



# GUIA TÉCNICA DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA EN EL MARCO DE LA GIRH DIRIGIDA AL ÁMBITO IBEROAMERICANO

Actualización a 23 de julio de 2024



# Índice de la presentación



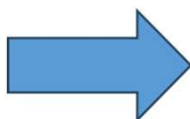
- Antecedentes
- Enfoque de la guía
- Contenido
- Avance trabajos
- Próximos pasos

# ANTECEDENTES: INTERCODIA MARZO 2018

1. La implantación de la **GIRH** es el procedimiento indicado para garantizar el aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos en la Región.
2. Se considera de interés **la elaboración de una Guía técnica para la elaboración de planes de cuenca con visión de GIRH** que aproveche la experiencia acumulada en la Región y dé respuesta a las dificultades encontradas en la elaboración de los planes de GIRH
3. La guía debe ser **particularizada para la región**, para ello es clave la implicación de los países e instituciones y la aportación de casos de estudio.

## Acuerdos XIX CODIA:

Los Directores Iberoamericanos del Agua, reunidos en la XIX Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua (CODIA), celebrada del 5 al 8 de noviembre de 2018 en La Antigua, Guatemala,



ACUERDAN:

9. Tomar nota de los contenidos del documento sobre la planificación hidrológica para la gestión integrada de recursos hídricos en la región, a iniciativa del Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento de AECID, y en colaboración con la CODIA y otros socios estratégicos.

# Acuerdos XXIII CODIA República Dominicana



Acuerdo 1: Se recogen las conclusiones de la sesión [...] **“Institucionalidad y planificación hidrológica en el marco de la gestión de los recursos hídricos”** (Seminario Regional de Alto Nivel “Camino a la Conferencia del Agua de 2023”):

1. Se recalca la importancia de considerar el **agua como derecho humano** desde los niveles más altos del ordenamiento jurídico de los países
2. La **planificación hidrológica** es un proceso complejo y cíclico. Debe considerarse como un proceso **a largo plazo participativo, dinámico, adaptativo y continuo**. Por lo tanto, es preciso dar continuidad al proceso planificador, pasando **de la elaboración de los planes a su implementación**.
3. La **cuenca** se presenta como una **unidad fundamental en la planificación hidrológica** donde los **recursos deberán gestionarse conjuntamente** ya sean convencionales (superficiales y subterráneos) y no convencionales (desalación, reúso).
4. Es necesario **completar, actualizar y desarrollar el marco normativo para implementar de manera efectiva la GIRH y la planificación hidrológica**. El marco normativo debe establecer cómo debe llevarse a cabo el proceso de planificación hidrológica.
5. Se precisa de **capacitación, innovación y recursos financieros** a lo largo de todo el proceso de planificación (desarrollo, implementación, seguimiento y revisión). La **guía técnica** de PH tendrá que **alinearse** con las cinco componentes del **Marco Acelerador del ODS6**: financiación, información, gobernanza, innovación y capacitación.
6. Es imprescindible **incorporar el cambio climático en el proceso planificador**, aprovechando para impulsar la innovación y la tecnificación en la gestión del agua. Las deficiencias en la gobernanza hídrica en los países se multiplican con el cambio climático.
7. Los **puntos críticos para seguir avanzando en la gestión integrada de los recursos hídricos** son: (1) Ley de aguas con visión de GIRH y desarrollo normativo completo, ordenado y conexo; (2) Desarrollo de normativa de depuración de aguas residuales; (3) Acuerdos para la gestión de recursos hídricos (cuencas y acuíferos) compartidos de forma extensiva; (4) Coordinación interinstitucional; (5) Definición del régimen económico-financiero y régimen sancionador; (6) Información: redes de medida y sistema de información; (7) Establecimiento de plazos en la otorgación de títulos administrativos para el uso privativo de los bienes de dominio público; (8) Participación.



# CONTENIDO DE LA GUÍA

## **BLOQUE I: Punto de partida**

Qué se demanda a la PH desde la legislación de aguas en ALC y en la institucionalidad del agua con la que se cuenta para los planes

## **BLOQUE II: Marco conceptual**

Qué se puede esperar de un PH con visión GIRH. Criterios comunes para la PH adaptados al ámbito iberoamericano, centrados en establecer el objetivo y los resultados y definir los instrumentos de planificación para alcanzar los objetivos

*casos prácticos*

## **BLOQUE III: Contenido y tareas**

Contenido y tareas a realizar para elaborar un PH con visión GIRH y fases del proceso de elaboración, con especial incidencia en la participación pública. Tareas a realizar y criterios básicos y opciones sobre los procedimientos a seguir

# CONTENIDO DE LA GUÍA

## **BLOQUE I: Punto de partida**

- ANÁLISIS DEL MARCO LEGAL E INSTITUCIONAL EN RELACIÓN CON LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA EN AMÉRICA LATINA

## **BLOQUE II: Marco conceptual**

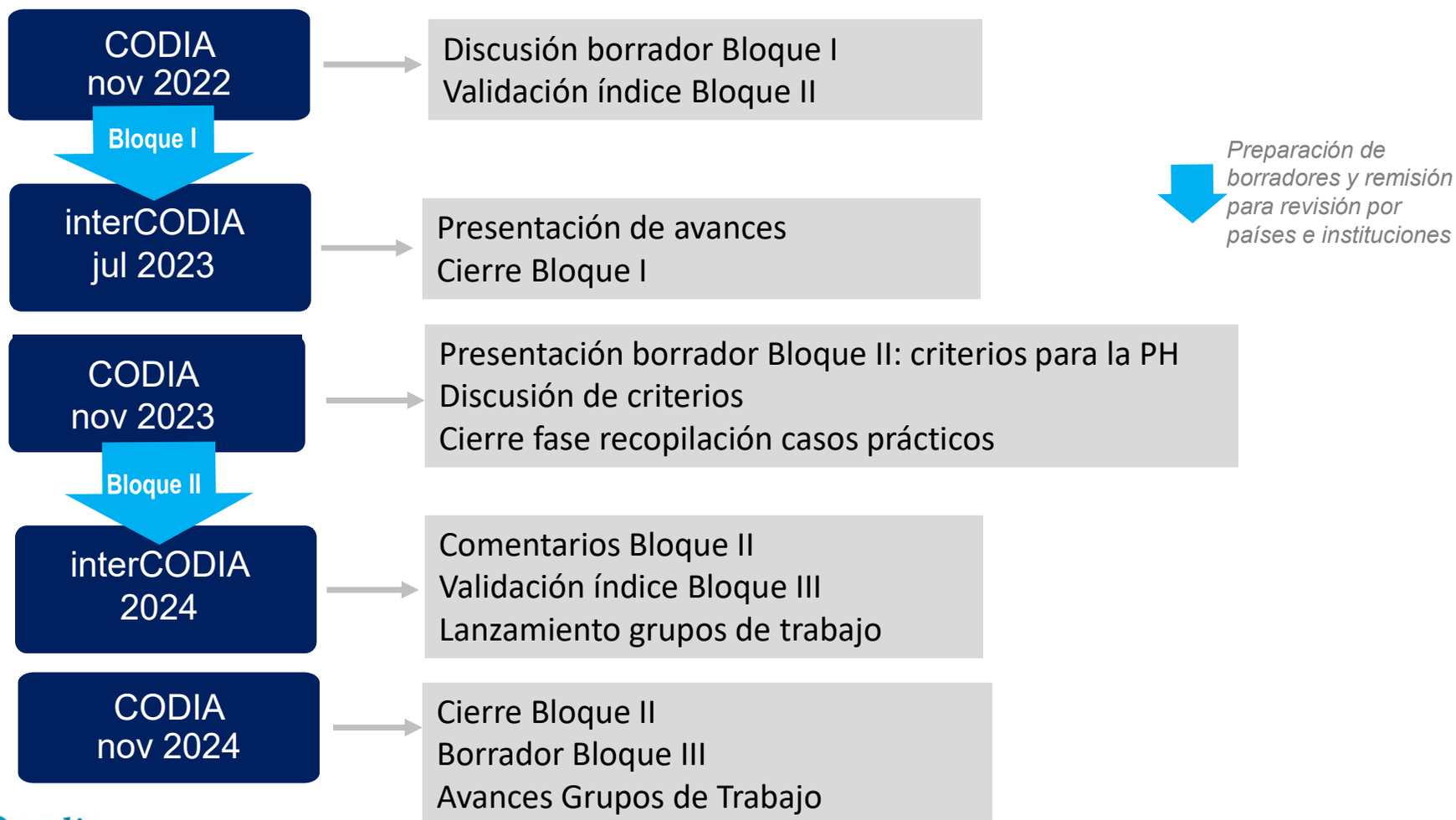
- OBJETIVOS Y RESULTADOS DE LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA
- INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA. RELACION CON OTRAS PLANIFICACIONES SECTORIALES.
- CRITERIOS PARA LA DEFINICIÓN DE HORIZONTES Y DEL PERIODO DE REVISIÓN DEL PLAN

## **BLOQUE III: Contenido y tareas**

# PROPUESTA DE ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN Y OBJETO DEL DOCUMENTO
2. ANÁLISIS DEL MARCO LEGAL E INSTITUCIONAL EN RELACIÓN CON LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA EN AMÉRICA LATINA
3. OBJETIVOS Y RESULTADOS DE LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA
4. INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA. RELACION CON OTRAS PLANIFICACIONES SECTORIALES.
5. CRITERIOS PARA LA DEFINICIÓN DE HORIZONTES Y DEL PERIODO DE REVISIÓN DEL PLAN
6. CONTENIDO DE UN PLAN HIDROLÓGICO (PH)
7. TAREAS BÁSICAS PARA LA ELABORACIÓN DE UN PH.
8. TAREAS BÁSICAS PARA IMPLEMENTACIÓN Y SEGUIMIENTO PH.
9. CUENCAS TRANSFRONTERIZAS
10. PARTICIPACIÓN PÚBLICA EN EL PROCESO DE ELABORACIÓN PH
11. EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA

# CRONOGRAMA DE TRABAJO PARA DESARROLLAR LA GUÍA DE PLANIFICACIÓN Y GIRH



# PRÓXIMOS PASOS DESARROLLO DE LA GUÍA DE PH Y GIRH (1)

1. Envío de borrador de Bloque II (Marco conceptual) a países e instituciones para comentarios

➔ Incorporación de comentarios y documento definitivo de Bloque II

Compartir con los países el borrador Bloque II	✓ Julio 2024
Recepción comentario de los países	30 de septiembre 2024
Documento definitivo Bloque II Marco conceptual	CODIA Noviembre 2024



# PRÓXIMOS PASOS

## DESARROLLO DE LA GUÍA DE PH Y GIRH (2)

### 2. Validación contenido Bloque III

**BLOQUE III: Contenido y tareas** ¿Qué debe contener un plan hidrológico? ¿Qué tareas deben realizarse para cumplimentar sus contenidos? ¿Qué metodologías se pueden aplicar? ¿Cómo llevar a cabo el proceso de participación pública? ¿Cómo hacer el seguimiento y revisión del plan?

6. CONTENIDO DE UN PLAN HIDROLÓGICO (PH)
7. TAREAS BÁSICAS PARA LA ELABORACIÓN DE UN PH.
8. TAREAS BÁSICAS PARA IMPLEMENTACIÓN Y SEGUIMIENTO PH.
9. CUENCAS TRANSFRONTERIZAS
10. PARTICIPACIÓN PÚBLICA EN EL PROCESO DE ELABORACIÓN PH
11. EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA

## Validación contenido Bloque III

### 6. CONTENIDO DE UN PLAN HIDROLÓGICO (PH) DE UN PLAN HIDROLÓGICO (PH)

### 7. TAREAS BÁSICAS PARA LA ELABORACIÓN DE UN PH.

7.1. Revisión, obtención y organización de la información básica y generación de un modelo datos

7.2. Elaboración del inventario de recursos hídricos en régimen natural

7.2.1. Análisis de usos y demandas agua

7.2.2. Definición del régimen de caudales ecológicos

7.2.3.. Asignación y reserva de recursos

7.2.4 Evaluación del estado de las aguas

7.2.5 Análisis de las redes medida

7.3. Análisis económico

7.3.1. Caracterización socioeconómica de los usos del agua

7.3.2. Caracterización económico-financiera de los servicios del agua (servicios de administración y regulación públicos; Servicios de agua prestados por entidades gestoras; en self-service; análisis de la política de precios)

### 8. TAREAS BÁSICAS PARA IMPLEMENTACIÓN Y SEGUIMIENTO PH.

8.1. Definición del programa de medidas

8.2. Formulación de una propuesta de seguimiento del plan

### 9. CUENCAS TRANSFRONTERIZAS

### 10. PARTICIPACIÓN PÚBLICA EN EL PROCESO DE ELABORACIÓN PH

### 11. EVALUACIÓN AMBIENTAL

# PRÓXIMOS PASOS

## DESARROLLO DE LA GUÍA DE PH Y GIRH (3)

### 3. Lanzamiento grupos de trabajo específicos (dentro de la línea GIRH de CODIA):

- Participación pública
- Evaluación ambiental estratégica
- Cuencas compartidas
- ...

**Creación Grupos de trabajo:**  
- Email STP CODIA

**Propuestas de nuevos temas:**  
- Email STP CODIA

**ACTIVIDADES**

**Lanzamiento grupos de trabajo**  
**Reuniones online**  
**Reunión presencial y Seguimiento CODIA e InterCODIA**  
**Conclusiones e incorporación a la Guía de planificación**

# Muchas gracias por su atención

[dfcas@aecid.es](mailto:dfcas@aecid.es)

<https://www.aecid.es/ES/FCAS>