



**Materialidad Financiera
y Materialidad de
Impacto ESG**



La "**materialidad financiera**" y la "**materialidad de impacto ESG**" son conceptos clave en la evaluación y gestión de riesgos y oportunidades para las organizaciones.

A continuación, explicamos cada uno de estos conceptos:

Materialidad Financiera

La materialidad financiera se refiere a aquellos **aspectos financieros y operativos** que son significativos para los **stakeholders** de una organización, incluidos inversores, analistas financieros, reguladores y otros interesados.

Estos aspectos son considerados **cruciales** para la toma de decisiones y la evaluación del desempeño financiero de la empresa.

Algunos **puntos clave** incluyen:

- Aspectos financieros clave.
- Cumplimiento regulatorio
- Expectativas de los inversores



Materialidad de Impacto ESG

La materialidad de impacto ESG se refiere a aquellos **aspectos ambientales, sociales y de gobernanza** que son significativos para los **stakeholders** más allá de los aspectos financieros tradicionales.



Estos aspectos no solo afectan el desempeño financiero a largo plazo de la empresa, sino que también tienen **impactos significativos** en el **medio ambiente, la sociedad y la gobernanza corporativa.**

Algunos **puntos clave** incluyen:

- **Aspectos ambientales**
- **Aspectos sociales**
- **Gobernanza corporativa**

Integración de ambos conceptos

La **integración efectiva** de la materialidad financiera y la materialidad de impacto ESG es crucial para una **gestión empresarial holística y sostenible**.

Las organizaciones modernas deben **equilibrar adecuadamente** estos dos aspectos para asegurar el éxito financiero a largo plazo, mientras cumplen con sus **responsabilidades ambientales, sociales y de gobernanza**.

Esto implica no solo cumplir con las expectativas financieras de los inversores, sino también abordar de manera efectiva los **riesgos y oportunidades relacionados con ESG** para crear **valor a largo plazo** y mantener la **confianza** de todas las partes interesadas.