



GRI

GRI 101: Biodiversidad 2024

Noviembre 13 de 2024

Equipo GRI



Lina Camargo
Gerente GRI Latam
camargo@globalreporting.org



Claudette Corrales
Coordinadora de Programa Latam
corrales@globalreporting.org



Sobre el GRI



- +25 años fomentando la cultura de reporte en Latam y el mundo
- Arquitecto de los estándares de elaboración de memorias de sostenibilidad más usados del mundo: **bien público gratuito**
- Organismo: neutral & multi-actor
- Usuarios en 110 países
- Oficina regional Latam – 2014: con personal en Colombia, México y Chile

Los Estándares GRI son un marco sólido y reconocidos a nivel mundial por ser un referente ampliamente usado en el ámbito empresarial.



1

Reconocimiento: estándar de reporte más utilizado del mundo y referenciado en cerca de 400 instrumentos de política pública y normativas sobre sostenibilidad

2

Independiente: emitidos por la Junta Global de Estándares de Sostenibilidad (GSSB) que asegura su desarrollo bajo el interés público y usando principios de transparencia

3

Confiable: GRI trabaja en reporte de sostenibilidad desde 1997 y los estándares se realizan a través de procesos multi-actor con amplia representación de distintos actores

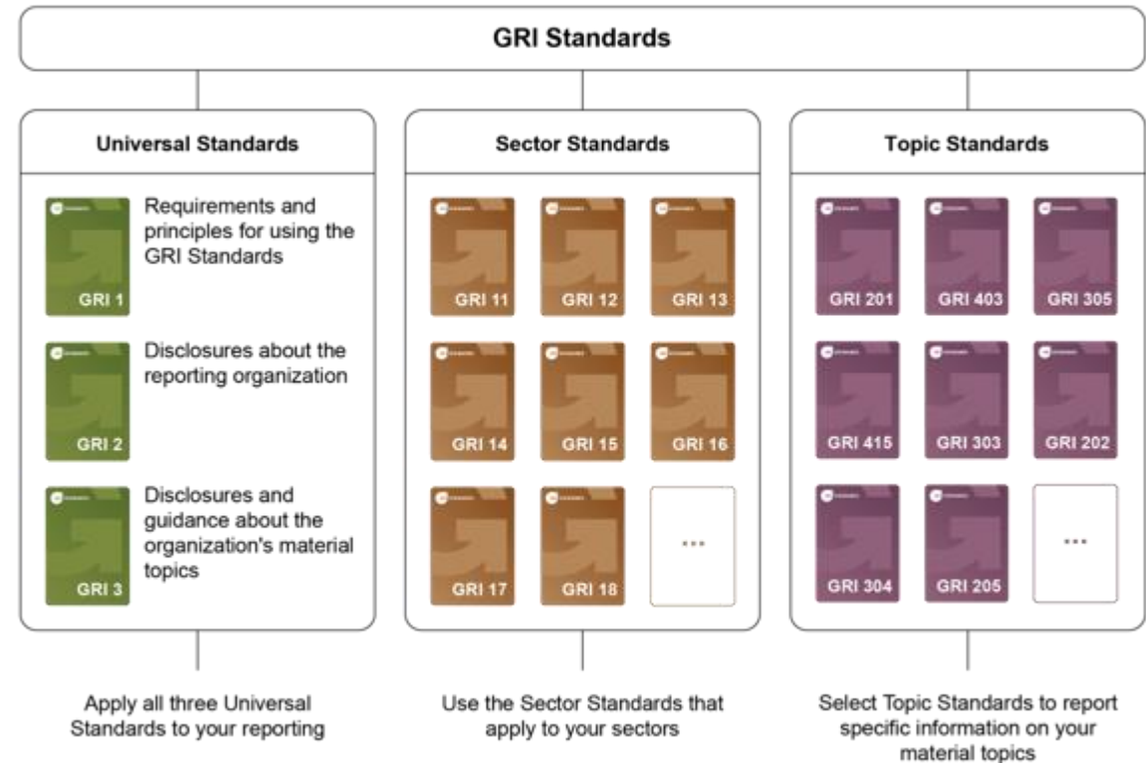
4

Comprehensivo: GRI ofrece estándares en las 3 áreas de la sostenibilidad (económica, ambiental y social) y las relativas a la gobernanza y funcionamiento organizacional



Introducción

Estándar revisado sobre biodiversidad



¿Por qué revisar el Estándar de Biodiversidad del GRI?



1

Pérdida de biodiversidad sin precedentes en todo el mundo, profundamente interconectada con el cambio climático.

2

La biodiversidad, tema clave de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de la ONU

3

Creciente demanda de transparencia, pero falta de informes coherentes y comparables sobre biodiversidad

4

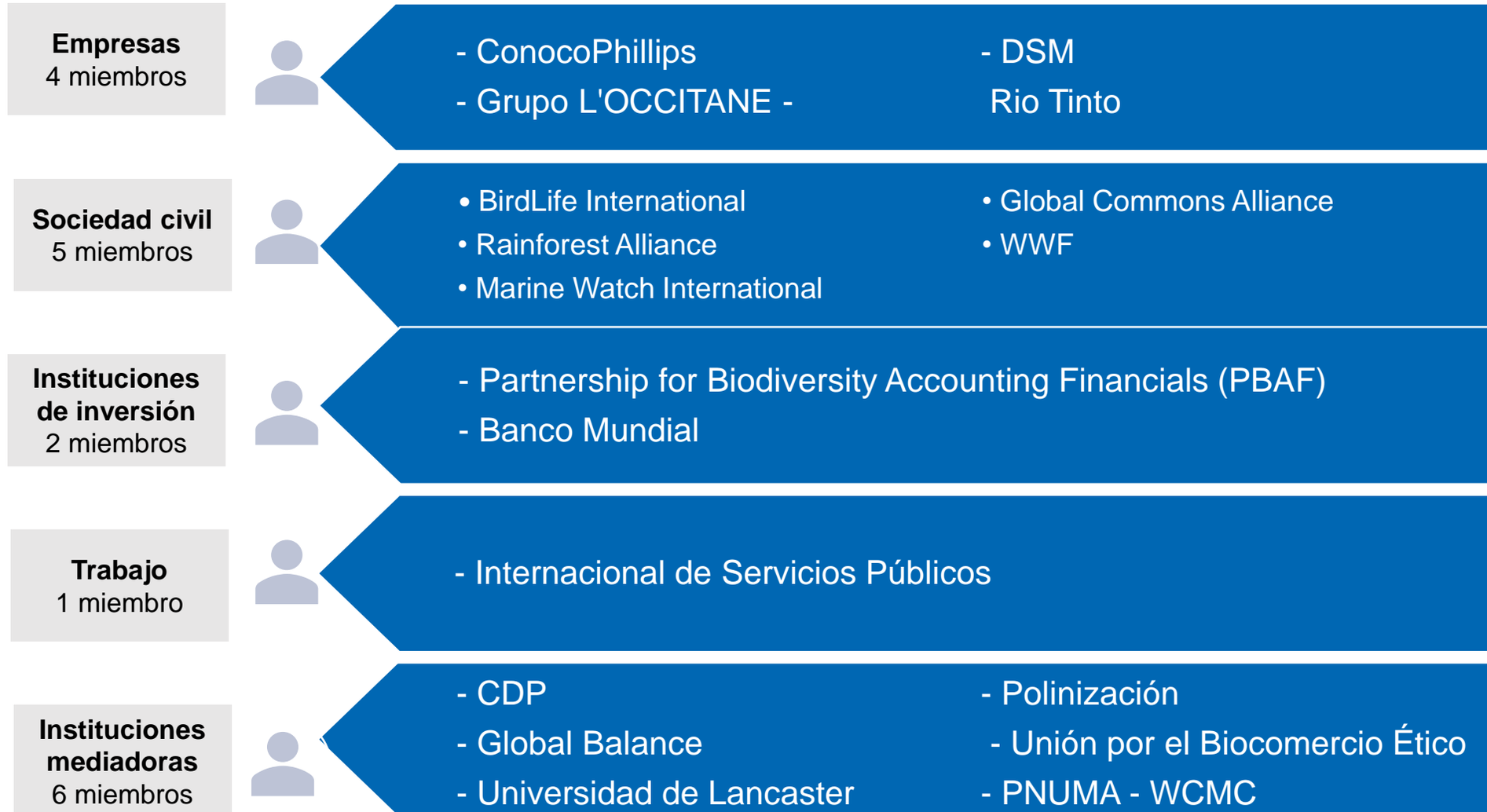
Representar las mejores prácticas y ajustarse a los instrumentos autorizados pertinentes.

Nuestro enfoque

- **Los Estándares GRI** se elaboran a través de un proceso sólido y transparente en el **que intervienen múltiples** partes interesadas, garantizando la participación y la **experiencia** de diversas partes interesadas.

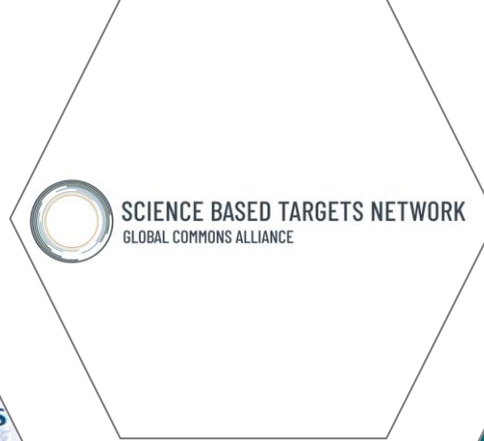
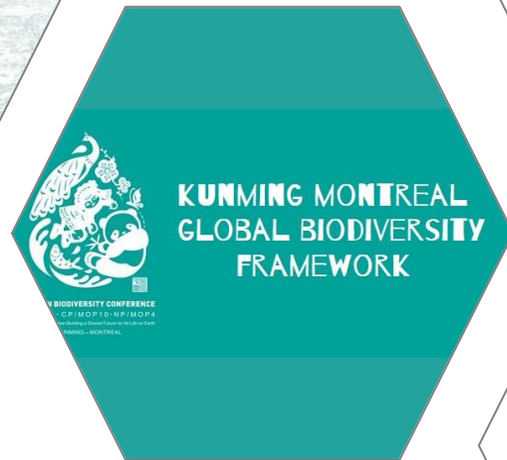
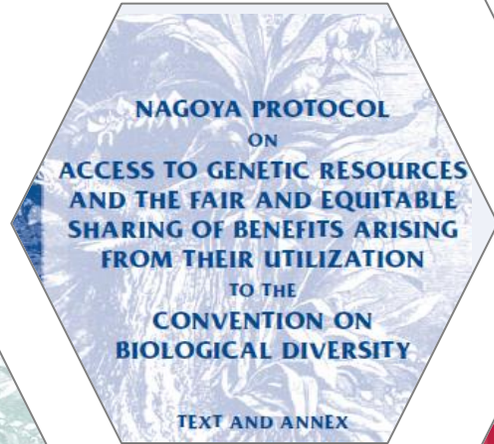
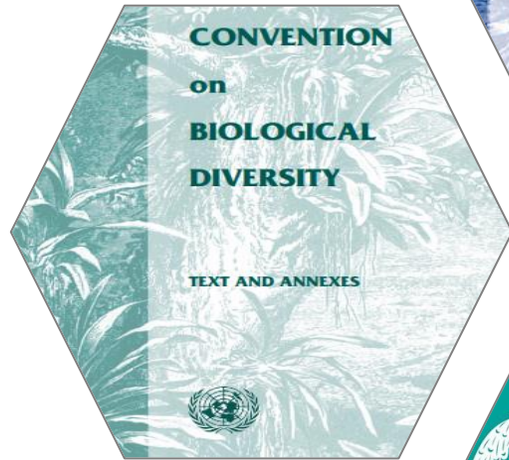


Comité Técnico de Biodiversidad del GRI



Haga clic aquí para ver las biografías de los miembros

Instrumentos clave



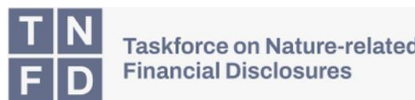
Alineación de los estándares de información sobre biodiversidad de las empresas



Instrumentos
intergubernamentales



Marcos e iniciativas
internacionales



Estándares de
información sobre
sostenibilidad



ESRS E4
Biodiversity and ecosystems

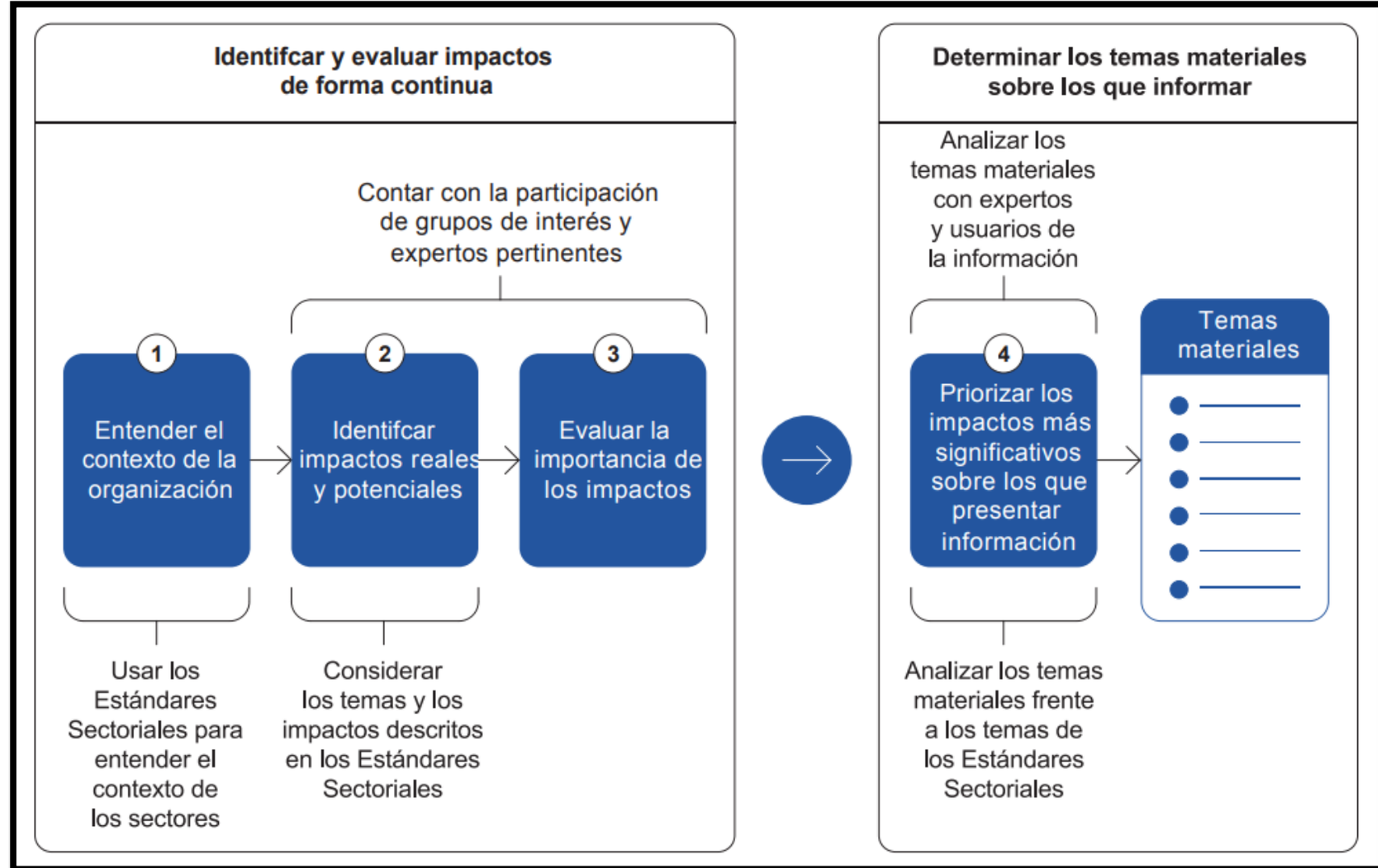
Evaluación
comparativa





Principales actualizaciones

Proceso de materialidad



Complementariedad de GRI 3-3 y los Estándares temáticos



GRI 3-3



Temas No GRI

Temas ambientales

Temas económicos

Temas sociales

Visión general de los Cotenidos de GRI 101



GRI 101: Biodiversidad 2024

101-1 Políticas para detener y revertir la pérdida de biodiversidad

101-2 Gestión de los impactos sobre la biodiversidad

101-3 Acceso y participación en los beneficios

101-4 Identificación de los impactos sobre la biodiversidad

101-5 Ubicaciones con impacto sobre la biodiversidad

101-6 Impulsores directos de la pérdida de biodiversidad

101-7 Cambios en el estado de la biodiversidad

101-8 Servicios de los ecosistemas

Informes integrados e interconectados



Reporte en cadena de suministro

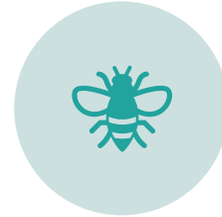


Contenido	Información que reportar	Requerido	Recomendado
101-2	Acciones tomadas por la organización para gestionar sus impactos más significativos en su cadena de suministro.	X	
101-5	Productos y servicios en la cadena de suministro con los impactos más significativos en la biodiversidad. Países o jurisdicciones donde se llevan a cabo las actividades asociadas con estos productos y servicios.	X	
101-6	Para cada producto y servicio en la cadena de suministro con los impactos más significativos en la biodiversidad, información sobre los impulsores directos de la pérdida de biodiversidad, con un desglose por país o jurisdicción: <ul style="list-style-type: none"> • Cambio en el uso de la tierra y el mar • Explotación de recursos naturales • Contaminación • Especies exóticas invasoras Consulte los requisitos 101-6-a, 101-6-b, 101-6-c y 101-6-d sobre la información que se requiere reportar sobre los impulsores directos de la pérdida de biodiversidad.	X	
101-7	Para cada producto y servicio en la cadena de suministro con los impactos más significativos en la biodiversidad, información sobre los ecosistemas afectados o potencialmente afectados, por país o jurisdicción: <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de ecosistema • Tamaño del ecosistema • Condición del ecosistema 		X
101-8	Servicios ecosistémicos y beneficiarios afectados o potencialmente afectados por las actividades de los proveedores para cada país o jurisdicción. Cómo los servicios ecosistémicos y beneficiarios son o podrían ser afectados por las actividades de los proveedores.		X

Características principales



Facilitar la notificación de las repercusiones en toda la **cadena de suministro**



Centrarse en los **impactos más significativos** sobre la biodiversidad



Se hace hincapié en proporcionar **información** sobre las repercusiones **específicas de cada lugar**



Nueva información sobre **las causas directas** de la pérdida de biodiversidad, los cambios en el **estado de la biodiversidad** y el **impacto en las personas**.



Nueva información sobre **la gestión de la biodiversidad**



En consonancia con las expectativas establecidas en el **Marco Global para la Biodiversidad**, el **TNFD** y el **SBTN**

Interconexión GRI 101 Biodiversidad y otros Estándares Temáticos de GRI



Direct driver of biodiversity loss	GRI Standard	GRI disclosure
Exploitation of natural resources	<i>GRI 303: Water and Effluents 2018</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 303-3 Water withdrawal • 303-5 Water consumption
Pollution (air pollution)	<i>GRI 305: Emissions 2016</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 305-7 Nitrogen oxides (NOx), sulfur oxides (SOx), and other significant air emissions
Pollution (water and soil pollution)	<i>GRI 303: Water and Effluents 2018</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 303-4 Water discharge
	<i>GRI 306: Effluents and Waste 2016</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 306-3 Significant spills



Sigamos en contacto

Recursos



<https://www.globalreporting.org/standards/standards-development/topic-standard-project-for-biodiversity/>



- Estándar
- Preguntas frecuentes
- Curso de la Academia CTC + Biodiversidad GRI 50% dcto
- Documentos de mapeo con TNFD
- Traducciones Español y portugués
- Q&A ESRS – GRI: <https://www.globalreporting.org/news/news-center/gri-reporting-best-prepares-companies-for-new-eu-standards/>
- IFRS – GRI document interoperabilidad Emisiones GEI: <https://www.globalreporting.org/news/news-center/new-resource-on-emissions-reporting-using-gri-and-issb-standards/>

¿Preguntas?

THANK YOU



www.globalreporting.org

 [global-reporting-initiative-gri](https://www.linkedin.com/company/global-reporting-initiative-gri)

 [@GlobalReportingInitiative](https://medium.com/@GlobalReportingInitiative)

 [@GRI_Secretariat](https://twitter.com/GRI_Secretariat)