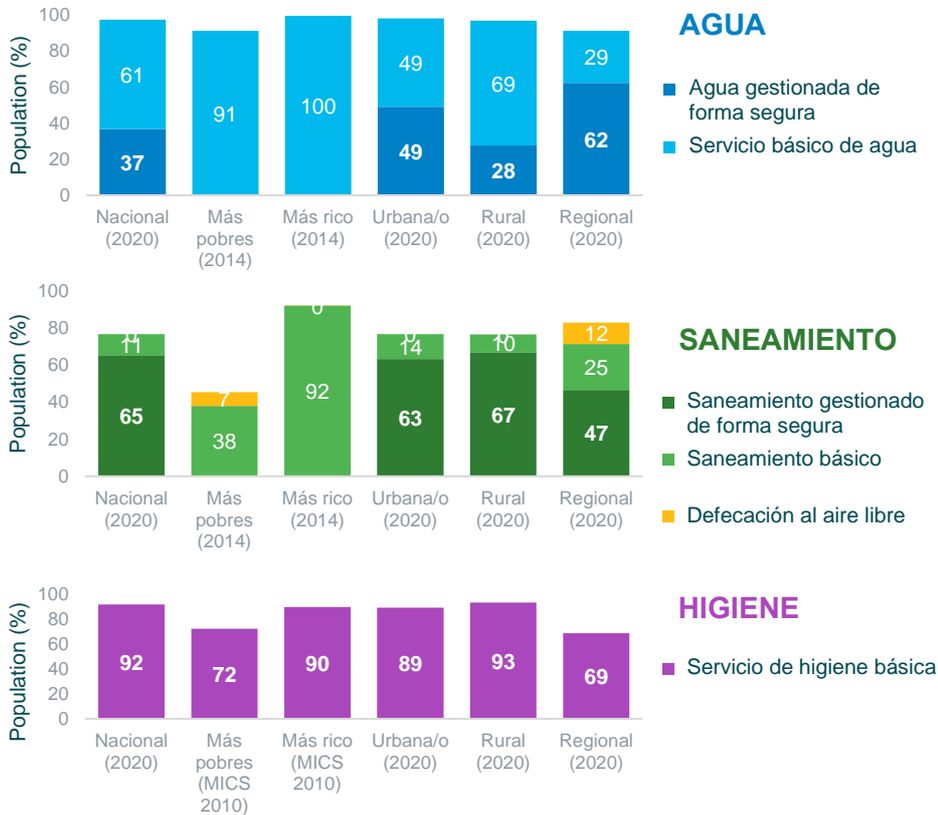


# BHUTAN

## RESULTADOS DE AGUA, SANEAMIENTO E HIGIENE

Para una población de 771.600 personas (2020)<sup>i</sup>



Según las tendencias disponibles:

Garantizar que el agua se gestione de forma 100% segura para 2030, alrededor de 16 veces se necesita un progreso más rápido.

Garantizar un saneamiento 100% gestionado de forma segura para 2030, alrededor de 23 veces se necesita un progreso más rápido.

Garantizar que las instalaciones para lavarse las manos con jabón estén al 100% para 2030, abordar las desigualdades restantes a las que se enfrentan los más difíciles de alcanzar (8% a nivel nacional).

1 de cada 35 niños muere antes de los cinco años (2,8% de mortalidad infantil) cada año<sup>ii</sup>

Bhután ocupa el 129 en el Índice de Desarrollo Humano.<sup>iv</sup>

Para la desigualdad de riqueza, el coeficiente GINI es 37,4. En términos de igualdad de género<sup>v</sup> Bhután, ocupa el puesto 3 en la región y 99 en el mundo<sup>vi</sup>

30 personas mueren por falta de acceso a ASH cada año<sup>iii</sup>

### ESCUELAS<sup>vii,viii</sup>

64% Servicio básico de agua (2019)



86% Servicio básico de saneamiento (2019)

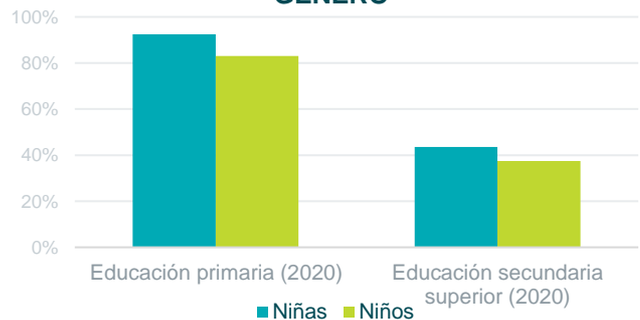
95% Servicio básico de agua (2019)



16% Servicio básico de saneamiento (2019)

### CENTROS MÉDICOS<sup>ix</sup>

### FINALIZACIÓN DE ESTUDIOS POR GÉNERO



## CLIMA Y ODS 6<sup>x</sup>,xi,xii,xiii

El 90% de los problemas causados por el cambio climático están relacionados con la meteorología, que tiene importantes conexiones con el ciclo del agua y la disponibilidad general de ésta.<sup>xiv</sup> Desde 2000, ha habido 4 desastres climáticos, hidrológicos y meteorológicos con un promedio de 1.000

personas afectadas y 222 muertes en el país atribuidas a estos. Bhután ocupa el puesto 97 entre 182 países en cuanto a su vulnerabilidad y disposición para adaptarse con éxito al cambio climático. Bhután ocupa el puesto 112 en el HDI ajustado por presiones planetarias (PHDI).

## MARCO DE RESULTADOS DE SWA

### Objetivo 1: CONSTRUIR Y SOSTENER LA VOLUNTAD POLÍTICA PARA ELIMINAR LAS DESIGUALDADES EN AGUA, SANEAMIENTO E HIGIENE

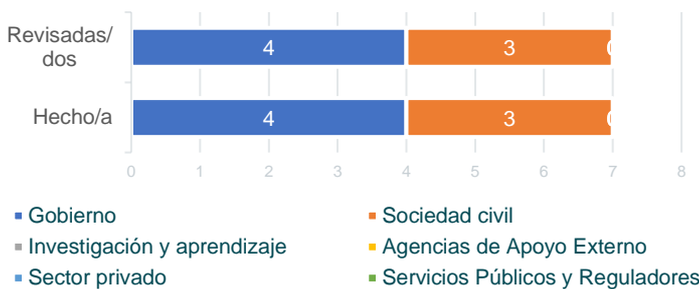
**Grupos vulnerables:** el gobierno ha informado de medidas dirigidas a los grupos vulnerables en materia de agua, saneamiento e higiene.<sup>xv</sup>

- Diálogo político de alto nivel que conduce al compromiso y la acción\*
- Conectarse con otros ODS para la priorización del ASH\*

Los grupos vulnerables a los que se dirige son: Poblaciones pobres, Poblaciones que viven en zonas remotas o de difícil acceso., Mujeres

### Objetivo 2: DEFENDER LOS ENFOQUES DE MÚLTIPLES PARTES INTERESADAS PARA LOGRAR EL ACCESO UNIVERSAL A LOS SERVICIOS

#### COMPROMISOS



- Plataformas de multipartícipes dirigidas por el gobierno\*
- Responsabilidad mutua a través del mecanismo de responsabilidad mutua de SWA\*

**Logros:** Se ha cumplido el 14% de los compromisos. Se puede encontrar más información en la página del país.<sup>xvi</sup>

**Revisiones nacionales dirigidas por el gobierno:** Existe un mecanismo nacional de revisión de múltiples partes interesadas para: agua potable, saneamiento, higiene. Los puntos fuertes incluyen: acciones basadas en la revisión mutua y el marco acordado, toma de decisiones basada en evidencia. Puntos a mejorar: NA.<sup>xvii</sup>

### Objetivo 3: MOVILIZAR A LAS PARTES INTERESADAS PARA FORTALECER EL RENDIMIENTO DEL SISTEMA Y ATRAER NUEVAS INVERSIONES

**El Presupuesto de ASH per cápita:**<sup>xviii</sup> 20,05 USD (2018) Promedio regional: 4,46 USD (2018) Clasificado 2 en la región (2018)

**Presupuesto de ASH en % del PIB:**<sup>xix</sup> El presupuesto de ASH es 0,65% del PIB (2018) Promedio regional: 0,13% (2018)

Puede encontrar más información en el Perfil de país de comportamiento colaborativo.<sup>xxi</sup>

**Retorno económico:** Cada dólar invertido en el quintil rural más pobre tiene un rendimiento económico de 7,3 dólares en "Southern Asia".

- Estrategia financiera multianual y presupuestada\*
- Recursos y políticas para reducir las desigualdades en el acceso al ASH\*

#### Absorción de fondos comprometidos

	saneamiento urbano	saneamiento rural	agua potable urbana	agua potable rural
Doméstica/o	●	●	●	●
Donante	●	●	●	●

○ Menos de 50%    ◐ Entre 50% y 75%    ● Más del 75%

Situación del país según la evaluación de las partes interesadas nacionales: de insatisfactoria a muy satisfactoria en una escala de 5 puntos: ●●●●●. Datos perdidos: ●

ND/NA = Sin datos/No aplicable

Este documento se publicó en 2/15/2022

## REFERENCIAS

<sup>i</sup> Las cifras de las tendencias se derivan de las estimaciones del PCM y se utilizan para calcular el esfuerzo necesario para alcanzar los objetivos de la Agenda 2030.

<sup>ii</sup> UNICEF. Tasa de mortalidad, menores de 5 años (por cada 1.000 nacidos vivos).. UNICEF\_CME\_MRY0T4

<sup>iii</sup> World Bank databank. Tasa de mortalidad atribuida a agua insalubre, saneamiento insalubre y falta de higiene (por 100.000 habitantes). <https://data.worldbank.org/indicador/SH.STA.WASH.P5>

<sup>iv</sup> UNDRO. Índice de Desarrollo Humano.

<sup>v</sup> El coeficiente GINI es un número único que demuestra el grado de desigualdad en una distribución de la renta/riqueza.

<sup>vi</sup> Índice de Desigualdad de Género (IGI). <http://hdr.undp.org/en/content/gender-inequality-index-gii>

<sup>vii</sup> JMP. <https://washdata.org>

<sup>viii</sup> Base de datos del UIS de la UNESCO. Indicadores: CR\_1, CR\_2, CR\_1\_M, CR\_2\_M, CR\_1\_F, CR\_2\_F

<sup>ix</sup> JMP. <https://washdata.org>

<sup>x</sup> Climate Watch NDC Content 2021. Washington, DC: World Resources Institute. Descarga masiva de contenidos NDC. Descargado 11/19/2021 0:00.

<sup>xi</sup> EMDAT 2021. EM-DAT, CRED / UCLouvain, Bruselas, Bélgica. Datos del país descargados: 2021-10-31

<sup>xii</sup> ND-GAIN 2019. Índice ND-Gain de vulnerabilidad y preparación. Iniciativa de Adaptación Global de Notre Dame, Universidad de Notre Dame.

<sup>xiii</sup> UNDRO. Planetary Human Development Indicator. 2019.

<sup>xiv</sup> UNISDR 2015. The human cost of weather related disasters 1995-2015.

[https://www.unisdr.org/2015/docs/climatechange/COP21\\_WeatherDisastersReport\\_2015\\_FINAL.pdf](https://www.unisdr.org/2015/docs/climatechange/COP21_WeatherDisastersReport_2015_FINAL.pdf)

<sup>xv</sup> GLAAS 2018 – 2019. Indicador: A9\_a\_i\_1 Medidas para ampliar los servicios, poblaciones pobres - saneamiento y A9\_b\_i\_1 Medidas para ampliar los servicios, poblaciones pobres - agua potable. Los grupos incluyen: Poblaciones pobres, Poblaciones que viven en barrios marginales o asentamientos informales, Poblaciones que viven en zonas remotas o de difícil acceso., Poblaciones indígenas, Personas internamente desplazadas y / o refugiados, Mujeres, Minorías étnicas, Personas que viven con discapacidades, Poblaciones con una alta carga de enfermedad, Otros: personas mayores, personas con enfermedades terminales, hogares con huérfanos o niños vulnerables, viudas / viudos y otras personas sin apoyo externo.

<sup>xvi</sup> Puede encontrar información adicional en el sitio web de SWA seleccionando la página del país:

<https://www.sanitationandwaterforall.org/es/aliados-de-swa/gobiernos>

<sup>xvii</sup> GLAAS 2018-2019. Indicadores de la revisión sectorial conjunta. Bhután

<sup>xviii</sup> GLAAS 2018-2019. Indicador más reciente (2018) del presupuesto de ASH per cápita (US \$ per cápita): D2\_budgetPerCap18, D2\_budgetPerCap16, D2\_budgetPerCap13

<sup>xix</sup> GLAAS 2018-2019. Último (2018) indicador del presupuesto de ASH por PIB (US \$ por PIB):