

Glosario de la segunda versión de la Encuesta de Oportunidades y Riesgos Climáticos

- a. **Cambio climático:** es un cambio en los patrones del clima, identificado mediante el uso de pruebas estadísticas, que permanece un largo período, generalmente de décadas a millones de años. El cambio climático puede referirse a un cambio en las condiciones climáticas promedio y/o en la variación de sus propiedades alrededor de las condiciones promedio a largo plazo. El cambio climático es ocasionado por procesos internos naturales, como erupciones volcánicas, cambios en la radiación/ciclos solares o el movimiento de las placas tectónicas; o por la actividad humana, conocido como cambio climático antropogénico. [Fuente: IPCC].
- b. **Riesgos físicos:** Riesgos que resultan de los impactos directos e indirectos de un clima cambiante y del cambio en los patrones meteorológicos y climatológicos. Ejemplos: sequías e incendios forestales, lluvia intensa e inundaciones, ciclón tropical, calentamiento de los océanos, elevación del nivel de mar o acidificación oceánica.
- c. **Riesgos de transición:** Riesgos que resultan de los ajustes en políticas, asuntos regulatorios y tecnológicos, realizados para implementar la transición a la economía baja en carbono y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero [dióxido de carbono CO₂, metano CH₄, óxido nitroso N₂O y clorofluorocarbonos CFC]. Ejemplos: mecanismos de tarificación del carbono o el uso de las tecnologías emergentes como las energías renovables, el almacenamiento de baterías, la eficiencia energética y la captura y almacenamiento de carbono.
- d. **Oportunidades:** Oportunidades que resultan de los esfuerzos realizados para mitigar y adaptarse al cambio climático. Ejemplos: las inversiones requeridas en eficiencia de recursos y ahorro de costos, la adopción de fuentes energéticas de bajas emisiones de

carbono, el desarrollo de nuevos productos y servicios, acceso a nuevos mercados, y crear resiliencia a lo largo de toda la cadena de producción.

- e. **Mitigación:** Intervención humana para prevenir o reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), así como mejorar o potenciar los sumideros de GEI.
- f. **Adaptación:** Se refiere al proceso de ajuste en los sistemas humanos y en los sistemas naturales frente al clima actual o esperado. La intervención humana puede facilitar el ajuste, moderando el daño causado por el cambio climático, esto es, reduciendo los riesgos físicos.
- g. **Estrategias de inversión ASG:** La Alianza Global de Inversión Sostenible (GSIA) definió las distintas estrategias que pueden adoptar los inversionistas para incorporar los aspectos ASG:

Screening negativo: exclusión, basados en criterios ASG, de las inversiones de fondos o portafolios específicos en determinados sectores, productos, actividades, regiones geográficas y/o prácticas de gestión. Entre los criterios de exclusión más frecuentes se encuentran aquellos relacionados con energía nuclear, armas, pornografía, apuestas, tabaco y pruebas con animales.

Screening positivo de inversiones o 'best in class': inversión en compañías y/o proyectos que han tenido un desempeño positivo en los asuntos ASG frente a sus pares de la industria.

Screening basado en normas: aplicación de filtros a las inversiones de conformidad con el cumplimiento de estándares mínimos y normas internacionales sobre asuntos ASG. Este filtrado incluye: (i) la definición del universo de inversión basado en el desempeño de las inversiones de las normas relacionados con la inversión responsable y/o asuntos ASG; (ii) la exclusión de inversiones que contravienen estas normas. Estas normas incluyen, por

ejemplo, los estándares de la Organización Internacional del Trabajo, la Convención contra la Corrupción de las Naciones Unidas, la Guía de la OCDE de empresas multinacionales, la Declaración Universal de los Derechos Humanos, los principios del Pacto Global de las Naciones Unidas.

Integración de los asuntos ASG: la inclusión sistemática y explícita de los factores ASG en el análisis y la toma de decisiones de inversión para lograr una mejor gestión de los riesgos y de los rendimientos.

Inversión temática: inversiones en activos específicamente relacionados con los desafíos del desarrollo sostenible, como el cambio climático o la escasez de recursos, y el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Los recursos pueden destinarse a un solo tema/asunto o a varios. Estas inversiones, por ejemplo, pueden ser en proyectos de agricultura sostenible, tecnología verde y energía renovable o limpia, entre otros.

Inversiones de impacto: inversiones dirigidas a resolver problemas sociales o medioambientales, que incluyen inversiones comunitarias en las que los recursos son dirigidos específicamente a individuos o comunidades tradicionalmente desatendidos, así como el financiamiento de negocios con un claro y específico propósito social o ambiental.

Propiedad activa (involucramiento y voto): utilización del derecho y la condición de accionistas de una compañía para incidir en su desempeño ASG y incentivar la adopción de prácticas y modelos de negocio sostenibles. La propiedad activa se ejerce mediante: (i) el relacionamiento o involucramiento corporativo directo, a través de la comunicación con la junta directiva o alta gerencia de la compañía en la que se invirtió y/o la presentación o co-presentación de propuestas a la junta de accionistas sobre prácticas o revelación de información ASG; y (ii) la expresión formal de su aprobación o desaprobación en relación con asuntos ASG específicos a través de su poder de voto. La propiedad activa se ejerce

diferente según el tipo de activos. Para las inversiones listadas en acciones incluye tanto el involucramiento como el voto, mientras que para otros activos (ej. renta fija) adquiere mayor relevancia el involucramiento.

- h. **Huella de carbono:** indicador que mide la totalidad de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de una entidad. Las emisiones de GEI son clasificadas en tres categorías:

Alcance 1: emisiones directas procedentes de una fuente que es propiedad o está controlada por la entidad.

Alcance 2: emisiones indirectas procedentes de la generación de energía, calefacción, refrigeración y vapor adquiridos, comprados y consumidos por la entidad.

Alcance 3: otras emisiones indirectas generadas en la cadena de valor de la entidad.