

III PROCESO DE DIÁLOGO Y CONCERTACIÓN “Grupo de trabajo Agua y Saneamiento Rural”

MONITOREO DE LOS AVANCES DE PAÍS EN AGUA Y SANEAMIENTO (ODS 6)

Fecha y hora: 29/04/2025 – 8:30 am a 2:00 pm

Modalidad: híbrido

Lugar para lo presencial: José Antonio Hoteles (Calle
Bellavista 133 – Miraflores, Lima)

I. FUNDAMENTO

El acceso al agua potable y su uso sostenible son esenciales para el desarrollo humano, la seguridad alimentaria y la salud del planeta. Sin embargo, el mundo enfrenta una grave crisis hídrica que se agravará en los próximos años, afectando a más de 2000 millones de personas que ya viven en países con escasez de agua. Se estima que esta situación impactará a más de 4000 millones de personas para el 2050¹, y según ONU-Habitat (2021)² 884 millones de personas no tienen acceso a agua potable segura, afectando especialmente a las poblaciones vulnerables en zonas rurales y asentamientos informales.

Según la Autoridad Nacional de Agua (ANA), Perú, a pesar de ser uno de los países más ricos en recursos hídricos con un volumen anual de 1,768,172 millones de metros cúbicos, la distribución es desigual. El 97,27% del agua se concentra en la Sierra y Amazonía, donde reside solo el 30,76% de la población, mientras que, en la vertiente del Pacífico, que alberga el 65,98% de la población, solo hay un 2,18% de disponibilidad hídrica (CARE, 2021). Esto genera estrés hídrico en la costa e impacta en otros territorios aledaños, afectando el consumo humano, la salud y la economía. Cabe resaltar que, según proyecciones del Centro Nacional de Planeamiento Estratégico, para 2030 el 58% de la población vivirá en zonas con escasez de agua, situando a Perú entre los países con mayor probabilidad de escasez de agua dulce para 2040 (CEPLAN, 2023).

Asimismo, más de 3.6 millones de peruanos carecen de acceso a agua potable, siendo Lima un caso crítico, donde 342 mil personas dependen de camiones cisterna (CARE, 2021). Coexistiendo según el informe técnico del INEI, una significativa desigualdad en el acceso a servicios básicos: el 90% de la población urbana tiene acceso a agua potable por red pública, en contraste con el 78,9% en áreas rurales, y en alcantarillado, el acceso es del 87,2% en urbanas y solo del 26,8% en rurales (INEI, junio, 2024)

En este contexto, desde el 2019, la Mesa de Concertación para la Lucha contra la Pobreza (MCLCP) a través del Grupo de Trabajo de Agua y Saneamiento Rural, ha seguido los avances y desafíos del agua y saneamiento en zonas rurales. Su objetivo es apoyar al cumplimiento de los compromisos del país relacionados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), involucrando a sectores públicos, cooperación internacional, academia y sociedad civil.

Asimismo; Saneamiento y agua para todos (SWA) es una alianza global respaldada por la ONU, que integra a gobiernos, donantes, organizaciones de la sociedad civil y otros socios de desarrollo; que en conjunto coordinan acciones para mejorar la rendición de cuentas y gestionar recursos eficientemente. En esta línea, SWA ha implementado un

¹ <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water> “Agua para consumo humano”. Septiembre, 2023.

² https://onu-habitat.org/index.php/comprender-las-dimensiones-del-problema-del-agua?fb_comment_id=1919706488040991_2396617700349865Instituto

Mecanismo de responsabilidad mutua en sus países socios, permitiendo a los aliados comprometerse y rendir cuentas en relación con las metas de agua y saneamiento del ODS 6, además de promover, la colaboración, el aprendizaje y la acción colectiva.

Al respecto; durante enero de 2022 y diciembre de 2023, la Mesa de Concertación para la Lucha contra la Pobreza (MCLCP), en estrecha coordinación y colaboración con representantes del Estado y de la sociedad civil, impulsó diálogos y concertaciones sobre los avances y desafíos del ODS 6. Esta actividad se llevó a cabo bajo un "Formato Marco de Resultados SWA-Monitoreo País en Agua y Saneamiento", respaldado por la coordinación regional para América Latina y el Caribe de SWA.

El formato mencionado tiene tres objetivos, cada uno de los cuales se mide a través de dos indicadores. En consecuencia, es imperativo que todos los grupos de interés en un país lleven a cabo una evaluación conjunta de la situación de acuerdo con seis indicadores. Además, resulta pertinente señalar, que, esta evaluación de monitoreo debe realizarse anualmente para identificar cambios y progresos a lo largo del tiempo. Los tres objetivos establecidos son:

- **Objetivo 1:** Fomentar y mantener la voluntad política para eliminar las desigualdades en materia de agua, saneamiento e higiene /2 indicadores.
- **Objetivo 2:** Promover los enfoques de múltiples partes interesadas para lograr el acceso universal a los servicios/ 2 indicadores
- **Objetivo 3:** Reunir a las partes interesadas para reforzar el rendimiento del sistema y atraer nuevas inversiones/ 2 indicadores

II. OBJETIVOS

General

Realizar una evaluación conjunta de los avances y compromisos de País respecto a la agenda de acción del agua en el contexto del logro del ODS 6, mediante los mecanismos de Responsabilidad Mutua de la Alianza Mundial "Saneamiento y Agua para Todos" (SWA).

Específicos

1. Identificar las brechas y áreas de mejora en el progreso nacional hacia el cumplimiento de los compromisos de la agenda de acción del agua (ODS 6), considerando los Acuerdos de Gobernabilidad 2023-2026 y los Compromisos Voluntarios asumidos en la Conferencia de la ONU sobre Agua 2023.
2. Identificar y analizar las fortalezas y debilidades de los sistemas de agua y saneamiento a nivel nacional, proponiendo recomendaciones para su fortalecimiento y mejora de la eficiencia.
3. Promover la colaboración y la responsabilidad mutua entre los actores clave del sector de agua y saneamiento, facilitando la implementación de acciones conjuntas para acelerar el progreso hacia el ODS 6.

III. PARTICIPANTES

Gobierno, Sociedad Civil y Cooperación.

PROGRAMA

08:30 – 09:00	Registro de participantes												
09:00 – 9:15	<p style="text-align: center;">BIENVENIDA</p> <p>Federico Arnillas Lafert Presidente de la MCLCP</p> <p>Larissa Arashiro Coordinadora Regional para Latinoamérica y el Caribe de Saneamiento y Agua para Todos-SWA</p> <p>Max Carbajal Navarro Director General de la Dirección General de Políticas y Regulación en Construcción y Saneamiento, del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS)</p>												
09:15 – 11:00 (1hr y 45 min)	<p style="text-align: center;">SESIÓN I: DIÁLOGO</p> <p style="text-align: center;">Modera: Rubén Condor (MCLCP)</p> <p>Diálogo Interactivo: evaluación conjunta anual del progreso a nivel de País en Agua, Saneamiento e Higiene propuesto por SWA 2020-2030.</p> <p>DESARROLLO DE LA SESIÓN:</p> <p>Presentación de objetivos y metodología de la MRM- SWA - (15 minutos) A cargo de, Larissa Arashiro Coordinadora Regional para Latinoamérica y el Caribe de Saneamiento y Agua para Todos-SWA.</p> <p>Conformación de grupos de trabajo y orientaciones – (10 minutos) A cargo de, Rubén Condor - MCLCP.</p> <p>Trabajo en grupos (1 hora y 20 minutos)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Modalidad Presencial</th> <th style="width: 50%;">Modalidad Virtual</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grupo 1: Luis Bolaños (RAS/HOMAS)</td> <td>Sala 1: Rubén Condor Murrugarra (MCLCP)</td> </tr> <tr> <td>Grupo 2: Ana María Acevedo (RAS/HOMAS)</td> <td>Sala 2: Anais Miranda (MCLCP)</td> </tr> <tr> <td>Grupo 3: Rafael Silva (MCLCP)</td> <td>Sala 3: Wendy Alban (MCLCP)</td> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Transversal</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Jimmy Zegarra (MCLCP – soporte tecnológico); Dirka Varea Rato (MCLCP - soporte logístico); Jorge Peña y Verónica Saez (MCLCP - comunicaciones)</td> </tr> </tbody> </table>	Modalidad Presencial	Modalidad Virtual	Grupo 1: Luis Bolaños (RAS/HOMAS)	Sala 1: Rubén Condor Murrugarra (MCLCP)	Grupo 2: Ana María Acevedo (RAS/HOMAS)	Sala 2: Anais Miranda (MCLCP)	Grupo 3: Rafael Silva (MCLCP)	Sala 3: Wendy Alban (MCLCP)	Transversal		Jimmy Zegarra (MCLCP – soporte tecnológico); Dirka Varea Rato (MCLCP - soporte logístico); Jorge Peña y Verónica Saez (MCLCP - comunicaciones)	
Modalidad Presencial	Modalidad Virtual												
Grupo 1: Luis Bolaños (RAS/HOMAS)	Sala 1: Rubén Condor Murrugarra (MCLCP)												
Grupo 2: Ana María Acevedo (RAS/HOMAS)	Sala 2: Anais Miranda (MCLCP)												
Grupo 3: Rafael Silva (MCLCP)	Sala 3: Wendy Alban (MCLCP)												
Transversal													
Jimmy Zegarra (MCLCP – soporte tecnológico); Dirka Varea Rato (MCLCP - soporte logístico); Jorge Peña y Verónica Saez (MCLCP - comunicaciones)													
11:00 – 11:15	Receso												
11:15 – 11:45	Plenaria para la presentación de los resultados - (30 minutos: 5 min por grupo)												
11:45 – 12:50	<p style="text-align: center;">SESIÓN II: PANEL</p> <p style="text-align: center;">Modera: Federico Arnillas / Presidente de la MCLCP</p> <p>TEMA “AGENDA DE ACCIÓN POR EL AGUA: <i>garantizando la disponibilidad de agua y el saneamiento para todos</i>” (20 minutos) a cargo de, Ricardo Palma Vargas Experto en confiabilidad de la prestación de los servicios de la Dirección General de Políticas y Regulación en Construcción y Saneamiento, del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS)</p> <p>10 minutos de respuestas</p> <p>INTERVENCIÓN DE PANELISTAS: (32 minutos totales: una ronda de 5 minutos por participante) y luego 2 minutos por participante para responder las preguntas formuladas, que se harán por escrito.</p> <p>Cindy Lyda Mantilla Salcedo Directora de la Dirección de Saneamiento, de la Dirección General de Políticas y Regulación en Construcción y Saneamiento – MVCS</p> <p>Jorge Luis Mendoza Cabrera Director de la Dirección de Ámbito de la Prestación, de la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS)</p> <p>Antonio Tamariz Ortiz Especialista en Gestión de Recursos Hídricos de la Dirección de Planificación y Desarrollo de Recursos Hídricos de la Autoridad Nacional del Agua (ANA)</p> <p>Ana María Acevedo Tovar Red Agua Segura y punto focal de Sociedad Civil Perú – SWA</p>												
12:50 – 13:00	Palabras finales (Fico y Ana María)												
13:00 – 14:00	Almuerzo												

Documentos de referencia:

- ODS 6 -Agua Limpia y Saneamiento:
<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/water-and-sanitation/>
- Agenda de Agua, Saneamiento e Higiene en los Acuerdos de Gobernabilidad 2023-2026:
<https://www.mesadeconcertacion.org.pe/storage/documentos/2022-06-07/mclcp-agenda-de-agua-y-sr-en-los-acuerdos-de-gob-2023-2026-vp4.pdf>
- Compromisos Voluntarios País en la Conferencia de la ONU sobre Agua 2023/Agenda de Acción sobre el Agua:
<https://sdgs.un.org/partnerships/action-networks/water>
- Pacto Nacional “Unidos por el Agua y Saneamiento”:
<https://foroagua.vivienda.gob.pe/documentos/pactonacional.pdf>

INTEGRANTES DEL GRUPO DE TRABAJO “AGUA Y SANEAMIENTO RURAL” - MCLCP / 2025

N°	INSTITUCIÓN	SIGLAS
1	Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social	MIDIS
2	Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento	MVCS
3	Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental	OEFA
4	Presidencia del Consejo de Ministros	PCM
5	Programa Integral de Agua y Saneamiento Rural	PIASAR
6	Programa Nacional de Saneamiento Rural	PNSR
7	Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento	SUNASS
8	Universidad Nacional Agraria La Molina	UNAM
9	Autoridad Nacional del Agua	ANA
16	Asociación agua-C	AGUA-C
11	Cáritas Perú	CÁRITAS PERÚ
12	Asociación Evangélica Luretana de Ayuda para el Desarrollo Comunal	DIACONIA
13	Forest Trends	FOREST TRENDS
14	Fovida	FOVIDA
15	Helvetas Perú	Helvetas Perú
16	Horizontes en Medio Ambiente y Salud	HOMAS
17	Instituto de Promoción para la Gestión del Agua	IPROGA
18	Management Sciences for Health – Perú	MSH Perú
18	PRISMA	PRISMA
20	Asociación de Servicios Educativos Rurales	SER
21	Fondo de Naciones Unidas para la Infancia	UNICEF
22	Water for People	Water for People