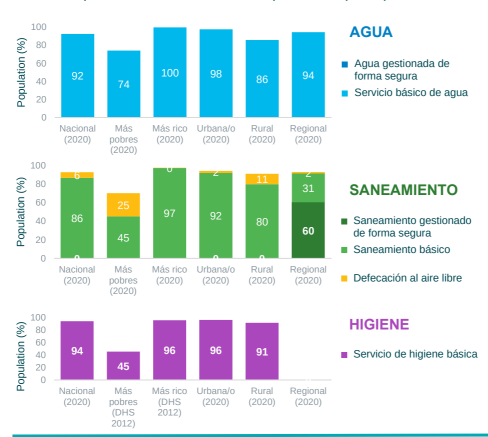


# **INDONESIA**

## RESULTADOS DE AGUA, SANEAMIENTO E HIGIENE

Para una población de 273.500.000 personas (2020)<sup>i</sup>



Según las tendencias disponibles:

Garantizar que el agua se gestione de forma 100% segura para 2030, Existe una necesidad urgente de medir con frecuencia el progreso hacia el ODS 6.2.

Garantizar un saneamiento 100% gestionado de forma segura para 2030, Existe una necesidad urgente de medir con frecuencia el progreso hacia el ODS 6.1.

Garantizar que las instalaciones para lavarse las manos con jabón esten al 100% para 2030, abordar las desigualdades restantes a las que se enfrentan los más difíciles de alcanzar (6% a nivel nacional).

1 de cada 42 niños muere antes de los cinco años (2,4% de mortalidad infantil) cada año<sup>ii</sup>

19420 personas mueren por falta de acceso a ASH cada año<sup>iii</sup>

Indonesia ocupa el 109 en el Índice de Desarrollo Humano.<sup>iv</sup>

Para la desigualdad de riqueza, el coeficiente GINI es 38,2. En términos de igualdad de género<sup>v</sup> Indonesia, ocupa el puesto 19 en la región y 121 en el mundo<sup>vi</sup>

# **ESCUELAS**VII,VIII

**73%** Servicio básico de agua (2019)

Servicio básico de

agua (2019)

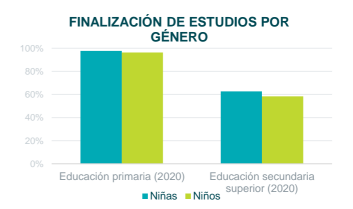
80%

-W\<del>-</del>

**40%**Servicio básico de saneamiento (2019)

**ND** Servicio básico de saneamiento

**CENTROS MÉDICOS**ix





# CLIMA Y ODS 6x,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 235 desastres climáticos, hidrológicos y meteorológicos con un promedio de 9.384.603 personas afectadas y 6.170 muertes en el país atribuidas a estos. Indonesia ocupa el puesto 103 entre 182 países en cuanto a su vulnerabilidad y disposición para adaptarse con éxito al cambio climático. Indonesia ocupa el puesto 81 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

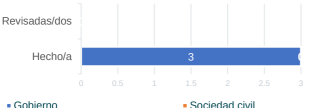
Diálogo político de alto nivel que conduce al compromiso y la acción\*

Conectarse con otros ODS para la priorización del ASH\*

Los grupos vulnerables a los que se dirige son: Personas que viven con discapacidades, Poblaciones con una alta carga de enfermedad. Poblaciones indígenas, Poblaciones pobres, Personas internamente desplazadas y / o refugiados, Poblaciones que viven en zonas remotas o de difícil acceso., Poblaciones que viven en barrios marginales o asentamientos informales, Mujeres

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

#### **COMPROMISOS**



- Investigación y aprendizaje
- Sector privado
- Sociedad civil
- Agencias de Apoyo Externo
- Servicios Públicos y Reguladores

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:

Existe un mecanismo nacional de revisión de múltiples partes interesadas para: agua potable, saneamiento, higiene. Puntos a mejorar: acciones basadas en la revisión mutua y el marco acordado, toma de decisiones basada en evidencia.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 2,64 USD (2018) Promedio regional: 4,46 USD (2018) Clasificado 6 en la región (2018)

Presupuesto de ASH en % del PIB:xix El presupuesto de ASH es 0,07% del PIB (2018) Promedio regional: 0,13% (2018)

Puede encontrar más información en el Perfil de país de comportamiento colaborativo.xv

- 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:



**Retorno económico:** Cada dólar invertido en el quintil rural más pobre tiene un rendimiento económico de 17,8 dólares en "South-eastern Asia".

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



### **REFERENCIAS**

- <sup>1</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.
- 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/indicator/SH.STA.WASH.P5
- iv 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.
- 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
- <sup>x</sup> 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
- <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.
- 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. Indonesia
- 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):