

USO SUSTENTABLE DE RECURSOS: AGUA

ISO 26000 6.5.3 Prevención de la contaminación, 6.5.4 Uso sustentable de recursos, 6.7.5 Consumo sustentable

GRI Aspectos: Agua - G4-EN8, G4-EN9, G4-EN10

Aspecto: Agua

Véase la referencia 8.

pág. 99



G4-EN8

CAPTACIÓN TOTAL DE AGUA SEGÚN LA FUENTE

- Indique el volumen total de captación de agua de las siguientes fuentes:
 - aguas superficiales, entre otras el agua procedente de humedales, ríos, lagos y océanos;
 - aguas subterráneas;
 - aguas pluviales captadas directamente y almacenadas por la organización;
 - aguas residuales de otra organización; y
 - suministro de agua municipal o de otras empresas de aguas.
- Explique qué normas, métodos y supuestos se han aplicado en el cálculo.

pág. 100



G4-EN9

Véase la referencia 68.

FUENTES DE AGUA QUE HAN SIDO AFECTADAS SIGNIFICATIVAMENTE POR LA CAPTACIÓN DE AGUA

- Indique el número de fuentes de agua que han sido afectadas por la captación y desglóselas por tipo:
 - tamaño de la fuente;
 - si la fuente de agua está clasificada o no como área protegida (nacional o internacional);
 - valor en términos de biodiversidad (diversidad de especies y endemismo, número de especies protegidas); y
 - valor o importancia de la fuente de agua para las comunidades locales y los pueblos indígenas.
- Explique qué normas, métodos y presupuestos se han aplicado en el cálculo.

pág. 101



G4-EN10

PORCENTAJE Y VOLUMEN TOTAL DE AGUA REICLADA Y REUTILIZADA

- Indique el volumen total de agua que la organización ha reciclado o reutilizado.
- Indique el volumen total de agua reciclada y reutilizada por la organización, en términos de porcentaje del agua total captada de acuerdo con el Indicador G4-EN8.
- Explique qué normas, métodos y supuestos se han aplicado en el cálculo.

VÉASE EL MANUAL DE APLICACIÓN ↓

pág. 102