

Panel de discusión: Desafíos y orientaciones para cumplir con el ODS6  
que garantiza agua potable segura y saneamiento para todos

# Hacia la Seguridad Hídrica y la Adaptación al Cambio Climático

Programa de Desafíos Globales

**Gustavo Saitiel**

Líder Global de Agua Potable y Saneamiento

21 de Marzo de 2024



# Hoja de Ruta para la Evolución del Banco Mundial: Programas de Desafíos Globales

## II. Una nueva visión y misión del Banco Mundial

### a. Nuestra dirección

“Nuestra nueva visión es crear un mundo sin pobreza en un planeta habitable, y nuestra nueva misión es poner fin a la pobreza extrema e impulsar la prosperidad compartida en un planeta habitable”\*.

## III. Un nuevo modelo estratégico del Banco Mundial

### a. Redoblar el impacto

“El Banco Mundial lanzará un conjunto de **Programas de Desafíos Globales**. En ellos se utilizarán enfoques reproducibles y ampliables para ayudar a los países a lograr resultados en términos de desarrollo con mayor rapidez e impacto, contribuyendo al mismo tiempo a intensificar la respuesta a los desafíos mundiales. Cada Programa de Desafíos Mundiales (GCP) comprenderá una serie de operaciones en el país que formarán parte de una plataforma más amplia y coordinada a escala global”.

*\* Un planeta habitable es un planeta sano y sostenible en el que las personas puedan prosperar. Los parámetros asociados se incluirán en el sistema de calificación institucional.*



Hoja de Ruta  
para la  
Evolución  
del Banco  
Mundial  
(2023)

# El agua es uno de los seis primeros Programas de Desafíos Mundiales



Seguridad  
hídrica y  
Adaptación al  
cambio  
climático



Transición  
energética,  
eficiencia y  
acceso  
energéticos



Respuesta  
ante  
emergencias  
sanitarias



Digitalización



Seguridad  
alimentaria  
y  
nutricional



Biodiversidad  
y naturaleza

# ¿Por qué se necesita un GCP exclusivo para la seguridad hídrica y la adaptación al cambio climático?

Agudizada por el **cambio climático**, la **crisis mundial del agua** es una de las crisis multidimensionales **más urgentes** del mundo y amenaza nuestra capacidad para cumplir los Objetivos de Desarrollo



Más de 2000 millones de personas carecen de acceso al agua gestionada de manera segura y 3600 millones de personas no tienen servicios de saneamiento. Alrededor de 1800 millones de personas corren el riesgo de sufrir inundaciones y unos 800 millones viven en países con un estrés hídrico elevado o crítico.



Unos 1200 millones de personas viven en áreas afectadas por la escasez de agua. Para 2050, se prevé que la mitad de la población mundial sufra estrés hídrico y que la demanda de alimentos aumente hasta un 60 %.

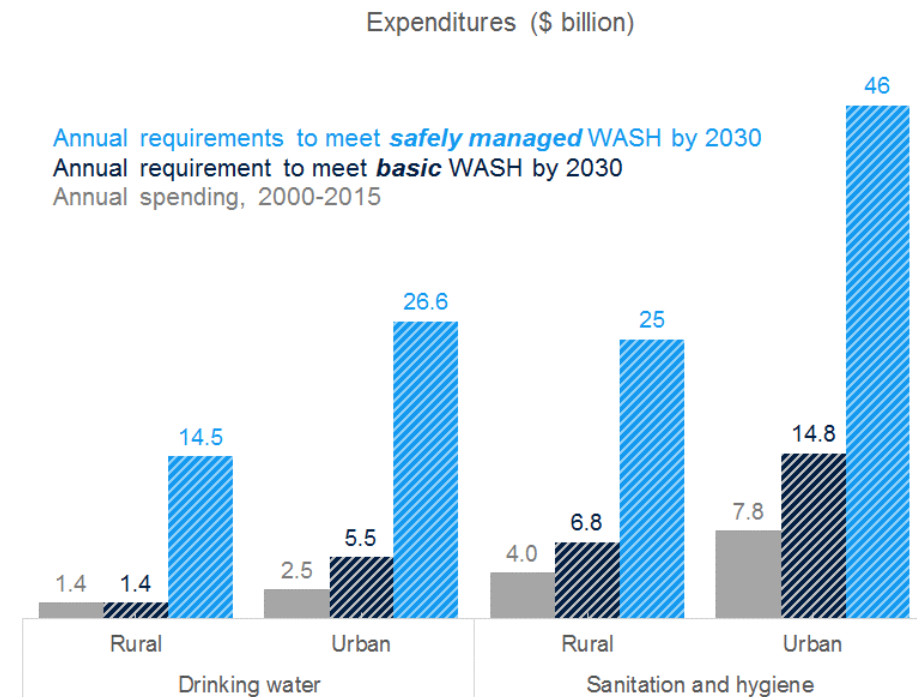


Para 2050, las tasas de crecimiento del producto interno bruto (PIB) podrían disminuir hasta un 6 % en Oriente Medio y Norte de África como consecuencia de las pérdidas relacionadas con el agua.



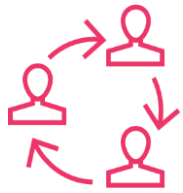
# Alcanzar el ODS #6: Un Gran Desafío Global!

El gasto anual global en agua potable y saneamiento está muy por debajo de los requisitos para alcanzar un servicio de agua, saneamiento e higiene (WASH) seguro y gestionado de manera adecuada para 2030, tanto en áreas rurales como urbanas, y aún queda rezagado para cumplir con las necesidades básicas de WASH para 2030



# ¿Por qué se necesita un GCP exclusivo para la seguridad hídrica y la adaptación al cambio climático?

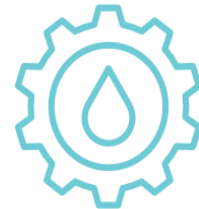
Los enfoques convencionales han eternizado los **principales obstáculos** que **impiden un cambio duradero** en el sector del agua



Coordinación  
intersectorial limitada  
e ineficaz



Operaciones poco  
eficientes y  
entorno poco  
propicio



Falta de inversión  
crónica en sistemas  
y servicios de  
abastecimiento de  
agua



Bajo nivel de  
participación y  
financiamiento  
del sector  
privado

**PRINCIPALES OBSTÁCULOS**



# La crisis del agua global afecta desproporcionadamente a los pobres

## Demasiada



- El 23 % de la población mundial (1810 millones de personas) enfrenta riesgos de inundación importantes.
- El cambio climático provoca un aumento de las precipitaciones intensas, lo que causa inundaciones, erosión del suelo y daños a los cultivos.

## Escasa



- Unos 2300 millones de personas carecen de acceso al agua gestionada de manera segura. Las personas que viven en zonas afectadas por situaciones de fragilidad, conflicto y violencia tienen la mitad de probabilidades de acceso.
- Unos 1200 millones de personas viven en áreas afectadas por la escasez de agua.
- Se prevé que la demanda de alimentos aumente un 60 % para 2050.
- Las sequías reducen la productividad

## Muy contaminada



- El 50 % del agua residual a nivel global no se recolecta ni se trata.
- Hay 3500 millones de personas sin acceso al saneamiento gestionado de manera segura.
- La abundancia de especies de agua dulce ha disminuido un 83 % desde 1970.

# GCP para la seguridad hídrica y la adaptación al cambio climático (WSCA): Creación de un cambio radical en la WSCA

Para reforzar la seguridad hídrica y la correspondiente adaptación al cambio climático mediante cambios en los sistemas e inversiones específicas en materia de agua y saneamiento, riego, gestión de los recursos hídricos y reducción del riesgo de inundaciones y sequías.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

### PILAR 1

Lograr el acceso universal al agua potable segura y los servicios de saneamiento

### PILAR 2

Ampliar el riego resiliente frente al clima para aumentar la producción de alimentos y mejorar la productividad del agua

### PILAR 3

Reducir el impacto de las inundaciones y las sequías, y aumentar los recursos hídricos gestionados de forma sostenible

## Soluciones privadas y financiamiento comercial

Ejecución del GCP en las zonas afectadas por situaciones de fragilidad, conflicto y violencia como un tema transversal distintivo en todos los pilares.



# Ejemplo de modelos estandarizados, ampliables y reproducibles: Aumentar la Reutilización del Agua

El 80 % de las aguas residuales no se trata adecuadamente, el 36 % de la población vive en zonas con escasez de agua y se prevé que la demanda de agua aumente un 55 % para 2050

## Problema

La **inversión privada** para el tratamiento y la reutilización de aguas residuales **está frenada** por varios obstáculos:

- Falta de potencial de expansión del mercado
- Falta de optimización del costo de todo el ciclo de vida
- Costos de transacción elevados
- Costo del capital y riesgos percibidos elevados
- Recursos limitados para la preparación del proyecto
- Poca capacidad de pago

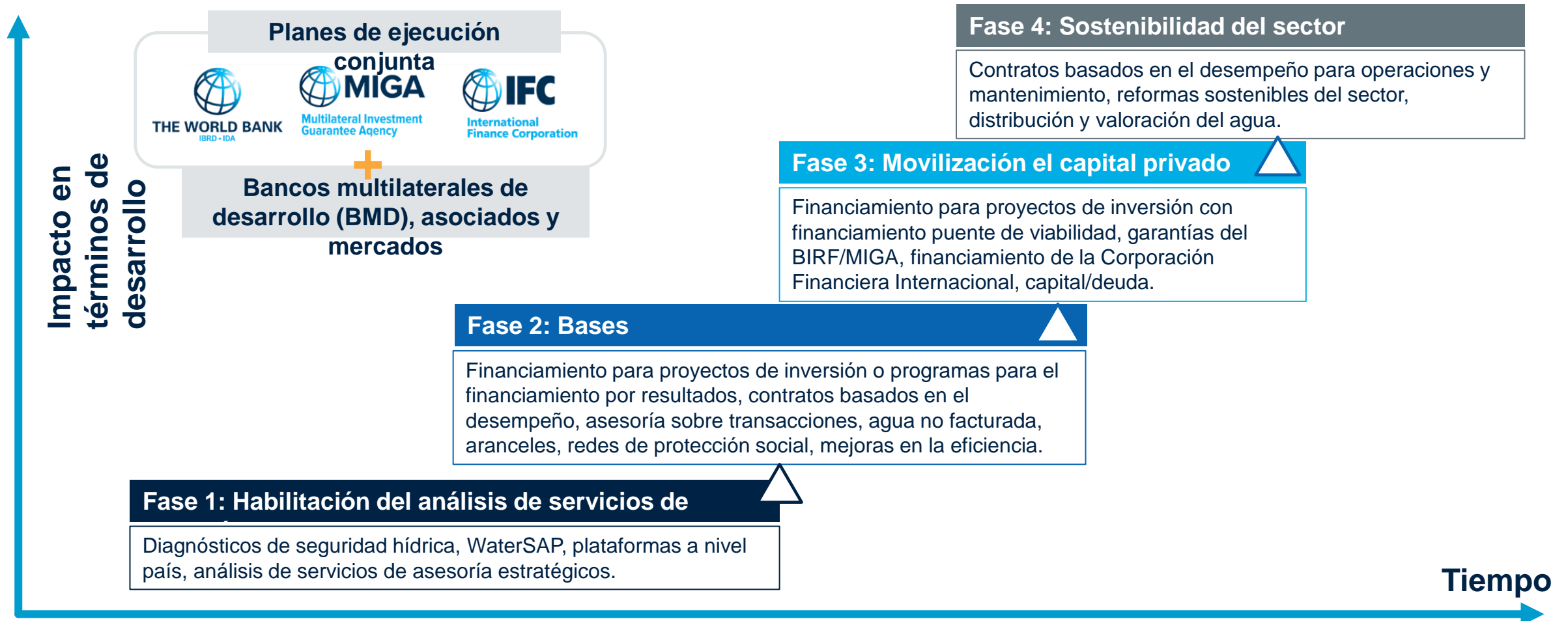
## Solución

Una “**ventanilla única**” alineada con el Acuerdo de París para que los Gobiernos **movilicen capital público, privado y en condiciones concesionarias** para desarrollar infraestructura de tratamiento/reutilización de aguas residuales:

- Asesoramiento sobre transacciones
- Generación de ofertas de manera simple y rápida
- Documentos del proyecto estandarizados y equilibrados
- Financiamiento y seguros competitivos
- Documentos del proyecto preparados para maximizar la capacidad de pago
- Productos de gestión de riesgos y mejora del crédito

# ¿Cómo se ejecutará el GCP para la WSCA?

La participación del Banco Mundial a **largo plazo** y el compromiso de los clientes a través de enfoques de varias etapas y **una serie de intervenciones del GBM** serán fundamentales para maximizar el impacto y alinear el apoyo de los asociados para el desarrollo y del sector privado.



# ¿Cómo se ejecutará el GCP para la WSCA?

Asociaciones mundiales junto con plataformas a nivel nacional y regional propiedad del cliente

## Nivel mundial

Se creará un nuevo **grupo de consultas mundiales para la seguridad hídrica y la adaptación al clima** con representación de alto nivel del sector público, los donantes y los BMD para brindar orientación a la WSCA. El grupo se encargará de lo siguiente:

1. Crear conciencia sobre la magnitud del desafío.
2. Dar visibilidad a los enfoques de éxito a nivel local con el fin de acelerar su adopción.
3. Conceptualizar nuevos mecanismos de financiamiento y modelos de ejecución.
4. Fomentar la colaboración entre los sectores público y privado para apoyar la seguridad hídrica y la adaptación al cambio climático.

## Nivel nacional y regional

Las **plataformas regionales y nacionales propiedad de los clientes** servirán como vehículo clave para reunir a las partes interesadas en torno a una visión compartida de la seguridad hídrica y la consecución de los ODS. Estas plataformas, adaptadas a la estructura institucional de cada país, reunirán a ministerios, asociados del sector privado, la sociedad civil, instituciones académicas y bancos de desarrollo. A partir de análisis sólidos como los diagnósticos de seguridad hídrica, los WaterSAP, las estrategias nacionales y los Informes sobre el clima y el desarrollo del país (CCDR), estas plataformas trazarán un camino para que las soluciones de los sectores público y privado alcancen **objetivos nacionales sostenibles en materia de agua**.

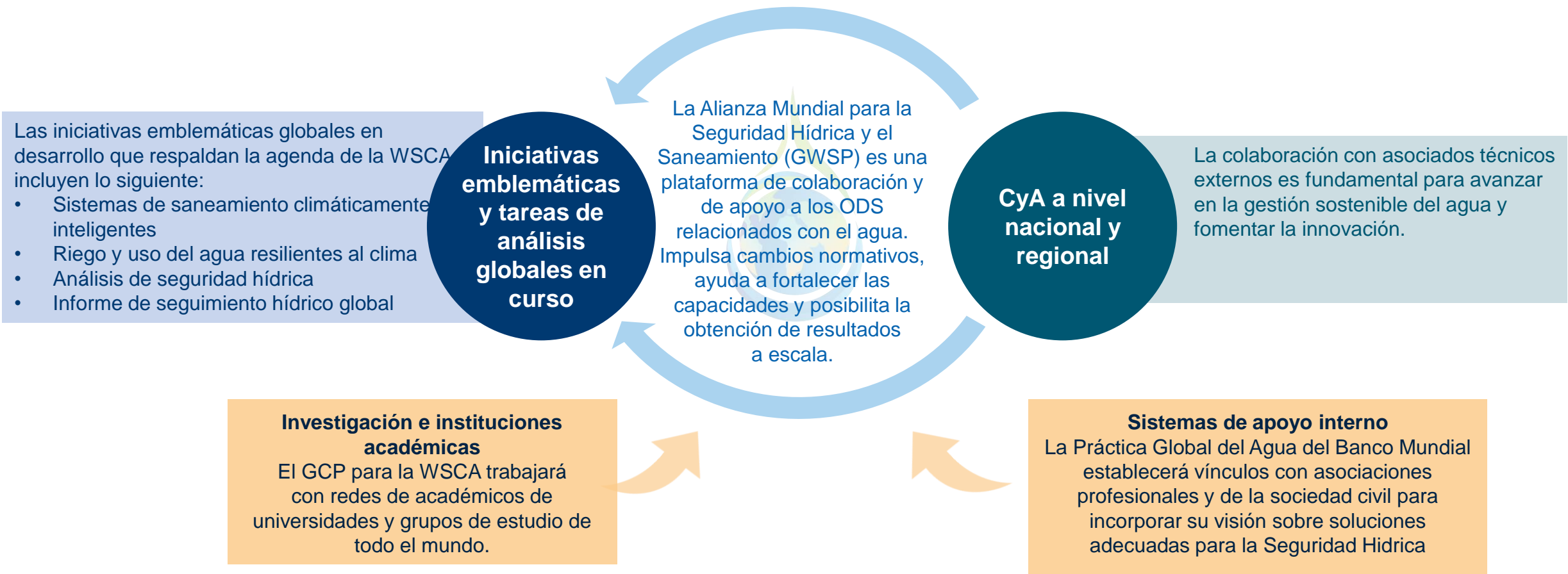
## Los siguientes son algunos de los asociados clave que integrarán el grupo consultor global:

- Alianza Mundial para la Seguridad Hídrica y el Saneamiento
- Bancos multilaterales de desarrollo, instituciones financieras internacionales, organismos bilaterales
- Grupo de Recursos Hídricos 2030
- Organismos de las Naciones Unidas
- Organizaciones no gubernamentales y sociedades civiles
- Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

# ¿Cómo se ejecutará el GCP para la WSCA?

## Conocimientos y aprendizaje

El GCP para la WSCA pondrá en marcha los CyA existentes y se basará en los **conocimientos técnicos**, las soluciones, las herramientas y los diagnósticos de la **Práctica Global del Agua**.





**Muchas  
gracias**