Programa de publicaciones 2019-2020





Antecedentes:

Durante la II InterCodia celebrada en 2016 en Cartagena de Indias se acordó la elaboración de toda una serie de publicaciones con el fin de reforzar la influencia de la CODIA en las políticas de agua de los países miembros.



Objetivos:

Visualizar las líneas de trabajo de la CODIA. Además, las publicaciones facilitan poder hacer un ejercicio común de reflexión que permite avanzar en la adopción de políticas públicas en materia de agua.



Colaboradores:

La colaboración con AECID, a través de su programa InterCoonecta, y con la UNESCO, a través del Programa Hidrológico Internacional, han permitido, a partir de 2018, avanzar de manera sustancial en este ámbito.





Manual Geoprocesamiento aplicado a la gestión de recursos hídricos

Texto finalizado a falta de unos trámites internos de UNESCO.

A partir del material impartido en las ediciones del curso virtual del PFI.



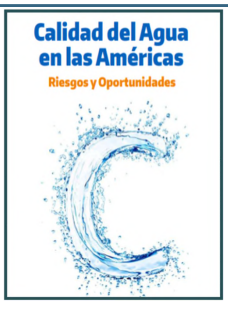
Diagnóstico de la seguridad hídrica en la Región Iberoamérica

Editada y coordinada por IMTA.

Colabora en la publicación PHI, UNESCO y CODIA.

En curso. Publicación para 2020.





Calidad del Agua en las Américas Riesgos y Oportunidades

Editada y coordinada por IANAS. Colabora en la publicación PHI, UNESCO y CODIA. Publicada online:

https://www.ianas.org/images/books/wb09.pdf (español)

https://www.ianas.org/images/books/wb10.pdf (inglés)



Garantizar la disponibilidad de agua, su gestión sostenible y el saneamiento para todos.

Implementación de políticas públicas en América Latina y el Caribe.

Editada y coordinada por PHI, UNESCO y CODIA.

Publicada online:

https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000370289





Próximas publicaciones

Guía técnica de planificación hidrológica en el marco de la GIRH dirigida al ámbito latinoamericano

Antecedentes: Acuerdo n°9 de la XIX CODIA https://www.codia.info/images/documentos/XIX-CODIA/AECID-Gua-planificacin-ALC.pdf

Ofrecer criterios y recomendaciones sobre:

- Objetivos y resultados de la planificación hidrológica.
- Su relación con otros elementos de planificación
- Contenido mínimo de un plan de cuenca.

Se ha avanzado en:

- ✓ Marco legal e institucional.
- ✓ Revisión de guías similares existentes.
- ✓ Recopilación de casos prácticos.
- ✓ Diseño de aplicación de autodiagnóstico y apoyo para la elaboración de planes hidrológicos.

- Tareas básicas son necesarias realizar para llevarlo a cabo.
- Fases que pueden establecerse en el proceso de elaboración del plan.
- Referencias a los aspectos institucionales clave.

Puntos focales:

- Brasil
- El Salvador
- Portugal

- Costa Rica
- México
- Uruguay

- Ecuador
- Panamá
- Venezuela

Grupos de trabajo previstos:

- ✓ Elaboración e implementación de planes de cuenca en cuencas transfronterizas
- ✓ Evaluación ambiental estratégica de planes de hidrológicos de cuenca.
- ✓ Participación pública en la elaboración de planes hidrológicos de cuenca.



Puntos focales:

i diltos locales.										
PAÍS	INSTITUCIÓN	PUNTO FOCAL	PUNTO FOCAL 2	GRUPOS TRABAJO (*)	CASOS DE ESTUDIO	COMENTARIOS				
Brasil	Agencia Nacional de Aguas de Brasil ANA. Gisela Forattini gisela@ana.gov.br www.ana.gov.br	Marcelo Cruz, Director ANA								
Costa Rica	José Miguel Zeledón Calderón, Director de Aguas de Costa Rica jzeledon@da.go.cr>	Herberth Villavicencio Rojas Dirección de Agua Departamento Desarrollo Hídrico hvillavicencio@da.go.cr		2. EAE	Caso de estudio sobre validación de un índice de sostenibilidad en la cuenca del río Reventazón. Se adjuntan los archivos correspondientes (ISC Costa Rica Rio Reventazon 2000-2005.pdf e ISC Costa Rica Rio Reventazon 2005-2010.pdf).	Aportan LEGISLACION PLANIFICACION HIDROLOGICA_C R.zip				
Ecuador	Arturo Cevallos Dirección Articulación Territorial e Intersectorial SENAGUA Sª del Agua Luis Arturo Cevallos Salas luis.cevallos@senagua.gob.ec	Ing. Cristian Iza (cristian.iza@senagua.gob.ec)			"Calidad de Agua en las Américas " https://drive.google.com/open?id=1i W6ykbSsCcRnKeBatCTRt2AR2wUV NI9e					
El Salvador										
México	Comisión Nacional del Agua CONAMA. Camarena Garcia Monica Guadalupe monica.camarena@conagua.gob.mx	Lic. Griselda Medina Laguna griselda.medina@conagua.gob. mx CC a Pamela Rojas pamela.rojas@conagua.gob.mx y Mónica Camarena monica.camarena@conagua.go	Ing. Rogelio García Flores, Gerente Planificación Hídrica Subdirección General Administración del Agua.	3 Part.Púb	Programa Hídrico Regional y Programa Hídrico Regional de Largo Plazo (Cuenca Lerma-Santiago- Pacífico);Programa Hídrico Estatal y Programa Hídrico Estatal de Largo Plazo (estado de Chiapas): https://we.tl/t-zwKVggA5lz	Metodología ZOPP y el Marco Lógico. Planes deben ofrecer un resultado final y ser medibles mediante indicadores y metas.				

PAÍS	INSTITUCIÓN	PUNTO FOCAL	PUNTO FOCAL 2	GRUPOS TRABAJO (*)	CASOS DE ESTUDIO	COMENTARIOS
Panamá	Ministerio Ambiente	ING. Emet Herrera y kenny Pineda	Gladys Villarreal Directora Cuencas Hidrográficas gvillarreal@miambien te.gob.pa			
Portugal	Luis Morbey DiretoDepartmento de Assuntos Internacionais Agência Portuguesa do Ambiente rluis.morbey@apambiente.pt		<u> </u>			Incluir 7.3 Análisis Económico (ver correo
Uruguay			Ing. Agr.(Dra.)Amalia Panizza de León Secretaría Técnica Consejo Regional de Recursos Hídricos apanizza@mvotma.gu b.uy	I.Transfron 2. EAE 3. Part P.	Ier.Plan Nacional de Aguas: http://www.mvotma.gub.uy/politica- nacional-de-aguas/plan-nacional-de- aguas. En capítulo 3.0 el marco conceptual, normativo e institucional También: http://www.mvotma.gub.uy/regiones -hidrograficas niveles de avance en la planificación cuencas, así como cada instancia participativa formal. Por otra parte DECIAGUA (http://www.deciagua.uy/) podrán tener acceso a una parte muy interesante del proceso de discusión del Plan de Aguas que a pedido de la DINAGUA desarrolló la Universidad de la República con la población en general.	Interesan ampliación de cómo se llevará a cabo el trabajo de los Grupos (virtual, presencial ¿)
Venezuela	Carlos Aponte Viceministro de Administración de Cuencas Hidrográficas Ministerio del Poder Popular de Atención de las Aguas República Bolivariana de	Carlos Aponte Viceministro de Administración de Cuencas Hidrográficas Ministerio del Poder Popular de Atención de las Aguas República Bolivariana de				Mencionan que han iniciado el Plan Nacional de Gestión Integral de las Aguas en Venezuela



Caudales ecológicos y ambientales: de los conceptos a las lecciones aprendidas

Antecedentes: Curso de Formación en Implementación y Gestión de Caudales Ambientales.

Resumir la experiencia de 15 años de trabajo en el asesoramiento a las autoridades hídricas y ambientales en diversos países de América Latina a partir del acompañamiento en el diseño de normas y procedimientos o en el desarrollo de experiencias piloto.

Coordinación: Programa Regional de Ecohidrología – UNESCO/PHI



Muchas gracias

Secretaría Técnica Permanente de la CODIA

Concepción Marcuello Olona

Email: cmarcuello@miteco.es

Mar Gracia Plana

Email: mgracia@miteco.es