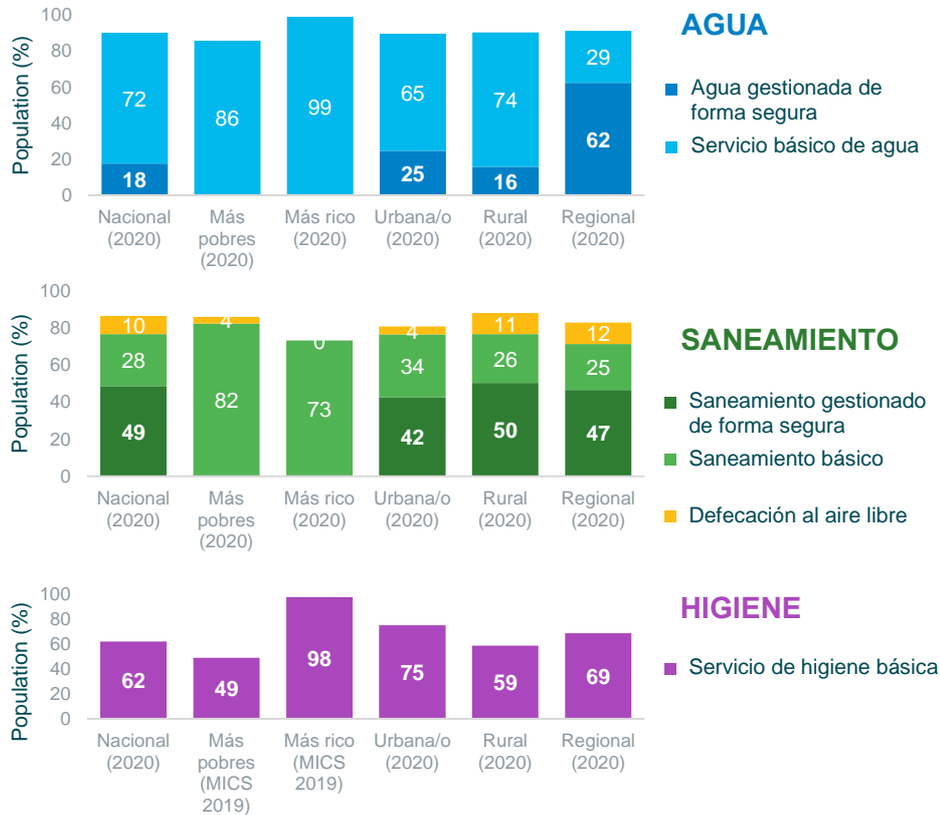


NEPAL

RESULTADOS DE AGUA, SANEAMIENTO E HIGIENE

Para una población de 29.140.000 personas (2020)ⁱ



Según las tendencias disponibles:

Garantizar que el agua se gestione de forma 100% segura para 2030, el progreso debe revertirse ya que la gente está perdiendo servicios.

Garantizar un saneamiento 100% gestionado de forma segura para 2030, alrededor de 2,6 veces se necesita un progreso más rápido.

Garantizar que las instalaciones para lavarse las manos con jabón estén al 100% para 2030, alrededor de 2,8 veces se necesita un progreso más rápido.

1 de cada 32 niños muere antes de los cinco años (3,1% de mortalidad infantil) cada añoⁱⁱ

Nepal ocupa el 142 en el Índice de Desarrollo Humano.^{iv}

Para la desigualdad de riqueza, el coeficiente GINI es 32,8. En términos de igualdad de género^v Nepal, ocupa el puesto 4 en la región y 110 en el mundo^{vi}

5769 personas mueren por falta de acceso a ASH cada añoⁱⁱⁱ

ESCUELAS^{vii,viii}

47% Servicio básico de agua (2019)



ND Servicio básico de saneamiento

ND Servicio básico de agua



ND Servicio básico de saneamiento

CENTROS MÉDICOS^{ix}

FINALIZACIÓN DE ESTUDIOS POR GÉNERO



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. Nepal

^{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):