



Webinario de la RIOC « Diálogo ciudad-cuenca: Guía metodológica de la RIOC-IWA sobre las ciudades conectadas a su cuenca »

Martes 10 de noviembre de 2020, 10. 00a.m. - 11:30 a.m. (CEST / hora de París)

Registrarse:
shorturl.at/cpNT7

La mayor parte de la población mundial vive en ciudades y para 2050 habrá cerca de 6.000 millones de personas viviendo en zonas urbanas. Este crecimiento crea muchos desafíos para hacer que las ciudades sean sostenibles y requiere una inteligencia y una acción colectiva para la seguridad del agua y del medio ambiente. Sin embargo, el crecimiento urbano puede ser una oportunidad para el desarrollo económico, ya que los recursos naturales son limitados; también es una amenaza para la calidad de vida.

Esta reflexión sobre las ciudades sostenibles ya está en curso, pero sigue siendo demasiado sectorial y se centra en las especificidades urbanas, sin lograr la optimización necesaria en cuanto a costos, resiliencia de los recursos hídricos, conservación de la biodiversidad, etc..... Por lo tanto, es urgente alentar las medidas de colaboración para conciliar el ciclo técnico del agua urbana con su ciclo natural. Todos los actores deben comprometerse a identificar y aplicar soluciones adaptadas y sostenibles en consonancia con la gobernanza de las cuencas urbanas.

Ya se está prestando atención a las ciudades sostenibles, en particular mediante los principios para ciudades eficientes en el uso del agua, que destacan la necesidad de optimizar los costos, la resiliencia de los recursos hídricos, la conservación de la biodiversidad, etc.

Este enfoque supone la adopción de medidas de colaboración para (re)conciliar el ciclo de las aguas urbanas con su ciclo más amplio que incluye las cuencas de los ríos, lagos y acuíferos, de los que las ciudades dependen para sus recursos hídricos. Todos los actores deben participar en la determinación y aplicación de soluciones apropiadas y sostenibles para la gobernanza eficaz de las cuencas urbanas.



La Asociación Internacional del Agua (AIA) y la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC) decidieron diseñar este manual o guía, una herramienta de toma de decisiones para fortalecer la conexión e integración de la ciudad a su cuenca hidrográfica. Este manual es una ilustración del programa de acción para las ciudades conectadas a las cuencas, que refleja los problemas actuales y potenciales entre las ciudades y sus cuencas fluviales y la forma de abordarlos mediante la identificación de los motores de la acción (por ejemplo, ¿cuáles son los riesgos?), y las posibles vías de solución. A través de casos prácticos, testimonios y recomendaciones, esta guía ilustrará cómo el « actor urbano » puede y debe desempeñar un papel activo en la protección del recurso, y en la reconexión de las cuencas a sus ciudades.

Durante este webinar de una hora y media de duración, la RIOC y la IWA esbozarán la ambición de tal manual que se dirigirá tanto a los responsables de las decisiones como a los técnicos, y que también tiene por objeto sensibilizar a la sociedad civil y a los grupos ecologistas.

Contacto:

Sr. François-Xavier Imbert, fx.imbert@oieau.fr

Sr. Edouard Boinet, e.boinet@inbo-news.org

INTRODUCCIÓN DE LA SECRETARÍA DE LA RIOC (10 min):

- ✓ [Dr. Eric Tardieu](#), Secretario General de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC)
- ✓ [Sra. Diane D'Arras](#), Presidenta de la IWA

OBJETIVOS Y ESTRUCTURA DEL MANUAL (5 min):

- ✓ [Sra. Katharine Cross](#), IWA

PANEL : HISTORIAS DE CUENCAS QUE SERÁN CONTADAS POR LOS MIEMBROS DE LA IWA y de la RIOC (60 minutos, incluyendo 10 minutos de preguntas y respuestas):

Los oradores compartirán su experiencia sobre la forma en que sus respectivas ciudades están vinculadas a sus cuencas e intentarán describir cómo « actor urbano » puede y debe desempeñar un papel activo en la protección del recurso, y así ayudar a fortalecer esta (re)conexión.

Moderador/ oradora principal:

[Sra. Aziza Akhmouch](#), Jefa de la División de Ciudades, Política Urbana y Desarrollo Sostenible, OCDE

País	Ciudad	Orador
1. Portugal	Porto	Sra. Claudia Costa , Ingeniera Ambiental, Águas do Porto
2. Senegal	Dakar	Sra. Mamani Coulibaly , Asesora de Proyectos - GIZ - Agencia Alemana de Cooperación Internacional
3. The International Association of Waterworks in the Danube (IAWD)		IWA y (Sr. Philip Weller , Jefe del Departamento Técnico)
4. Marruecos	Marrakech	Sr. Mohammed Chtioui , Tensift, Secretario General de la Agencia de Cuenca Hidráulica
5. Megacities		Mr. Aleksandros Makarigakis , Programme Specialist, UNESCO IHP, MAWAC
6. Filipinas	Manila	Sr. Joakim Giacomoni -Vincent , Encargado de Relaciones Públicas e Internacionales, SIAAP

CONCLUSIÓN (10 min)

- ✓ [Dr. Fadi COMAIR](#), Presidente del Programa Hidrológico Intergubernamental (PHI) de la Unesco
- ✓ [Sr. Eric TARDIEU](#), Secretario General de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC)