

## G4-EN8

### CAPTACIÓN TOTAL DE AGUA SEGÚN LA FUENTE

- a. 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.
- b. Explique qué normas, métodos y supuestos se han aplicado en el cálculo. ....

## G4-EN9

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

- a. 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.
- b. Explique qué normas, métodos y presupuestos se han aplicado en el cálculo. ....

## G4-EN10

### PORCENTAJE Y VOLUMEN TOTAL DE AGUA REICLADA Y REUTILIZADA

- a. Indique el volumen total de agua que la organización ha reciclado o reutilizado.
- b. 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.
- c. Explique qué normas, métodos y supuestos se han aplicado en el cálculo. ....