderada)	1,00	1,25	(Nº of accidents* 1.000.000 / hours worked) * (% peso de la participada en el total del fondo)	La tasa de accidentes registrada en Making Science es baja y está asociada principalmente a incidentes menores propios de un entorno de oficinas, sin vinculaciones a actividades industriales ni de alto riesgo.	La compañía realiza un seguimiento sistemático de la siniestralidad, analizando causas y tendencias para identificar posibles áreas de mejora. De cara al futuro, se mantendrá la formación periódica en seguridad y salud, se reforzarán las campañas de sensibilización y se actualizarán los protocolos de actuación para prevenir accidentes, tanto en oficinas físicas como en entornos de trabajo remoto.

T3.4. Ausencia de código de conducta de los proveedores	Proporción de inversiones en empresas sin código de conducta de los proveedores (frente a condiciones laborales no seguras, trabajo precario, trabajo infantil y trabajo forzado)	100%	0%	(% peso de la participada en el total del fondo)	Making Science ha desarrollado procesos de homologación y evaluación de proveedores que incorporan aspectos ESG. Estos mecanismos actúan como base de un marco de conducta esperado para la cadena de suministro, incluso cuando el volumen de compras físicas es limitado y se concentra en servicios tecnológicos y profesionales.	La compañía prevé seguir fortaleciendo la integración de criterios sociales y laborales en la gestión de proveedores, avanzando hacia un marco más formalizado de expectativas y requisitos ESG en los contratos clave. Asimismo, se seguirá fomentando la colaboración con proveedores que demuestren buenas prácticas en materia de trabajo decente, diversidad y cumplimiento de estándares internacionales.
<p>Descripción de las políticas para determinar y priorizar las principales incidencias adversas sobre los factores de sostenibilidad</p>						
<p>MCH actúa como inversor responsable, integrando los riesgos de sostenibilidad y analizando los principales impactos adversos sobre los factores de sostenibilidad en cada fase del proceso de inversión. En línea con su Política de Inversión Responsable, actualizada en febrero de 2024, y su Manual interno de Procedimientos de Inversión, MCH incorpora los riesgos de sostenibilidad y analiza los principales impactos adversos sobre la sostenibilidad a la hora de tomar decisiones de inversión. Este enfoque proactivo de promoción de las características medioambientales y sociales en sus fondos ha dado lugar a que el Spain Oman Private Equity Fund II haya sido clasificado como fondo del artículo 8 en virtud del Reglamento de Divulgación de Información sobre Finanzas Sostenibles (SFDR) de la UE.</p> <p>Previo a tomar una decisión de inversión, MCH aplica sólidos procesos de diligencia debida interna y externa para identificar y evaluar los posibles impactos negativos reales y potenciales asociados a la inversión. Para hacer frente a esos impactos, MCH desarrolla planes de acción derivados de la due diligence y en colaboración con los equipos gestores destinados a detener, prevenir y mitigar tales efectos negativos.</p> <p>En términos de medición, transparencia y comunicación, MCH proporciona periódicamente a los inversores un informe ESG en el que se detallan los progresos realizados en los principales impactos adversos sobre los factores de sostenibilidad.</p> <p>A este respecto, MCH recopila anualmente sus indicadores clave de sostenibilidad de cada una de las participadas en cartera, en base a estándares internacionales tales como Invest Europe Reporting Guidelines, SASB en cuestiones de materialidad, Taxonomía Europea, EDCI, inputs de inversores, recomendaciones de la Unidad de Riesgos así como otros parámetros relevantes derivados de la regulación nacional e internacional. Estos indicadores se recopilan, verifican y analizan anualmente mediante la utilización de una plataforma tecnológica de sostenibilidad. Su análisis es llevado a cabo por el equipo de inversión, el Departamento de Sostenibilidad, la Unidad de Riesgos y el valorador externo y compartido con la compañía en los Consejos de Administración de cara a definir la estrategia más adecuada en materia de sostenibilidad.</p> <p>En relación con los métodos y datos, existen limitaciones relacionadas con a) la capacidad limitada para medir o informar de las compañías de cartera; b) la falta de coherencia, comparabilidad, periodicidad y fiabilidad de cada una de las Sociedades Participadas; c) los errores humanos en el suministro de datos; y d) diferentes periodos de información y perímetros de grupo. MCH esta realizando un esfuerzo considerable para mejorar la calidad de los datos y minimizar las limitaciones mencionadas con el tiempo.</p> <p>No obstante, la falta de datos para medir los KPIs no impide para la Sociedad Participada la consecución de las características sociales o ambientales.</p>						
<p>Políticas de implicación</p>						
<p>De conformidad con lo establecido en la DDA II y su transposición en España mediante la modificación de la Ley 22/2014, de 12 de noviembre, por la que se regulan las entidades de capital-riesgo, otras entidades de inversión colectiva de tipo cerrado y las sociedades gestoras de entidades de inversión colectiva de tipo cerrado, y por la que se modifica la Ley 35/2003, de 4 de noviembre, de Instituciones de Inversión Colectiva ("LCR"); MCH Private Equity Investments S.G.E.I.C., S.A. ("MCH"), debe publicar en su sitio web una política de implicación que describa cómo integra la implicación de los accionistas en sus políticas de inversión en caso de inversiones por cuenta de las ECR y EICC gestionadas en acciones admitidas a negociación en un mercado regulado que esté situado u opere en un Estado miembro, o bien publicar una explicación clara y razonada de por qué no lo ha hecho.</p> <p>MCH ha optado por no elaborar una política de implicación ni hacerla pública en su sitio web por las razones que se exponen a continuación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De conformidad con la LCR y con los respectivos reglamentos de gestión de las ECR gestionadas por MCH, la política de inversión de las ECR gestionadas por MCH se centra principalmente en la toma de participación en empresas con alto potencial de crecimiento y revalorización, en fase de capital-desarrollo y en las denominadas operaciones de "buy-out", que en el momento de la toma de participación no coticen en el primer mercado de las Bolsas de Valores o en cualquier otro mercado regulado equivalente de la Unión Europea. Asimismo, MCH no invierte por sí mismo en empresas con domicilio social en un estado miembro de la Unión Europea y cuyas acciones estén admitidas a negociación en un mercado regulado situado, o que opere, en un estado miembro. 2. A la fecha de la presente declaración, MCH no tiene ninguna participación en una sociedad cuyas acciones estén admitidas a negociación en un mercado regulado situado o que opera en un estado miembro. 3. A la fecha de la presente declaración, MCH no ha llegado a acuerdo de prestación de servicios de gestión de activos con entidades aseguradoras o planes y fondos de pensiones. 4. La presente declaración, y por tanto la decisión de MCH acerca del diseño y aplicación de la política de implicación esta sujeta a revisión, actualización o modificaciones a la luz del desarrollo de las políticas de inversión de las ECR y EICC. 						
<p>Referencias a normas internacionales</p>						
<p>MCH toma en consideración los criterios de inversión medioambiental y socialmente responsable en la gestión de sus inversiones, junto al de riesgos estrictamente financieros. Los factores ASG se integran en todo el proceso de inversión siguiendo como marco de referencia los Principios de Inversión Responsable impulsados por Naciones Unidas, a los que MCH se adhirió en 2011.</p> <p>MCH se compromete a respetar las declaraciones internacionales:</p> <ul style="list-style-type: none"> •La Carta Internacional de Derechos Humanos de las Naciones Unidas, que comprende la Declaración Universal de Derechos Humanos •La Declaración de la OIT (Organización Internacional del Trabajo) relativa a los principios y derechos fundamentales en el trabajo •Los Principios Rectores sobre las Empresas y los Derechos Humanos de las Naciones Unidas <p>La política y las prácticas de inversión responsable de MCH están igualmente alineadas con las recomendaciones del TCFD sobre los riesgos relacionados con el clima. La firma trata de contribuir positivamente a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU a través de sus actividades mediante el mapeo de la contribución específica de cada compañía participada.</p>						
<p>Adicionalmente, se basa en estándares nacionales e internacionales tales como Invest Europe, SASB, Taxonomía Europea, SpainCap, Level20, DIRSE, entre otros.</p>						
<p>Comparación histórica</p>						
<p>En virtud del artículo 10 del Reglamento Delegado (UE) 2022/1288, se requiere la presentación de una comparación histórica de las PIAs en materia de sostenibilidad, a fin de analizar la evolución de dichos impactos a lo largo del tiempo.</p> <p>En el caso del fondo SOPEF II, 2025 constituye el segundo ejercicio completo en el que se reportan las PIAs, manteniéndose una única participada en cartera a cierre del período de referencia. No obstante, la comparación entre ejercicios sigue estando condicionada por la madurez de la metodología y por la progresiva ampliación del perímetro de datos de sostenibilidad de Making Science, en particular por la incorporación completa de las principales categorías de emisiones de alcances 3 y la mejora en la trazabilidad de consumos y residuos a nivel internacional.</p> <p>En este contexto, las variaciones observadas en algunos indicadores reflejan tanto la evolución real del desempeño ESG de la compañía como el refuerzo de los sistemas de medición y reporte, por lo que las conclusiones deben interpretarse con cautela mientras se consolidan series temporales más largas y homogéneas. De cara a futuros reportes, SOPEF II prevé continuar recopilando, verificando y estructurando información ESG de sus participadas con el objetivo de disponer de horizontes temporales más amplios que permitan realizar comparativas más detalladas y rigurosas a nivel de PIAs, en línea con los requisitos establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2022/1288.</p>						