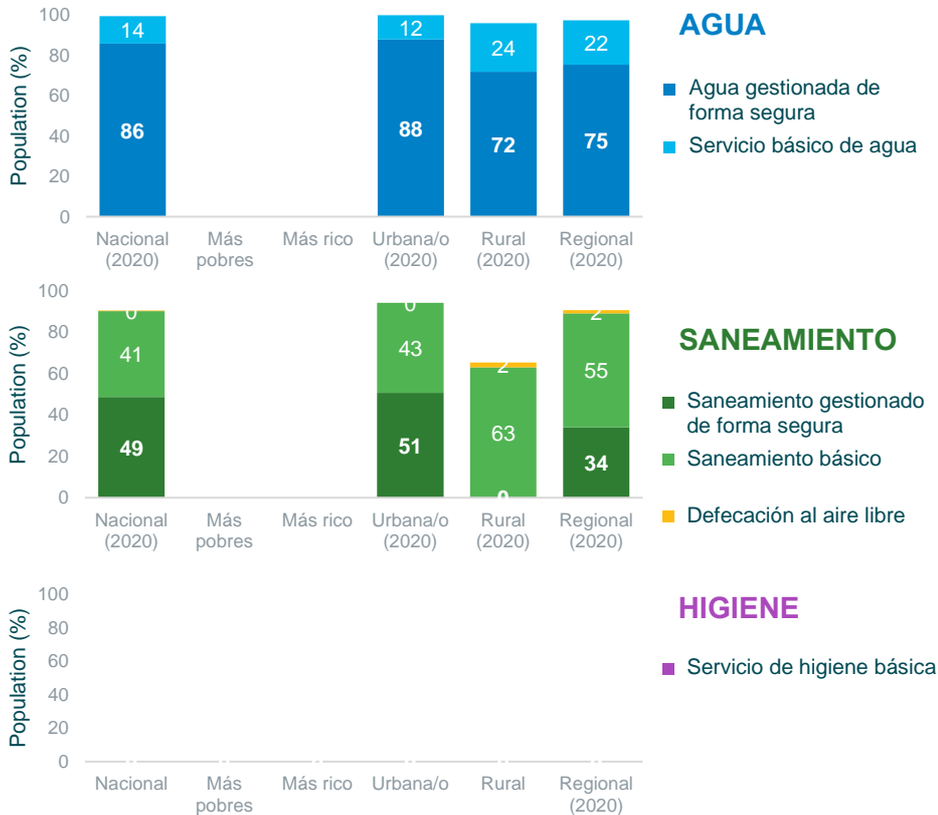


BRAZIL

RESULTADOS DE AGUA, SANEAMIENTO E HIGIENE

Para una población de 212.600.000 personas (2020)ⁱ



Según las tendencias disponibles:

Garantizar que el agua se gestione de forma 100% segura para 2030, alrededor de 2,9 veces se necesita un progreso más rápido.

Garantizar un saneamiento 100% gestionado de forma segura para 2030, alrededor de 7,9 veces se necesita un progreso más rápido.

Garantizar que las instalaciones para lavarse las manos con jabón estén al 100% para 2030, Existe una necesidad urgente de medir con frecuencia el progreso hacia el ODS 6.2.

1 de cada 72 niños muere antes de los cinco años (1,4% de mortalidad infantil) cada añoⁱⁱ

Brazil ocupa el 84 en el Índice de Desarrollo Humano.^{iv}

Para la desigualdad de riqueza, el coeficiente GINI es 53,4. En términos de igualdad de género^v Brazil, ocupa el puesto 16 en la región y 95 en el mundo^{vi}

2126 personas mueren por falta de acceso a ASH cada añoⁱⁱⁱ

ESCUELAS^{vii,viii}

ND
Servicio básico de agua



84%
Servicio básico de saneamiento (2017)

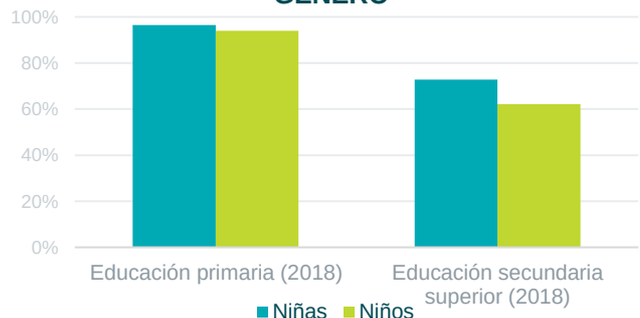
89%
Servicio básico de agua (2016)



45%
Servicio básico de saneamiento (2019)

CENTROS MÉDICOS^{ix}

FINALIZACIÓN DE ESTUDIOS POR GÉNERO



CLIMA Y ODS 6^x,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.^{xiv} Desde 2000, ha habido 112 desastres climáticos, hidrológicos y meteorológicos con un promedio de

51.405.278 personas afectadas y 2.976 muertes en el país atribuidas a estos. Brazil ocupa el puesto 92 entre 182 países en cuanto a su vulnerabilidad y disposición para adaptarse con éxito al cambio climático. Brazil ocupa el puesto 68 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.^{xv}

- 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 indígenas, Poblaciones pobres, Poblaciones que viven en zonas remotas o de difícil acceso., Poblaciones que viven en barrios marginales o asentamientos informales

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 0% de los compromisos. Se puede encontrar más información en la página del país.^{xvi}

Revisiones nacionales dirigidas por el gobierno: No para: agua potable, saneamiento, higiene.^{xvii}

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

El Presupuesto de ASH per cápita:^{xviii} 10,23 USD (2016) Promedio regional: 19,49 USD (2018) Clasificado 9 en la región (2018)

Presupuesto de ASH en % del PIB:^{xix} El presupuesto de ASH es 0,12% del PIB (2016) Promedio regional: 0,22% (2018)

Puede encontrar más información en el Perfil de país de comportamiento colaborativo.^{xvi}

Retorno económico: Cada dólar invertido en el quintil rural más pobre tiene un rendimiento económico de 11 dólares en "Latin America and the Caribbean".

- 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

ⁱ 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.

ⁱⁱ UNICEF. Tasa de mortalidad, menores de 5 años (por cada 1.000 nacidos vivos).. UNICEF_CME_MRY0T4

ⁱⁱⁱ 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>

^{iv} UNDRO. Índice de Desarrollo Humano.

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

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

^{vii} JMP. <https://washdata.org>

^{viii} 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

^{ix} JMP. <https://washdata.org>

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

^{xi} EMDAT 2021. EM-DAT, CRED / UCLouvain, Bruselas, Bélgica. Datos del país descargados: 2021-10-31

^{xii} ND-GAIN 2019. Índice ND-Gain de vulnerabilidad y preparación. Iniciativa de Adaptación Global de Notre Dame, Universidad de Notre Dame.

^{xiii} UNDRO. Planetary Human Development Indicator. 2019.

^{xiv} UNISDR 2015. The human cost of weather related disasters 1995-2015.

https://www.unisdr.org/2015/docs/climatechange/COP21_WeatherDisastersReport_2015_FINAL.pdf

^{xv} 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.

^{xvi} Puede encontrar información adicional en el sitio web de SWA seleccionando la página del país:

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

^{xvii} GLAAS 2018-2019. Indicadores de la revisión sectorial conjunta. Brazil

^{xviii} GLAAS 2018-2019. Indicador más reciente (2018) del presupuesto de ASH per cápita (US \$ per cápita): D2_budgetPerCap18, D2_budgetPerCap16, D2_budgetPerCap13

^{xix} GLAAS 2018-2019. Último (2018) indicador del presupuesto de ASH por PIB (US \$ por PIB):