

1º ENCUENTRO DE ORGANISMOS DE CUENCAS DE AMÉRICA LATINA Y CARIBE
FOZ DEL IGUAZÚ / PR (BRASIL) - DEL 18 AL 21 DE NOVIEMBRE DE 2009

1º ENCONTRO DE ORGANISMOS DE BACIAS DA AMÉRICA LATINA E CARIBE
FOZ DO IGUAÇU / PR (BRASIL) – DE 18 A 21 DE NOVEMBRO DE 2009



Presentación y Lanzamiento
Apresentação e Lançamento

**“MANUAL DE LA GESTIÓN INTEGRADA DE LOS
RECURSOS HÍDRICOS EN CUENCAS
HIDROGRÁFICAS”**

Oscar Cordeiro Netto

Member of SC – GWP

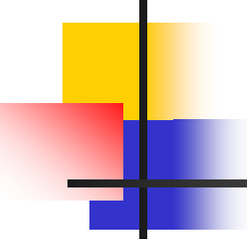
Miembro Honorífico de la RELOC

cordeiro@unb.br



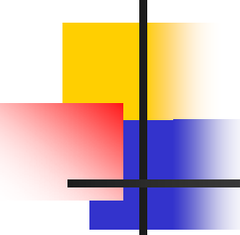


Manual para la Gestión Integrada de Recursos Hídricos en Cuencas



Manual para la Gestión Integrada de Recursos Hídricos en Cuencas

- La **Asociación Mundial para el Agua (Global Water Partnership, GWP)** es una red internacional cuya visión es la de un mundo donde esté garantizada la seguridad hídrica. La misión de GWP es apoyar el desarrollo y gestión sostenible de los recursos hídricos en todos los niveles. GWP fue creada en 1996 para estimular la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH). www.gwpforum.org
- La **Red Internacional de Organismos de Cuenca (International Network of Basin Organizations, INBO)**, establecida en 1994, es una red internacional que apoya la implementación de la GIRH en cuencas hidrográficas y lacustres, y en acuíferos. Establece un vínculo entre los organismos de cuenca y otras agencias de gobierno a cargo de la gestión de cuencas para promover el intercambio de experiencias y desarrollar herramientas adecuadas en pos de una mejor gestión de cuencas a nivel local, nacional y transfronteriza. www.inbo-news.org



Manual para la Gestión Integrada de Recursos Hídricos en Cuencas

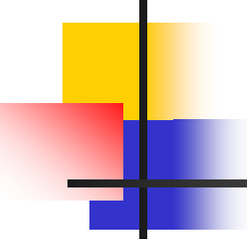
- GWP / INBO – elaboraran el manual en forma conjunta para proporcionar una guía que permita mejorar la gobernabilidad de los recursos de agua dulce.
- En particular, se pone énfasis en la implementación eficaz del enfoque de GIRH, en cuencas lacustres, hidrográficas y acuíferas.
- Manual está principalmente dirigido a administradores y funcionarios gubernamentales que necesitan tomar decisiones relacionadas con la gestión del agua
- En particular, el manual:
 - articula las relaciones que existen entre los desafíos y las respuestas de GIRH;
 - sugiere formas de crear o modernizar los organismos de cuenca para facilitar la adopción del enfoque de GIRH; y
 - es práctico y fácil de utilizar, con muchos ejemplos de experiencias en la gestión de ríos, lagos y acuíferos.

Presentado en el Foro Mundial del Agua de Istanbul en marzo 2009

Los Participantes



- El manual fue desarrollado por un Grupo de Trabajo co-presidido por [Jean-François Donzier \(INBO\)](#) y [Martin Walshe \(GWP\)](#).
- Dicho Grupo estuvo integrado por: [Hartmut Brühl](#) (Comité Técnico de GWP), [Oscar de Moraes Cordeiro Netto](#) (Red Latinoamericana de Organismos de Cuenca), [Teodoro Estrela](#) (Red Mediterránea de Organismos de Cuenca), [Alan Hall](#) (Asesor Principal de GWP), [Vadim Sokolov](#) (Asociación Regional para el Agua de GWP para Asia Central y el Cáucaso) y [Reginald Tekateka](#) (Red Africana de Organismos de Cuenca y GWP África del Sur).
- Contribuciones y comentarios de [Bruce Hooper](#), [Madiodio Niasse](#), [Axel Dourojeanni](#), [Axel Julié](#), [Daniel Valensuela](#) y [Danka Thalmeinerova](#).
- Editado por [Sandra Child](#)
- [Aurélie Vitry](#) realizó la supervisión y coordinación general



Manual para la Gestión Integrada de Recursos Hídricos en Cuencas

Parte A Acerca de este manual: Por qué necesitamos una guía práctica y cómo utilizarla

Introducción

Cómo utilizar este manual

Parte B Aspectos clave de la integración de la gestión de recursos hídricos en las cuencas

Creación de sistemas de gestión de cuencas

Roles y tipos de organismos de cuenca

Financiamiento

Participación de las partes interesadas

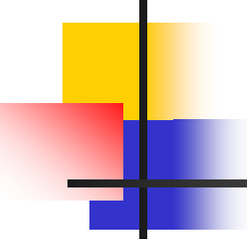
Planificación estratégica a largo plazo

Planes de acción a nivel de cuencas

Sistemas de información y monitoreo de cuencas

Comunicación

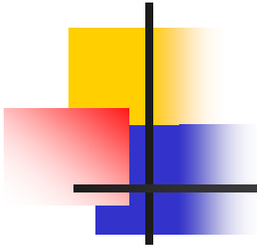




Manual para la Gestión Integrada de Recursos Hídricos en Cuencas

Ejemplos

- Brasil: nueva política y estructura para la gestión del agua
- Península de Yucatán, México: integración de la gestión de los recursos de agua subterránea a nivel regional
- Cuenca Matanza–Riachuelo, Buenos Aires, Argentina: la importancia de la voluntad Política
- Autoridad para el Manejo Sostenible de la Cuenca del Lago de Izabal y Río Dulce, Guatemala: organismo consultivo con facultades limitadas
- Comité para la Integración de la Cuenca Hidrográfica del Río Paraíba do Sul, Brasil: un organismo de cuenca en un país federal
- Unidad de Cuenca del Río Peñas Blancas, Instituto Costarricense de Electricidad: comité consultivo creado por un proveedor de servicios
- Cuenca de los ríos Piracicaba, Capivari y Jundiá en Brasil: adaptación a un sistema federal de las tarifas de agua
- Costa Rica: aplicación del principio "el que contamina, paga"
- Comitê do Itajaí, Santa Catarina, Brasil: participación público-privada
- Mancomunidad de la Cuenca del Río Jubones, Ecuador: organismo de coordinación
- Cuenca del Río Lagartero, Chiapas, México: participación social
- México: vínculos entre sistemas de información de cuencas nacionales y regionales



**Gracias
Obrigado**

Oscar de Moraes Cordeiro Netto
cordeiro@unb.br

