

TOP 5 AMBIENTAL DE LA SEMANA

24va edición

Top 5 Aspectos Clave del Estándar GRI 12: Sector Carbón 2022

Conozca los 5 aspectos principales del estándar sectorial GRI (por sus siglas en inglés Global Reporting Initiative) para la industria del carbón. Este estándar fue expedido por el Global Sustainability Standards Board (GSSB), para promover la elaboración de informes de sostenibilidad, en las empresas y organizaciones de este sector, brindando herramientas para que estas presenten los impactos que su operación tiene en la economía, el medio ambiente y las personas (incluyendo aquellos impactos que potencialmente podrían afectar derechos humanos).

1

ESTÁNDAR GRI 12

El Estándar GRI 12 hace parte de la categoría de “Estándares Sectoriales” del sistema GRI.

Los Estándares GRI, son un sistema interconectado de estándares, creado para la elaboración de informes o memorias de sostenibilidad por parte de organizaciones y empresas de diferentes industrias, el cual está compuesto por tres categorías: Estándares Universales, Estándares Sectoriales y Estándares Temáticos.

Para elaborar informes de sostenibilidad siguiendo el sistema GRI, las organizaciones deben implementar las 3 categorías. Este proceso comienza con la aplicación de los tres estándares

universales (GRI 1, que establece requerimientos y principios para el uso de los estándares GRI; GRI 2, que aborda los contenidos de la organización informante; y GRI 3, que proporciona contenidos y orientaciones sobre los temas materiales de la organización). Luego, se procede a implementar el estándar específico correspondiente a cada sector, y finalmente, se incorpora el estándar temático que ofrece información detallada sobre los temas materiales objeto de reporte. Antes de la introducción del Estándar GRI 12, el sector del carbón no disponía de un estándar sectorial.

SECTOR AL QUE APLICA EL ESTÁNDAR GRI 12

2

El Estándar GRI 12 aplica a todas las empresas y organizaciones que se dediquen a las actividades de: (i) Exploración, extracción y procesamiento de carbón térmico y metalúrgico (es decir, lignito, carbón subbituminoso; carbón bituminoso y antracita) de minas subterráneas o a cielo abierto; (ii) Suministro de equipamiento y servicios para la minería de carbón, como perforación, exploración, servicios de información sísmica y construcción de minas; y (iii) Transporte y almacenamiento de carbón, tales como tuberías para "slurry".

3

TEMAS MATERIALES

Los temas materiales representan los impactos más significativos de una organización, abarcando las cuatro áreas temáticas principales: economía, medio ambiente, aspectos sociales y gobernanza. El Estándar GRI 12 establece y clasifica los posibles temas materiales para la industria del carbón, proporcionando detalles sobre los impactos significativos relacionados con cada tema y enumerando los contenidos pertinentes que las organizaciones del sector deben evaluar e informar.

Si bien las organizaciones no están obligadas a informar sobre todos los temas materiales enumerados en el Estándar, se les requiere explicar en su informe la razón por la cual no consideran estos temas como materiales. Algunos de los temas materiales identificados por el Estándar GRI para el sector del carbón incluyen emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), adaptación al cambio climático, resiliencia y transición, biodiversidad, gestión de residuos, cierre y rehabilitación de operaciones, impactos económicos, comunidades locales, derechos de los pueblos indígenas, trabajo infantil, entre otros.

ESTÁNDAR GRI 12 Y LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

4

Como parte de la descripción del sector del carbón, el Estándar GRI 12 establece una conexión directa entre los posibles temas materiales de la industria y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), considerándolos como elementos integrales e indivisibles para lograr el desarrollo sostenible. En este contexto, el Estándar destaca el papel determinante del sector del carbón en la consecución del Objetivo 7, que busca asegurar el acceso a una energía asequible y limpia. Sin embargo, también señala que la extracción y quema de carbón han sido la principal causa del cambio climático, reconociendo que el principal desafío de la industria del carbón radica en contribuir al logro del Objetivo 13, que implica tomar medidas urgentes contra el cambio climático y avanzar hacia una economía baja en carbono.

El Estándar también destaca el impacto positivo del sector en la consecución del Objetivo 8, centrado en promover el trabajo decente y el crecimiento económico. No obstante, subraya que las políticas de descarbonización adoptadas en varios países han llevado al cierre acelerado de la industria del carbón, lo que podría generar impactos potenciales significativos en los trabajadores y las comunidades locales.

VIGENCIA

5

El Estándar también destaca el impacto positivo del sector en la consecución del Objetivo 8, centrado en promover el trabajo decente y el crecimiento económico. No obstante, subraya que las políticas de descarbonización adoptadas en varios países han llevado al cierre acelerado de la industria del carbón, lo que podría generar impactos potenciales significativos en los trabajadores y las comunidades locales.

Para mayor Información:



Camila del Villar
Socia
mcdelvillar@dlapipermb.com



Daniela Palacio
Asociada senior
dpalacio@dlapipermb.com



Daniela Pinilla
Asociada
dpinilla@dlapipermb.com



María Fernanda Navarro
Asociada
mfnavarro@dlapipermb.com