



Introducción al ODS 6 y ODS 6.5.1

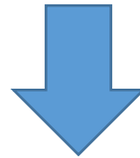
abril 2020

La Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH)

“La GIRH es un proceso que promueve la gestión y el desarrollo **coordinados del agua, el suelo y los otros recursos relacionados**, con el fin de maximizar los resultados económicos y el bienestar social de forma equitativa sin comprometer la sostenibilidad de los ecosistemas vitales.”

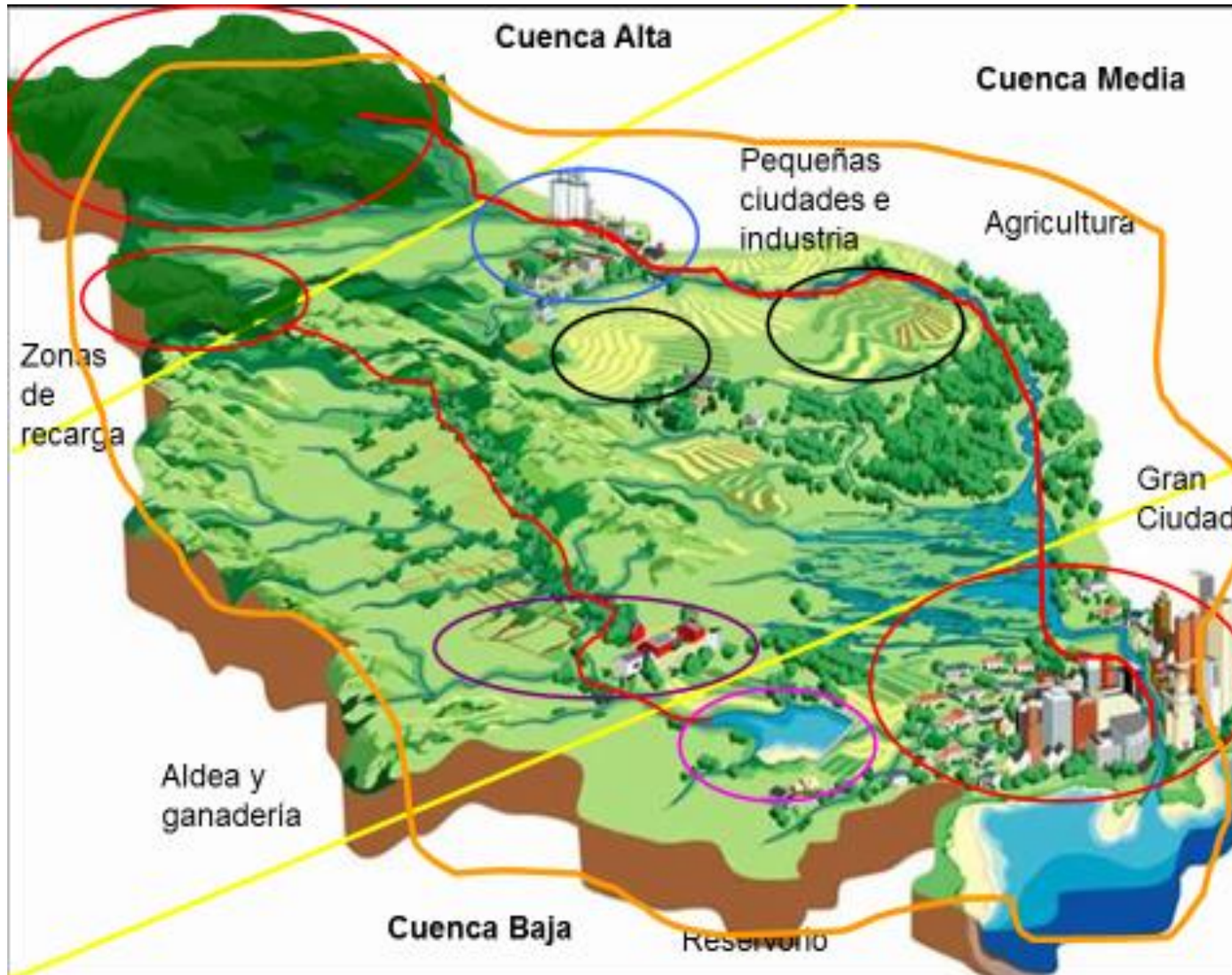
La GIRH: conceptos y principios

Busca el establecimiento de una plataforma para que los diversos actores planifiquen e implementen acciones para la gestión del agua de una forma coordinada.



Ponernos de
acuerdo para usar y
cuidar el agua

La GIRH: conceptos y principios



- La parte alta, media y baja

La GIRH: conceptos y principios

- El sistema natural y humano



La GIRH: conceptos y principios

- Los usuarios: doméstico, agrícola, etc.



La GIRH: conceptos y principios

- Los actores: gobierno, academia, ONG, juntas de agua, etc.









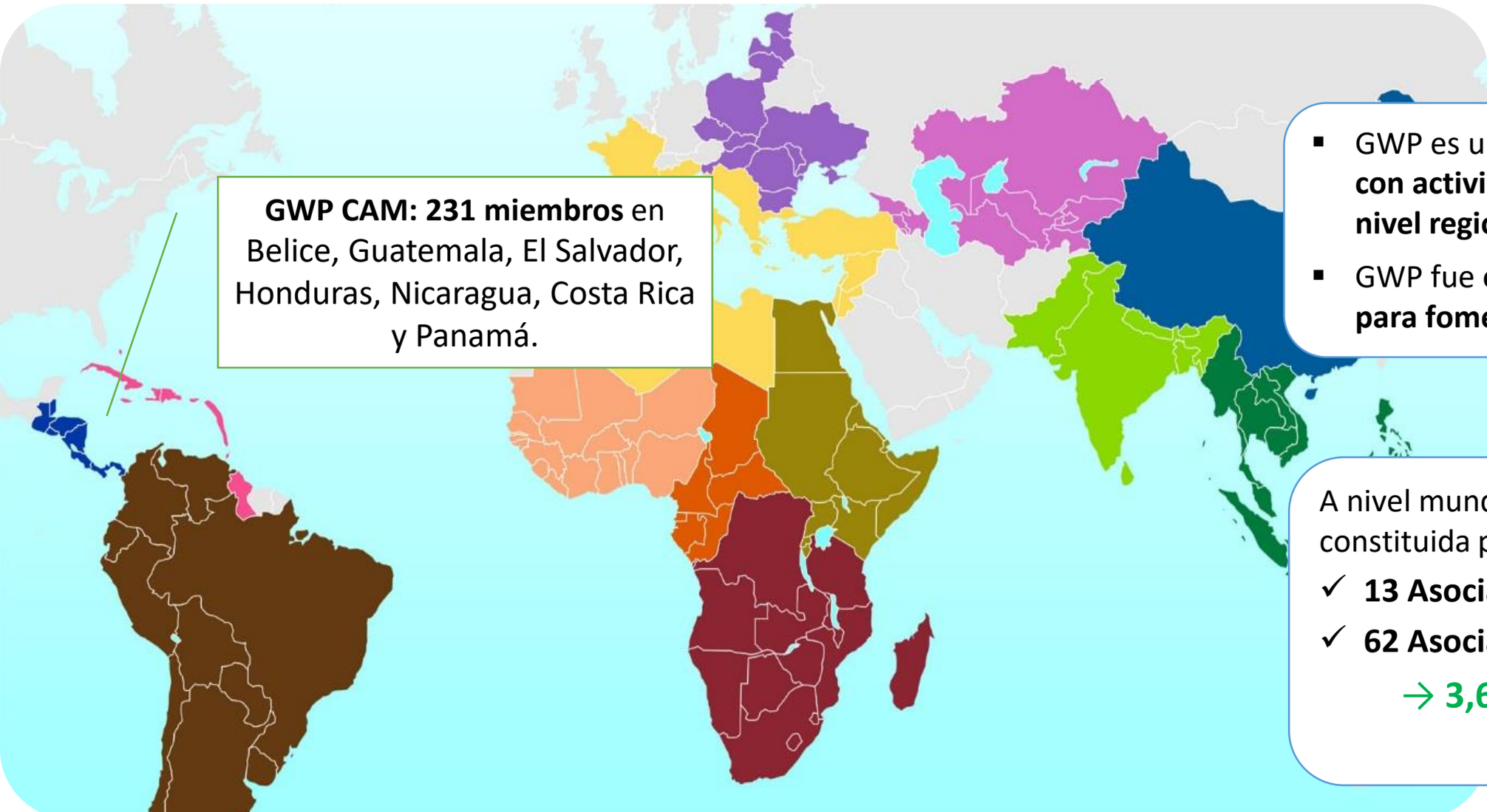


Los principios de la GIRH

1. El agua dulce es un **recurso vulnerable y finito**, esencial para mantener la vida, el desarrollo y el medioambiente.
2. El desarrollo y manejo del agua debe estar basado en un **enfoque participativo**, involucrando a usuarios, planificadores y realizadores de política a todo nivel.
3. La **mujer juega un papel central** en la provisión, el manejo y la protección del agua.
4. El agua es un **bien económico y tiene un valor económico** en todos sus usos competitivos y debe ser reconocido como un bien económico. (precio)

Acerca de GWP

¿Qué es GWP?



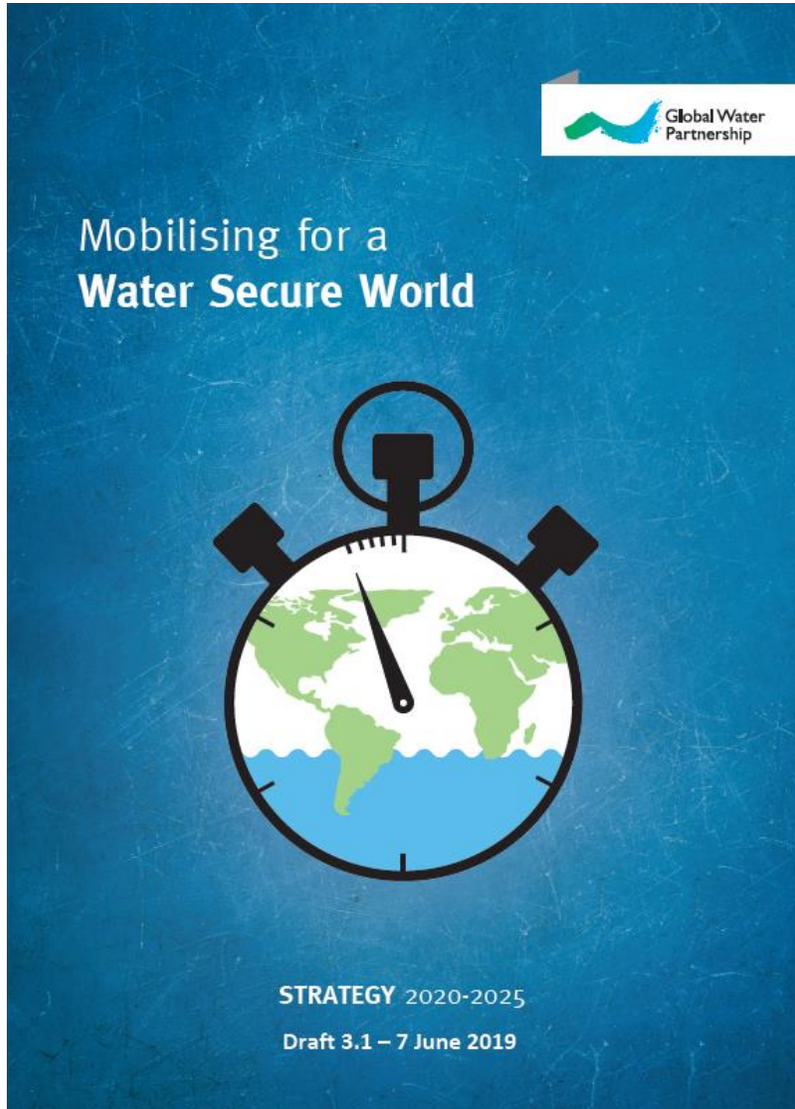
GWP CAM: 231 miembros en Belice, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá.

- GWP es una **red internacional con actividades e influencia a nivel regional y nacional.**
- GWP fue **establecida en 1996 para fomentar la GIRH.**

A nivel mundial, GWP está constituida por:

- ✓ **13 Asociaciones Regionales**
- ✓ **62 Asociaciones Nacionales**
→ **3,600+ miembros** en 183 países

Estrategia de GWP 2020-2025



- **Visión:** un mundo con seguridad hídrica
- **Misión:** Promover la gobernabilidad y gestión de los recursos hídricos para un desarrollo sostenible y equitativo
- **Nuestra ambición:** fomentar el cambio sistémico, a través del cambio de comportamiento y el liderazgo, integrado en los procesos de desarrollo más amplios => **Gestión Integrada de los Recursos Hídricos**

Estrategia de GWP 2020-2025

CÓMO IMPULSAMOS EL CAMBIO

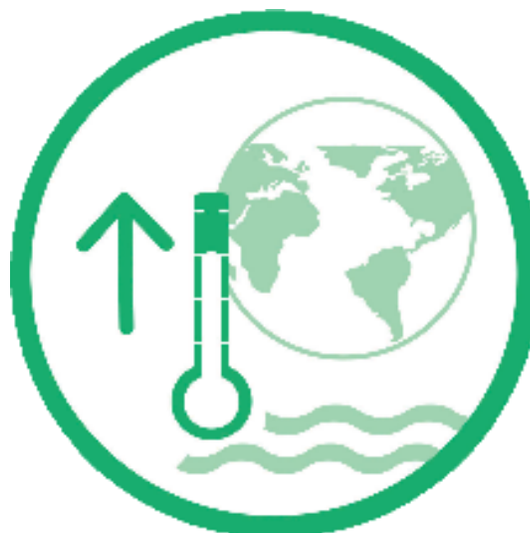
Aprovechando las políticas globales inyectaremos motivación, oportunidad y capacidad en procesos que tengan el potencial de producir cambios en los sistemas a todos los niveles.



3 áreas de impacto: enfoque programático



Los Objetivos de
Desarrollo Sostenible
DAMOS SOLUCIONES EN
MATERIA DE AGUA A LOS
DESAFÍOS DEL
DESARROLLO



Resiliencia climática
CATALIZAR EL
DESARROLLO DE LA
RESILIENCIA CLIMÁTICA



Cooperación para la
gestión de aguas
transfronterizas
MEJORAR LA
COOPERACIÓN
TRANSFRONTERIZA

Objetivo de Desarrollo Sostenible 6

La agenda de desarrollo post-2015

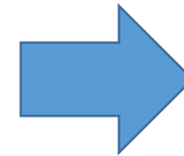


- En seguimiento a Objetivos del Milenio (ODM)
- Período de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS): 2015 al 2030
- Los ODS fueron aprobados por los líderes mundiales en la 70ª Sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas (15-28 de septiembre, 2015)

La agenda de desarrollo post-2015



El ODS 6 como conector:
sustenta todas los demás
objetivos de agua y también
enlaza a las metas relacionadas,
tales como las de **alimentación,**
energía y salud



ONU-Agua:
De las 169 metas de la
Agenda 2030: 59 tienen
sinergias con metas del
ODS 6.

Se deben entender para alcanzar las
dimensiones ambientales, sociales y
económicas de la Agenda

Sinergias entre el ODS 6 y otras metas

El incremento al acceso al agua potable, saneamiento e higiene (WASH) (6.1, 6.2), complementado con el tratamiento de las aguas residuales (6.3), como un mecanismo para reducir las enfermedades de origen hídrico (3.1-3.3, 3.9) y malnutrición (2.2), apoyan la educación (4.1-4.5) y la fuerza de trabajo productiva (8.5, 8.8); y abordan la pobreza (1.1, 1.2, 1.4), inequidad de género (5.1, 5.2, 5.4, 5.5) y otras inequidades (10.1-10.3). La Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH) (6.5) provee el marco para abordar muchos de los vínculos para balancear las necesidades de los diferentes sectores y actores.



El indicador 6.5.1 en el contexto del ODS 6

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



El ciclo del agua en los Objetivos de Desarrollo Sostenible

ODS 6: «Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos».

6.4
Uso de los recursos hídricos y escasez de agua
FAO

6.5
Gestión de los recursos hídricos
**UN Environment
UNESCO UNECE**

6.6
Ecosistemas
UN Environment

6.3
Aguas residuales y calidad del agua
**OMS – UN
Environment –
UN Habitat**

6.a y 6.b
Cooperación y participación
**OMS – OCDE – UN
Environment**

6.1
Agua potable
OMS - UNICEF

6.2
Saneamiento e higiene
OMS - UNICEF

Las metas e indicadores del ODS 6

No.	Meta	Indicador
6.1	Para el 2030, alcanzar acceso universal y equitativo de agua segura y asequible para todos.	% de población que utiliza servicios de agua potable gestionados de manera segura.
6.2	Para el 2030, alcanzar acceso adecuado y equitativo de saneamiento e higiene para todos , y terminar la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y niñas y de aquellos en situaciones vulnerables.	% de población que utiliza servicios de saneamiento gestionados de manera segura, incluyendo una instalación de lavado de manos con jabón y agua.

Las metas e indicadores del ODS 6

No.	Meta	Indicador
6.3	Para el 2030, mejorar la calidad del agua a través de la reducción de la contaminación , la eliminación de los botadores a cielo abierto y minimizando la descarga de químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad la proporción de aguas residuales no tratadas , e incrementando el reciclaje y la reutilización segura en un X% a nivel global.	<ul style="list-style-type: none">• % de aguas residuales que son tratadas de manera segura.• % de cursos de agua con buena calidad ambiental del agua.
6.4	Para el 2030, incrementar sustancialmente la eficiencia en el uso del agua en todos los sectores , asegurando extracciones sostenibles y el suministro de agua dulce para enfrentar la escasez del agua y reducir sustancialmente el número de personas que sufren por la escasez hídrica.	<ul style="list-style-type: none">• % de cambio en la eficiencia del uso del agua a lo largo del tiempo.• Nivel de estrés hídrico: cantidad de agua dulce que se toma, como proporción de los recursos de agua dulce disponibles.

Las metas e indicadores del ODS 6

No.	Meta	Indicador
6.5	Para el 2030, implementar la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles , incluyendo la cooperación transfronteriza según sea apropiado.	<ul style="list-style-type: none">• Grado de implementación (0-100) de la gestión integrada de los recursos hídricos.• Proporción de la superficie de cuencas transfronterizas que dispone de un acuerdo operativo para la cooperación en materia de agua.
6.6	Para el 2020, proteger y restaurar los ecosistemas hídricos , incluyendo montañas, bosques, humedales, ríos, acuíferos y lagos.	<ul style="list-style-type: none">• Cambio en la extensión de los ecosistemas relacionados con el agua a lo largo del tiempo.

Las metas e indicadores del ODS 6

No.	Meta	Indicador
6a	Para 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 , incluidos el acopio y almacenamiento de agua, la desalinización, el aprovechamiento eficiente de los recursos hídricos, el tratamiento de aguas residuales y las tecnologías de reciclaje y reutilización.	<ul style="list-style-type: none">• Volumen de ayuda oficial al desarrollo relativa al agua y el saneamiento que forma parte de un plan de gasto coordinado por el gobierno.
6b	Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento.	<ul style="list-style-type: none">• % de unidades administrativas locales que tienen políticas operativas y procedimientos establecidos para que las comunidades locales participen en la gestión del agua y el saneamiento.

La importancia de las Alianzas

Objetivo 17: Alianzas

- La implementación de la Agenda 2030 será posible sólo con el establecimiento de Alianzas entre distintos sectores y actores:
 - Gobierno, academia, ONG's y cooperación, entre otros

ODS 6.5.1

“Para 2030, poner en práctica la GIRH a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza, según proceda”

Indicador: 6.5.1: Grado de implementación (0-100) de la gestión integrada de los recursos hídricos

Indicador 6.5.2: Proporción de la superficie de cuencas transfronterizas que dispone de un acuerdo operativo para la cooperación en materia de agua

ODS Indicador 6.5.1:

Grado de implementación (0-100) de la gestión integrada de los recursos hídricos

Agencia custodia:



Equipo de trabajo:



UN Environment-DHI Centre
on Water and Environment



Metodología para el ODS Indicador 6.5.1

172 países llenaron **en 2017** la encuesta sobre la GIRH que contiene 4 secciones y 33 preguntas sobre:

1. Entorno propicio (7 preguntas)	2. Instituciones y participación (12 preguntas)	3. Instrumentos de gestión (9 preguntas)	4. Financiación (5 preguntas)
<ul style="list-style-type: none">• Políticas• Leyes• Planes	<ul style="list-style-type: none">• Instituciones• Coordinación• Partes interesadas• Género• Capacidad	<ul style="list-style-type: none">• Monitoreo• Programas de gestión• Difusión de información	<ul style="list-style-type: none">• Presupuestación• Financiación• Ingresos
1.1 Nivel nacional 1.2 Otros niveles	2.1 Nivel nacional 2.2 Otros niveles	3.1 Nivel nacional 3.2 Otros niveles	4.1 Nivel nacional 4.2 Otros niveles

Proxima encuesta sera **en el 2020 y 2023.**

1. Entorno propicio

1.1 ¿Cuál es el estado de las políticas, leyes y planes que apoyan la Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH) a nivel nacional?

1.2 ¿Cuál es el estado de las políticas, leyes y planes que apoyan la GIRH a otros niveles? (Políticas subnacionales, cuencas, acuíferos, aguas transfronterizadas)

Degree of implementation (0 – 100)	
Very high (100)	Objectives consistently achieved, and periodically reviewed and revised .
High (80)	Policy objectives consistently achieved .
Medium-high (60)	Being used by the majority of relevant authorities to guide work.
Medium-low (40)	Based on IWRM, approved by government and starting to be used by authorities to guide work.
Low (20)	Exists, but not based on IWRM .
Very low (0)	Development not started or not progressing.

2. Instituciones y participación

2.1 ¿Cuál es el estado de la instituciones para la implementación de la GIRH a nivel nacional? (Capacidad, coordinación, participación pública, participación empresarial, genero, desarrollo de capacidad)

2.2 ¿Cuál es el estado de la instituciones para la implementación de la GIRH a otros niveles?

Degree of implementation (0 – 100)

Very high (100)	Objectives consistently achieved, and periodically reviewed and revised.
High (80)	Policy objectives consistently achieved.
Medium-high (60)	Being used by the majority of relevant authorities to guide work.
Medium-low (40)	Based on IWRM, approved by government and starting to be used by authorities to guide work.
Low (20)	Exists, but not based on IWRM.
Very low (0)	Development not started or not progressing.

3. Instrumentos de gestión

3.1 ¿Cuál es el estado de los instrumentos de gestión que apoyan la GIRH a nivel nacional? (Monitoreo, gestión sostenible, control de contaminación, gestión de ecosistemas, gestión desastres)

3.2 ¿Cuál es el estado de los instrumentos de gestión que apoyan la GIRH a otros niveles?

Degree of implementation (0 – 100)	
Very high (100)	Objectives consistently achieved, and periodically reviewed and revised.
High (80)	Policy objectives consistently achieved.
Medium-high (60)	Being used by the majority of relevant authorities to guide work.
Medium-low (40)	Based on IWRM, approved by government and starting to be used by authorities to guide work.
Low (20)	Exists, but not based on IWRM.
Very low (0)	Development not started or not progressing.

4. Financiamiento

4.1 ¿Cuál es el estado del financiamiento para el desarrollo y la gestión de los recursos hídricos a nivel nacional? (Presupuesto nacional para la GIRH, inversiones y costos corrientes)

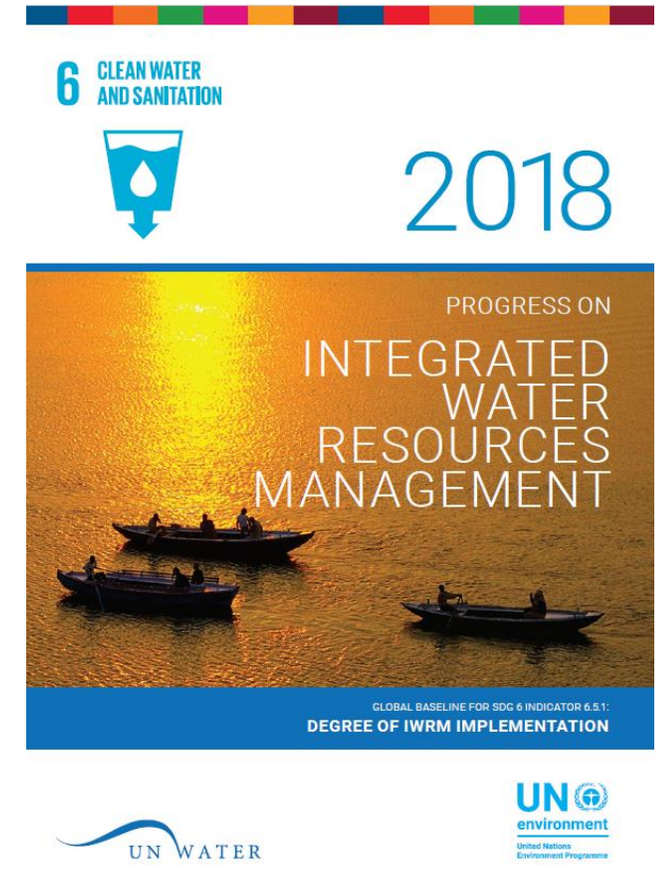
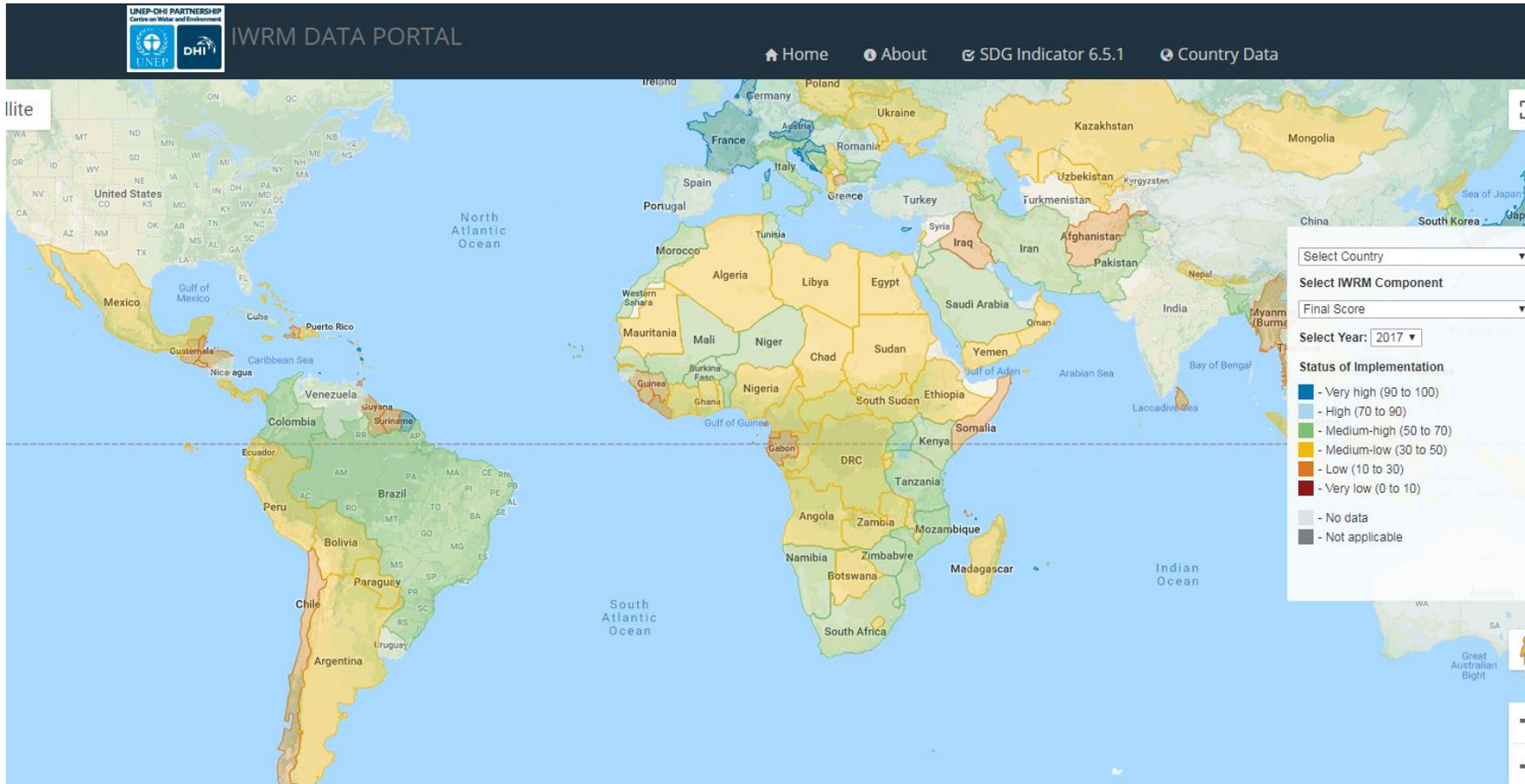
4.2 ¿Cuál es el estado de financiamiento para el desarrollo y la gestión de los recursos hídricos a otros niveles?

Degree of implementation (0 – 100)

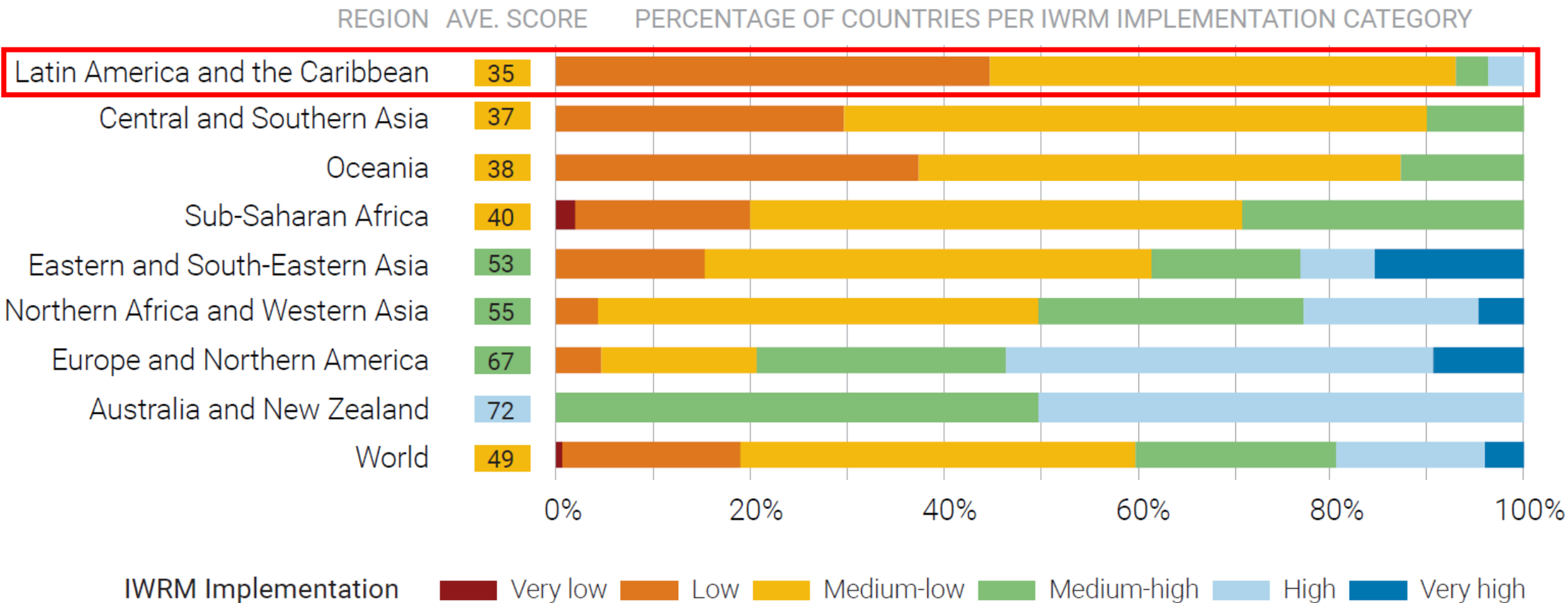
Very high (100)	Objectives consistently achieved, and periodically reviewed and revised.
High (80)	Policy objectives consistently achieved.
Medium-high (60)	Being used by the majority of relevant authorities to guide work.
Medium-low (40)	Based on IWRM, approved by government and starting to be used by authorities to guide work.
Low (20)	Exists, but not based on IWRM.
Very low (0)	Development not started or not progressing.

6.5.1 El informe de línea de base:

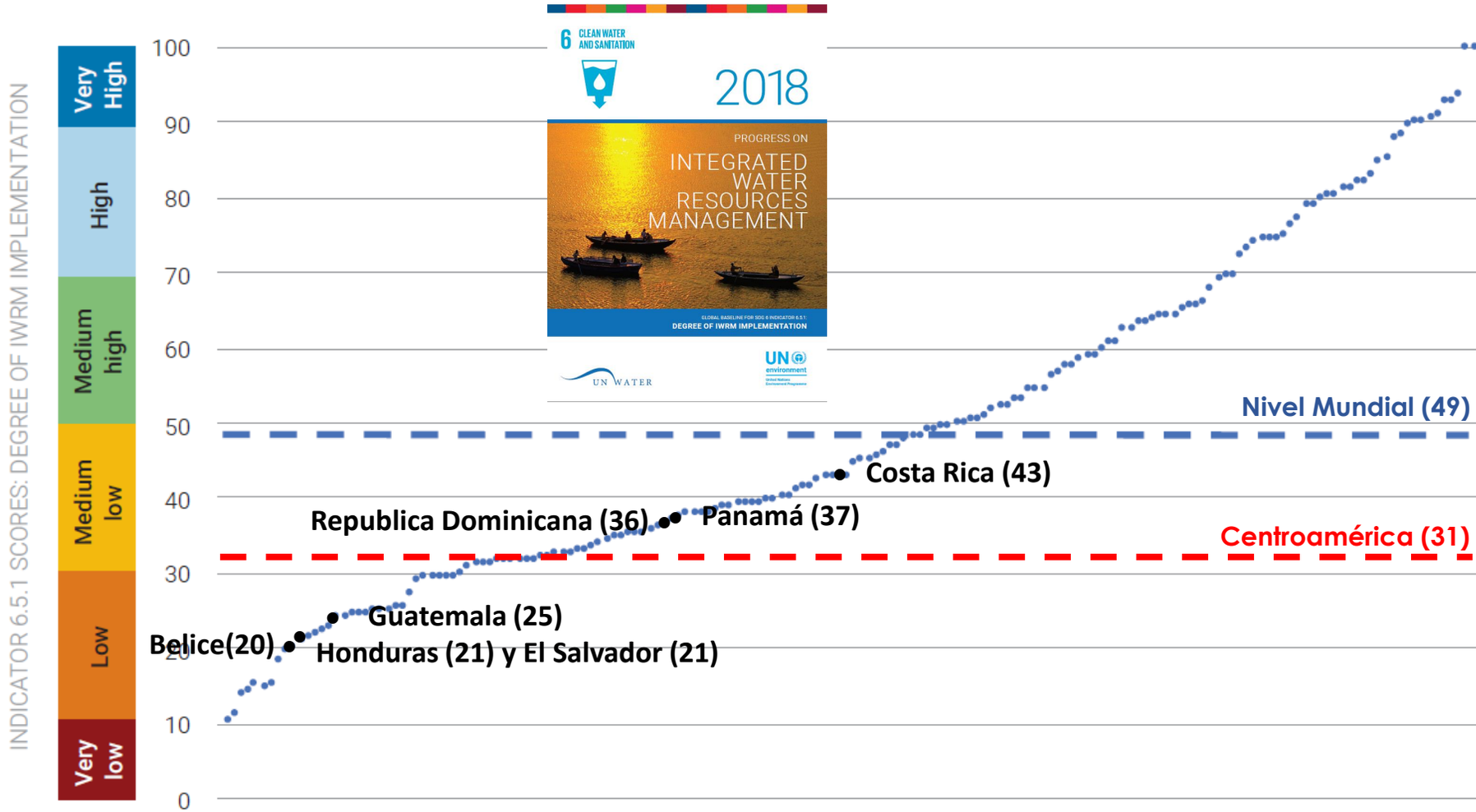
<http://iwrmdataportal.unepdhi.org/>



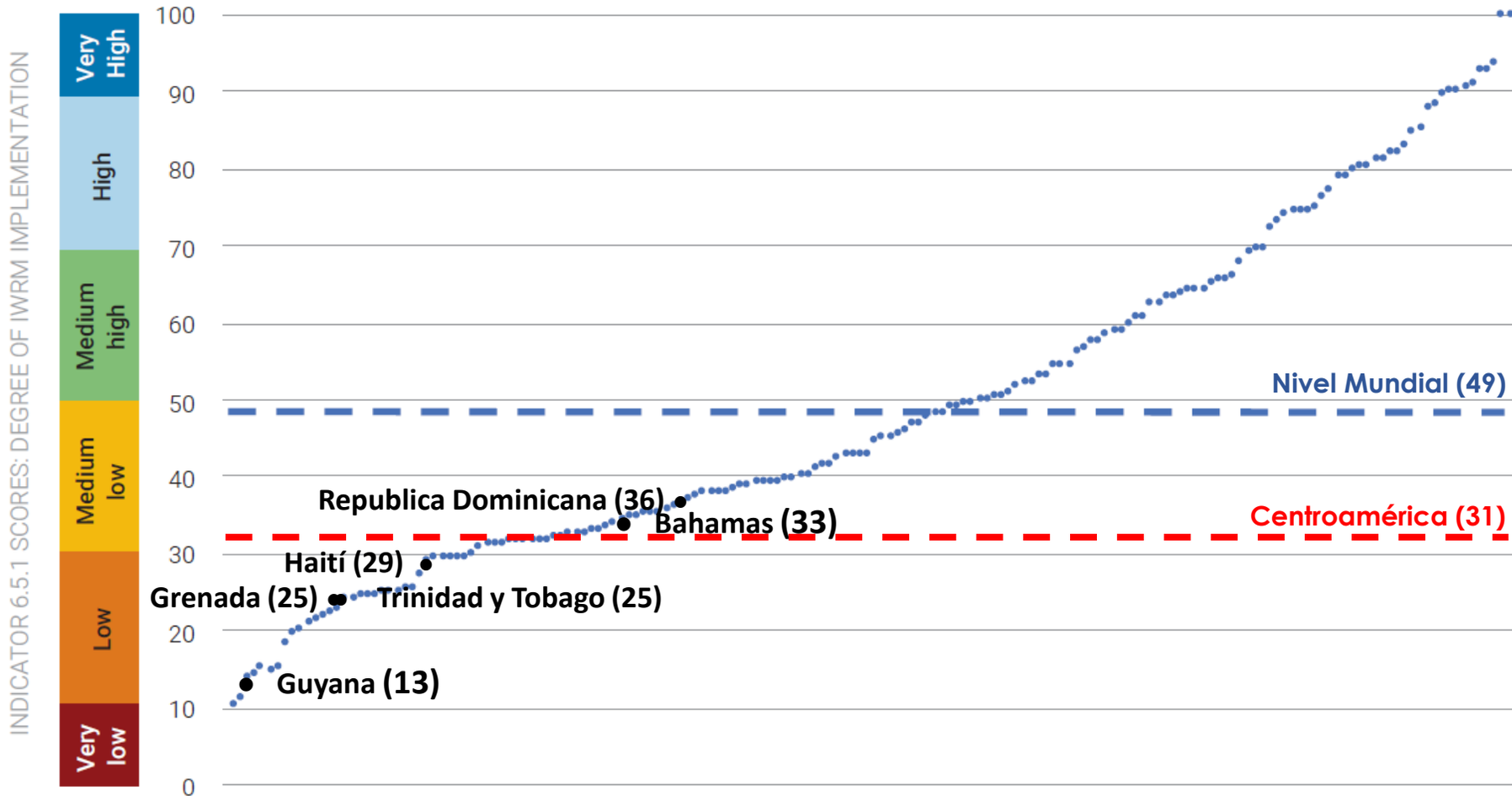
Estado Global de implementación de GIRH, según evaluación 2017



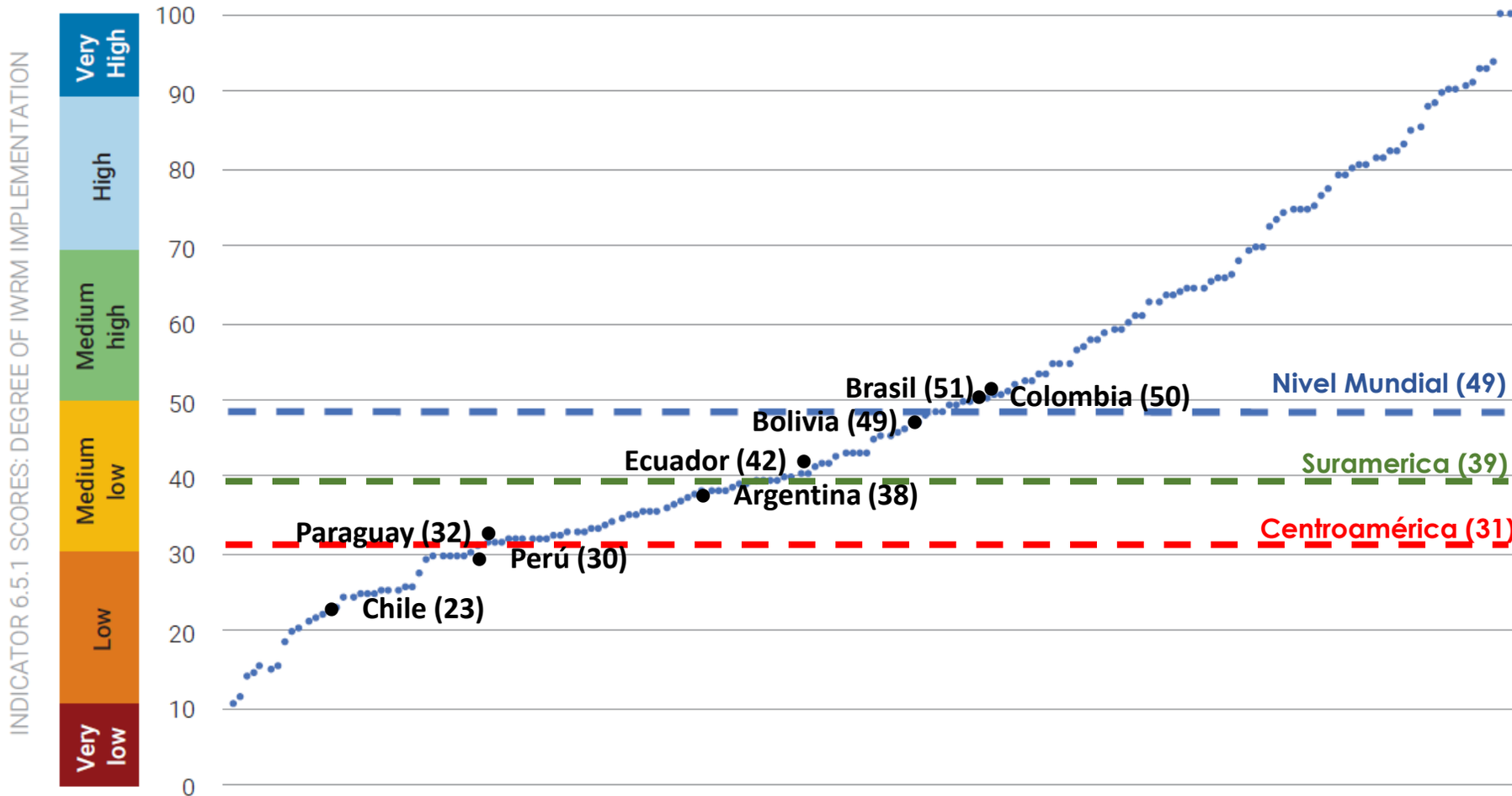
Estado de la GIRH en Centroamérica al 2017 (puntuación de 0 -100)



Estado de la GIRH en Centroamérica al 2017 (puntuación de 0 -100)



Estado de la GIRH en Suramérica al 2017 (puntuación de 0 -100)



GIRH en el Total de países:
 4% en Muy Alto
 15% en Alto
 21% en Medio Alto
 60% en Bajo a Medio Bajo

Es probable que al ritmo actual, el **60% de los países no logren la meta global al 2030**, a menos que se acelere significativamente la implementación.

6 AGUA LIMPA Y SANEAMIENTO
Hoja de Datos sobre el Estado de la Gestión Hídrica en Honduras 2017-18
 Indicador ODS 6.5.1: Grado de implementación de gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)

Meta 6.5.1 Para 2030, implementar una gestión integrada de recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza según proceda.



Antecedentes del País
 Población: 9.3 millones
 Extensión territorial: 112,490 km²
 Posición/categoría según el Índice de Desarrollo Humano: 133/Medio (PNUD 2017)

Descripción general
 Honduras tiene abundante agua superficial, aunque con el uso no regulado del agua subterránea se corre el riesgo de salinización de los acuíferos. Las medidas de control de la contaminación son generalmente limitadas e ineficaces. Existen muchos aspectos de la gestión de los recursos hídricos, pero la capacidad técnica y financiera sigue limitando la implementación efectiva.

son generalmente limitadas e ineficaces. Existen muchos aspectos de la gestión de los recursos hídricos, pero la capacidad técnica y financiera sigue limitando la implementación efectiva.

Antecedentes de Gobernanza Hídrica

Instituciones Nacionales: Mi Ambiente, Dirección General de Recursos Hídricos.

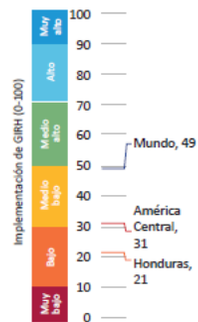
Políticas Nacionales: Política Hídrica Nacional (2008, actualmente en revisión).

Ley Nacional: Ley General de Aguas (2009, reglamento en proceso de elaboración).

Gestión de Cuenca: Se han desarrollado 61 de los 871 planes de manejo para subcuencas y microcuencas. Los Consejos de Cuenca están en proceso de conformación, aunque es necesario fortalecerlos a nivel técnico y financiero.

Gestión de Acuíferos: Los pocos instrumentos técnicos necesitan actualización. En el sur de Honduras, hay 2,000 pozos artesanales e industriales no regulados que requieren una regulación urgente para evitar la salinización de los acuíferos.

Implementación del ODS 6.5.1



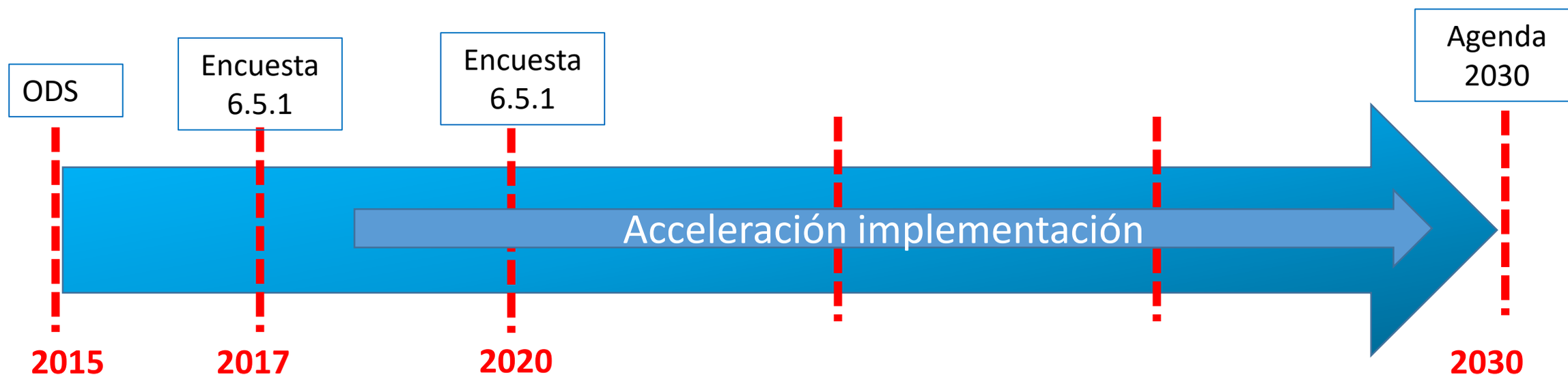
Dimensión de la GIRH	Puntuación (0-100)	Resumen del estado de la implementación
1. Entorno propicio (políticas, leyes y planes)	Bajo: 20	La política de agua de 2008 se está actualizando para estar más estrechamente alineada con los principios de GIRH, se está trabajando en un borrador del Reglamento de Ley General de Aguas (2009). Una minoría de los municipios y las cuencas hidrográficas tienen planes, y no existen acuerdos para el manejo de aguas transfronterizas.
2. Instituciones y Participación (capacidades institucionales, coordinación intersectorial y participación de los actores)	Bajo: 24	Existen instituciones en varios niveles, pero la capacidad técnica y financiera, y la coordinación intersectorial, son generalmente bajas. Existen mecanismos para la participación de los interesados, pero la comunicación y el compromiso son generalmente bajos. Existen intentos limitados para desarrollar objetivos específicos de género y el nivel de información es bajo.
3. Instrumentos de Gestión (programas de gestión y de monitoreo, compartición de datos y de información)	Bajo: 22	La base para muchos instrumentos de manejo, como la disponibilidad, el uso y el monitoreo de la contaminación, existe, pero la aplicación, cobertura y la efectividad son relativamente bajas. El intercambio de datos dentro de Honduras y con los países vecinos es bajo.
4. Financiamiento (presupuestación y financiación)	Bajo: 16	El proceso de planificación toma en consideración los fondos disponibles para asegurar la implementación exitosa del proyecto. Sin embargo, no hay suficientes proyectos de infraestructura y saneamiento.
Grado de implementación de la GIRH (0-100)	Bajo: 21	La mayoría de los elementos para una gestión eficaz de los recursos hídricos están en marcha o se están desarrollando, pero la capacidad técnica y financiera, así como la cobertura en todo el país, siguen siendo bajas.

Implementación de GIRH	Muy bajo	Bajo	Medio-bajo	Medio-alto	Alto	Muy alto
Rango de puntuación	0-10	11-30	31-50	51-70	71-90	91-100

https://www.gwp.org/globalassets/global/gwp-cam_files/fact-sheet_hon.pdf

Entonces...

¿Qué sigue, despues de las encuestas de 2017 ?



Cuestionario y proceso de medición

Resumen de materiales para el indicador 6.5.1



Materiales principales disponibles:

1. Instrumento de encuesta sobre GIRH para el indicador 6.5.1
2. Guía para el monitoreo y presentación de informe de país (2017 y 2020).

Descarga en: <http://iwrmdataportal.unepdhi.org/>

3. Base de referencia de su país presentada en 2017-2018.

Descarga en: <https://www.gwp.org/es/GWP-Centroamerica/>

https://www.gwp.org/globalassets/global/gwp-cam_files/fact-sheet_pa.pdf

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO Hoja de Datos sobre el Estado de la Gestión Hídrica en Panamá 2017-18
Indicador ODS 6.5.1: Grado de implementación de gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)

Meta 6.5.1 Para 2030, implementar una gestión integrada de recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza según proceda.

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO Hoja de Datos sobre el Estado de la Gestión Hídrica en Honduras 2017-18
Indicador ODS 6.5.1: Grado de implementación de gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)

Meta 6.5.1 Para 2030, implementar una gestión integrada de recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza según proceda.

HONDURAS
Población: 9.3 millones
Extensión territorial: 112,490 km²
Posición/categoría según el Índice de Desarrollo Humano: 133/Medio (PNUD 2017)

Antecedentes del País
Honduras tiene abundante agua superficial, aunque con el uso no regulado del agua subterránea se corre el riesgo de salinización de los acuíferos. Las medidas de control de la contaminación son generalmente limitadas e ineficaces. Existen muchos aspectos de la gestión de los recursos hídricos, pero la capacidad técnica y financiera sigue limitando la implementación efectiva.

Antecedentes de Gobernanza Hídrica
Instituciones Nacionales: M Ambiente, Dirección General de Recursos Hídricos.
Políticas Nacionales: Política Hídrica Nacional (2008, actualmente en revisión).
Ley Nacional: Ley General de Aguas (2009, reglamento en proceso de elaboración).
Gestión de Cuencas: Se han desarrollado 63 de los 873 planes de manejo para subcuencas y microcuencas. Los Consejos de Cuenca están en proceso de conformación, aunque es necesario fortalecerlos a nivel técnico y financiero.
Gestión de Acuíferos: Los pocos instrumentos técnicos necesitan actualización. En el sur de Honduras, hay 2,000 pozos artesanales e industriales no regulados que requieren una regulación urgente para evitar la salinización de los acuíferos.

Implementación de GIRH (0-100)

Mundo, 4	100
América Central, 31	70
Honduras, 21	20

Part 2 - The survey

1 Enabling environment

This section covers the enabling environment, which is about creating the conditions that help to support the implementation of IWRM. It includes the most typical policy, legal and planning tools for IWRM. Please refer to the glossary for any terms that may require further explanation. Please take note of all footnotes as they contain important information and clarification of terms used in the questions and thresholds.

Enter your score, in increments of 10, from 0-100, or "n/a" (not applicable), in the yellow cell immediately below each question. Enter free text in the "Status description" and "Way forward" fields below each question as advised in the Introduction in Part 1. This will help achieve agreement among different stakeholders in the country, as well as help monitor progress over time. Suggestions for the type of information that may be useful are provided. You may also provide further information you think is relevant, or links to further documentation.

1. Enabling Environment		Degree of implementation (0 – 100)					
		Very low (0)	Low (20)	Medium-low (40)	Medium-high (60)	High (80)	Very high (100)
1.1 What is the status of policies, laws and plans to support Integrated Water Resources Management (IWRM) at the national level?							
a. National water resources policy, or similar.	Development not started or not progressing.	Exists, but not based on IWRM.	Based on IWRM, approved by government and starting to be used by authorities to guide work.	Being used by the majority of relevant authorities to guide work.	Policy objectives consistently achieved.	Objectives consistently achieved and periodically reviewed and revised.	
Score	XX						
Status description: xxx (E.g. policy(ies), key years, examples of how the policy is being used to guide work, and which policy objectives are monitored/achieved. Also reflect on progress since baseline.)							
Way forward: xxx (E.g. planned or recommended activities to advance implementation of policies; barriers and enablers; draft interim targets where appropriate.)							
b. National water resources law(s).	Development not started or not progressing.	Exists, but not based on IWRM.	Based on IWRM, approved by government and starting to be applied by authorities.	Being applied by the majority of relevant authorities.	All laws are being applied across the country.	All laws are enforced across country, and all people and organizations are held accountable.	
Score	XX						
Status description: xxx (E.g. reference to law(s), when it was created, mechanisms in place to apply/enforce the law, or examples of the law being applied.)							
Way forward: xxx (E.g. planned or recommended legislation, or activities to advance implementation of existing laws; barriers and enablers; draft interim targets where appropriate.)							

MONITORING GUIDE FOR SDG INDICATOR 6.5.1
DEGREE OF INTEGRATED WATER RESOURCES MANAGEMENT IMPLEMENTATION (0-100)

1. INTRODUCTION

This document provides a guide for national Focal Points reporting on SDG indicator 6.5.1 on implementing integrated water resources management (IWRM). The monitoring approach is based on a survey instrument to be completed every three years. The survey instrument contains advice to users on how to complete it and calculate the indicator score. The focus of this guide is therefore on the processes related to completing, submitting, and reporting process. The Focal Point is typically a government official from a ministry which has overall responsibility for water resources in the country. 172 countries reported in 2017 to set the baseline for SDG 6.5.1. Round 2 of data collection is taking place in 2020.

This Guide contains the following main sections:

- Section 2: Recommendations on country process for monitoring and reporting.
- Section 3: Target setting
- Section 4: Using the survey instrument in national planning
- Section 5: Differences compared to the baseline survey instrument
- Section 6: Submission and Help Desk

1.1 INDICATOR SUMMARY

Target 6.5 By 2030, implement integrated water resources management at all levels, including through transboundary cooperation as appropriate.

Indicator 6.5.1 Degree of integrated water resources management

Formato de evaluación en la Encuesta

Umbrales y descripciones

1. Entorno propicio

1.1 ¿Cuál es la situación en materia de políticas, leyes y planes para respaldar la GIRH a nivel nacional?

		Grado de implementación (0-100)					
		Muy bajo (0)	Bajo (20)	Medio-bajo (40)	Medio-alto (60)	Alto (80)	Muy alto (100)
a. Política nacional.		Ninguna.	Existe, pero no se basa en la GIRH.	Se basa en la GIRH y las autoridades están empezando a usarla.	La utilizan la mayoría de las autoridades.	Se han logrado los objetivos de la política.	Objetivos logrados, evaluados y revisados.
Puntuación	XX						

Descripción de la situación: xxx

Escribir la puntuación en incrementos de 10 (o N. A.).

[P. ej.: política, años, implementación. Reflexione también sobre los progresos que se han hecho desde la base de referencia].

Formas de avanzar: xxx

[Por ejemplo: actividades ya previstas o recomendadas; obstáculos y elementos facilitadores; cuando proceda, un borrador de los objetivos provisionales].

Escribir texto libre en los campos «descripción de la situación» y «formas de avanzar».
P. ej.: alcanzar un consenso en el país; hacer un seguimiento de los avances a medida que pasa el tiempo; actuar con objetividad.

Cómo calcular la puntuación de GIRH para el indicador 6.5.1

1. Calcular el puntaje promedio de cada una de las cuatro secciones promediando todos los puntajes de las preguntas de cada sección
2. Calcular el promedio de los puntajes de las cuatro secciones para obtener el puntaje general del Indicador 6.5.1.

Ejemplo:

Secciones	Puntuación media
Sección 1. Entorno propicio	18
Sección 2. Instituciones y participación	61
Sección 3. Instrumentos de gestión	56
Sección 4. Financiación	25
Puntuación del indicador 6.5.1 = Grado de implementación de la GIRH (0-100)	40

Proceso nacional: monitoreo y presentación de informes

- La participación en la encuesta de las partes interesadas hace que este instrumento nacional sea más sólido y útil para la planificación e implementación de la GIRH.
- El punto focal nacional organiza las aportaciones de las partes interesadas (según el proceso de referencia de 2017).
- Consideraciones:
 - i. Identificación de partes interesadas (interinstitucional, multidisciplinario y multisectorial)
 - ii. Medios para la participación
 - iii. Consenso en la puntuación

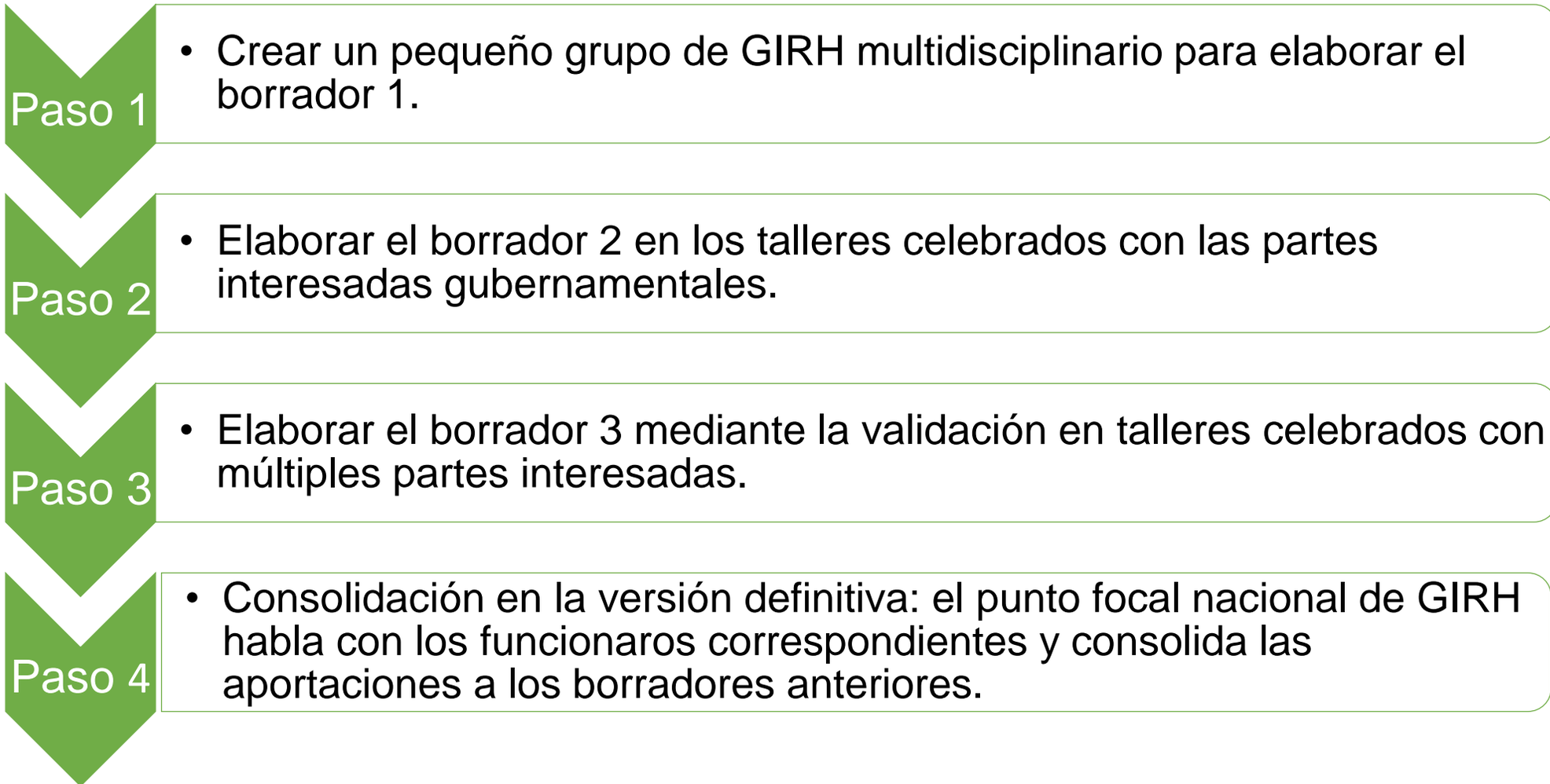


Enfoques del proceso para lograr consensos

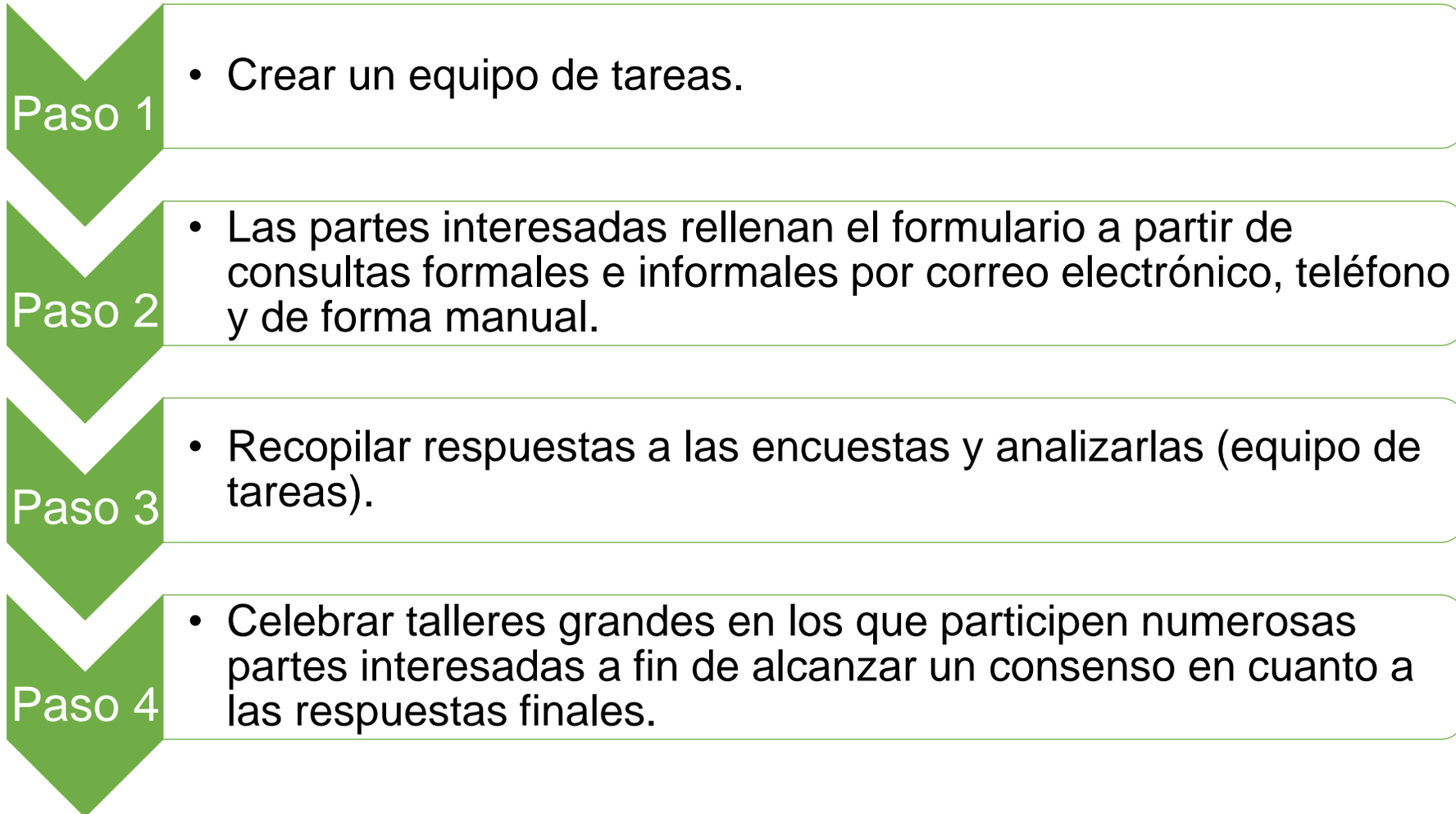
- **Enfoque en serie:** se harán borradores consecutivos con diferentes grupos de partes interesadas.
- **Enfoque en paralelo:** diferentes grupos de partes interesadas rellenan una encuesta en blanco, el coordinador nacional analiza las respuestas y finalmente se alcanza un consenso en función de las puntuaciones.
- **Enfoque Simplificado:** se organiza un taller multiactor
- **Combinación.**
- Aprobación definitiva a nivel nacional, antes de la presentación.



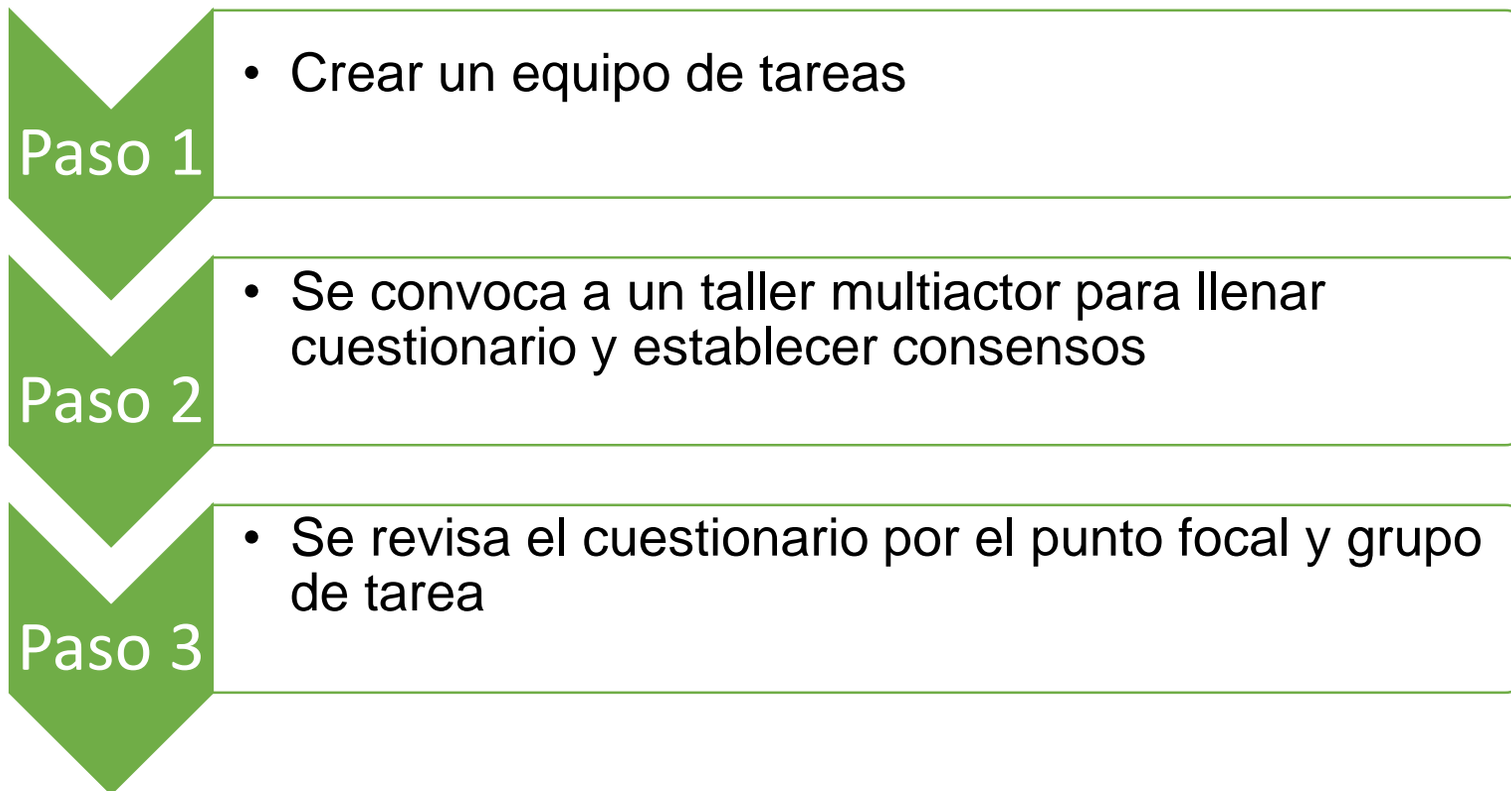
«Enfoque en serie»: Perú – ejemplo de fase piloto



«Enfoque en paralelo»: Uganda – ejemplo de fase piloto



«Enfoque simplificado»: GT, ELS, HND – ejemplo 2017



Apoyo nacional y regional 2020 de parte de ONU Ambiente - GWP



- Disponible apoyo técnico/financiero para al menos 60 países que consiste:
 - ✓ Facilitación de los **instrumentos** necesarios para el proceso de evaluación.
 - ✓ **Asesoría técnica** de GWP para el proceso.
 - ✓ Ayuda financiera (a solicitud del país) para logística, tal como:
 - Contratación de facilitador
 - Capacitación virtual a equipo de trabajo
 - Medios de consulta (talleres, reuniones, consultas virtuales)
 - Otros gastos relevantes



Países ya confirmados en CA:

- El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y República Dominicana
- Portal de la GIRH:
<http://iwrmdataportal.unepdhi.org>
- Página de GWP:
<https://www.gwp.org/es/gwp-centroamerica/>





¡Gracias!

La fábula de colibrí

Un gran incendio asolaba el bosque y todos los animales huían despavoridos para salvar su vida. Todos, menos un pequeño colibrí, que iba una y otra vez al lago, llenaba su pico de agua y la dejaba caer sobre el fuego.

Un lagarto, intrigado por este comportamiento, se dirigió al avecilla: “ Colibrí, ¿ Tú estás loco, acaso crees que vas a apagar el incendio arrojando unas cuantas gotas de agua sobre el fuego?”

A lo cual replicó el colibrí con toda serenidad: “No sé si voy a apagar el incendio, pero yo hago mi parte.”

Wangari Maathai, Premio Nobel de la Paz 2004