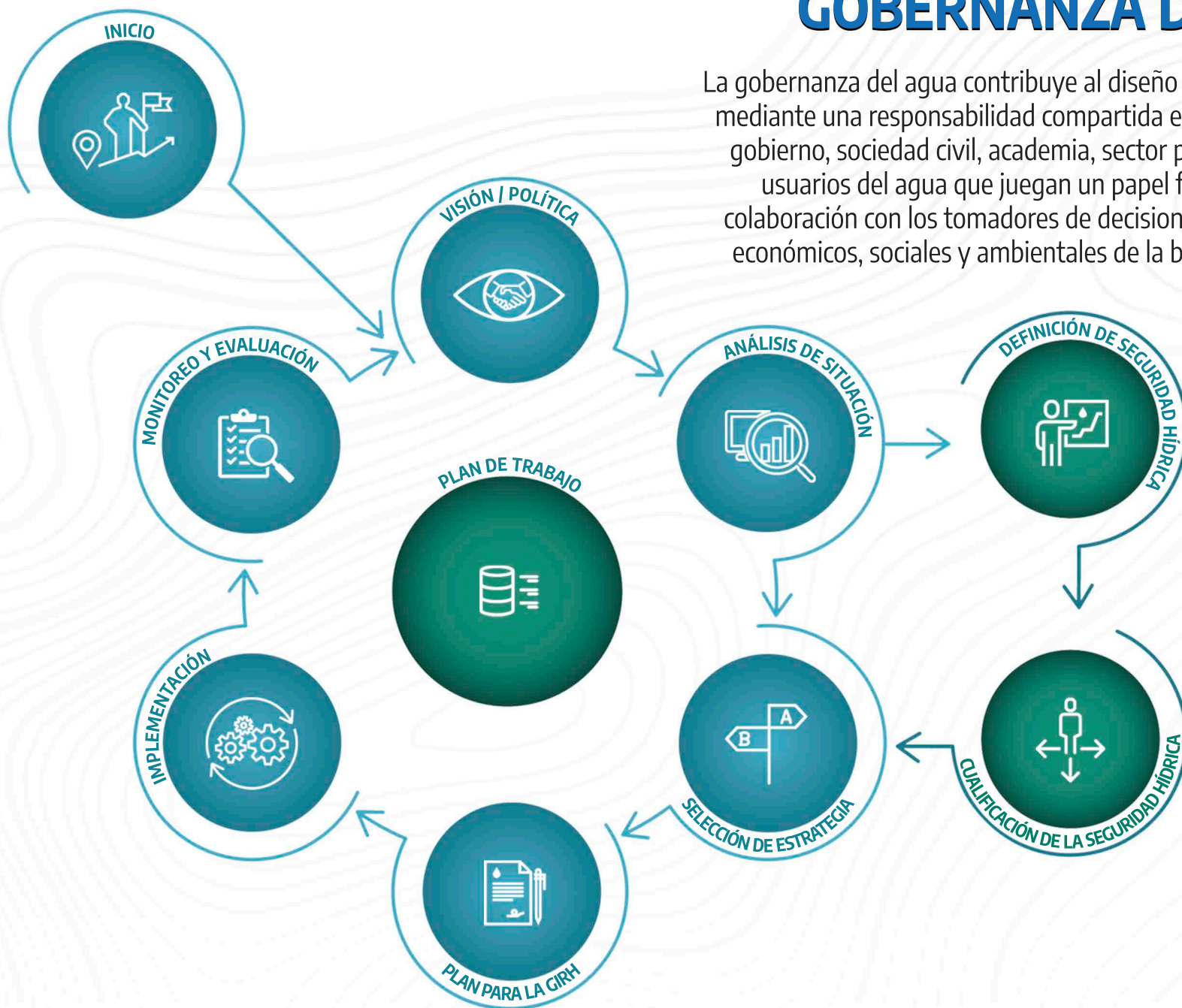


# GOBERNANZA DEL AGUA

La gobernanza del agua contribuye al diseño e implementación de políticas mediante una responsabilidad compartida entre los diferentes niveles de gobierno, sociedad civil, academia, sector privado y la amplia gama de usuarios del agua que juegan un papel fundamental en estrecha colaboración con los tomadores de decisiones para lograr los beneficios económicos, sociales y ambientales de la buena gobernanza del agua.



Para más información  
escanea el código QR.





## INICIO

El proceso inicia con el compromiso gubernamental en todos sus niveles, mediante la conformación de un equipo de trabajo entendido en temas relacionados a la gobernanza del agua.



## SELECCIÓN DE ESTRATEGIAS

En base a toda esta información previa, se debe proceder a la selección de una estrategia de gobernanza del agua que permita responder y solucionar los objetivos que se consideren prioritarios.

## VISIÓN / POLÍTICA



Seguidamente se debe establecer un enfoque y visión política comprometidas con la Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH). La GIRH es un proceso que promueve la gestión coordinada del agua, la tierra y otros recursos relacionados con el fin de maximizar el bienestar con equidad, sin comprometer la sostenibilidad de los ecosistemas.



## ANÁLISIS DE SITUACIÓN

El análisis de la situación es donde se identifican los problemas en la cuenca y la situación de la GIRH para la identificación de los objetivos del proceso.

## DEFINICIÓN DE SEGURIDAD HÍDRICA



En dicho análisis se deben considerar la definición de seguridad hídrica los elementos de la seguridad hídrica en la cuenca, indicadores y metas. La seguridad hídrica se define como la capacidad de acceder a agua de calidad, en cantidad suficiente para garantizar una buena calidad de vida y un uso adecuado para el desarrollo de los seres vivos y ecosistemas.



## CUANTIFICACIÓN DE LA SEGURIDAD HÍDRICA

Los aspectos de esta deben ser cuantificados mediante proyecciones a futuro, metas y valorización con el propósito de ser utilizadas como herramientas en la toma de decisiones.



## PLAN PARA LA GIRH

La siguiente etapa del proceso es el desarrollo participativo del Plan para la GIRH, el cual deberá ser un proceso participativo que incluya, tanto la estrategia seleccionada de la etapa anterior, como también la selección de medidas GIRH/MIC, AbE y otros.



## IMPLEMENTACIÓN

Para la etapa de implementación es necesario incluir las acciones legales e institucionales de gestión y asegurar desarrollo de capacidades.



## EVALUACIÓN

Y una vez implementado, la etapa de evaluación consistirá en la revisión del progreso en la cuenca y en la revisión del plan para su seguimiento y actualización.



## PLAN DE TRABAJO

En general, se deben considerar las incertidumbres acerca del futuro, las cuales son: Cambio climático, poblacional, ambiental, político, social. Dichas incertidumbres darán lugar a nuevas necesidades de mitigación y adaptación en la cuenca que deben ser consideradas y analizadas, aplicando todas las etapas estudiadas para incluirlas en el plan de trabajo.

Este material ha sido preparado por la Cooperación Alemana GIZ y adaptado de Van Beek, E., & Arriens, W. L. (2014). Water Security: Putting The Concept Into Practice. Stockholm, Sweden: Global Water Partnership Stockholm.



ESTADO PLURINACIONAL DE  
**BOLIVIA**

MINISTERIO DE  
MEDIO AMBIENTE Y AGUA



Cofinanciado por la Unión Europea



cooperación  
alemana  
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

Implementada por:

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Proyecto de Gestión Integral  
con Enfoque de Cuenca  
(PROCUENCA)