

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

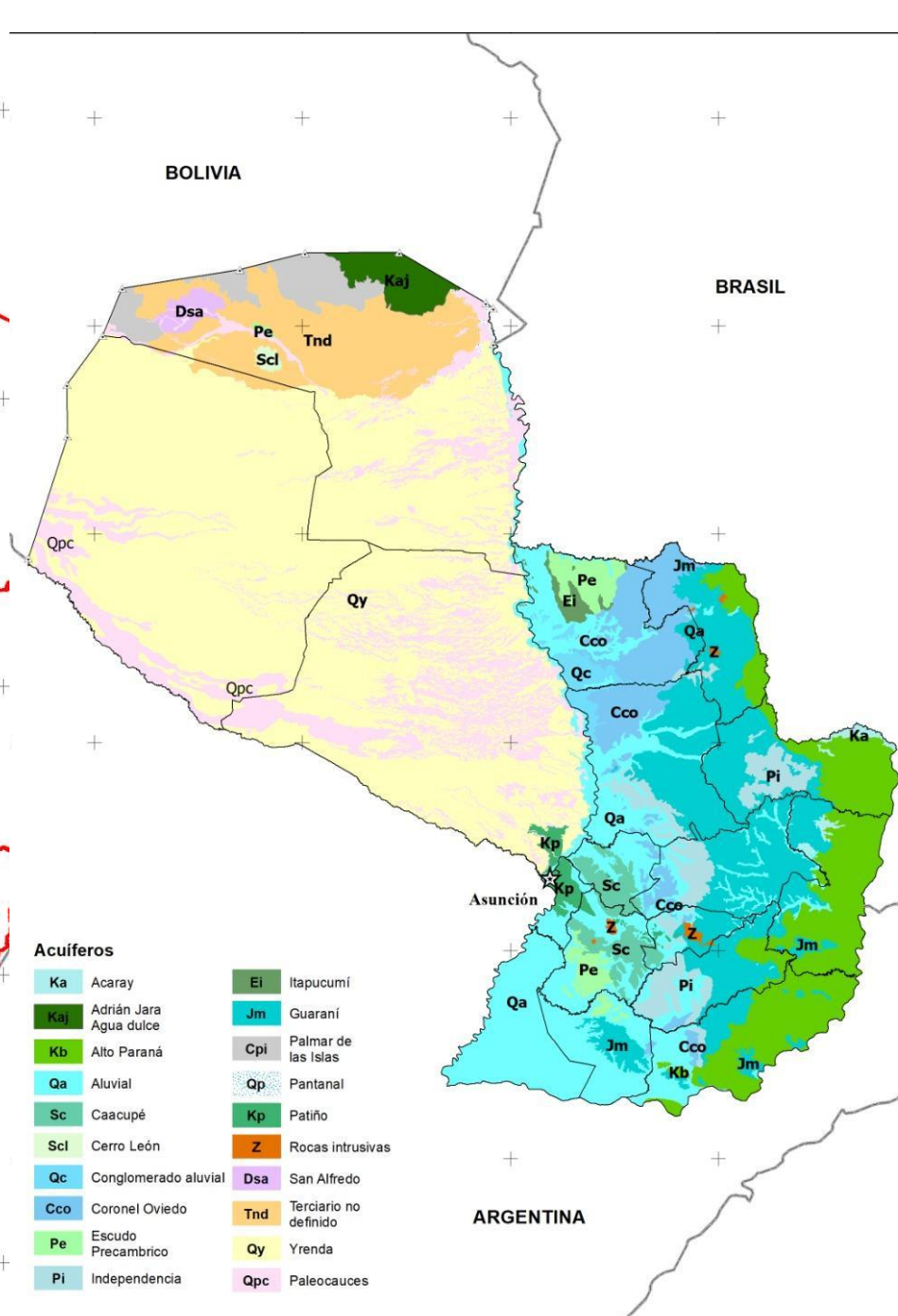
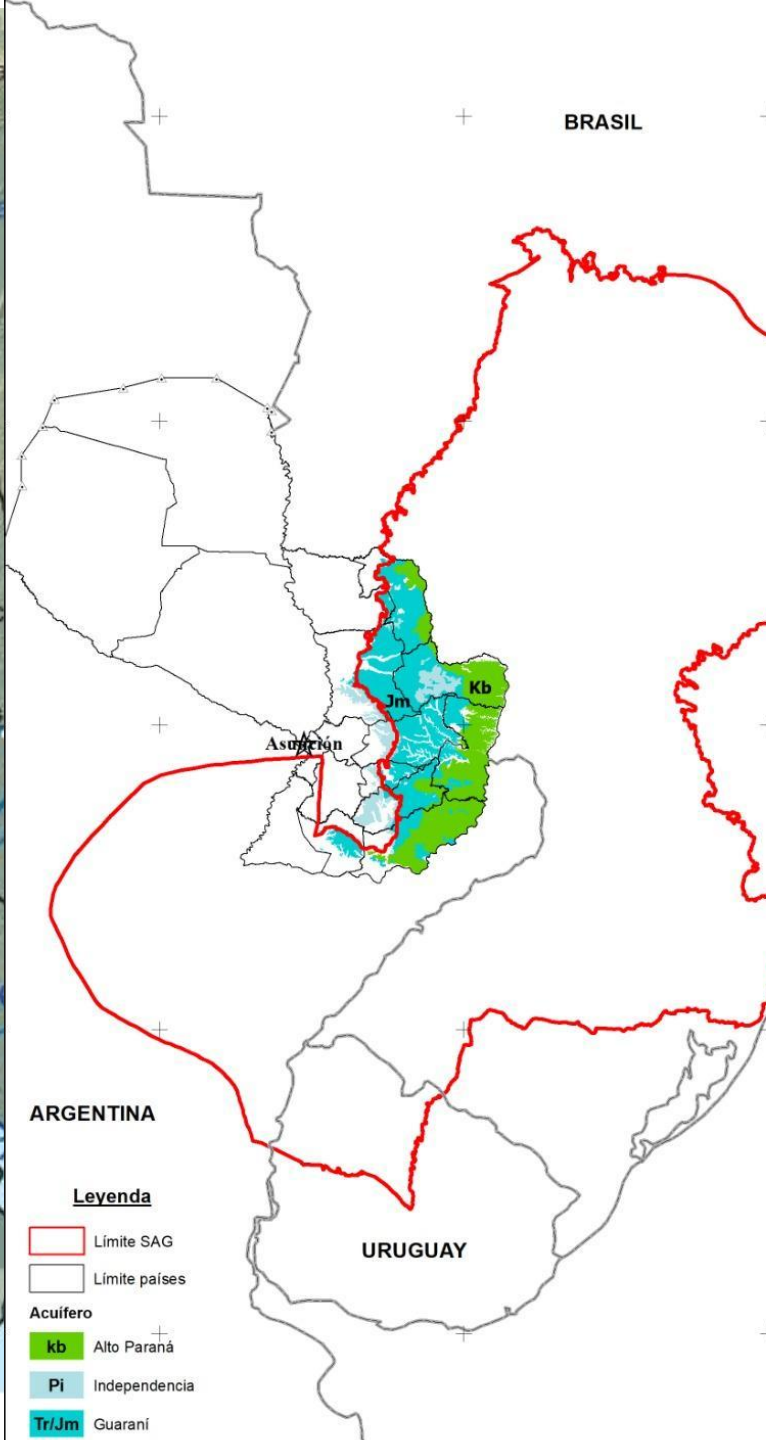
DAVID FARIÑA

DIRECTOR GENERAL

DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS HIDRICOS

MINISTERIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

PARAGUAY



ARGENTINA

Leyenda

- Límite SAG
- Límite países

Acuífero

- kb Alto Paraná
- Pi Independencia
- Tr/Jm Guarani

Acuíferos

- | | |
|---|--|
| Ka Acaray | Ei Itapucumí |
| Kaj Adrián Jara Agua dulce | Jm Guarani |
| Kb Alto Paraná | Cpi Palmar de las Islas |
| Qa Aluvial | Qp Pantanal |
| Sc Caacupé | Kp Patiño |
| Scl Cerro León | Z Rocas intrusivas |
| Qc Conglomerado aluvial | Dsa San Alfredo |
| Cco Coronel Oviedo | Tnd Terciario no definido |
| Pe Escudo Precámbrico | Qy Yrenda |
| Pi Independencia | Qpc Paleocauces |

Overall status of SDG 6 at the national level

- Overall status of SDG 6 achievement (Achievements, key water- and sanitation-related challenges). Potential impact (how many people may benefit) if SDG 6 targets and indicators are achieved in your country by 2030?

El estado en cuanto a los ODS en Paraguay es bajo, conforme a la evaluación del ODS 6.5.1 Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, cuyo indicador en el 2020 fue de 27%, de acuerdo a este Indicador se conoce que hay avances, pero la participación de las partes interesadas es potencialmente baja.

Los logros son contar con una institución rectora y autoridad de aplicación de los recursos hídricos y una Ley de los Recursos Hídricos del Paraguay que esta en proceso de reglamentación

Los principales desafíos es tener reglas clara y concretas para el GIRH. Voluntad. Presupuesto apropiado para el fortalecimiento de la institución rectora

El impacto es a nivel nacional -

Agua potable



de la población de Paraguay utiliza un servicio de agua potable gestionado sin riesgos (indicador 6.1.1 de los ODS, 2022)

Saneamiento



de la población de Paraguay utiliza un servicio de saneamiento gestionado sin riesgos (indicador 6.2.1a de los ODS, 2022)

Higiene



de la población de Paraguay dispone de instalaciones para el lavado de manos con agua y jabón en el hogar (indicador 6.2.1b de los ODS, 2020)

Aguas residuales



de las aguas residuales domésticas de Paraguay se trata de manera adecuada (indicador 6.3.1 de los ODS, 2022)

Calidad del agua



de las masas de agua monitoreadas de Paraguay tiene buena calidad del agua (indicador 6.3.2 de los ODS, 2020)

Eficiencia



es el valor añadido por el uso del agua por las personas y la economía a escala mundial en Paraguay (indicador 6.4.1 de los ODS, 2020)

Estrés hídrico



de los recursos hídricos renovables de 2020 está siendo extraído, después de tener en cuenta las necesidades de caudal ambiental (indicador 6.4.2 de los ODS Paraguay)

Gestión hídrica



es el grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos en Paraguay (indicador 6.5.1 de los ODS, 2020)

Transfronterizas



de la superficie de las cuencas transfronterizas está sujeta a arreglos operacionales para la cooperación en materia de aguas (indicador 6.5.2 de los ODS, 2020)

Ecosistemas



de las cuencas hidrográficas de Paraguay experimentan rápidos cambios en la masa de aguas superficiales (indicador 6.6.1 del ODS 6, 2020)

Cooperación



es el volumen de la asistencia oficial para el desarrollo recibida destinada al agua y el saneamiento por Paraguay en 2021 (indicador 6.a.1 de los ODS)

Participación



es el número de subsectores (de 6) con un nivel alto de participación de las comunidades en Paraguay (indicador 6.b.1 de los ODS, 2021)

ALCANTARILLADO SANITARIO

33 %



PARAGUAY
Conexión a la red de
alcantarillado sanitario



ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE 79 %

PARAGUAY
Cobertura del servicio de
agua potable



National agencies involved in SDG 6 achievement

En Paraguay son varias instituciones que tiene roles en el ámbito de logros de los ODS, atendiendo las responsabilidades y los datos que se requieren. Se lista las mas importantes

1. Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Punto Focal de los Indicadores de Ambiente y Agua como recurso.

2. Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones a través de la Dirección de Agua Potable y Saneamiento, Punto Focal de los Indicadores de Agua Potable y Saneamiento. DAPSAN

Encargado de Servicios Agua Potable y Saneamiento

3. Ministerio de Salud Publica

Promueve la instalación del servicio agua potable a comunidades -

Servicio nacional de Saneamiento Ambiental - SENASA

4. ERSSAN Ente Regulador del Servicio Sanitarios

5. Instituto Estadístico Nacional, Custodio de los datos estadísticos y coordinador del monitoreo y seguimiento de los ODS Paraguay.

6. Ministerio de Relaciones Exteriores, Coordinador de la Comisión ODS Paraguay.

SDG 6 target(s) and indicator(s)

- Most important target(s) and indicator(s)

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

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”.

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

- Least important target(s) and indicator(s)
- No vemos que alguna meta no sea importante
- Other relevant contexts

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

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.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, como los de captación de agua, desalinización, uso eficiente de los recursos hídricos, tratamiento de aguas residuales, reciclado y tecnologías de reutilización

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?

No tomamos el curso

Paraguay ha participado del encuentro realizado en Costa Rica en Marzo 2020

Exploramos el sistema y vemos que es sumamente importante la información que podíamos sistematizar en ella

Necesitamos un tecnico dedicado exclusivamente a su revisión y carga. Contacto con todas las instituciones que estan involucrados con el tema agua

Relevance of SDG-PSS Components

- Most relevant components of SDG-PSS in the national context and why?

Los componentes que considero más relevantes son Gobernabilidad y Financiamiento. Ambos componentes son relevantes para avanzar hacia la meta 2030. Por un lado, se tiene que generar procesos para la implementación de políticas y planes nacionales para priorizar los temas a ser impulsados, así mismo el financiamiento es clave para emprender cualquier proyecto o programa que se requiera en el país, de manera a dar cumplimiento a los ODS 2030.

- Least relevant components of SDG-PSS in the national context and why?

En general todos los componentes están bien estructurados para diseñar políticas públicas, siendo Paraguay un país sin litoral marítimo, no podemos dejar de lado ningún aspecto o componente, para nosotros todos son relevantes.

Summary Page of SDG-PSS

Vemos que es una Plataforma que puede aportar muchísimo para la identificación de fortalezas, debilidades y potencialidades del ODS para el establecimiento de las políticas públicas