

Taller Regional de América Latina y el Caribe
Uso del Sistema de Apoyo a las Políticas del ODS 6 (SDG-PSS)
20-22 de septiembre de 2023, Brasilia, Brasil

Utilización del Sistema de Apoyo a las Políticas de los ODS 6 (SDG-PSS) en el "Perú"



Autoridad Nacional del Agua

Sonia Mariella Puerta Flores

Tanya Luz Laguna Yanavilca



PERU



33.726
Millones



1.285
Millones KM²



Distribución
del agua en el pc



Amazonas :

Disponibilidad: **98,2%**
Población: **30,7 %**

Pacífico:

Disponibilidad: **1,6%**
Población: **66%**

Titicaca:

Disponibilidad: **0,3%**
Población: **3,3%**

**3 Regiones
Hidrográficas**

1,007 ríos

12,201 lagunas

**159 Unidades
Hidrográficas**

Autoridad Nacional del Agua - ANA



Cobertura total en las 159 Unidades Hidrográficas (UH):
62 (Pacífico), 84 (Atlántico), 13 (Titicaca)
34 UH son transfronterizas

AAA

14
Autoridades
Administrativas del
Agua

Son órganos desconcentrados, dirigen en sus respectivos ámbitos territoriales la gestión de los recursos hídricos.

ALA

71
Administraciones
Locales de Agua

Son unidades orgánicas de las AAA que administran los recursos hídricos en sus respectivos ámbitos territoriales.

CRHC

14 **Consejos de**
Recursos Hídricos
de Cuenca

Espacios institucionales de diálogo, donde los actores locales planifican, coordinan y toman decisiones sobre los recursos hídricos de sus ámbitos.

1 Estado general del ODS 6 a nivel nacional

ODS 6 : Agua y Saneamiento

Al año 2030: Garantizar la **disponibilidad de agua y su gestión sostenible** y el saneamiento para todos



Punto Focal Nacional: Autoridad Nacional del Agua



(2016) Inicia la implementación y seguimiento de los indicadores ODS 6 en apoyo de las agencias de la ONU en cada una de las metas para medir el avance al 2030

Perú

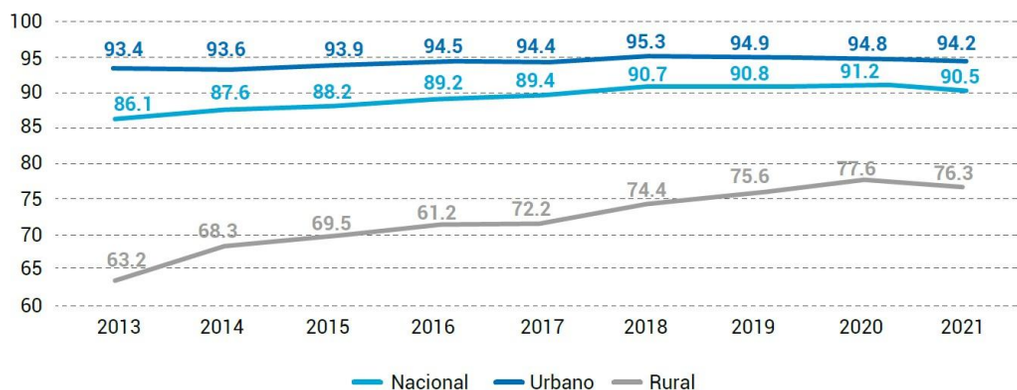
Logros



Meta 6.1: De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al **agua potable** a un precio asequible para todos

Indicador 6.1.1:

Porcentaje de la población en Perú que dispone de agua por red pública, 2013-2021, según área de residencia.

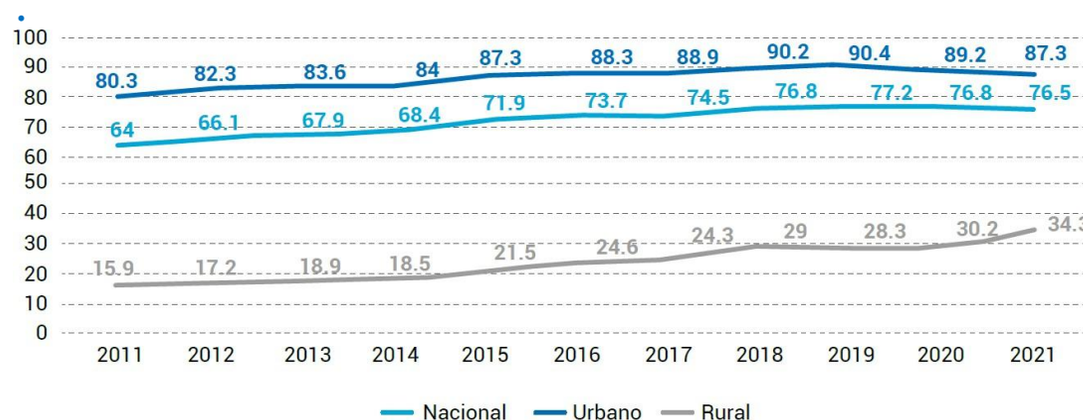


Fuente: "Sistema de Monitoreo y Seguimiento de los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible". Última fecha de consulta: 30 de noviembre del 2022.

Meta 6.2: De aquí a 2030, lograr el acceso a **servicios de saneamiento e higiene** adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones de vulnerabilidad.

Indicador 6.2.1:

Porcentaje de la población en Perú que utiliza servicios de saneamiento gestionado sin riesgos, según área de residencia



Fuente: "Sistema de Monitoreo y Seguimiento de los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible". Última fecha de consulta: 30 de noviembre del 2022.

Perú

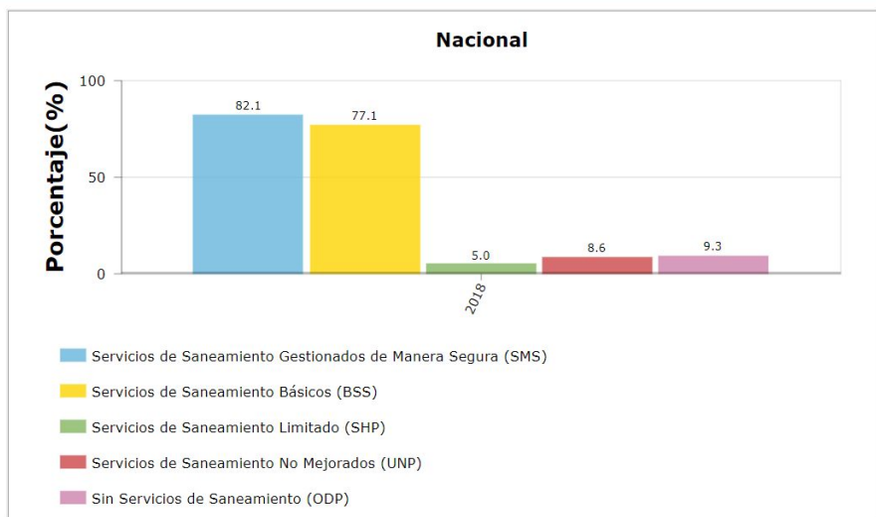
Logros



Meta 6.3: De aquí a 2030, mejorar la **calidad del agua** reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial.

Indicador 6.3.1: Aguas residuales depuradas con seguridad

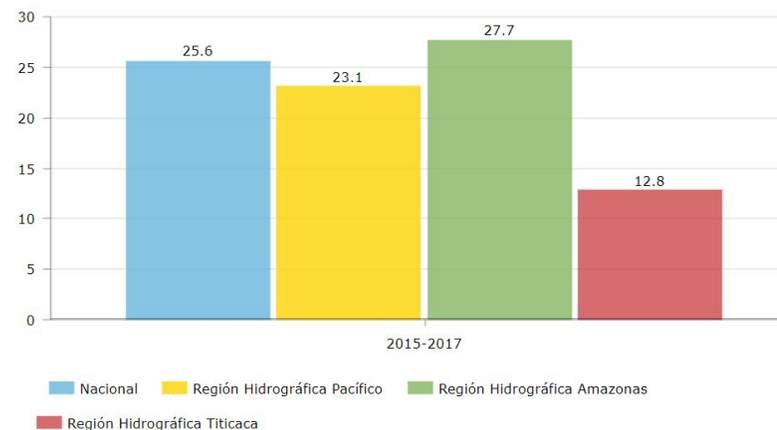
Proporción de aguas residuales tratadas de forma segura (Porcentaje)



Fuente: Autoridad Nacional del Agua

Indicador 6.3.2: Proporción de masas de agua de buena calidad

Porcentaje de cuerpos de agua con buena calidad de agua ambiental 2015-2017 (Porcentaje)



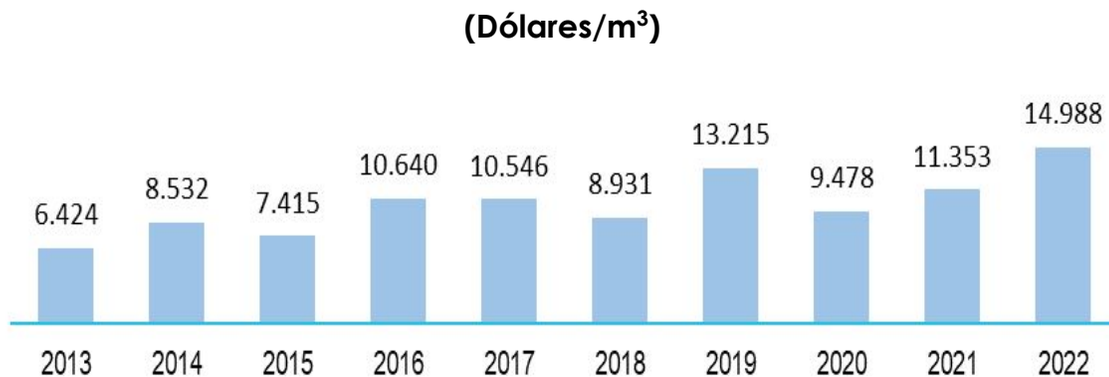
Fuente: Autoridad Nacional del Agua

Logros

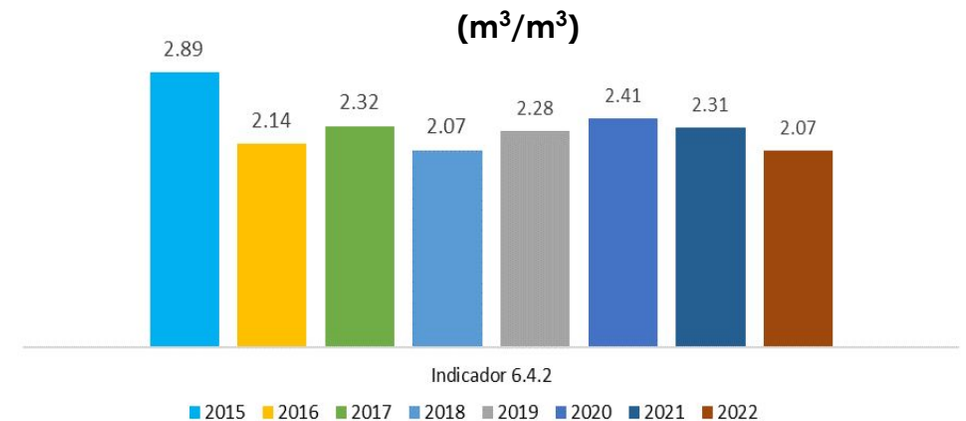


Meta 6.4: De aquí a 2030, aumentar considerablemente el **uso eficiente de los recursos hídricos** en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la **escasez de agua** y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua.

6.4.1 Cambio en el uso eficiente de los recursos hídricos con el paso del tiempo (2013-2022)



6.4.2 Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles



Fuente: Autoridad Nacional del Agua e Instituto Nacional de Estadística e Informática (agosto 2023)

Fuente: Autoridad Nacional del Agua e Instituto Nacional de Estadística e Informática (agosto 2023)



Meta 6.5: De aquí a 2030, implementar la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza.

6.5.1 Grado de gestión integrada de los recursos hídricos (2012-2020)



Fuente: Autoridad Nacional del Agua - PNUMA

6.5.2 Proporción de la superficie de cuencas transfronterizas sujetas a arreglos operacionales para la cooperación en materia de aguas

Países	Territorio peruano (área: km²)		Ratio (%)
	Área nacional total	Área de cuencas que cumplen con un acuerdo	
Ecuador	311 690,4	12 714	4,1
Brasil		17 682	5,6
Bolivia		13 581	4,4
Chile		-	-
Colombia		-	-
		Promedio ratio	14,1

Fuente: Autoridad Nacional del Agua

Logros

- 2** Avances en la implementación del ODS 6: incremento de la cobertura de agua en el sector rural, crecimiento de saneamiento, tratamiento efectivo de aguas residuales y en la implementación de la gestión de recursos hídricos.

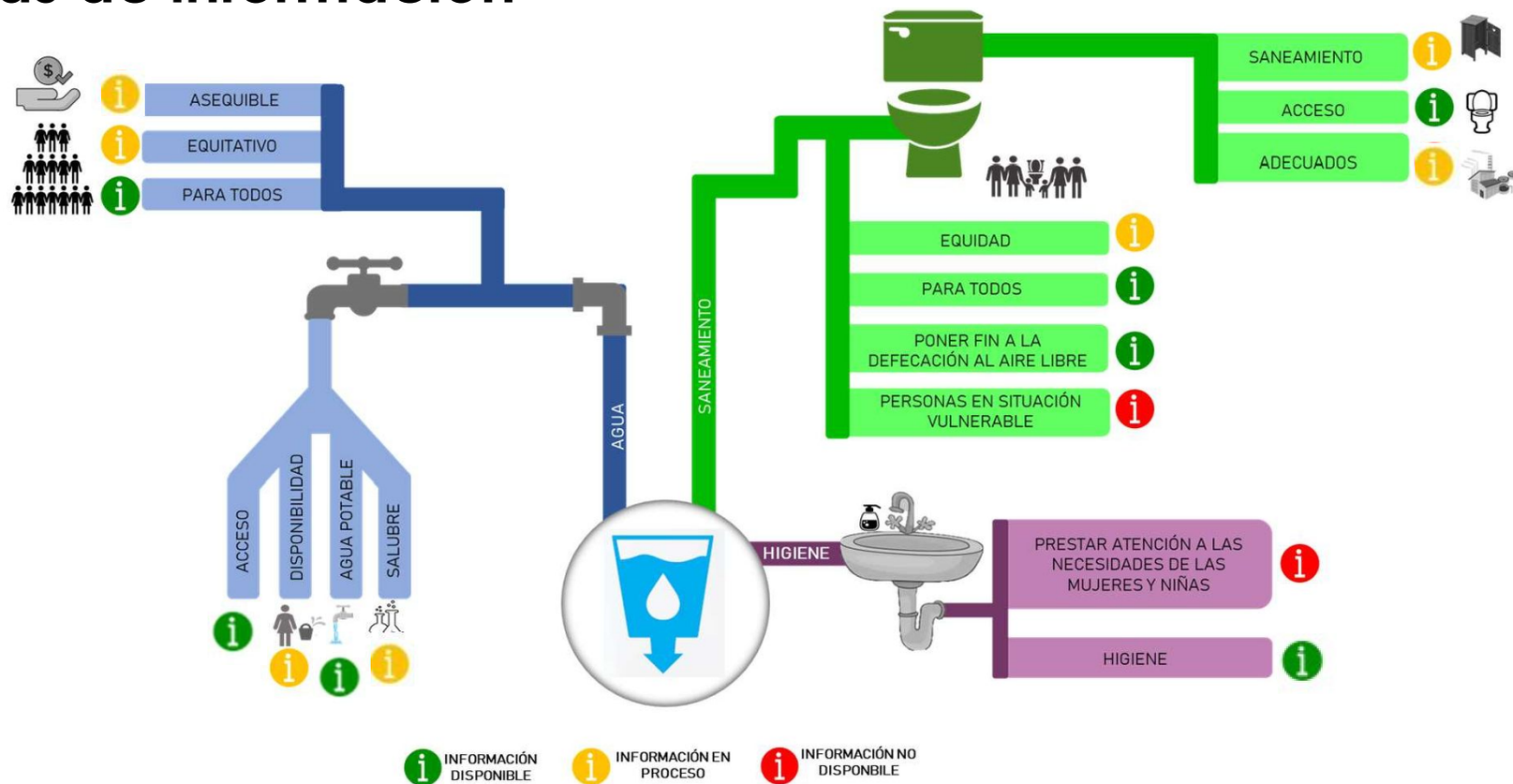


- 3** El MVCS logró incluir los indicadores 6.1.1, 6.2.1 y 6.3.1 dentro del Plan Nacional de Saneamiento 2022-2026 hay obligatoriedad en su cumplimiento, con metas y presupuesto específico anual.



Desafíos

1 Brechas de información



Hace falta recoger información relevante a las necesidades de mujeres, las niñas y personas en situaciones de vulnerabilidad.



META 6.1.

6.1 Para 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable, a un precio asequible, para todos.



META 6.2.

6.2 Para 2030, lograr el acceso equitativo a servicios de saneamiento e higiene adecuados para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones vulnerables.

Desafíos

2 Armonizar responsabilidades recojo de información según competencias institucionales



3 Alineación con las Políticas de Estado, e instrumentos de gestión.



Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos (PENRH)

Perú

Progreso hacia el logro de los 17 ODS

De acuerdo al Sustainable Development Report (Informe de Desarrollo Sostenible), **Perú** ocupa actualmente el puesto **65** de **166 países** en el índice de los ODS, con **71.7%** de avance.



SDG Dashboards and Trends

Click on a goal to view more information.



Estado del ODS 6:

Quedan desafíos importantes

Tendencia: Mejorando moderadamente

Dashboards: ● SDG achieved ● Challenges remain ● Significant challenges remain ● Major challenges remain ● Information unavailable

Trends: ↑ On track or maintaining SDG achievement ↗ Moderately improving → Stagnating ↓ Decreasing ** Trend information unavailable

<https://dashboards.sdindex.org/profiles/peru>

2 **Agencias nacionales implicadas en la consecución del ODS 6**

Monitoreo y seguimiento del ODS 6



Tiene a su cargo el Sistema de Monitoreo y Seguimiento de los Indicadores de los ODS.



Implementa la **AGENDA 2030** y sus **ODS** a través de los instrumentos de planeamiento nacional y emite el Informe Nacional Voluntario.



Roles y competencias del ODS 6



Perú

Informe Nacional Voluntario

Es elaborado por el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico - **CEPLAN** como parte del proceso de seguimiento y evaluación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.



PERÚ Informe Nacional Voluntario sobre la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

Informe nacional voluntario 2017

- Describe el proceso de elaboración de la visión del Perú al 2050.
- Primeras acciones de alineamiento de política y coordinación multinivel.
- Nuevo ciclo de actualización de políticas y planes para alcanzar el desarrollo sostenible.



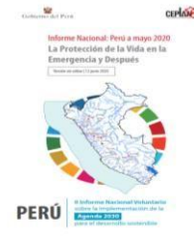
Informe nacional voluntario 2018

- Situación del país en contexto al 2018.
- Perspectivas del desarrollo nacional.
- Políticas y planes: coordinación, seguimiento y evaluación.

INV 2017: https://www.ceplan.gob.pe/documentos/_peru-informenacionalvoluntario/

INV 2018: https://www.ceplan.gob.pe/documentos/_peru-informe-nacional-2018-para-el-desarrollo-sostenible/

INV 2020: <https://www.gob.pe/institucion/ceplan/informes-publicaciones/925877-informe-nacional-del-peru-2020-la-proteccion-de-la-vida-en-la-emergencia-y-despues>



Informe nacional voluntario 2020

- La situación del país en contexto de emergencia COVID-19 a mayo de 2020
- Las perspectivas del desarrollo nacional.
- La situación de las principales políticas y planes



Informe nacional voluntario 2023

3 **Prioridad de importancia de los indicadores ODS 6**

Indicadores ODS 6

Mas importantes

6.1.1 (*)
Servicios de agua potable gestionados con seguridad

6.2.1 (*)
Servicios de saneamiento e higiene gestionados con seguridad

6.3.1 (*)
Aguas residuales depuradas con seguridad

6.4.1
Eficiencia de la utilización del agua

6.4.2
Nivel de presión ejercida sobre el agua

6.5.1
Gestión integrada de los recursos hídricos

6.5.3
Ecosistemas relacionados con el agua

Menos importantes

6.5.2
Superficies de cuencas transfronterizas con cooperación en lo relativo al agua

6.a.1
Asistencia oficial para el desarrollo relacionada con el agua que forma parte de un plan gubernamental de gastos coordinados

6.b.1
Participación de las comunidades locales en la gestión del agua y el saneamiento

Otros

6.1.1 (*)
Servicios de agua potable gestionados con seguridad

6.2.1 (*)
Servicios de saneamiento e higiene gestionados con seguridad

6.3.1 (*)
Aguas residuales depuradas con seguridad

Indicadores adecuados Peru

4 Utilidad del curso PSS -SGD

Sistema de soporte a las políticas del ODS 6 (SSP-ODS)



Estado



Desarrollo de
Capacidades



Financiación



Gobernabilidad



Integración de
Género



RDD/Resiliencia



Integridad

¿Contribuyó el curso en línea de SDG-PSS al uso de SDG-PSS y a la navegación por sus principales características?

Si, da una visión general de su contenido y específica en relación a los componentes que se pretende analizar

¿Ha sido útil el curso para utilizar SDG-PSS o no?

Ha sido útil, por que brinda una introducción para poder aplicar la herramienta.

¿Qué se necesita para seguir mejorando el curso?

Soporte técnico/informático de la herramienta. Algunos ejemplos de aplicación.

5 Relevancia de los componentes ODS-PSS

Mas Relevantes



Estado	Es necesario conocer la línea base de los indicadores y la proyección al 2030
Gobernabilidad	Es necesario que a nivel de gobierno se facilite la elaboración de planes y políticas que coadyuven al logro de las metas.
Desarrollo de Capacidades	Fortalecer las capacidades aseguran el levantamiento de información y el soporte necesario para la implementación de acciones.
Integración de Genero	Debe incluirse desde la base para cerrar brechas de información e incorporar en la implementación de acciones.
Financiación	Se requiere conseguir los recursos económicos necesarios para llevar a cabo las acciones.

Relevantes



Integridad	Es necesario incluir en las acciones acciones de confianza.
Reducción de riesgos de catástrofes y resiliencia	Es necesario considerar estar preparados para respuestas inesperadas

6 Conclusiones

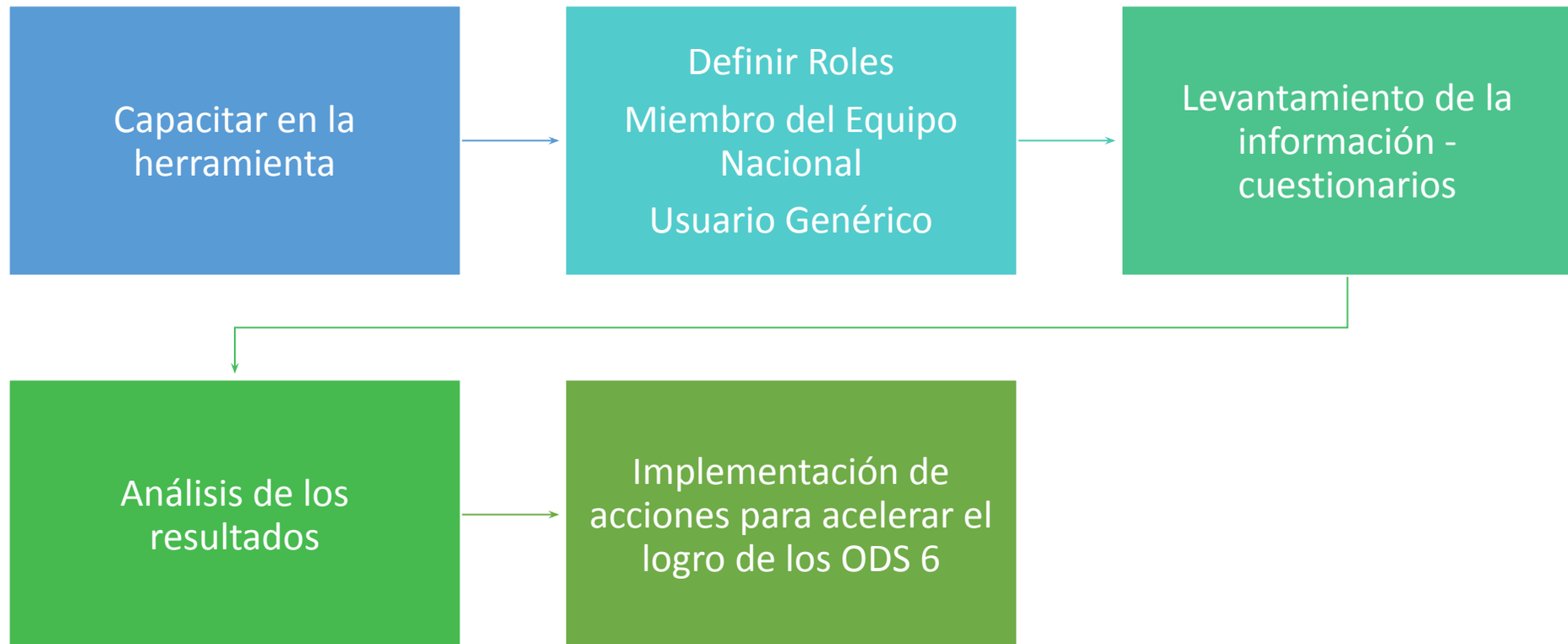
Conclusiones



1. Se cuenta con resultados de indicadores de la ODS 6, facilitando el monitoreo y seguimiento al progreso en el cumplimiento de los ODS.
2. Durante el proceso de seguimiento de los indicadores ODS 6, se han identificado logros, brechas y desafíos, para alcanzar las metas proyectadas al 2030.
3. El Sistema de Soporte a las Políticas ODS 6, constituye una herramienta que apertura un espacio de análisis para visualizar en forma global el estado situacional y poder definir mecanismos o estrategias para el logro de los objetivos de desarrollo sostenible.

Pasos siguientes

Objetivo: Implementar SSP -SGD





PERU

COUNTRY IN SOUTH AMERICA



GRACIAS

tlaguna@ana.gob.pe

spuerta@ana.gob.pe



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

 **ANA**
Autoridad Nacional del Agua