



Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura

Cooperação
Representação no Brasil



Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura



Programa Hidrológico Internacional



III Reunión INTERCODIA 18-19 DE MARZO DE 2018

Brasilia (Brasil)

Domingo 18 de marzo de 2018

Bloque Administrativo III InterCODIA

(Puntos 1 a 5: sólo para miembros CODIA)

9:00-9:15

Punto 1. III Reunión InterCODIA: Bienvenida e Introducción. Adopción de agenda.

9:15 - 9:45

Punto 2. III Reunión InterCODIA: Avance de resultados 2018 y propuesta Plan Operativo Anual 2018/2019

Se presentará y debatirá sobre el documento Avance de Resultados 2018 y sobre el POA.

9:45 – 10:15

Punto 3. III Reunión InterCODIA. Mecanismos de financiación

Presentación por parte de UNESCO.

10:15 – 10:45

Punto 4. III Reunión InterCODIA: Debate sobre Diálogos Técnicos – Temática, Formato y Producto

10:45 – 11:00

Punto 5. III Reunión InterCODIA: Actividades bilaterales en al marco de la CODIA

PAUSA PARA CAFÉ

Bloque General

11:30 – 12:30

Punto 6. III Reunión InterCODIA: Colaboraciones con Organismos Internacionales

- OCDE
- UNESCO
- CEPAL
- BID
- CAF
- Comisión Europea
- BM
- IAHR

PAUSA PARA ALMUERZO

14:00 - 14:45

Punto 7. III Reunión InterCODIA: Programa de Formación 2018/2019

- Presentación del Programa de Formación
- Talleres Tres Redes

14:45-15:15

Punto 8. III Reunión InterCODIA: Productos, publicaciones

15:15-15:45

Punto 9. III Reunión InterCODIA: Otros asuntos

- Costa Rica: LATINOSAN 2019
- Uruguay: propuesta CENTA
- Panamá: CILAC 2018
- Otros

Lunes 19 de marzo de 2018

Seminario de Alto Nivel sobre Planificación Hidrológica y Gestión Integrada de Recursos Hídricos

INTRODUCCIÓN

La gestión integrada de recursos hídricos es un proceso interinstitucional que incluye todas las facetas y actores involucrados en la gestión del agua. Es, por tanto, la mejor estrategia para asegurar una gestión sostenible, que garantice la protección y conservación de los recursos, compatibilizándola con el desarrollo socioeconómico que los utiliza como factor de producción.

Implica la consideración de al menos dos factores: la adecuada atención de todas las demandas asociadas a los distintos usos del agua y el aseguramiento de un buen estado de las aguas para esos usos. Debe tenderse a una evaluación del estado desde el punto de vista ecosistémico, que comienza por la consideración de la calidad físicoquímica, pero que no se limita a ella, y pretende incorporar también los aspectos biológicos, que integran con los anteriores y todos los aspectos ambientales desde una perspectiva amplia.

La gestión integrada de recursos hídricos como proceso interactivo e iterativo consta de una fase de planificación, habitualmente asociada a la elaboración de planes de cuenca, una fase de implementación de lo planificado, las dos íntimamente relacionadas y permanentemente conectadas y una fase de evaluación que permite corregir aspectos para mejorar el proceso y alcanzar los objetivos propuestos. Es necesario armonizar y conciliar intereses de diferentes sectores, con frecuencia contrapuestos, que requieren una sólida aproximación técnica y una fluida interinstitucionalidad en la administración del

agua, que condiciona de forma determinante todo el proceso, tanto la planificación como, sobre todo, la implementación.

La aproximación al problema debe ser necesariamente interdisciplinar, contando con la hidrología para evaluar lo más rigurosamente posible la disponibilidad de agua, así como con la biología y la química para cuantificar las necesidades ambientales, a modo de ejemplo. También con disciplinas variadas para determinar las demandas asociadas a los usos actuales y futuros del agua y con las ciencias económicas y sociales para evaluar la sostenibilidad económica y social de las actuaciones propuestas en la planificación para implementar la gestión integrada. En este último apartado cabe resaltar el papel imprescindible que juega actualmente la participación pública, convenientemente articulada, en todo el proceso. Debe tenerse presente, además, la incertidumbre que el cambio climático y su repercusión tanto sobre los recursos hídricos como sobre la actividad humana añade a todas las actividades anteriores, incertidumbre que debe incorporarse necesariamente en todos los procesos de decisión.

Conscientes de lo anterior, la mayor parte de los países de la región han incorporado en su ordenamiento jurídico el concepto de gestión integrada de recursos hídricos, aunque con diferentes matices y alcances. En consecuencia, la CODIA no ha permanecido ajena a este proceso, de manera que ha abordado en seminarios y Diálogos del agua y aspectos de la gestión integrada de recursos hídricos como la Planificación y el cambio climático, los instrumentos económicos, la gestión de cuencas transfronterizas, las sequías o el ODS 6. Asimismo, la AECID percibe claramente la necesidad de planificación e implementación de la gestión integrada de recursos hídricos y ha colaborado con diferentes países, fundamentalmente a través del Fondo de Cooperación de Agua y Saneamiento, en el desarrollo de planes de cuenca. Este esfuerzo es realizado en colaboración con el Programa Hidrológico Internacional de UNESCO (PHI). Esta actividad le ha permitido detectar también la existencia de diferentes enfoques, expectativas y problemas, a veces comunes y no menores, en las fases de planificación e implementación.

Las diferentes experiencias de los países así como la distancia que pueda existir entre el marco legal y la realización práctica, avalan el interés de celebrar un seminario que permita poner en común la situación actual en materia de gestión integrada de recursos hídricos, identificar los principales problemas y retos, y definir una Guía que sea de utilidad para abordar los procesos de gestión integrada en la región.

OBJETIVO

Analizar la situación actual en cuanto a la gestión integrada de recursos hídricos en la región identificar problemas y retos y presentar una propuesta de elaboración de una Guía que incida en aspectos claves a tener en cuenta para la definición e implementación de planes de cuenca, y valorar el interés de los países e instituciones financiadoras de la región en trabajar conjuntamente en ella. La elaboración de la Guía sería liderada por AECID.

En el seminario, a través de un análisis general respecto a los avances en el proceso de planificación hidrológica en la región, se pretenden identificar los aspectos clave sobre los que habría que incidir para definir de manera coherente los planes de cuenca, y que estos sean una herramienta de referencia para la gestión de los recursos hídricos, el desarrollo de las inversiones del sector y la provisión de los servicios.

Partiendo de la identificación de los elementos clave, se pretende definir un índice y una hoja de ruta tentativa para la elaboración de la Guía que impliquen a los distintos países e instituciones en su elaboración, de manera que pueda ser de aplicación práctica en la Región.

PROGRAMA

8:30- 10:30

- **Bienvenida. Presentación general del Seminario: objetivo y desarrollo.**

STP-CODIA, AECID, UNESCO

- **Sesión 1. Análisis general de los procesos de gestión integrada de recursos hídricos en la Región.**

Moderación: STP-CODIA

- *Visión general: logros y dificultades.*
 - Ponente: Ángel García Cantón. Consultor estratégico de AECID en planificación de recursos hídricos
- *Presentación de casos concretos de procesos de planificación e implementación*
 - *Caso de Centroamérica: El Salvador*
 - Representante del país: Ing. Alejandro Machuca e Inga. Sol Muñoz
 - *Caso de América del Sur: Uruguay*
 - Representante del país: Ing. Agr. Amalia Panizza
- *Aportaciones de los países y entidades participantes sobre esa visión*

(los países que presenten sus casos se deberán ceñir al documento enviado por correo electrónico en el que se recogen los puntos a tener en cuenta para las presentaciones)

PAUSA PARA CAFÉ

11:00- 12:30

- **Sesión 2. Definición de hoja de ruta para elaborar una Guía**

Moderación: AECID

- *Propuesta inicial de contenidos de la Guía*
- *Discusión sobre la propuesta de contenido*

- *Presentación de propuesta de trabajo para desarrollar la Guía*
- *Discusión para consensuar una propuesta de trabajo*

PAUSA PARA ALMUERZO

13:45 – 15:00

- **Sesión 3. Aportes desde otras áreas.**

Moderación: UNESCO

- *El diagnóstico como línea base de la planificación y modelos hidrológicos como herramientas de simulación.*
Marta Paris. Cátedra UNESCO Agua y Educación para el Desarrollo Sostenible
- *Evaluación ambiental estratégica*
 - *Evaluación ambiental estratégica de planes de gestión integrada de recursos hídricos.*
Manuel Menéndez Prieto. Subdirección General de Evaluación Ambiental.
MAPAMA. España
 - *Aportaciones de los países e instituciones participantes en relación con la evaluación ambiental de planes y programas*

- **Sesión 4. Conclusiones del seminario y próximos pasos para la elaboración de la guía.**

Moderación: STP-CODIA

15:00 – 15:30. Continuación Punto 6. Colaboraciones con Organismos Internacionales

– **AECID:**

- Euroclima+
- Resultados de la colaboración con el CEDEX

15:30 – 16:00

Conclusiones III InterCODIA y propuesta de Agenda de la XIX CODIA