

Using SDG 6 Policy Support System (SDG-PSS) in “Country”

RICARDO ALBERTO CERRUD ZÚÑIGA,
Punto Focal Panamá



Overall status of SDG 6 at the national level

- Estado general del logro del ODS 6 (Logros, desafíos clave relacionados con el agua y el saneamiento). ¿Impacto potencial (cuántas personas pueden beneficiarse) si se alcanzan las metas e indicadores del ODS 6 en su país para 2030?

Panamá, realiza esfuerzos significativos para el logro de las metas del ODS 6 para el 2030, sin embargo la pandemia mundial del COVID-19 generó incertidumbre hacia la asignación de los recursos financieros en sectores ajenos a la salud curativa durante gran parte del actual periodo gubernamental (2019-2024), y que en estos momentos intenta retomar a la normalidad.

Por ejemplo, el subsector de Agua Potable y Saneamiento ha tenido una cartera de proyectos en los últimos 10 años que buscan satisfacer las necesidades de una población cada vez más exigente de su derecho al acceso a agua potable de calidad y en cantidad. Sin embargo, el esfuerzo no será suficiente para alcanzar las metas e indicadores del ODS 6 para el 2030.

Si lo lográramos, el impacto potencial beneficiarían a 4 millones 202 mil 572 residentes habituales en nuestro país, según el censo a marzo del 2023. Importante indicar que la población censada no está proyectada al 2030.

COBERTURA ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA BEBER



**SISTEMAS MEJORADOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA
PARA BEBER,
SEGÚN POBLACIÓN DE VIVIENDAS PARTICULARES OCUPADAS**

92.55%

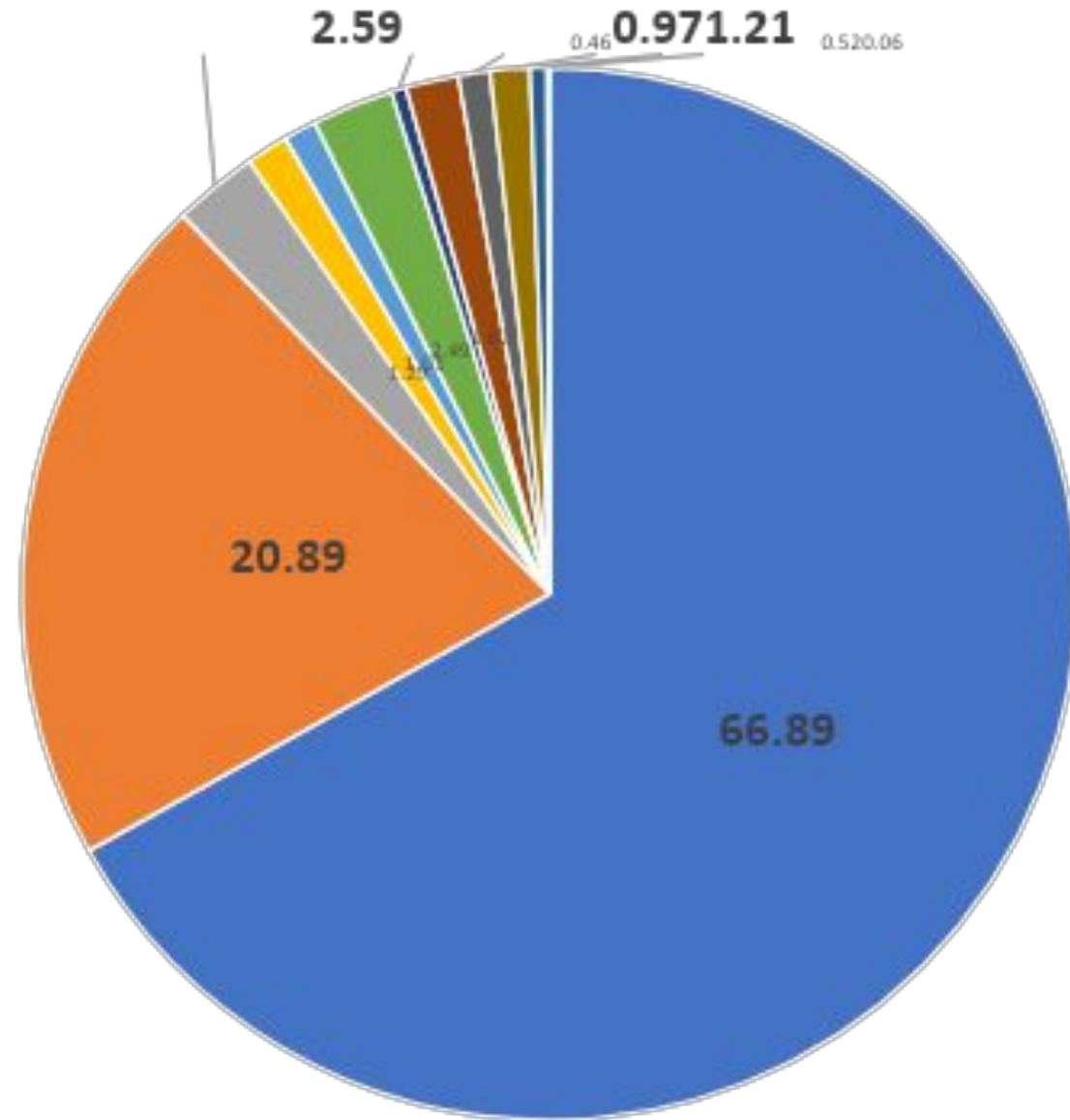
Según el Censo de Población y Vivienda 2023, fueron 4,017,507 las personas censadas que ocupaban las viviendas particulares durante este levantamiento, de las cuales:

El 66.89% de esas personas se abastecen de los sistemas de agua potable que administra y opera el IDAAN a nivel nacional.

El 20.89% se abastecen del acueducto público de la comunidad, que son administrados por las Juntas Administradoras de Acueductos Rurales (JAAR's), comités de salud u otros tipos de organizaciones comunitarias.

El 2.59% de las personas censadas se abastecen de acueductos particulares o privados.

“Considerándose sistemas mejorados de agua apta para consumo humano las provenientes de carros cisternas (0.97%), ni el agua embotellada (1.21%)”.



**SISTEMAS NO MEJORADOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA
PARA BEBER,
SEGÚN POBLACIÓN DE VIVIENDAS PARTICULARES OCUPADAS**

7.45%

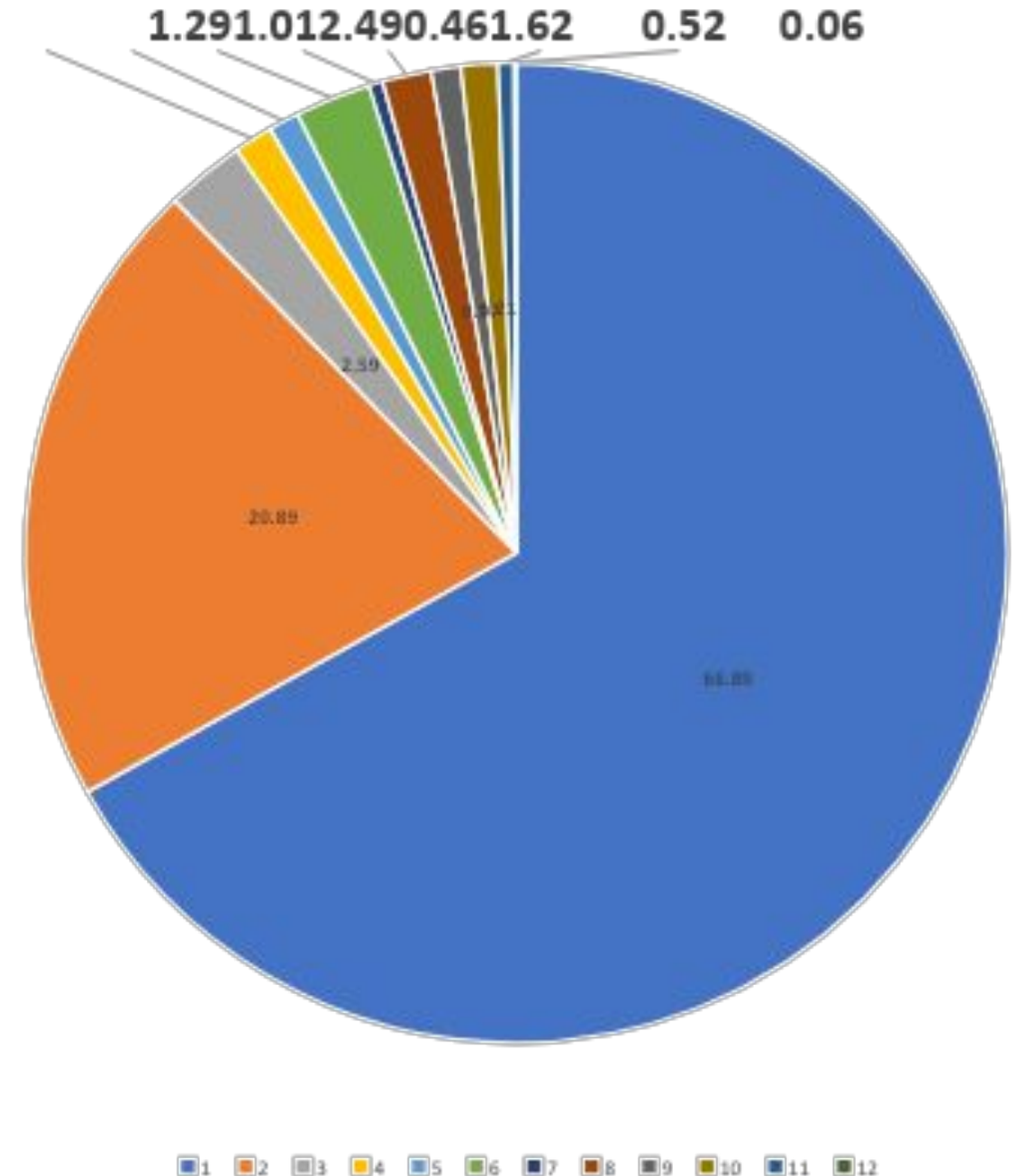
De las 4,017,507 las personas censadas que ocupaban las viviendas particulares durante este levantamiento, de las cuales:

El 2.49% de esas personas se abastecen de sistemas no mejorados de agua proveniente de pozos superficiales (ojos de agua o manantiales) .

El 1.29% de las viviendas censadas se abastecen de pozos brocales protegidos.

El 1.62% de agua cruda proveniente de ríos, quebradas o lagos-

El 1.01% de pozos brocal protegidos, 0.52% a través de otras viviendas, 0.46% del agua lluvia, 0.06% otros sistemas de abastecimiento no definidos.



COBERTURA ABASTECIMIENTO DE SANEAMIENTO



POBLACIÓN SEGÚN SERVICIO SANITARIO EN LAS VIVIENDAS OCUPADAS

94.74%

Según el Censo de Población y Vivienda 2023, fueron 4,017,507 las personas censadas que ocupaban las viviendas particulares durante este levantamiento, de las cuales:

El 38.03% de las personas de esas viviendas ocupadas están conectadas sistemas de alcantarillado sanitario

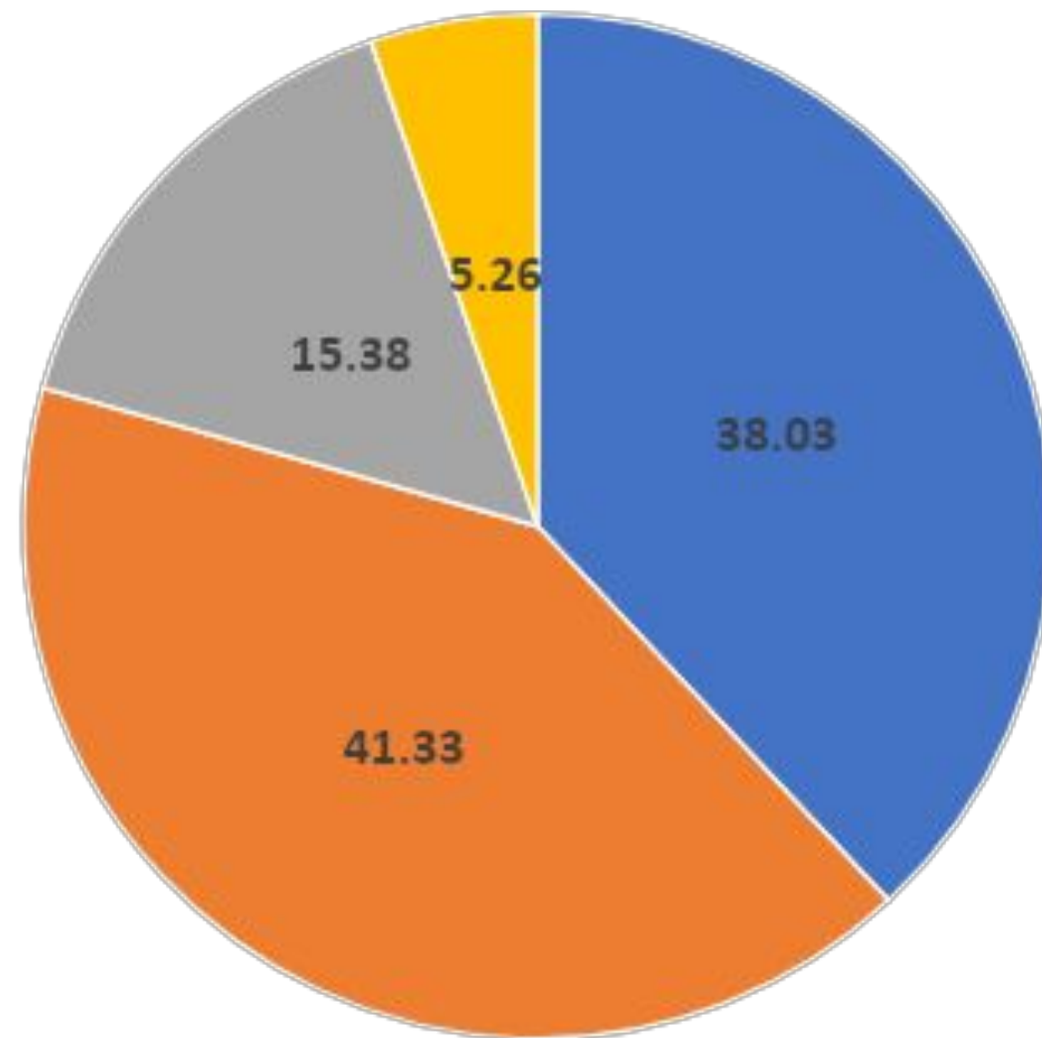
El 41.33% están conectadas a tanques sépticos.

El 15.38% utilizan hueco o letrina

SISTEMAS SANITARIOS NO MEJORADOS,

5.26%

El 5.26% de las personas de las viviendas no tienen sistemas sanitarios



Panamá, 28 de junio de 2023
Nota DM-1283-2023

Honorable Señora
OLGA ALGAYEROVA
Secretaria Ejecutiva
Comisión Económica
Naciones Unidas para Europa-UNECE
En su despacho

Honorable Sra. Algayerova:

Tengo el agrado de dirigirme a usted, en ocasión de extenderle un cordial saludo y a la vez remitir el informe de país sobre el monitoreo del indicador 6.5.2. del Objetivo de Desarrollo Sostenible (SDG), que mide el progreso en materia de cooperación transfronteriza en materia de agua.

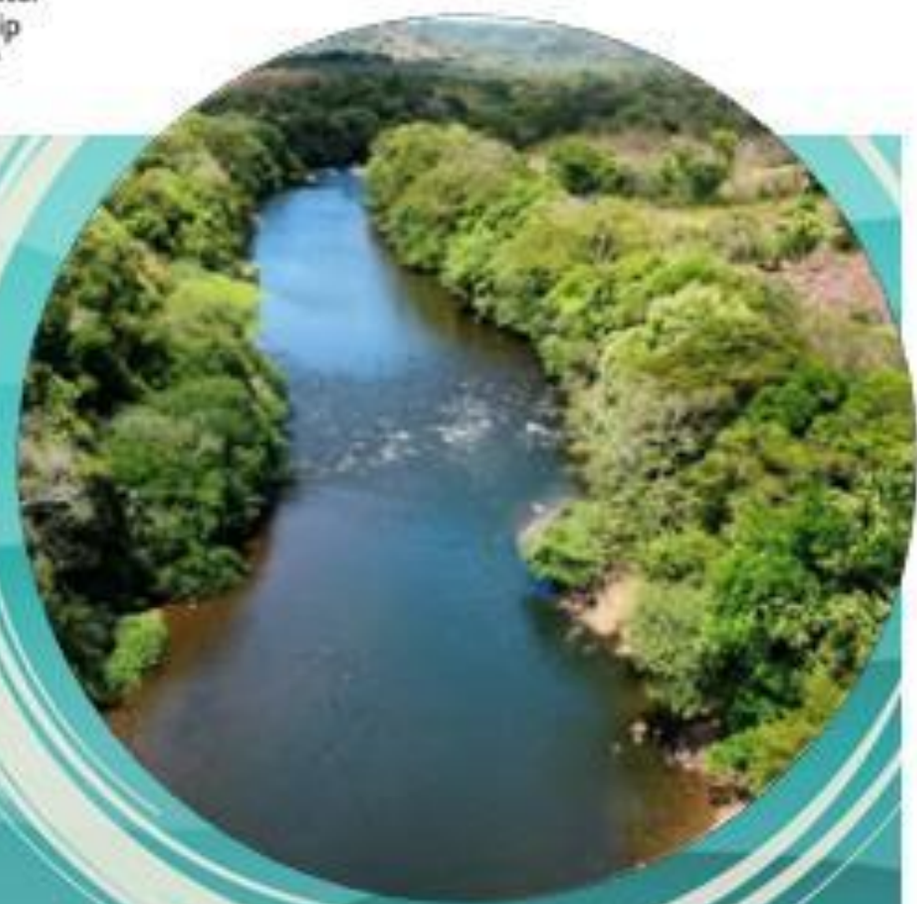
El informe firmado será enviado en formato PDF al correo electrónico de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (UNECE) de acuerdo a lo indicado en su nota fechada marzo 2023: transboundary_water_cooperation_reporting@unece.org

Panamá y Costa Rica establecen mesa de trabajo sobre el ODS 6

Prensa | Publicado el 26 junio, 2023



Durante los días 19 y 20 de junio de 2023, equipo técnico del Ministerio de Ambiente, personal técnico del Ministerio de Ambiente de Costa Rica y representantes de la Secretaría del Convenio sobre Cooperación para el Desarrollo Fronterizo representado por MEF y MIDEPLAN, realizaron una revisión conjunta de los datos comunes que ambos países presentarán en sus respectivos informes de avances en el indicador 6.5.2 sobre aguas transfronterizas.



Le invitamos a participar del Taller para la Evaluación del Indicador 6.5.1 de los ODS

Tercera ronda de evaluación del indicador sobre el nivel de implementación de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

 27 de julio de 2023
08:30 am - 12:30 pm

 ID Reunión: 868 3936 9618
Passcode: 844828

 28 de julio de 2023
08:30 a.m. - 4:00 p.m.

 Hotel Holiday Inn
Ciudad del Saber

¡Su participación es muy importante!

Indicador 6.3.2: Proporción de masas de agua de buena calidad



Diagnóstico de la Condición Ambiental de los Afluentes Superficiales de Panamá



MINISTERIO DE AMBIENTE

Indicador 6.3.2: Nivel 1-Periodo 2017-2020

32 Cuencas Hidrográficas

2 lagos

99 ríos

64% masas de agua de buena calidad



MINISTERIO DE SALUD



MINISTERIO DE AMBIENTE



INSTITUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS NACIONALES



National agencies involved in SDG 6 achievement

- Names of the ministries, national institutions, any other relevant entity
- **Las instituciones involucradas en el logro del ODS 6 son:**

El Ministerio de Salud (MINSa), el Ministerio de Ambiente (MiAmbiente), el Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAAN), el Consejo Nacional del Agua (CONAGUA), la Autoridad del Canal de Panamá (ACP), el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), la Autoridad Nacional de los Servicios Públicos (ASEP), el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), el Ministerio de la Presidencia, el Ministerio de Desarrollo Social (MIDES) y el Instituto Nacional de Estadísticas y Censo de la Contraloría General de la República de Panamá (INEC-CGRP), el Ministerio de Educación (MEDUCA), Ministerio de Relaciones Exteriores (MIRE), Ministerio de Obras Públicas (MOP), Sistema Nacional de Protección Civil (SINAPROC), la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACYT), Universidad de Panamá (UP), Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), El Instituto de Meteorología e Hidrología de Panamá (IMHPA), El Centro de Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe (CATHALAC) y la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Capítulo de Panamá (PANAIDIS).

SDG 6 target(s) and indicator(s)

- Most important target(s) and indicator(s)
- **6.1 Lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.**
- **6.2 Lograr el acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre.**
- **6.4 Aumentar 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 el número de personas que sufren falta de agua.**
- Least important target(s) and indicator(s)
- **6.3 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.**
- **6.5 Implementar la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza, según proceda.**
- **6.b Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento.**
- Other relevant contexts
- **6.6 Proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos**
- **6.a De aquí a 2030, ampliar la cooperación internacional y el apoyo prestado a los países en desarrollo para la creación de capacidad en actividades y programas relativos al agua y el saneamiento.**

Reflections on SDG-PSS and its online course

- Contribution of SDG-PSS online course in using SDG-PSS and navigating its main features? Was the course helpful in using SDG-PSS or not? What is needed to improve the course further?
- **El curso en línea SDG-PPS fue muy útil, amigable y me permitió navegar fácilmente a través de las características principales de la herramienta y es claro, para nosotros, el curso además de útil, es esencial, para poder comprender en todo su contexto, primero, y usar y navegar con una comprensión amplia y complete del SDG-PSS.**
- **Consideramos que todos los aspectos abordados por el curso son suficientes**

Relevance of SDG-PSS Components

- Most relevant components of SDG-PSS in the national context and why?
- **Todos los componentes son relevantes para nuestro país, por qué en cada uno de ellos existen grandes desafíos que afrontar para alcanzar las metas de los ODS 6 de manera sostenible y que no sea una acción para la foto. Sin embargo, si hacemos el esfuerzo, el componente crítico “Evaluación de Políticas e Instituciones” se ha convertido en un cuello de botella para el avance del país en los ODS 6, y requerimos evaluar y recabar data que nos permitan visibilizar las grandes debilidades existentes en este aspecto.**
- **También, es importante abordar como política de Estado los componentes críticos de Reducción de Riesgos de Desastres (RRD/IR), debido a la gran dependencia que tiene Panamá, con respecto al agua y como el cambio climático puede afectar los sectores productivos, especialmente, el Canal de Panamá.**
- Least relevant components of SDG-PSS in the national context and why?
- **Todos los componentes son importantes, sin embargo, el de “Incorporación de Perspectiva de Género” pareciera el menos relevante a nivel nacional, sin embargo son un desafío en las comarcas o zonas indígenas de nuestro país, donde los avances en estos aspectos avanzan con dificultad ante la incomprensión y tergiversación de los conceptos.**

Summary Page of SDG-PSS

El SSP-ODS es una plataforma al servicio de los niveles técnicos de las instituciones vinculantes, a la academia e investigadores del sector de agua y saneamiento, por lo que requerimos promover y visibilizar en todos los niveles, para coadyuvar en los procesos de consulta para la toma de decisiones que permitan alcanzar las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenibles 6.